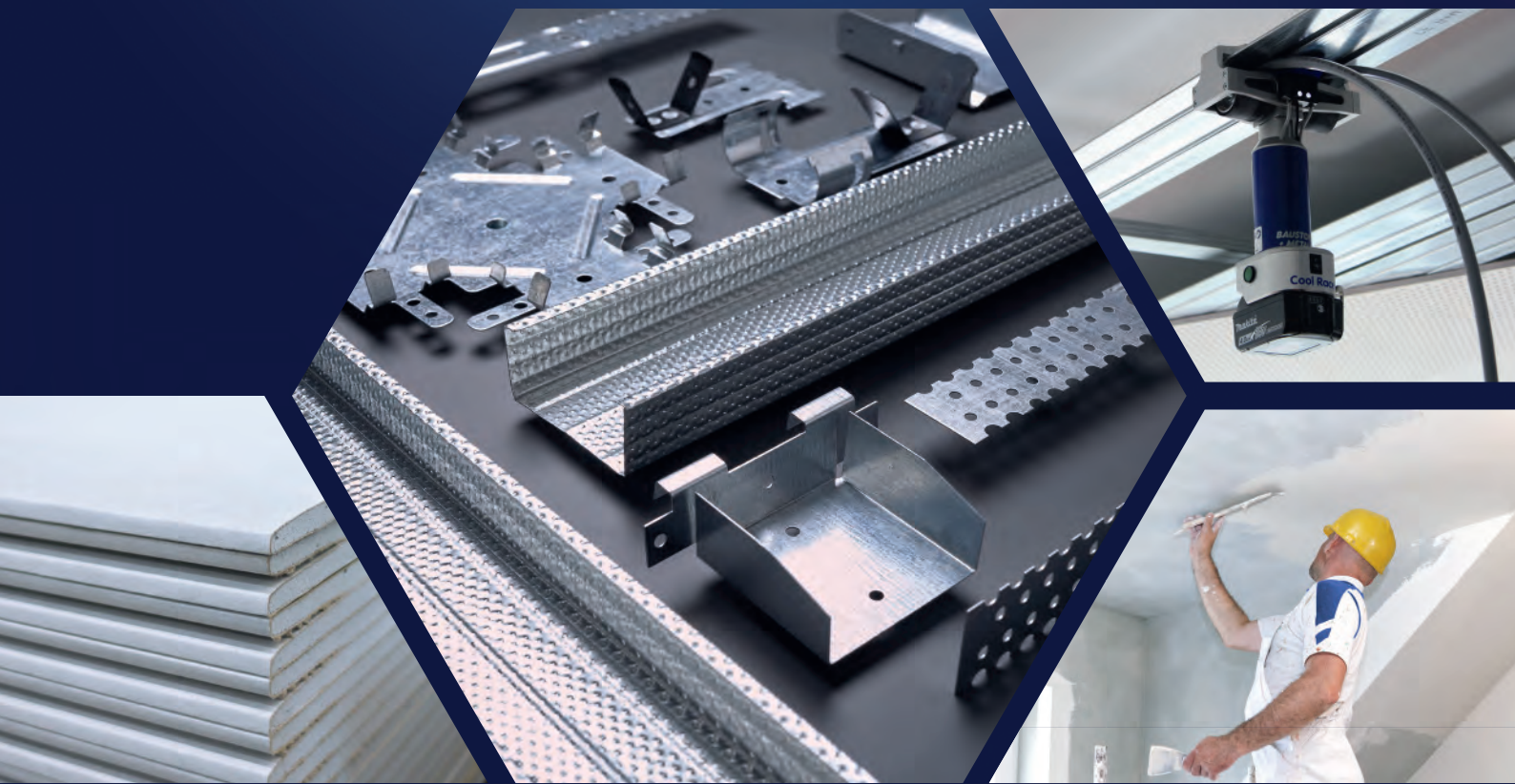




INTRAKUSTIK
Die Fachhändler für Trockenbau
und Dämmtechnik

/ KATALOG 2020 - 2022



JETZT NEU! Gesamter Katalog abrufbar auf www.intrakustik.online



**VON
GUTTEN
BERG**

LIEBE KUNDEN, GESCHÄFTSPARTNER, GESCHÄFTSFREUNDE,

mit dieser 10. überarbeiteten Auflage versorgen wir die Branche seit 1993 mit einer einzigartigen Übersicht über eine Vielzahl wichtiger Produkte des Trockenbaus. In gewohnter kompakter Form werden ausgewählte Artikel verschiedener Hersteller nach Anwendungsbereichen gegliedert dargestellt. Jetzt auch in nutzerfreundlicher Online-Version.

Je nach Produkt sind Maße, Formate, Oberflächen, Farben, Gewichte oder Verpackungseinheiten angegeben. Diese Angaben stellen aufgrund der ständigen Weiterentwicklung sowie Aktualisierungen von Normen, Vorschriften und Richtlinien nur eine Momentaufnahme zum Erscheinungstermin des Kataloges dar. Sie können deshalb nicht den aktuellsten Stand wiedergeben, insbesondere nicht bei den Preisangaben!

Bei den Preisen handelt es sich um Brutto-Listenpreise, die bei Redaktionsschluss vorlagen, exklusive der gesetzlichen Umsatzsteuer. Alle angegebenen Preise sind freibleibend und Preis- und Leistungsänderungen vorbehalten. Die jeweils aktuellen Preise erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachhändler vor Ort.

Die Belieferung erfolgt ausschließlich auf der Grundlage der Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen des jeweiligen Fachhändlers. Diese können vor Ort eingesehen oder auf Wunsch zugesandt werden. Die Marken- und Produktvielfalt erlaubt es leider nicht, alle im Sortiment geführten Artikel aufzuführen und abzubilden. Ebenso können nicht alle aufgeführten Artikel jederzeit in jedem Standort ausreichend gelagert werden. Kurzfristige Lieferzeiten sind daher nicht ausgeschlossen.

Der vorliegende Katalog soll Ihnen Hilfe und Unterstützung bei der Auswahl von Produkten und der Realisierung Ihrer Aufgaben bieten. Vor Ort werden Sie an allen Standorten von fachkompetenten und ausgezeichnet geschulten Mitarbeitern beraten und von der Materialauswahl über die Bedarfsermittlung bis zur Auftragsabwicklung und Baustellenlogistik betreut! So, wie Sie es nur von spezialisierten Trockenbau-Fachhändlern erwarten können.

Die Intrakustik, ein Zusammenschluss von renommierten Trockenbau-Fachhändlern mit weit über 100 Standorten in Deutschland, Österreich und weiteren europäischen Ländern, bildet dafür eine ausgezeichnete Grundlage. Mit mehr als 37 Jahren Markteteiligung und Markterfahrung ist die Intrakustik wohl die älteste Kooperation von Fachhändlern in den Bereichen Trockenbau, Wärmedämmung, Akustik, Schall- und Brandschutz sowie Bauelemente. Neben dem Vertrieb von Spezialprodukten stellt das überregionale Service- und Logistikangebot für alle Kunden eine wesentliche Leistung unserer Mitglieder dar – die flächendeckende Belieferung mit Spezialfahrzeugen und Hochkranlogistik inbegriffen.

Unseren Service und unseren Leistungsumfang werden wir weiter ausbauen und an stetigen Verbesserungen arbeiten, damit wir der kompetente Partner des Fachunternehmers bleiben. Wir bieten Ihnen tatkräftige und pragmatische Unterstützung für Ihre anspruchsvollen Tätigkeiten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Arbeit und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Stefan Forche
Geschäftsführer Intrakustik Baustoffhandel GmbH & Co. KG

Berlin, im April 2020

IMPRESSUM

Herausgeber: Intrakustik Baustoffhandel GmbH & Co. KG, Fanny-Zobel-Str. 11, 12435 Berlin
Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers in jeglicher Art reproduziert, übertragen, gesendet oder digital gespeichert werden.

Texte, Tabellen und Abbildungen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewährleistung für die Richtigkeit des Inhalts wird gleichwohl nicht übernommen. Für Irrtümer, Druckfehler oder fehlerhafte Angaben und deren Folgen wird keine Gewährleistung übernommen und eine Haftung ausdrücklich ausgeschlossen. Maßgebend für technische Angaben, Normen, Maße und Preise ist die jeweilige mit dem neuesten Ausgabedatum vorliegende Veröffentlichung der Hersteller, für deren Richtigkeit wir weder Gewährleistung noch Haftung übernehmen. Weiterhin gelten für technische Angaben, Normen, Richtlinien, Merkblätter, Verordnungen etc. die Veröffentlichungen mit dem jeweils neuesten Ausgabedatum der jeweils herausgebenden Institution.

Fachhandel für
Trockenbau
Isoliertechnik
Dämmstoffe



VON
GUTTEN
BERG

— RICHTIG
GELIEFERT
BESSER
GEBAUT

Über uns



ALLES AUS EINER HAND

Wir sind der spezialisierte Fachgroßhändler für Trockenbau, WKSB-Isoliertechnik, Dämmstoffe für Dach, Fassade sowie industrielle Weiterverarbeitung.

Wir sind die Spezialisten und Macher. Mit den kürzeren Reaktionszeiten, den passenderen Lösungen und dem zuverlässigeren Service. Immer hungrig nach fordernden Kunden und Projekten.

Wir leben echte Partnerschaft statt falsche Versprechen. Wir sind der Fachhandel der Wahl, wenn es drauf ankommt. Wir sind Von Guttenberg.

Im Bereich Trockenbau haben wir eine ganze Menge auf Lager. Gipskartons und Trendwandplatten — alles von A bis Z. Tatsächlich. Beginnend bei A wie Abhänger bis Z wie Zargen. Und dazwischen liegt alles andere, was Sie sonst noch brauchen. Dazu bieten wir komplette Lösungen für alle Bereiche des technischen Brandschutzes — vom Dübel bis zur Brandschutztür liefern wir für jedes Bauteil das vollständige Brandschutzsystem. Produkte für ganz individuelle Bedürfnisse haben wir nicht immer auf Lager, finden und liefern sie aber trotzdem. Außerdem im Lieferprogramm: die genau passenden, richtig aufeinander abgestimmten Bauelemente.



**Wenn ein Teil bestellt wird,
denken wir an den ganzen Prozess.
Und fragen den auch ab, damit
unser Kunde nichts vergisst.**



Unsere Leistungen im Bereich Trockenbau

- Hochspezialisiertes Lagersortiment — Knauf, Siniat, Promat
- Garantiert große Mengen auf Lager zur Versorgung von Großbaustellen
- Komplette überdachte Lagerflächen
- Trockenbauspezifischer Fuhrpark mit Verkrantung
- Spezialisten für Trockenbau, Bauelemente und Brandschutz
- Warenabholung 24/7



MEHRWERT FÜR SIE

Es gibt viele gute Gründe für einen Auftrag bei Von Guttenberg.

Beratung

Ein Produkt ist wertlos, wenn es nicht richtig angewendet wird. Wir kennen die Anwendungsfelder genau sowie alle Daten, Fakten und Verarbeitungshinweise. Deshalb wissen wir, welches Produkt infrage kommt. Und vor allem welches nicht.

Logistik

Wir liefern weltweit, pünktlich und sicher verpackt. Oder Sie holen die Ware direkt selbst bei unserer Abholstation ab. Bis 16 Uhr eingehende Bestellungen werden am Tag darauf geliefert. Aber jeder Fall ist anders, deshalb bieten wir individuelle Logistiklösungen. Von der Verkrantung bis zu zollsicheren und seefesten Verpackungen. Egal wie weit, wie hoch, wie kompliziert — wir liefern sicher.

Sortiment

Wir haben ein sehr tiefes Lagersortiment. Deshalb gibt es bei uns nicht nur alle notwendigen Produkte der wichtigsten Hersteller für jede Bausituation, sondern diese auch in großen Mengen. Wenn noch etwas offenbleibt, wird es individuell bestellt. Tagesaktuelle Abrufsysteme und digitale Verknüpfungen der Warenwirtschaftssysteme sorgen dafür, dass wir sowie unsere Kunden und Lieferanten immer alles im Blick haben.

Innovation

Wir wollen, dass es klappt. Und manch ein Bauplan erfordert ein Produkt, das noch nicht im Lager ist. Auch nicht beim Hersteller. Bei uns kommt alles zusammen. Input vom Hersteller, Input vom Kunden, und so erkennen wir, wenn etwas fehlt: nämlich die bessere Lösung. Und gemeinsam setzen wir die richtigen Hebel in Bewegung, um genau die zu entwickeln.

Partner

In 50 Jahren kommt viel zusammen. Vor allem ein Netzwerk aus namhaften Herstellern und starken Marken. So verfügen wir über ein sehr, sehr großes Lieferantenportfolio. Für mehr Auswahl und Beratung für Sie.

Schulungen

Wir geben unser Wissen gerne weiter. Und wir alle profitieren von dem Austausch. Deshalb bieten wir immer wieder Seminare zu aktuellen Themen rund um den Bau und zu den Produkten.

Ihr Weg zu uns

IMMER IN IHRER NÄHE

Es gibt viele Wege, uns zu erreichen.
Und am schnellsten geht's über's Telefon.

Unsere Standorte

Aschheim



Merseburg



Amt Wachsenburg



ZENTRALE ASCHHEIM

Trockenbau
Technische Isolierung
Brandschutz
Bauelemente

Uhlandstraße 13 — 15
85609 Aschheim bei München

Tel +49 89 909983-0
Fax +49 89 909983-20
info@vonguttenberg.de

Öffnungszeiten:

Mo — Do 6.30 — 17.30 Uhr
Fr 6.30 — 15.00 Uhr

STANDORT MERSEBURG

Technische Isolierung

Abbéstraße 72
06217 Merseburg

Tel +49 3461 21337-4
Fax +49 3461 21337-6
merseburg@vonguttenberg.de

Öffnungszeiten:

Mo — Do 6.30 — 17.00 Uhr
Fr 6.30 — 14.00 Uhr

STANDORT AMT WACHSENBURG

Trockenbau
Technische Isolierung
Bauelemente

Carl-Miele-Straße 4
99334 Amt Wachsenburg

Tel +49 36202 975-0
Fax +49 36202 975-20
thoery@vonguttenberg.de

Öffnungszeiten:

Mo — Do 7.00 — 18.00 Uhr
Fr 7.00 — 16.00 Uhr

Übersicht

Logistik und Serviceleistungen	<ul style="list-style-type: none"> • Checkliste für Baustellenlogistik • Tarife: Zustellung, LKW-Kranentladung, LKW-Staplerentladung, Sonderpalettierung und Paletten • Geräte- und Baustellenlogistik 	7 - 10
Trockenbauplatten, Zubehör und Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Gipskartonplatten • Spezialplatten aus Gipskarton: Lochplatten, Zuschnittplatten, Verbund- und Hartgipsplatten etc. • Gipsfaserplatten • Brandschutz • Brandschutzzubehör • Zementgebundene Platten • Ansetz- und Fugentechnik • Kantenschutz 	11 - 74
Unterkonstruktion für GK-Wände und GK-Decken	<ul style="list-style-type: none"> • CW-Ständerprofile • UW-Randprofile • UA-Aussteifungsprofile • Zubehör für Ständerwände • C- und U-Deckenprofile • Zubehör für Decken-C-Profile • Zubehör zur Schallentkoppelung • Abhängedrähte, Nonius-Oberteile • Zubehör für Holzkonstruktionen • C3 und C5 Profile mit Zubehör • Dachlatten 	75 - 102
Dämmsysteme und Fassadenbekleidung	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralische Dämmstoffe: Steinwolle, Glaswolle • Dampfbremsen, Dampfsperren, Unterspannbahnen, Winddichtungen • LDS-Systeme • Schaumstoffe: EPS expandiertes Polystyrol • Dämmelemente • WDV-Systeme • Fassadenbekleidung 	103 - 178
Bauelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ständerwandzargen • Sonderzargen • Türelemente mit Brandschutzanforderung • Verglasungen, Fertigfenster • Schiebetürsysteme • Revisionsklappen • Bodentreppen und Kniestocktüren 	179 - 224
Deckensysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralfaserplatten • Mineralwolleplatten • Sichtschienensysteme • Wandwinkel und Anschlusswinkel • Säulenringe und gebogene Profile • Paneeldeckensysteme • Rasterdecken • Holzwolle – Akustikdecken 	225 - 286
Befestigungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellbauschrauben, Faserplattenschrauben, Bohrschrauben • Spanplattenschrauben • Deckennagel, Kunststoffdübel, Nagelanker, Ankerbolzen, Nageldübel, Gipskartondübel • Schwerlastbefestigungen • Gasdruck-Nagelgeräte • Gewindestangen und Zubehör 	287 - 296
Bodensysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Estrichelemente aus Gipsfaser und Gipskarton • Estrichelemente aus zementgebundenen Platten • Trockenschüttungen • Holz-Bodenplatten • Abdeck- und Trittschallplatten • Trockenestrich mit Fußbodenheizung 	297 - 312
Werkzeug	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenbauwerkzeuge • Spachtelgeräte • Elektrowerkzeuge • Baulaser, Wasserwaagen, Laser-Entfernungsmesser • Transportkisten • Leitern und Gerüste 	313 - 336
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Wandhöhen GK-Wände • Schallschutzwerte, Brandverhalten • Wärmeleitfähigkeit und Wasserdampfdiffusionswiderstandszahlen • Brandschutz-Klassifizierungen • Allg. Hinweis Profilverlängerung • Allg. Hinweis Stegausschnitt • Allg. Hinweis Türöffnung • Brandverhalten von Bauteilen • Klassifizierungen und Normen von Dämmstoffen • Schallschutz - Erläuterungen • IGG Merkblätter 	337

Lieferantenindex

	Gipsplatten-, Spezial-, Bohr-, Spanplattenschrauben, Bits, Dübel 288 - 291		Dübel für den Trockenbau 292 - 293
	Lichteraster 282 - 283		Elektrowerkzeug, Baulaser 319 - 323
	Deckenplatten 226 - 227 Langfeldplatten 228 Acoustic Range 229 - 230 Deckensegel 233 TOPIQ Akustik, Deckensegel 234 - 235		Lasengeräte 330 - 331
	Unterkonstruktion 257 - 258 Ventatec Schienensystem 259 Heradesign 284 - 286 Selbständige Brandschutzelemente 232		Zubehör für Decken-C-Profile 81 - 83 Zubehör zur Schallentkoppelung 83 - 84 Abhängedrähte 84 Doppelfedern 85 Nonius-Oberteile und Zubehör 85 - 86 Weitspann-Profilsystem 87 Holzkonstruktionen Zubehör 87 Einlegekonstruktion Zubehör 267 - 268
	Deckenplatten 236 - 244 Canopies Deckensegel 245 PRELUDE 260 - 261 Querschienen, Weitspannträger 262 Wandwinkel und Anschlussprofile 269		Werkzeug 314 - 318
	Putzprofile 72 Spachtelprofile 73 - 74		Flachdach / Gefälledach 130 Boden 130 - 131 Perimeter und Sockel-Dämmplatten 131 Thermozell Ausgleichsschüttung 132
	Schiebetürzargen 183 Spezialzarge LineaCompact Sino 184 Ständerwerk LineaSet 185		Umfassungszargen Ständerwerke 180 Stahlfutterzarge VarioFix 181 Feuerschutztüren Stahl 198 - 199
	Gipsplatten 29 - 31 Spachtelmaterialien 32		Kleber und Spachtelmassen 163 - 164 Grundierungen 164 Mineralische Edelputze 165 Pastöse Oberputze 165 - 166 Farben 167 Dämmstoffe 167 - 169 Sockelprofile und Zubehör 169 - 170 Dehnfugen- und Anschlussprofile 171 Armierungsgewebe und Kantenschutz 171 Anschlussleisten, Dichtbänder 172 Dübel zur Dämmplattenbefestigung 173 - 174
	Gasnagelgeräte 324		Steildach, Innenausbau 111 Steildach, Innenausbau Wand 124
	Kellerdecken- und Tiefgaragendämmung 135		DuriTop 196 - 197
	Bodentreppen 224		Bau- und Feuerschutzplatten 19 Massivbauplatten 20 Funktions-, Spezialplatten 21 - 22 Akustikplatten 35 - 40 Aquapanel 62 Spachteltechnik, Ansetzgips 63 - 64 Putzsysteme Vorbehandlung 141 - 142 Putze und WDV-Systeme 143 - 153 Innendämmung 154 Warm-Wand Dämmstoffe 154 - 156 Warm-Wand Klebe- und Armiermörtel 156 - 157
	Feuerschutztüren 200		
	Innenwand-Schiebetürsysteme 186 - 187 Flächenbündige Drehflügelzarge 188 Wandbündige Revisionsklappen 189		
	Revisionsklappen 220		
	Gipsfaserplatten 44 - 45 Estrich Elemente und Zubehör 298 - 299		
	James Hardie Fassadenbekleidung 176		

Lieferantenindex

	Gestaltungselemente 158 - 159 Farben 160 - 161 Fertigfenster 201 Pocket Kit 202 - 203 Gipsfaserplatten, Zubehör 302 - 303		Tiefgaragendämmung 134 Akustik-Deckenplatten 250 - 254 Akustik-Wandpaneel 255 Deckensegel, Baffeln 255 - 256 Abhängesysteme, Zubehör 265 - 266
	Innendämmung, Zubehör 138 - 139 Trockenestrich, Zubehör 304 - 305 Trockenschüttungen 305 Abdeck- und Trittschallplatten 306		Brandschutz Stahlbau 53 Innenausbau, Schrägdach 104 - 105 Oberste Geschossdecke 107 Fußboden 108 - 109 RockTect Luftdichtsystem 129 Kellerdecke 133
	Feuerschutzplatten 110 Schrägdach, Innenausbau 119 - 121 Luftdicht-Dämmsystem LDS 126 - 128 Heraklith Dämmelemente 136 - 137		Revisionsklappen 204 - 207 Revisionsklappen Brandschutz 207 - 210
	Alu-Boxen, Telesteg und Leitern. . . 332 - 335 Gerüste 335 - 336		Wasserwaagen, Lasergeräte 325 - 329
	Systemübersicht 275 Paneele - offene und geschlossene Fugen 276 Füllprofile 277 Trageschienen und Trageschienenverbinder 278 Panel-System 3016 BWS Ballwurf Stahl 279 Panel-System 2815 BWA Ballwurf Alu . . 280 Lamelle 10 cm breit 281		Bau- und Feuerschutzplatten 24 - 25 Spezialplatten 26 Streich- u. tapezierfertige Platten 27 Harte Platten 27 LaPlura Schrauben 28 LaHydro Akustik 41 Spezialplatten Cementex 56 Zementplatten 57 - 58 Spachtel - Ansetztechnik 65 - 66
	Nofisol Akustik und Brandschotts 123		Gasdruck-Nagelgeräte 294
	Trockenestrich und Zubehör 308 Fußbodenheizung und Zubehör 309 - 311		Dämmstoffe, Steildach 113 Klimaschutz-System SKS 125
	Deckenplatten, Deckensegel 246 - 249 Einlegesysteme 264		Feuerhemmende Stahltür 190 Feuerschutz-,Rauchschutztüren . . . 192 - 193
	Brandschutzbauplatten und Zubehör 49 - 52		Revisionsklappen 211 - 219
	Bau- und Feuerschutzplatten 13 - 15 Spezialplatten, Zubehör 16 - 17 Habito 18 Rigiton Air - Lochplatten 33 Rigiton Zubehör 34 Flexible Platten, Glasroc F 43 Rigidur Gipsfaserplatten, Zubehör . . . 46 - 48 Zementgebundene Platten 59 Fugenspachtel-/füller, Ansetzbinder. . 60 - 61 Kantenschutz 68 Profile C3/C4 hoch und Zubehör 92 - 93 Profile C5 und Zubehör 98 - 99 Rigidur Estrichelemente, Zubehör. . 300 - 301		Steildach 115 - 117 GEO - Steildach, TW, Akustik 118 Kerndämmung, Einblasdämmung 118
			Profile für Trockenbau 70 Profile für Innen-/Außenputz 71 Profile für WDV-Systeme 175
			Bodentreppen 221 - 222 Kniestocktüren, Raumpartreppen 223
			Brandschutzprodukte/ Abschottungen 54 - 55

Artikelindex

A

Abhänge-Drähte	84
Abhänger	85 - 87, 267
Abhänge-Systeme	257 - 269
Akustik-Gipsdecken	33 - 41
Aluminiumraster	282 - 283
Ankerhänger	81
Ankerwinkel	81
Anschluss-Profile	68 - 74
Ansetzbinder/Ansetzgips	61 - 66
AQUAPANEL	62, 304 - 306
Aussteifungsprofile	78

B

Bauplatten	13 - 14, 19 - 20, 24 - 25
Bewegungsfugenprofil	74
Bewehrungsstreifen	22, 48
Bituperl.	305
Bodentreppen	221 - 224
Brandschutz-Platten auf Gipsbasis	43
Brandschutz-Platten Promatect	49 - 52
Brandschutz-Türelemente	190 - 193, 198 - 200
Brandschutz-Verglasungen	201
BRIO Fertigteilestriche	302 - 303

C

C3 und C5 Profile	98 - 99
CD-Deckenprofile	78
Cubo-Systemstütze	80
Cutter Messer	316
CW-Ständerwandprofile	76

D

Dachboden-Treppen	221 - 224
Dachlatten	100
Dämmelemente	133 - 137
Dämmstoffe - mineralisch	104 - 123
Dampfbremsen/Dampfsperren	124 - 129
Deckensysteme	
- Deckensegel	40, 233, 235, 245, 248 - 249, 255 - 256
- Gips-Decken	35 - 41
- Holzwolle-Decken	284 - 286
- Mineralfaser-Decken	226 - 256
- Panel-Deckensysteme	275 - 281
- Raster-Decken	282 - 283
Deckennagel	291 - 293
Dehnfugenprofil	70 - 71, 170 - 171
Diamant-Hartgipsplatten	20
Dichtungsbänder	77, 172
Direktabhänger	81
Draht mit Öse/Haken	84
Dübel	173 - 174, 291 - 293

E

Easywin Fertigfenster	201
Eckprofile	68, 70 - 74
Einfassprofile	70, 73 - 74

E

Einlegekonstruktionen	257 - 269
Elektrowerkzeuge	319 - 323
EPS - expandiertes Polystyrol	130 - 131
ESB - Verlege-Platten	307
Estrichelemente und Zubehör	298 - 311

F

Facett Dämmplatte	134
Fassadendämmung	154 - 156, 167 - 169
Federn	85, 258, 268
Fertigfenster	201
Feuerschutzdämmplatte	110
Feuerschutzplatten	14 - 15, 19, 24 - 25
Feuerschutz-Türelemente	190 - 193, 198 - 200
Feuerschutz-Verglasungen	201
Formbare Gipsplatten	31, 63
Fugenfüller	17, 18, 26, 27, 32, 45, 48, 60 - 66
Fußbodenheizung	309, 310

G

Gasnagelgeräte	294, 324
Gebogene Profile	270 - 273
Gebrauchsfertige Spachtelmassen	60 - 65
Gerüste	335 - 336
Gewindestangen	295
Gips-Bauplatten	12 - 13, 18 - 19, 23 - 24
Gipsfaserplatte	41 - 44
Gips-Feuerschutzplatten	12 - 13, 46 - 49
Gipskartonplatten	12 - 40
Glasrock	39 - 40
Glaswolle	110, 112 - 123
Grundierung	56, 141, 147, 160

H

Habito-Hartgipsplatten	18
Hartgipsplatten	17, 21, 27
Heradesign-Deckenplatten	284 - 286
Hohlraumdübel	22
Holz-Bodenplatten	307
Holz-/Dachlatten	100

I, J

Innendämmung	154
Innendämm-Systeme	138 - 139
INTRATHERM-System	168 - 174
Justier-Schwingbügel	83

K

Kantenschutzprofile	68, 70 - 74
Kellerdecke	133 - 137
Klebeband	124 - 129
Klemmfalz	111, 113, 115 - 116, 119 - 120
Klemmrock	105
Kniestocktüren	223 - 224
Kreuzverbinder	81, 90, 92, 96, 98
Kunststoffraster	282 - 283

Artikelindex

L

LaDeko	27
LaHydro	26
LaPlura	27
Lasengeräte	317, 327 - 331
Leitern	333 - 335
Lichtraster	282 - 283
Lochplatten	33 - 41
Luftdicht- und Feuchteschutzsysteme	124 - 129

M

Massivbauplatten	15 - 18, 20, 25 - 27
Metallkassettendecken	276 - 281
Mineralfaserplattendecken	226 - 254
Mineralwolle	104 - 120

N

Nageldübel	291 - 293
Nofisol-Akustik- und Brandschott	123
Nonius-Abhänger	81, 85 - 87

O

OSB-Verlege-Platten	307
OWAcoustic	246 - 249

P

Paneldeckensysteme	276 - 280
Profile	
- CD-Deckenprofile	78
- CW-Ständerprofile	76
- CW-Ständerprofile C3	88
- gebogene Profile	272 - 273
- Kantenschutz-Profile	60 - 63, 68 - 70
- PVC-Profile	68 - 74
- UA-Aussteifungsprofile	78
- UD-Deckenprofile	78
- UW-Ständerwandprofile	77
- Spezialprofile	80
Profile und Zubehör C3/C5	88 - 99
Promatect-Brandschutzbauplatten	49 - 52
PVC-Raster	282
Putze/Putzsysteme	141 - 153

R

RAF/RAF-SE	104
Rasterdecken	282 - 283
Revisionsklappen	204 - 220
Rigicell	16
Rigidur	46 - 48, 300 - 301
Rigitone	33 - 34
Rundbogen-Profile	80, 272 - 273

S

Säulenringe	270 - 271, 273
Schiebetürsysteme	183 - 187, 202 - 203
Schnellabhänger	87
Schrauben	288 - 291
Sichtschienenkonstruktionen	257 - 269
Sonorock	105
Spachtel	59 - 66
Spachtelwerkzeuge	314 - 315
Spanplattenschrauben	291
Span-Verlegeplatten	306 - 307
Spezialplatten	16 - 18, 20 - 22, 26
Stahlunterkonstruktionen	97 - 99
Steildach	111 - 117
Steinwolle	104 - 110

T

Technische Daten/Informationen	337
TecTem	138 - 139
Tegarock	107
Termarock	104
Trennwandplatten	105, 113, 121
Trittschalldämmung	108 - 109
Trockenestrich und Zubehör	298 - 305, 308
Trockenschüttungen	305
Türelemente	180 - 188, 190 - 203

U

UA-Aussteifungsprofile	78
Ultimate	111
Uniflott	63
Unterkonstruktionen und Zubehör	257 - 269
Unterspannbahnen	124 - 129
UW-Ständerwandprofile	77

V

Verglasungsrahmen	201
-------------------	-----

W

Wand- und Anschlusswinkel	266, 268 - 269, 279
Wasserwaagen	225 - 226
WDV-Systeme	154 - 159, 167 - 175
Weitspannträger	262

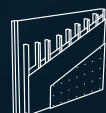
Z

Zargen	180 - 185
Zementgebundene Platten	57 - 59
Zubehör für C3- und C5-Profile	89 - 93, 95 - 99
Zubehör für CD-Decken-Profile	81 - 83
Zubehör für Holzunterkonstruktionen	87
Zubehör zur Schallentkoppelung	83 - 84
Zubehör für Ständerwände	79

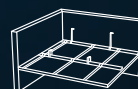


TROCKENBAU UNLIMITED

Brandschutz-Konstruktionen
für jede Anforderung:



Wände



Decken



Raum-in-Raum-Systeme



Kanäle



Träger- und Stützen-
Bekleidungen

GUT BERATEN!
ÜBER 70 BRANDSCHUTZ-
FACHBERATER UND
→-TECHNIKER←

Sicher ist Sicher – Brandschutz mit Knauf FIREBOARD

Effektive Baumaßnahmen sind immer der beste Schutz gegen Feuer. Damit Sie auf die individuellen Besonderheiten eines jeden Gebäudes eingehen können, hat Knauf vielseitige Brandschutzkonstruktionen mit der Spezialplatte FIREBOARD entwickelt, die Sicherheit, Innovation und Wirtschaftlichkeit garantieren. Auf der Trockenbau Unlimited Online-Plattform finden Sie jetzt wertvolle Informationen, Services und Tipps.

www.trockenbau-unlimited.de

KNAUF

Logistik und Serviceleistungen

Logistik	Checkliste für Baustellenlogistik	8
	Tarife: Zustellung, LKW-Kranentladung LKW-Staplerentladung, Sonderpalettierung und Paletten	9
	Geräte und Baustellen-Logistik	10



Checkliste für Baustellenlogistik



Baustellenanschrift:

Firma: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Zuständig auf der Baustelle: _____
Telefon: _____

Rechnungsempfänger:

Firma: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Sachbearbeiter: _____
Telefon: _____

Anlieferung:

Datum: _____
Uhrzeit: _____

Verpackung bei Paletten:

Sonderpalettierung: _____
(bei Entladung vor/in die Bauöffnung)

Zufahrt: (Beschaffenheit der Anfahrtswege)

- Mit Maschinenwagen
- Mit Maschinenwagen und Hänger
- Sonstige Anfahrtschwierigkeiten
lt. separatem Blatt, ggf. Skizze
- Sonstiges _____

- Zufahrt befestigt, für LKW befahrbar
- Zufahrt unbefestigt, für LKW befahrbar
- Öffentliche Straße
- Durchfahrthöhe _____ m, Durchfahrtbreite _____ m
- Sonstiges _____

Entladung: (für Einbringen in verschiedene Geschosshöhen bitte jeweils NEUE Checkliste)

- LKW mit Kran, absetzen ebenerdig
- LKW mit Kran, vor Bauöffnung bringen
- LKW mit Kran, in Bauöffnung absetzen
- Baustellenkran
- Separater Kranwagen
- Sonstiges _____

- Hubhöhe (Unterkante Last) _____ m
- Abstand zum Gebäude _____ m
- Fassadenöffnung b x h: _____ m x _____ m
- Hindernisse/Erschwernisse (z.B. Oberleitung, Bäume)

Entladung durch:

- Gurte
- Ladegabel
- Drehkopfgabel

- Plattentransportwagen
- Niederhubwagen

Sonstiges:

- Bitte beachten Sie eventuelle Genehmigungsauflagen,
auch hinsichtlich der Entladung
- Zulässige Verkehrslasten beachten, z.B. Tiefgaragendecken

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber



Logistik

Zustell-Tarif

Diese Zustellkosten fallen unabhängig von der transportierten Menge an. Kranentladung wird extra berechnet.

	Preis € / Einheit
Ortsbereich der Niederlassung	auf Anfrage
außerhalb	auf Anfrage

LKW-Kranentladung

	Preis € / Einheit
ebenerdig entladen	auf Anfrage
Hochtransport	auf Anfrage

LKW-Staplerentladung

	Preis € / Einheit
ebenerdig entladen	auf Anfrage

Paletten/Kanthölzer

	Einheit	Preis € / Einheit
GK-Platten-Paletten	pro Stück	auf Anfrage
Pool/Euro-Paletten	pro Stück	auf Anfrage
Kanthölzer	pro Stück	auf Anfrage

Sonderpalettierung/Folienverpackung

	Einheit	Preis € / Einheit
Sonderpalettierung	je Palette	auf Anfrage
Folienverpackung	je Europalette	auf Anfrage
Folienverpackung	je GK-Platten-Palette	auf Anfrage
Einbinden von Kanthölzern	je Palette	auf Anfrage



Logistik Geräte / Baustellen-Logistik

Einige Hebe- und Fördermittel zum rationellen und sicheren Transport auf der Baustelle.

- **LKW mit Mitnahmestapler**

Zum vielseitigen Abladen der LKW, wenn kein Kran erforderlich oder kein Gabelstapler vorhanden ist.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!
Einsatz des Staplers nur auf befestigten und ebenen Untergründen möglich!

- **LKW mit geländegängigem Mitnahmestapler**

Zum vielseitigen Abladen der LKW, auch auf unbefestigtem Gelände, über Treppen oder Absätze, und zum Verfahren in z. B. Tiefgaragen.

- **LKW mit Kran**

Zur Selbstentladung und Materialbeförderung bis an die Bauwerksöffnung.

max. Traglast: ist von der Entfernung und der Höhe des Entladeortes abhängig.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!

- **LKW mit Hochausleger-Kran**

Zur Selbstentladung und zum baustellengerechten Transport bis vor bzw. in das Bauwerk.

max. Traglast: ist von der Entfernung und der Höhe des Entladeortes abhängig.

Befahrbarkeit und Belastbarkeit der Zufahrt bitte beachten!

Knickarm mit Teleskop-Ausleger zum waagerechten Einfahren und Absetzen von Gipskarton-Platten-Stapeln in großer Höhe in einen Baukörper.

max. Traglast: ist von der Ausladung abhängig

- **Drehkopfwendegabel**

Für die waagerechte, horizontale sowie diagonale Entladung von Gipskarton-Platten-Stapeln oder von einzelnen Platten am Bauwerk.

- **Universalgabel**

Zum Transportieren und horizontalen Entladen von Gipskarton-Platten-Stapeln in Verbindung mit einem Kranfahrzeug.

- **Schlaufengurte**

Zur vertikalen Entladung von Gipskarton-Platten auf der Baustelle sowie zum Abstellen von Platten direkt auf den Plattentransport-Wagen.

- **Plattentransport-Wagen**

Für den horizontalen Transport von Gipskarton-Platten im Baukörper.

Bodenbelastbarkeit bitte beachten!

- **Handniederhubwagen**

Für den rationellen Weitertransport (horizontal) von Gipskarton-Platten-Paletten im Bauwerk.

Planebenen Fußboden und Bodenbelastbarkeit bitte beachten!

Trockenbauplatten, Zubehör und Brandschutz


Gipskartonplatten	Bau- und Feuerschutzplatten, Massivbauplatten, Spezialplatten, Funktionsplatten, Gipsplatten, Spachtelmaterial	RIGIPS KNAUF SINIAT DANOGIPS	13 - 18 19 - 22 24 - 28 29 - 32
	Spezialplatten aus Gipskarton	Lochplatten und Zubehör Akustikplatten	RIGIPS KNAUF SINIAT
	Verbundplatten Flexible und formbare Platten Brandschutzsystem	RIGIPS	43
Gipsfaserplatten	Gipsfaserplatten und Zubehör	FERMACELL	44 - 45
		RIGIPS	46 - 48
Brandschutz	Brandschutzplatten und Zubehör	PROMAT	49 - 52
		ROCKWOOL	53
		ZAPP-ZIMMERMANN	54 - 55
Zementgebundene Platten	Spezialplatten Zementplatten	SINIAT	56 - 58
		RIGIPS	59 - 61
	Aquapanel	KNAUF	62
Ansetz- und Fugentechnik	Ansetzbinder und Spachtelmaterial, Grundierungen etc. Gebrauchsfertige Spachtelmassen	KNAUF	63 - 64
		SINIAT	65 - 66
Kantenschutz	Eckschutz-, Einfassprofile, An- und Abschlussprofile, Kantenprofile, Rund- bogen-, Dehnfugenprofile, Sonderkon- struktionen für Decken und Trennwände	RIGIPS	68
		VWS	70 - 71
		BAUKOM	72 - 74



Das Original.
seit 1945


Seit 75 Jahren das Synonym für den Trockenbau – die Gipskartonplatte vom Pionier Rigips. **Rigips – Das Original. Für Räume zum Leben.**

rigips.de     



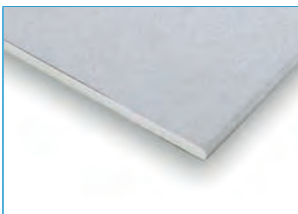
Rigips Bauplatten RB 9,5
Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520)

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	60	150,00	7,5	1125	3,60
2500	60	187,50	7,5	1406	3,60




Rigips Bauplatten RB 12,5
Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	50	125,00	9,5	1188	3,81
* 2000	40	100,00	9,5	950	3,81
* 2000	24	60,00	9,5	570	3,81
2500	50	156,25	9,5	1484	3,81
2500	24	75,00	9,5	713	3,81
2600	40	130,00	9,5	1235	3,81
2750	40	137,50	9,5	1306	3,81
3000	40	150,00	9,5	1425	3,81



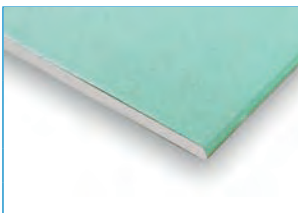
Rigips 1-Mann-Platte 12,5
Breite 600 mm, Kante HRK, Typ A (DIN EN 520)

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	56	67,20	9,5	638,4	4,17
2600	56	87,40	9,5	829,9	4,17




Rigips Bauplatten imprägniert RBI 12,5
Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ H2 (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	50	125,00	10,0	1250	5,26
* 2000	40	100,00	10,0	1000	5,26
* 2000	24	60,00	10,0	600	5,26
2500	50	156,25	10,0	1563	5,26



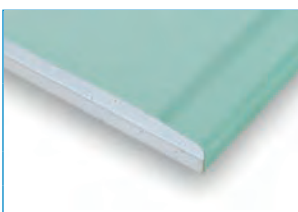
Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte Die Grüne 12,5
Breite 600, Kante HRK, Typ H2 (DIN EN 520)

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	56	67,20	10,0	672,0	5,28
2600	56	87,40	10,0	873,6	5,28



Rigips Die Leichte 25 RB, Bauplatte 25,0 mm
Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	32	40,00	17,5	700	7,10



Rigips Die Leichte 25 RBI, Bauplatte imprägniert 25,0 mm
Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ H2 (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

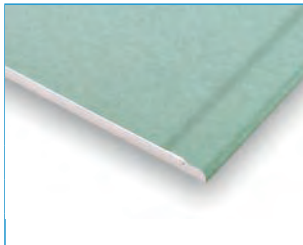
Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	32	40,00	18,9	756	8,81
2500	25	32,00	18,9	945	8,81



Rigips Feuerschutzplatten RF 12,5

Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DF (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
* 2000	50	125,00	10,1	1263	4,12
* 2000	40	100,00	10,1	1010	4,12
* 2000	24	60,00	10,1	606	4,12
2500	50	156,25	10,1	1578	4,12
3000	40	150,00	10,1	1515	4,12



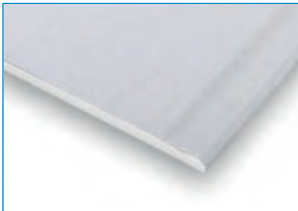
Rigips Feuerschutzplatten imprägniert RFI 12,5


Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DFH2 (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
* 2000	50	125,00	10,2	1275	5,87
* 2000	40	100,00	10,2	1020	5,87
* 2000	24	60,00	10,2	612	5,87


Zwischenlängen (Mindestlänge 2000 mm) können bei einer Mindestabnahme von 200 Stück je Zwischenlänge, Plattenstärke und Plattentyp **ohne Aufpreis** geliefert werden. Rückseitenkaschierung siehe nächste Seite.

Feuerschutzplatten nach EN 520 / DIN 18180


	Rigips Feuerschutzplatten RF 15,0 Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DF (DIN EN 520)					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	2000	40	100,00	13,1	1300	4,78
	2500	40	125,00	13,1	1625	4,78

	Rigips Feuerschutzplatten imprägniert RFI 15,0 Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DFH2 (DIN EN 520)					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	2000	40	100,00	15,0	1500	6,49

	Rigips Feuerschutzplatten RF 18,0 Breite 1250 mm, Kante VARIO, Typ DFR (DIN EN 520)					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	2000	30	75,00	16,0	1200	5,40

	Rigips Die Dicke 20 RF , Feuerschutzplatte 20,0 mm Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFR (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	* 2000	32	40,00	17,4	696	7,71
	2500	32	50,00	17,4	870	7,71

	Rigips Die Dicke 20 RFI , Feuerschutzplatte imprägniert 20,0 mm Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFH2R (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	* 2000	32	40,00	18,8	752	9,52

	Rigips Die Dicke 25 RF , Feuerschutzplatte 25,0 mm Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFR (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	* 2000	32	40,00	21,5	860	8,57

	Rigips Die Dicke 25 RFI , Feuerschutzplatte imprägniert 25,0 mm Breite 625 mm, Kante VARIO, Typ DFH2R (DIN EN 520),* mit gefaster Querkante					
	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	* 2000	32	40,00	22,4	869	10,38

Zwischenlängen (Mindestlänge 2000 mm) können bei einer Mindestabnahme von 200 Stück je Zwischenlänge, Plattenstärke und Plattentyp **ohne Aufpreis** geliefert werden.

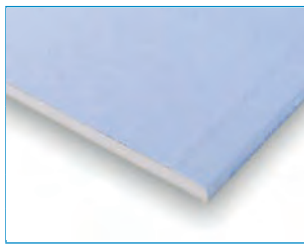
Rückseitenkaschierung als Dampfbremse: Alu-Folie 30 µm

Alu-Folie 30 µm auf beidseitigem Natronkraftpapier 120 g/m²

Aufpreis: 2,30/m²

Aufpreis: 3,05/m²

Spezialplatten



Rigips Die Blaue RB 12,5, 1250 x 2000/2750 mm, Kante VARIO, Typ D (DIN EN 520)
 Spezielle Schallschutzplatten für Konstruktionen mit erhöhtem Schallschutzanforderungen, wie z.B. Bürogebäuden, Wohnanlagen oder Schulen.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	12,5	50	125,00	11,0	1375	4,17
* 2000	12,5	24	60,00	11,0	660	4,17



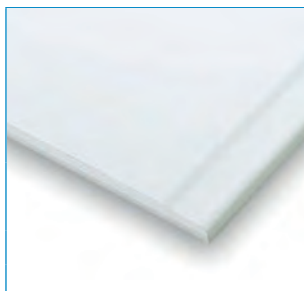
Rigips Die Blaue RF 12,5, 1250 x 2000 mm, Kante VARIO, Typ DF (DIN EN 520),
 *mit gefaster Querkante. Spezielle Feuerschutzplatten für Konstruktionen mit erhöhtem Schall- und Brandschutzanforderungen. Für die Erzielung einer hochwertigen Oberfläche wird die technische Fugenverspachtelung mit VARIO Fugenspachtel und das Fugenfinish mit der Fertigspachtelmasse ProMix Plus oder ProMix Finish durchgeführt.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	12,5	50	125,00	11,0	1375	4,50
* 2000	12,5	24	60,00	11,0	660	4,50



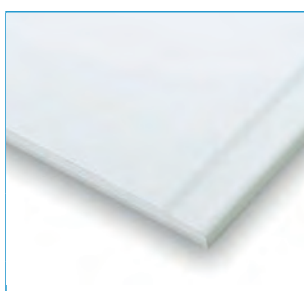
Rigips Die Blaue RFI 12,5, 1250 x 2000 mm, VARIO, Typ DFH2 (DIN EN 520)
 Spezielle Feuerschutzplatten für Konstruktionen mit erhöhtem Schall- und Brandschutzanforderungen für den Einsatz bei geringer bis mäßiger Feuchtebeanspruchung (Hotelbadezimmer etc.). Für die Erzielung einer hochwertigen Oberfläche wird die technische Fugenverspachtelung mit VARIO Fugenspachtel und das Fugenfinish mit der Fertigspachtelmasse ProMix Plus oder ProMix Finish durchgeführt.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	12,5	24	60,00	11,5	690	6,12



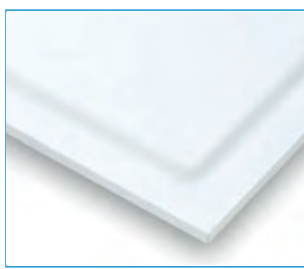
Rigips Die Weiße RB, 1250 x 2000 mm, Kante VARIO, Typ A (DIN EN 520), *mit gefaster Kante
 Rigips Die Weißen RB sind Gipsplatten mit besonders starken und hellem Karton für die Erstellung von ästhetisch hochwertigen Oberflächen. Die Oberfläche weist eine hohe Resistenz gegen Schimmel und Vergilbung auf. Zur Herstellung von Wand- und Deckenflächen mit ästhetisch hochwertigen, weißen Oberflächen in Q3-Qualität.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	12,5	50	125,00	9,6	1200	4,41
* 2000	12,5	24	60,00	9,6	576	4,41



Rigips Die Weiße RF, 1250 x 2000 mm, VARIO, Typ DF (DIN EN 520)
 Rigips Die Weißen RF sind Feuerschutzplatten mit besonders starken und hellem Karton für die Erstellung von ästhetisch hochwertigen Oberflächen mit Brandschutzanforderungen. Die Oberfläche weist eine hohe Resistenz gegen Schimmel und Vergilbung auf. Zur Herstellung von Wand- und Deckenflächen mit ästhetisch hochwertigen, weißen Oberflächen in Q3-Qualität mit Brandschutzanforderungen.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	12,5	24	60,00	10,2	612	5,30



Rigips 4PRO Die Weiße 12,5, Kanten 4AK, Typ A (DIN EN 520)
 Rigips 4PRO Die Weiße 12,5 ist eine mit einem Spezialkarton (hell und besonders stark) ummantelte Gipsplatte und weist eine hohe Resistenz gegen Schimmel und Vergilben auf. Sie hat eine geschlossene Oberfläche und vierseitig abgeflachten Kanten (4AK). Zur Herstellung von großen und intensiv beleuchteten Wand- und Deckenflächen (Streiflicht) in Gebäuden mit hohen Ansprüchen an die Ästhetik.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	12,5	50	125,00	8,5	1063	4,89



Rigicell 10, 1000 x 1500 mm, Kante HRK, Typ A (DIN EN 520)
 Rigicell 10 sind grundierete Ausbauplatten mit halbrunder Längskante.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
1500	10	70	105,00	8,5	893	4,47

Spezialplatten



Rigips Glasroc X, 1250 x 2000, Kante AK, *mit gefaster Querkante
Vliesarmierte Gipsplatte nach DIN EN 15283-1, Typ GMFH1, hoch beständig gegen Feuchtigkeit und Schimmel und mit grundierter Oberfläche. Zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen in Feucht- und Nassräumen und zur Anwendung in Außendecken.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
* 2000	12,5	50	125,00	10,5	1313	17,90



VARIO H - Fugen- und Flächenspachtel, VARIO H ist ein gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B. Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips Glasroc X mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

Inhalt kg/ Beutel	Stück/ Pal.	Preis €/ kg
5,0	216	2,49



Rigips GOLD Schnellbauschrauben TN,

Typ TUN nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Schneidringkopf, Kreuzschlitz PH Gr.2 und gegenläufigem Gewinde unterhalb des Schraubenkopfes.

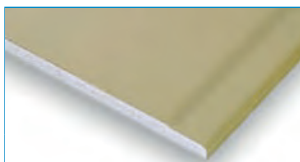
Maße mm	Stück/ Pack.	Preis €/ Paket
3,8 x 25	1000	24,20
3,8 x 35	1000	29,70
3,8 x 45	1000	26,25



Rigips GOLD Schnellbauschrauben TB,

Typ TMD nach EN 14566. Typ TMD nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, C3 beschichtet, mit Trompetenkopf, Bohrspitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Feingewinde.

Maße mm	Stück/ Pack.	Preis €/ Paket
3,5 x 35	1000	33,70



Rigips Die Harte 12,5

1250 x 2000 mm, VARIO, Typ DFIR (DIN EN 520)
Spezielle 12,5 mm dicke Schall- und Feuerschutzplatte mit besonders dichtem Gipskern und harter Plattenoberfläche. Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen.

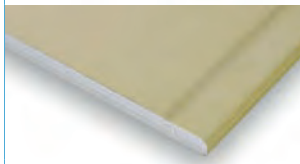
Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
* 2000	1250	12,5	20	50,00	13,0	650	6,34



Rigips Die Harte 12,5 imprägniert

1250 x 2000 mm, Kante VARIO, *mit gefaster Querkante
Spezielle imprägnierte 12,5 mm dicke Schall- und Feuerschutzplatte (Typ DFH2IR nach DIN EN 520) mit besonders dichtem Gipskern und harter Plattenoberfläche. Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen z. B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

* 2000	1250	12,5	20	50,00	13,2	660	6,79
--------	------	------	----	-------	------	-----	------



Rigips Die Harte 15 imprägniert

Spezielle imprägnierte 15 mm dicke Schall- und Feuerschutzplatte (Typ DFH2IR nach DIN EN 520) mit besonders dichtem Gipskern und harter Plattenoberfläche. Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit hohem Widerstand gegen mechanische Belastungen und hohen Schallschutzanforderungen z.B. in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen.

* 2000	1250	12,5	20	50,00	15,5	775	7,35
--------	------	------	----	-------	------	-----	------

Für die Erzielung einer hochwertigen Oberfläche wird die technische Fugenverspachtelung mit VARIO Fugenspachtel bzw. VARIO imprägniert und das Fugenfinish mit der Fertigspachtelmasse ProMix Finish durchgeführt.
Die Anbringung der Rigips Die Harte ist mit den Rigips HartFix Schnellbauschrauben vorzunehmen.

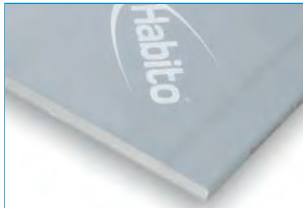


Rigips HartFix Schnellbauschraube,

Typ UMN nach EN 14566

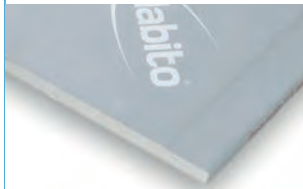
Maße mm	Stück/ Pack.	Preis €/ Paket
3,8 x 25	1000	15,90
3,8 x 35	1000	20,00
3,8 x 45	1000	26,00

Rigips Habito und Systemzubehör



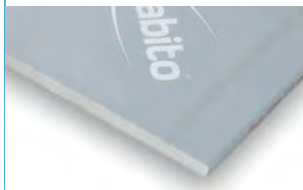
Rigips Habito 12,5, 1250 x 2000, Längskante AK, Typ DFIR (DIN EN 520), *mit gefaster Querkante
Rigips Habito ist eine kartonummantelte, massive Trockenbauplatte, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche. Speziell entwickelt für Bereiche mit besonderen Schall- und Brandschutzanforderungen, erhöhter Oberflächenhärte gegen mechanische Belastungen und komfortabler Lastenbefestigung ohne Dübel. Die Anbringung der Rigips Habito erfolgt mit Rigips Habito Schnellbauschrauben.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
* 2000	12,5	40	100,00	12,2	1220	7,96



Rigips Habito 12,5 imprägniert, 1250 x 2000, Längskante AK, Typ DFH2IR (DIN EN 520)* mit gefaster Querkante. Rigips Habito imprägniert ist eine kartonummantelte, massive Trockenbauplatte, kernimprägniert, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche. Speziell entwickelt für Bereiche mit besonderen Schall- und Brandschutzanforderungen, für häusliche Feuchträume mit erhöhter Oberflächenhärte gegen mechanische Belastungen und komfortabler Lastenbefestigung ohne Dübel.

* 2000	12,5	40	100,00	12,2	1220	8,49
--------	------	----	--------	------	------	-------------



Rigips Habito 1-Mann-Platte 12,5, 600 x 2000, Längskante AK, Typ DFH2IR (DIN EN 520), * mit gefaster Querkante. Rigips Habito imprägniert ist eine kartonummantelte, massive Trockenbauplatte, kernimprägniert, mit faserarmiertem und verfestigtem Gipskern und geschlossener Oberfläche. Speziell entwickelt für Bereiche mit besonderen Schall- und Brandschutzanforderungen, für häusliche Feuchträume mit erhöhter Oberflächenhärte gegen mechanische Belastungen und komfortabler Lastenbefestigung ohne Dübel.

* 2000	12,5	56	100,00	12,2	820	8,49
--------	------	----	--------	------	-----	-------------



VARIO Fugenspachtel, VARIO ist ein gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B. Für die Verspachtelung mit Rigips Habito-Platten in Verbindung mit dem Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.


Inhalt kg/Beutel/Sack	Stück pro Palette	Preis €/ kg
5	216	2,15
25	40	2,04



VARIO imprägniert Fugenspachtel, VARIO imprägniert ist ein grünes, gipsgebundenes und hoch kunststoffvergütetes Fugenspachtelmaterial gemäß DIN EN 13963/Typ 4B. Für die Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von imprägnierten Rigips Habito-Platten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

Inhalt kg/Beutel/Sack	Stück pro Palette	Preis €/ kg
5	216	2,37


Ausbauplatte GKB 12,5 Breite 600 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Handliche Gipsplatte für Trockenputz und Basis-Systeme im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	12,50	60	72,00	8,60	3,85
2600	12,50	60	93,60	8,60	3,85

Typ A (DIN EN 520)


Bauplatte GKB 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Wirtschaftliche Gipsplatte für Basis-Systeme im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	12,50	50	125,00	8,60	3,85
2500	12,50	50	156,20	8,60	3,85
2600	12,50	50	162,50	8,60	3,85
2750	12,50	50	171,80	8,60	3,85
3000	12,50	40	150,00	8,60	3,85

Typ A (DIN EN 520)


Bauplatte GKBI 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Imprägnierte Gipsplatte für Basis-Systeme im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	12,50	50	125,00	9,00	5,40
2500	12,50	50	156,20	9,00	5,40
3000	12,50	40	150,00	9,00	5,40

Typ H2 (DIN EN 520)


Feuerschutzplatte GKF 15 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brandschutz im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	15,00	40	100,00	12,40	4,70
2500	15,00	40	125,00	12,40	4,70

Typ DF (DIN EN 520)

Feuerschutzplatte GKF 18 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brandschutz im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	18,00	36	90,00	15,00	5,25

Typ DF (DIN EN 520)


Feuerschutzplatte GKFI 15 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2, Imprägnierte Gipsplatte für Brandschutz im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	15,00	40	100,00	12,50	6,35

Typ DFH2 (DIN EN 520)

Feuerschutzplatte Knauf Piano GKF 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Wirtschaftliche Gipsplatte für Brandschutz und erweiterten Schallschutz im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	12,50	50	125,00	10,20	4,15
2500	12,50	50	156,20	10,20	4,15
3000	12,50	40	150,00	10,20	4,15

Typ DF (DIN EN 520)

Feuerschutzplatte Knauf Piano GKFI 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Imprägnierte Gipsplatte für Brandschutz und erweiterten Schallschutz im Trockenbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	12,50	50	125,00	10,20	5,80

Typ DFH2 (DIN EN 520)

Massivbauplatten nach EN 520 / DIN 18180

Massivbauplatte GKF 20 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Feste Gipsplatte für massiven Charakter im Trockenbau.



Typ DF (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	20,00	24	30,00	16,20	6,90
2500	20,00	24	37,50	16,20	6,90
2600	20,00	24	39,00	16,20	6,90

Massivbauplatte GKF 25 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Feste Gipsplatte für massiven Charakter im Trockenbau.



Typ DF (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	25,00	20	25,00	20,20	7,70
2500	25,00	20	31,20	20,20	7,70
2600	25,00	20	32,50	20,20	7,70

Massivbauplatte GKFI 20 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Imprägnierte Gipsplatte für massiven Charakter im Trockenbau.



Typ DFH2 (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	20,00	24	30,00	16,20	8,60

Massivbauplatte GKFI 25 Breite 625 mm, Kante HRK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Imprägnierte Gipsplatte für massiven Charakter im Trockenbau.



Typ DFH2 (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	25,00	20	25,00	20,30	9,40
2600	25,00	20	32,50	20,30	9,40

Funktionsplatten

Diamant GKFI 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Besondere Gipsplatte für den hochwertigen Trockenbau.



Typ DFH2IR (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	12,50	40	100,00	12,80	6,75
2500	12,50	40	125,00	12,80	6,75

Diamant GKFI 15 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Besondere Gipsplatte für den hochwertigen Trockenbau.



Typ DFH2IR (DIN EN 520)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2000	15,00	40	100,00	15,60	7,40
2500	15,00	40	125,00	15,60	7,40

Diamant GKFI 18 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0
Besondere Gipsplatte für massiven Charakter im hochwertigen Trockenbau.



Typ DFH2IR (DIN EN 520)









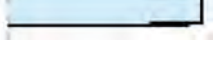
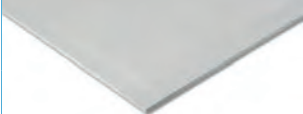
Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
2500	18,00	30	46,80	18,60	8,85

Diamant Steel GKFI 12,5+0,4 Breite 1250 mm, Kante HRAK, Brandverhalten A2-s1,d2
Robuster Alleskönner mit Blechkaschierung.



Verfahren G (DIN EN 14190)

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
1875	12,90	24	56,30	16,00	16,60
2500	12,90	24	75,00	16,00	16,60

 Typ DEFH2IR (DIN EN 520)	Diamant X GKFI 12,5 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im Trockenbau.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2750	12,50	40	137,50	13,00	6,95
 Typ DEFH2IR (DIN EN 520)	Diamant X GKFI 15 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im Trockenbau.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2750	15,00	40	137,50	15,60	7,60
 Typ DEFH2IR (DIN EN 520)	Diamant X GKFI 18 Breite 1250 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2 Robuster Alleskönner für die optimale Statik im Trockenbau.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2750	18,00	24	82,50	19,00	9,05
 Typ GM-FH1IR (DIN EN 15283-1)	Drystar-Board 12,5 Breite 1250 mm, Kante AK, Brandverhalten A2-s1,d0 Spezialgipsplatte für Feucht- und Nassräume.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2000	12,50	50	125,00	11,50	18,80
 Typ GM-F (DIN EN 15283-1)	Fireboard 12,5 Breite 1250 mm, Kante VK, Brandverhalten A1 Spezialgipsplatte A1 für den hochwertigen Brandschutz.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2000	12,50	50	125,00	11,40	17,20
 Typ GM-F (DIN EN 15283-1)	Fireboard 15 Breite 1250 mm, Kante VK, Brandverhalten A1 Spezialgipsplatte A1 für den hochwertigen Brandschutz.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2000	15,00	40	100,00	12,70	17,60
 Typ GM-F (DIN EN 15283-1)	Fireboard 20 Breite 1250 mm, Kante VK, Brandverhalten A1 Spezialgipsplatte A1 für den hochwertigen Brandschutz.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2000	20,00	30	75,00	16,40	18,40
 Typ GM-F (DIN EN 15283-1)	Fireboard 25 Breite 1250 mm, Kante VK, Brandverhalten A1 Spezialgipsplatte A1 für den hochwertigen Brandschutz.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2000	25,00	24	60,00	20,40	19,40
 Typ GM-F (DIN EN 15283-1)	Fireboard 30 Breite 1250 mm, Kante VK, Brandverhalten A1 Spezialgipsplatte A1 für den hochwertigen Brandschutz.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2000	30,00	20	50,00	25,20	20,50
 Verfahren AB (DIN EN 14190)	Horizonboard GKF 12,5 Breite 1250 mm, Kante 4AK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d0 Gipsplatte mit vierseitig abgeflachter Kante für hochwertige Oberflächen.					
	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
	2000	12,50	50	125,00	10,30	4,75

Funktionsplatten



Typ DF (DIN EN 520)

Safeboard GKF 12,5 Breite 625 mm, Kante HRK, Brandverhalten A2-s1,d2, DIN 18180
Bleifreie Strahlenschutzplatte für Röntgeneinrichtungen.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/ m ²
2500	12,50	42	65,60	18,00	27,70



Typ DFR (DIN EN 520)

Silentboard GKF 12,5 Breite 625 mm, Kante HRAK, DIN 18180, Brandverhalten A2-s1,d2
Gipsplatte mit außergewöhnlichem Schallschutz.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/ m ²
2000	12,50	42	52,50	17,90	17,35
2500	12,50	42	65,60	17,90	17,35



Typ DF (DIN EN 520)

Thermoboard GKF 10 Breite 1250 mm, Kante HRAK, Brandverhalten A2-s1, d0, DIN 18180
Gipsplatte mit guter Wärmeleitfähigkeit für Heiz- und Kühlsysteme.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/ m ²
2000	10,00	50	125,00	10,20	7,20



Typ DF (DIN EN 520)

Thermoboard Plus GKF 10 Breite 1250 mm, Kante HRAK, Brandverhalten A2-s1, d0, DIN 18180
Gipsplatte mit bester Wärmeleitfähigkeit für Heiz- und Kühlsysteme.

Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis €/ m ²
2000	10,00	50	125,00	10,10	14,55

Zubehör



Fugendekstreifen Kurt

Bewehrungsstreifen zur Fugenverspachtelung, Farbe: Weiß

Länge m	Norm (EN)	Menge Stk./Karton	Menge Stk./Palette	Preis €/ Stück
25	13963	20	480	9,20
75	13963	20	360	18,40



Trenn-Fix

Trennstreifen für Anschlussfugen, Farbe: Weiß

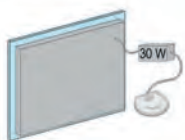
Breite mm	Länge m	Menge Stk./Karton	Menge Stk./Palette	Preis €/ Stück
65	50	30	480	12,70



Hohlraumdübel Hartmut (M5x60)

Hohlraumdübel für Trockenbau-Systeme, belastbar bis 65 kg, Farbe: Blau

Menge Stk./Paket	Menge Pkt./Palette	Preis €/ Paket
50	224	72,50



Soundboard GKFI

Flächenlautsprecher für Trockenbau-Systeme, Dicke 12,5 mm

Breite mm	Länge m	Menge Stk./Paket	Preis €/ 100 m
500	625	18	772,00



**TROCKENBAU
UNLIMITED**

KNAUF DIAMANT

die legendäre Produktfamilie



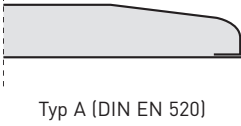
Neue Rekorde in der Diamant-Familie! Knauf Diamant Platten sorgen schon lange dafür, dass der Trockenbau höchsten Ansprüchen genügt. Mit bestem Brandschutz, Schallschutz und unschlagbarer Robustheit. Für die Herausforderungen der Zukunft erweitern die Diamant Steel und Diamant-X die legendäre Platten-Familie mit neuen Höchstleistungen in Brandschutz und Stabilität.

[Trockenbau-unlimited.de/diamant](https://trockenbau-unlimited.de/diamant)

KNAUF

LaGyp Bauplatten GKB 9,5 mm

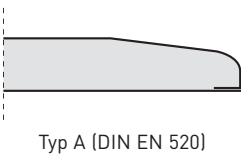
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
* 2000	60	150,00	7,6	1140	2,97
2500	60	187,50	6,7	1256	2,97

LaGyp Bauplatten GKB 12,5 mm

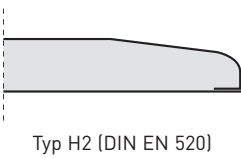
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	125,00	9,2	1088	3,27
2500	50	156,25	8,7	1359	3,27
2600	50	162,50	8,7	1414	3,27
2750	50	171,88	8,7	1495	3,27
3000	50	187,50	8,7	1631	3,27

LaGyp Bauplatten GKBi 12,5 mm

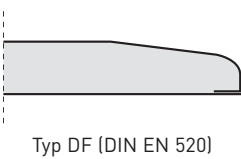
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	125,00	9,2	1125	5,18
2500	50	156,25	9,0	1406	5,18
3000	50	187,50	9,0	1688	5,18

LaFlamm Feuerschutzplatten GKF 12,5 mm

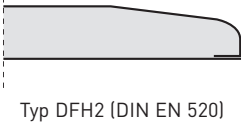
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	125,00	10,9	1288	3,71
2500	50	156,25	10,3	1609	3,71
2750	50	171,88	10,3	1770	3,71
3000	50	187,50	10,3	1931	3,71

LaFlamm imprägniert Feuerschutzpl. GKFi 12,5 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	125,00	10,9	1288	5,55

LaFlamm Feuerschutzplatte GKF 15,0 mm

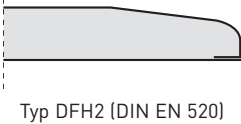
Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	100,00	13,9	1330	4,46
2500	40	125,00	13,3	1663	4,46

LaFlamm imprägniert Feuerschutzpl. GKFi 15,0 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	100,00	13,9	1330	6,28

LaFlamm Feuerschutzplatte GKF 18,0 mm

Breite 1250 mm, Kante HRAK




Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	100,00	15,5	1530	5,14
2500	40	125,00	15,3	1913	5,14

Feuerschutzplatten nach EN 520 / DIN 18180

Gipsplatten der Baustoffklasse A2 mit faserarmierten Gipskernen für spezielle Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer von Sonderteilen wie Stützen, Träger und Schachtwände

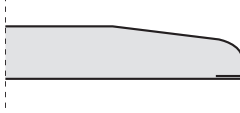
 Typ DFH2 (DIN EN 520)	LaFlamm imprägniert Feuerschutzpl. GKFi 18,0 mm					
	Breite 1250 mm, Kante HRAK					
	Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis €/ m ²
	2000	40	100,00	15,3	1530	7,08

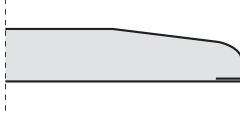
 Typ DF (DIN EN 520)	Flamtex A1 Brandschutzplatten GM-FH2							
	Breite 1250 mm, Kante HRAK							
		Dicke mm	Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.	Preis €/ m ²
		12,5	2000	50	125,00	11,4	1435	12,85
		15,0	2000	40	100,00	13,6	1360	12,85
	20,0	2000	32	80,00	18,4	1472	13,91	
	25,0	2000	24	60,00	23,3	1398	15,29	

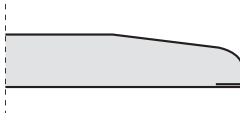
Lieferung Kante AK auf Anfrage. Gewichte sind Durchschnittswerte, abhängig vom Lieferwerk.

Massivbauplatten nach EN 520 / DIN 18180

 Typ DF (DIN EN 520)	LaMassiv Feuerschutzplatten GKF 20,0 mm					
	Breite 625 mm, Kante HRAK					
		Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.
	2000	32	40,00	16,7	668	6,56
	2500	32	50,00	16,7	835	6,56

 Typ DFH2 (DIN EN 520)	LaMassiv imprägnierte Feuerschutzplatten GKFi 20,0 mm					
	Breite 625 mm, Kante HRAK					
		Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.
	2000	32	40,00	17,5	700	8,63
	2500	32	50,00	17,5	875	8,63

 Typ DF (DIN EN 520)	LaMassiv Feuerschutzplatten GKF 25,0 mm					
	Breite 625 mm, Kante HRAK					
		Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.
	2000	24	30,00	20,8	624	7,56
	2500	24	37,50	20,8	780	7,56

 Typ DFH2 (DIN EN 520)	LaMassiv imprägnierte Feuerschutzplatten GKFi 25,0 mm					
	Breite 625 mm, Kante HRAK					
		Länge mm	Menge pro Stück	Palette m ²	Gewicht ca. pro m ²	kg pro Pal.
	2000	24	30,00	21,3	652	9,54
	2500	24	37,50	21,3	798	9,54

Spezialplatten nach DIN EN 5120 oder DIN 18 180

Glasvliesummantelte Spezialplatte für hohe, mäßige und geringe Feuchtigkeitsbeanspruchung im System mit der speziell abgestimmten Spachtelmasse Pallas hydro



Typ DEFH1 (DIN EN 520)

LaHydro Spezialplatte 12,5 mm

Breite 1250 mm, Kante AK

	Länge mm	Menge pro Palette Stück		Gewicht ca. kg pro m ²		Preis €/ m ²
	2000	50	125,00	10,8	1350	16,67
	2500	50	156,00	10,8	1685	16,67



Pallas hydro

Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 3A)

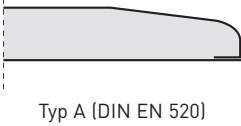
Für alle Bereiche mit hoher, mäßiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung im Innenbereich. Nur mit Bewehrungsstreifen (Glasfaserbewehrungsstreifen) anwenden. Perfekt abgestimmt auf die LaHydro Spezialplatte. (Q1-Q2)

	Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück		Preis volle Palette €/ Gebinde
	10	52	520	18,03

Streich- und tapezierfertig nach EN 520 (DIN 18 180)

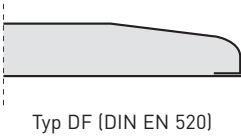
Die einzigartige, patentierte weiße Gipsplatte mit glattem und porenfreiem Karton für eine qualitativ hochwertige Q3-Oberfläche. Für perfekte Q3-Oberflächen verspachteln Sie LaDeko mit Pallas deko, dem Fugenfüller und -finisher in einem.

LaDeko Bauplatten GKB 12,5 mm Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	125,00	9,2	1150	3,43
2500	20	62,50	9,2	575	3,43

LaDeko Feuerschutzplatten GKF 12,5 mm Breite 1250 mm, Kante HRK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	24	125,00	10,8	648	4,21

Streich- und tapezierfertig nach EN 520 (DIN 18 180)



Pallas deko nach DIN EN 13 963

Fugenfüller und Finishspachtel für weiße, vorgrundierte Oberflächen, Komponente von LaDeko System

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca. kg	Preis volle Palette € / Gebinde
25	40	1000	40,43
25	40	1000	40,43

Harte Platten nach EN 520 / DIN 18180

holzfaserverstärkt und kernimprägniert für statische Aussteifung und stoßfeste Wand- und Deckenflächen mit sicherem Brandschutz, auch in feuchtigkeitsbeanspruchten Bereichen

LaPlura Classic Feuerschutzplatten 12,5 mm Breite: 1250 mm, Kante: HRAK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	125,00	12,8	1600	5,66
2000	24	60,00	12,8	768	5,66

LaPlura Classic Feuerschutzplatten 15,0 mm Breite: 1250 mm, Kante: HRAK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	100,00	15,8	1580	6,55
2000	20	50,00	15,8	1975	6,55

LaPlura mit LaDeko Oberfläche Breite 1250 mm, Kante HRAK



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
2000	24	60,00	12,8	768	6,25
2500	20	62,50	12,8	800	6,25

LaPlura Ausbauplatte Feuerschutzplatten 12,5 mm

Format: 1500 x 1000 mm, Kante HRK



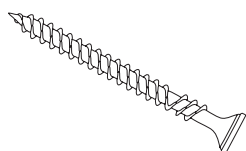
Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis € / m ²
1500	50	75,00	12,8	960	5,66

Hinweis: LaPlura Deko bei Siniat nicht mehr lagervorrätig. Nur objektbezogen bestellbar.

Schrauben

LaPlura-Schrauben

nach DIN 18182-2



Länge mm	Dicke mm	Stück pro Paket	Preis € / Paket
35	3,9	1000	12,20
45	3,9	1000	14,40
55	3,9	1000	23,90
65	4,2	250	???
75	4,2	250	???

LaPlura-Schrauben magaziniert

nach DIN 18182-2



Länge mm	Dicke mm	Stück pro Paket	Preis € / Paket
35	3,9	1000	13,70
45	3,9	1000	15,90
55	3,9	1000	25,40

LaPlura-Bodenschrauben

nach DIN 18182-2



Länge mm	Dicke mm	Stück pro Paket	Preis € / Paket
19	3,5	1000	???

DANO® Bau (A/GKB)

Breite 1250 mm, Bau-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/ m ²
2000 ^{*1)}	9,50	60	150,000	7,20	1080	3,73
2500	9,50	60	187,500	7,20	1350	3,73
2600 ^{*3)}	9,50	60	195,000	7,20	1404	3,73
3000 ^{*3)}	9,50	60	225,000	7,20	1620	3,73
2000 ^{*1)}	12,50	26 ^{*4)}	65,000	8,70	566	3,93
2000 ^{*1)}	12,50	50	125,000	8,70	1088	3,93
2500	12,50	50	156,250	8,70	1359	3,93
2600	12,50	50	162,500	8,70	1414	3,93
2750 ^{*3)}	12,50	50	171,875	8,70	1495	3,93
3000 ^{*3)}	12,50	50	187,500	8,70	1631	3,93

DANO® Bau imprägniert (H2/GKBi)

Breite 1250 mm, Bau-Gipsplatte imprägniert nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/ m ²
2000 ^{*1)}	12,50	26 ^{*4)}	65,000	8,70	566	5,48
2000 ^{*1)}	12,50	50	125,000	8,70	1088	5,48
2500	12,50	50	156,250	8,70	1359	5,48
2600 ^{*3)}	12,50	50	162,500	8,70	1414	5,48
2750 ^{*3)}	12,50	50	171,875	8,70	1495	5,48
3000 ^{*3)}	12,50	50	187,500	8,70	1631	5,48

DANO® Feuer (DF/GKF)

Breite 1250 mm, Feuerschutz-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/ m ²
2000 ^{*1)}	12,50	26 ^{*4)}	65,000	10,10	657	4,23
2000 ^{*1)}	12,50	50	125,000	10,10	1563	4,23
2500	12,50	50	156,250	10,10	1578	4,23
2600 ^{*3)}	12,50	50	162,500	10,10	1641	4,23
2750 ^{*3)}	12,50	50	171,875	10,10	1736	4,23
3000 ^{*3)}	12,50	50	187,500	10,10	1894	4,23
2000 ^{*1)}	15,00	40	100,000	13,20	1320	4,83
2500 ^{*3)}	15,00	40	125,000	13,20	1650	4,83
2000 ^{*1)}	18,00	36	90,000	14,60	1314	5,38
2500 ^{*3)}	18,00	36	112,500	14,60	1643	5,38

DANO® Feuer imprägniert (DFH2/GKFi)

Breite 1250 mm, Feuerschutz-Gipsplatte imprägniert nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/ m ²
2000 ^{*1)}	12,50	50	125,000	10,10	1263	5,78
2500 ^{*3)}	12,50	50	156,250	10,10	1578	5,78
2000 ^{*1)}	15,00	40	100,000	13,20	1320	6,48

*1) Standardausführung mit Fase an der Stirnkante sichtseitig.

*2) Bei einer Abnahme von mindestens 200 Stück sind Zwischenlängen möglich.

Bei einer Abnahme von weniger als 200 Stück je Einzellänge und unter 2000 mm Länge:

Preis auf Anfrage. Zuschnittplatten: Preis auf Anfrage.

*3) Keine Lagerware. Lieferzeiten auf Anfrage.

*4) Bei 26er Stapelung Zuschlag für werkseitige Halbpalettierung in Höhe von 6,50€/to.

DANO® Massiv (DF/GKF)

Breite 625 mm, Massiv-Feuerschutz-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/m ²
2000	20,00	24	30,000	16,20	486	7,08
2600 ^{*3)}	20,00	24	39,000	16,20	632	7,08
2000	25,00	20	25,000	20,20	505	7,88
2600 ^{*3)}	25,00	20	32,500	20,20	657	7,88

DANO® Massiv imprägniert (DFH2/GKFi)

Breite 625 mm, Massiv-Feuerschutz-Gipsplatte imprägniert nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/m ²
2000	20,00	24	30,000	16,20	486	8,73
2600 ^{*3)}	20,00	24	39,000	16,20	632	8,73
2000	25,00	20	25,000	20,20	505	9,53
2600 ^{*3)}	25,00	20	32,500	20,20	657	9,53

DANO® Massiv Leicht (A/GKB)

Breite 625 mm, Massiv-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/m ²
2000	25,00	24	30,000	17,40	522	6,70
2500	25,00	24	37,500	17,40	653	6,70

DANO® Massiv Leicht H2 (H2/GKBi)

Breite 625 mm, Massiv-Gipsplatte imprägniert nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/m ²
2000	25,00	24	30,000	17,40	522	8,20
2500	25,00	24	37,500	17,40	653	8,20

DANO® Stabil (DFH2IR/GKFi)

Breite 1250 mm, Hartgips-Feuerschutz-Gipsplatte imprägniert nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/m ²
2000 ^{*1)}	12,50	20	50,000	12,80	640	6,88
2500 ^{*3)}	12,50	20	62,500	12,80	800	6,88

DANO® Schall (D/GKB-SSP)

Breite 1250 mm, Schallschutz-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/m ²
2000	12,50	24	60,000	10,60	636	4,38

DANO® Schall DF (DF/GKF-SSP)

Breite 1250 mm, Schall-Feuerschutz-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRAK



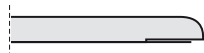
Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	VE	Preis €/m ²
2000 ^{*1)}	12,50	24	60,000	10,80	648	4,73

*1) Standardausführung mit Fase an der Stirnkante sichtseitig.

*3) Keine Lagerware. Lieferzeiten auf Anfrage.

DANO® Fix (A/GKB)

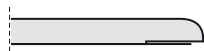
Bau-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRK



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg VE	Preis €/ m ²
600	2000	9,50	72	86,400	7,20	622	3,85
600	2600	9,50	72	112,320	7,20	809	3,85
600	2000	12,50	56	67,200	8,70	585	4,05
600	2600	12,50	56	87,360	8,70	760	4,05
625	2000	12,50	56	70,000	8,70	609	4,05
625	2600	12,50	56	91,000	8,70	792	4,05

DANO® Fix imprägniert (H2/GKBi)

Bau-Gipsplatte imprägniert nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRK



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg VE	Preis €/ m ²
600	2000	12,50	56	67,200	8,70	585	5,60
600	2600	12,50	56	87,360	8,70	760	5,60
625	2000	12,50	56	70,000	8,70	609	5,60
625	2600	12,50	56	91,000	8,70	792	5,60

DANO® Ausbau (A/GKB)

Breite 1000 mm, Bau-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg VE	Preis €/ m ²
1500 ^{*1)}	10,00	72	108,000	7,40	799	4,55

DANO® Ausbau DF (DF/GKF)

Breite 1000 mm, Feuerschutz-Gipsplatte nach DIN EN 520 / DIN 18180, Kantenausbildung HRK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg VE	Preis €/ m ²
1500	12,50	60	90,000	10,10	909	5,15

DANO® Flex (A/GKB)

Breite 900 mm, Bau-Gipsplatte formbar, Kantenausbildung AK



Länge mm	Dicke mm	Menge pro VE Stück	Menge pro VE m ²	Gewicht kg pro m ²	Gewicht kg VE	Preis €/ m ²
2500	6,50	66	148,500	5,50	817	8,00

*¹⁾ Standardausführung mit Fase an der Stirnkante sichtseitig.

*²⁾ Bei einer Abnahme von mindestens 200 Stück sind Zwischenlängen möglich.

Bei einer Abnahme von weniger als 200 Stück je Einzellänge und unter 2000 mm Länge:
Preis auf Anfrage. Zuschnittplatten: Preis auf Anfrage.

danogips Spachtelmaterialien nach DIN EN 13963



DANO® Fugenfüller

für Verspachtelungen mit Fugendeckstreifen (Bewehrung)

Inhalt kg	Sack pro Palette	Preis €/ kg
5	100	1,25
10	50	1,22



DANO® Füll und Fläche

für Verspachtelungen mit / ohne Fugendeckstreifen (Bewehrung)

Inhalt kg	Sack pro Palette	Preis €/ kg
5	100	1,88
25	42	1,78



DANO® Pastös Basis

gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Verspachteln der unteren Lagen mehrlagiger Gipsbeplankungen

Inhalt kg	Eimer pro Palette	Preis €/ kg
25	33	1,21



DANO® Pastös Leicht

gebrauchsfertige Füll- und Feinspachtelmasse

Inhalt kg	Eimer pro Palette	Preis €/ kg
10	55	1,62
20	33	1,46



DANO® Pastös Finish

gebrauchsfertige Fein- und Flächenspachtelmasse

Inhalt kg	Eimer pro Palette	Preis €/ kg
20	33	1,54

Ansetzgips und Kleber nach DIN EN 14496

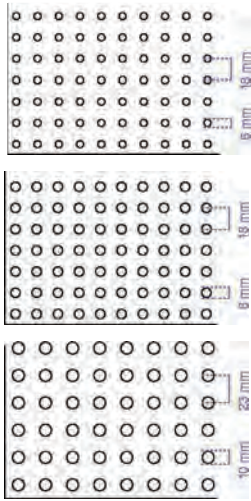


DANO® Ansetzgips

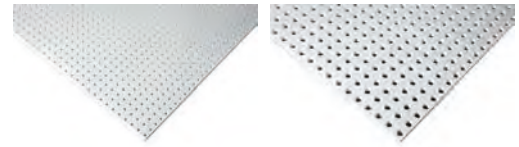
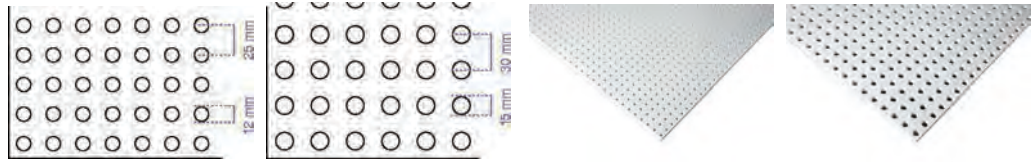
Inhalt kg	Sack pro Palette	Preis €/ kg
25	40	245,00

Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, regelmäßige Rundlochung

Kante 4 SK - Akustisch wirksame Lochgipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air
Baustoffklasse/Brandverhalten A2-s1, d0 (C1) nach DIN EN 13501-1

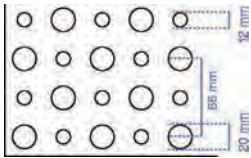


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
6/18R	1998	1188	10,0	20,47
8/18R	1998	1188	8,8	20,47
10/23R	2001	1196	8,8	20,47
12/25R	2000	1200	8,5	20,47
15/30R	1980	1200	8,2	20,47

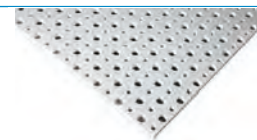


Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, versetzte Rundlochung

Kante 4 SK, Rigitone Activ'Air - für die lochdurchlaufende Verlegung - sind rückseitig standardmäßig kaschiert mit einem Akustikvlies in schwarz oder weiß. Verarbeitung: Spachtelfugentechnik

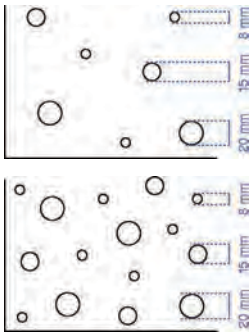


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
12-20/66R	1980	1188	8,4	20,47

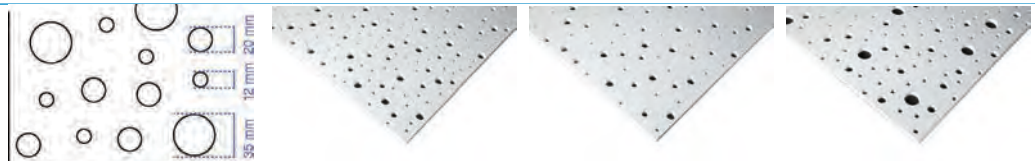


Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, Streulochung

Kante 4 SK, Rigitone Activ'Air Lochplatten - für die lochdurchlaufende Verlegung - sind rückseitig standardmäßig kaschiert mit einem Akustikvlies in schwarz oder weiß. Verarbeitung: Spachtelfugentechnik

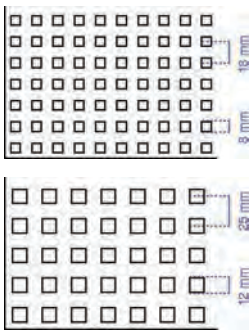


Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
8-15-20R	2000	1200	9,7	20,47
8-15-20 super R	1960	1200	9,3	20,47
12-20-35R	2000	1200	9,2	20,47

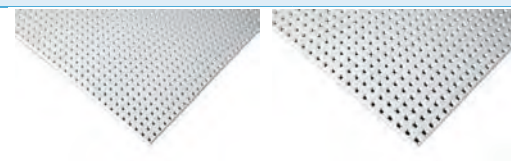


Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm, regelmäßige Quadratlochung

Kante 4 SK, Rigitone Activ'Air Lochplatten - für die lochdurchlaufende Verlegung - sind rückseitig standardmäßig kaschiert mit einem Akustikvlies in schwarz oder weiß. Verarbeitung: Klebefugen- oder Spachtelfugentechnik



Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
8/18Q	1998	1188	8,3	20,47
12/25Q	2000	1200	8,0	20,47



Rigitone Activ'Air Lochplatten 12,5 mm als Zuschnittplatten sind auf Anfrage erhältlich.

Rigitone Zubehör



Rigitone Fix Spachtelfugen-Set

für die Rigitone Fix Spachtelfugentechnik mit VARIO Fugenspachtel

	VE	Preis € / Stk.
Rigitone Fix Spachtelfugen-Set (Inhalt Pos. 1-7)	Set	136,62
1. Rigitone Fix Fugendüse	1 Stk.	20,70
2. Rigitone Fix Pistole	1 Stk.	67,53
3. Rigitone Fix Kartuschenrohr	1 Stk.	12,89
4. Rigitone Fix Wendekolben	1 Stk.	11,75
5. Rigitone Fix Deckel	1 Stk.	14,33
6. Rigips Stielspachtel	1 Stk.	18,27
7. Rigips Reinigungsbürste	1 Stk.	6,47



Rigips ReadyMix-Set

für die Rigitone Spachtelfugentechnik mit dem Rigitone Mix Fertigspachtel

	VE	Preis € / Stk.
Rigips ReadyMix-Set (Inhalt Pos. 1 - 4 + 3 Runddüsen und 1 Schraubenkopfschablone)	Set	77,63
1. Rigips ReadyMix Pistole	1 Stk.	53,30
2. Rigitone Fix Fugendüse	1 Stk.	20,70
3. Rigips ReadyMix Adapter	2 Stk. / Beutel	3,11
4. Rigips Stielspachtel	1 Stk.	18,27
5. Rigitone Mix für Spachtelfuge (Schlauchbeutel*)	1 Stk. á 600 ml / 20 pro Karton	9,32

*Die Schlauchbeutel sind nicht im Rigips ReadyMix-Set enthalten!



Rigitone Montagehilfen

	Menge/ Verpackung	Preis € / Set
6/18R	2 Stück	19,15
8/18R, 8/18 Q	2 Stück	19,15
10/23R	2 Stück	19,15
15/30R	2 Stück	19,15
12-20/66R	2 Stück	19,15
8-15-20R *	2 Stück	19,15
12/25R; 12/25 Q	2 Stück	19,15

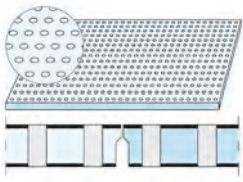
(*auch für 8-15-20 super R, 12-20-35R)



Rikombi Sperre neutral Aufbrennsperre

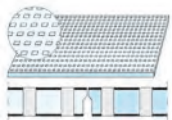
	Inhalt l	Preis € / Kanister
	2,5	12,16

Cleaneo® Akustik UFF Kante UFF, Vliesfarbe schwarz oder weiß, Brandverhalten A2-s1, d0
Gelochte Gipsplatte mit Spezialkante für Schallabsorption.



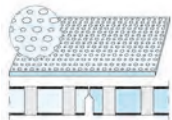
gerade Rundlochung R

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
6/18 R	1998	1188	12,50	25	59,34	8,80	21,60
8/18 R	1998	1188	12,50	25	59,34	8,10	21,60
10/23 R	2001	1196	12,50	25	59,83	8,20	21,60
12/25 R	2000	1200	12,50	25	60,00	7,90	21,60
15/30 R	1980	1200	12,50	25	59,40	7,80	21,60



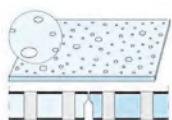
gerade Quadratlochung Q

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
8/18 Q	1998	1188	12,50	25	59,34	7,70	21,60
12/25 Q	2000	1200	12,50	25	60,00	7,40	21,60



versetzte Rundlochung R

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
8/12/50 R	2000	1200	12,50	25	60,00	8,40	21,60
12/20/66 R	1980	1188	12,50	25	58,81	7,80	21,60



Streulochung PLUS R

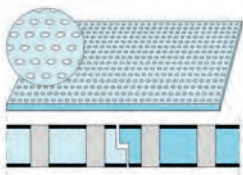
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
8/15/20 R	2000	1200	12,50	25	60,00	8,70	21,60
10/16/22 R	2000	1200	12,50	25	60,00	8,40	21,60
12/20/35 R	1875	1200	12,50	25	56,25	8,70	21,60



Rechteckige Streulochung

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
RE	1999	1199	12,50	25	59,92	8,30	21,60

Cleaneo® Akustik linear Kante linear, Vliesfarbe schwarz oder weiß, Brandverhalten A2-s1, d0
Gelochte Gipsplatte mit spachtelfreier Kante für Schallabsorption mit Luftreinigungseffekt.



gerade Rundlochung R

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
8/18 R	1998	1188	12,50	25	59,34	8,10	25,40
10/23 R	2001	1196	12,50	25	59,83	8,20	25,40
12/25 R	2000	1200	12,50	25	60,00	7,90	25,40



gerade Quadratlochung Q

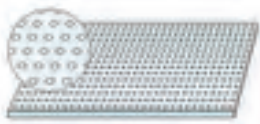
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
12/25 Q	2000	1200	12,50	25	60,00	7,40	25,40



versetzte Rundlochung R

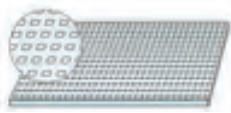
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
12/20/66 R	1980	1188	12,50	25	58,81	7,80	25,40

Cleaneo® Akustik SK Kante SK, Vliesfarbe schwarz oder weiß, Brandverhalten A2-s1, d0 Gelochte Gipsplatte für Schallabsorption.



gerade Rundlochung R

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
8/18 R	1998	1188	12,50	25	59,34	8,10	19,40
12/25 R	2000	1200	12,50	25	60,00	7,90	19,40



gerade Quadratlochung Q

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
8/18 Q	1998	1188	12,50	25	59,34	7,70	19,40
12/25 Q	2000	1200	12,50	25	60,00	7,40	19,40



Streulochung PLUS R

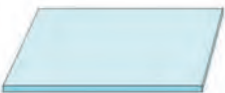
Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
8/15/20 R	2000	1200	12,50	25	60,00	8,70	19,40

Cleaneo® Module Belgravia Farbe weiß, Brandverhalten A2-s1, d0 Gips-Kassette für versenktes Schienensystem.



Regula R, ungelocht, Kante E+

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Karton Stück	Menge pro Karton m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15	625	625	12,50	8	3,125	9,90	19,05



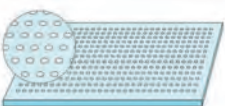
Regula R, ungelocht, Kante E

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Karton Stück	Menge pro Karton m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,90	17,50



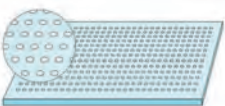
Regula R, ungelocht, Kante E

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15, S24	625	625	12,50	8	3,125	9,90	17,50



Globe G1, gelocht, Kante E

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S15, S24	625	625	12,50	8	3,125	8,20	17,85



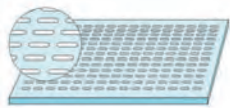
Globe G1, gelocht, Kante E

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S24	600	600	12,50	8	2,88	8,20	17,85



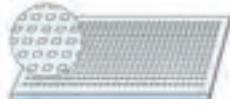
Quadril Q1, gelocht, Kante E

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S15, S24	625	625	12,50	8	3,125	8,10	19,20
grau	S24	600	600	12,50	8	2,88	8,10	19,20



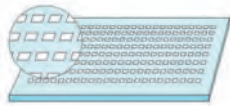
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	600	600	12,50	8	2,88	8,20	25,60

Micro M1, gelocht, Kante E



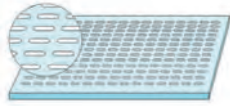
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	625	625	12,50	8	3,125	8,20	25,60

Micro M1, gelocht, Kante E



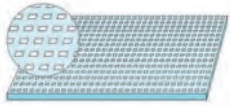
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S15	625	625	12,50	8	3,125	7,50	auf Anfrage
grau	S24	625	625	12,50	8	3,125	7,50	20,85

Cubus C1, gelocht, Kante E



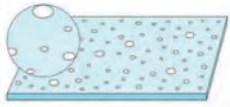
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15	625	625	12,50	8	3,125	8,20	28,00

Tangent T1, gelocht, Kante E



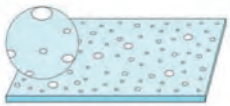
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15	625	625	12,50	8	3,125	8,10	25,75

Unity 3 U3, gelocht, Kante E+



Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15	625	625	12,50	8	3,125	9,10	25,75

Unity 9, gelocht, Kante E+



Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15	625	625	12,50	8	3,125	8,20	25,75

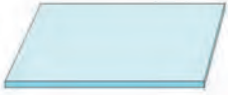
Unity 8/15/20, gelocht, Kante E+

Cleaneo® Module Contur Farbe weiß, Brandverhalten A2-s1, d0
Gips-Kassette für verdecktes Schienensystem.



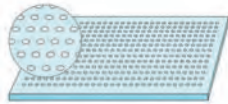
Regula R, ungelocht, Kante D+

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Karton Stück	Karton m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
-	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,90	27,30



Regula R, ungelocht, Kante D

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
-	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,90	27,10



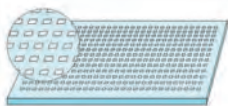
Globe G1, gelocht, Kante D

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,20	27,75



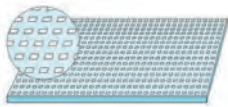
Quadril Q1, gelocht, Kante D

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,10	30,00



Micro M1, gelocht, Kante D

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,20	34,90



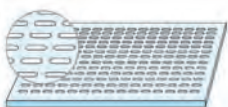
Unity 3 U3, gelocht, Kante D+

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,10	36,40



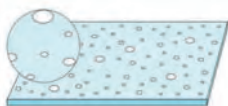
Unity 9, gelocht, Kante D+

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,10	36,40



Tangent T1, gelocht, Kante D

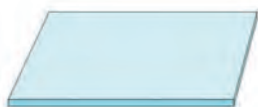
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,10	auf Anfrage



Unity 8/15/20, gelocht, Kante D+

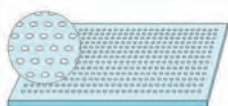
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	600	600	12,50	8	2,88	9,20	30,00

Cleaneo® Module Plaza Farbe weiß, Brandverhalten A2-s1, d0 Gips-Kassette für sichtbares Schienensystem.



Regula R, ungelocht, Kante A

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Karton Stück	Karton m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
-	S15, S24	600	600	9,50	10	3,600	8,10	14,90
-	S15, S24	1200	600	9,50	6	4,32	8,10	17,00



Globe G1, gelocht, Kante A

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S15, S24	600	600	9,50	10	3,600	7,50	15,35
grau	S15, S24	1200	600	9,50	6	4,320	7,50	17,30



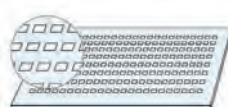
Quadril Q1, gelocht, Kante A

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S15, S24	600	600	9,50	10	3,600	7,40	16,35
grau	S15, S24	625	625	12,50	8	3,125	7,40	16,35



Micro M1, gelocht, Kante A

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15, S24	600	600	9,50	10	3,600	7,50	22,65
weiß	S15, S24	625	625	12,50	8	3,125	7,50	22,65



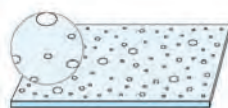
Cubus C1, gelocht, Kante A

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
grau	S15, S24	625	625	12,50	8	3,125	7,40	18,85



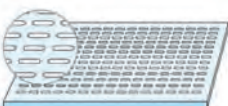
Unity 3 U3, gelocht, Kante A+

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15	625	625	12,50	8	3,125	7,50	24,10



Unity 8/15/20, gelocht, Kante A+

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15	625	625	12,50	8	3,125	7,50	24,10



Tangent T1, gelocht, Kante A

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Karton Stück	Karton m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S15, S24	625	625	12,50	8	3,125	7,40	25,75

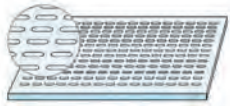
Akustikplatten nach DIN 18180/Verfahren ABCG (DIN EN 14190)



Regula R, ungelocht, Kante E

Cleaneo® Module Visona Farbe weiß, Brandverhalten B-s1, d0
Gips-Kassette für versenktes Längsschienensystem.

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Karton Stück	Karton m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
-	S24	1200	400	12,50	8	3,84	9,00	28,50



Tangent T1, gelocht, Kante E

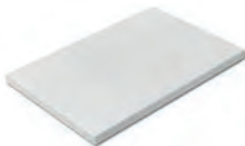
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
weiß	S24	1200	400	12,50	8	3,84	8,20	42,70

Deckensegel nach DIN 18180/Verfahren ABCG (DIN EN 14190)



Cleaneo® Up Farbe weiß
Wohnfertiges Akustiksegel.

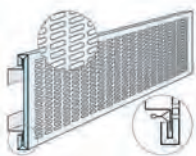
Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / Stk.
schwarz	8/18R	1600	800	57,50	10	12,80	17,20	343,00
schwarz	8/18R	2000	1000	57,50	10	20,00	16,00	352,00



Cleaneo® Smart Farbe weiß, hellgrau, basaltgrau
Hocheffizienter Filzabsorber zur Verbesserung der Raumakustik.

Oberfläche	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Karton	Gewicht kg pro m ²	Preis € / Stk.
weiß	-	1200	1200	10,00	4	2,80	142,00
weiß	-	2400	1200	10,00	2	2,80	272,00
hellgrau	-	2400	1200	10,00	2	2,80	309,00
basaltgrau	-	2400	1200	10,00	2	2,80	309,00

Wandabsorber nach DIN 18180/Verfahren ABCG (DIN EN 14190)



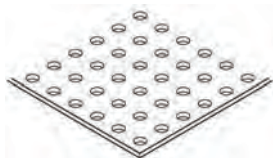
Gerade Rechtecklochung

Adit Tangent Farbe weiß, Brandverhalten B-s1, d0
Wandabsorber zur hocheffektiven akustischen Nachrüstung in vorhandenen Räumen.

Vliesfarbe	Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Paket Stück	Paket m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / Paket
weiß	Tangent	1200	450	9,50	2	1,08	8,00	183,00
weiß	Tangent	2400	450	9,50	2	2,16	8,00	366,00

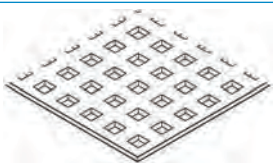
LaHydro Akustik-Design-Platten 12,5 mm

mit gelochtem Rand, mit 4 x angeschrägter Cost-Cutter-Kante, Stoß-an-Stoß-Verlegung, glasvliesummantelte Spezialplatte für alle Bereiche mit hoher, mäßiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung; Sonderlängen auf Anfrage.



gerade Rundlochung

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
8/18	1988	1200	25	9,4	39,30
12/25	2000	1200	25	9,1	39,30



Quadratlochung

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
8/18	1988	1200	25	8,9	39,30
12/25	2000	1200	25	8,6	39,30

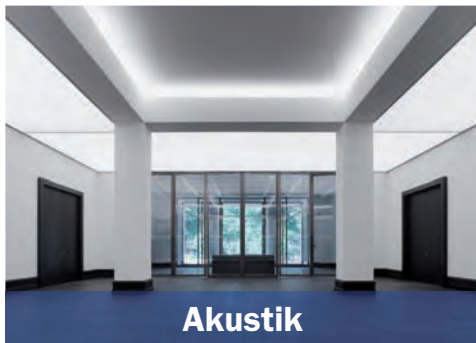


Streulochung

Lochung mm	Länge mm	Breite mm	Menge Stk./Pal.	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
8/15/20	1950	1200	25	10,0	39,30

Entdecken Sie

unsere Vielfalt



Akustik



Design



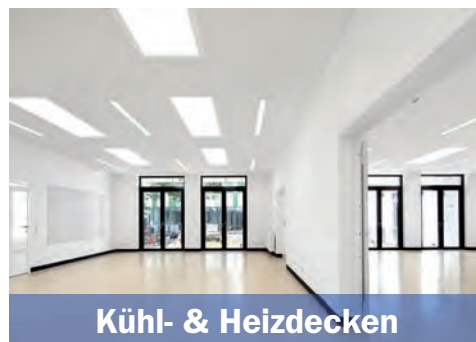
Licht- & Spanndecken



Formteile



3D-Design

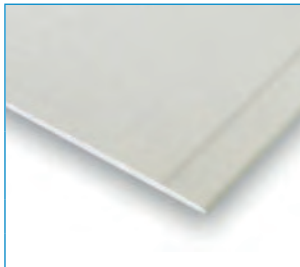


Kühl- & Heizdecken

Durch „**Form, Farbe und Funktion**“
werden unsere Deckensysteme zu wertgebenden
Komponenten eines jeden Raumes.

Vogel Deckensysteme GmbH • Industriestrasse 10 • 91448 Emskirchen
Telefon +49 9104 825-0 • E-Mail: info@vogel-deckensysteme.de • www.vogel-deckensysteme.de

Flexible und formbare Platten



Rigips GK-Form 6

Format: 2400 / 3000 x 1200 mm, Kante AK, Typ A (DIN EN 520)

Rigips GK-Form, die flexible Gipskartonplatte, für gewölbte und geschwungene Bauteile (auch trocken formbar).

	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ² pro Pal.		Preis €/ m ²
	2400	6,0	60	172,80	5,1	881	7,96
	3000	6,0	60	216,00	5,1	1101	7,96



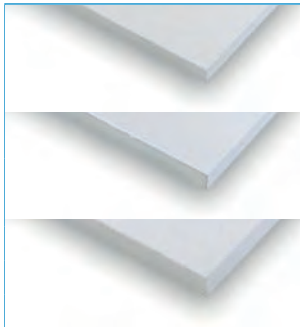
Rigips Glasroc F6

Format: 1200 x 2400 mm

Glasroc F6 sind flexible und trocken biegsame Spezial-Gipsplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1. Für gewölbte und geschwungene Bauteile. Auch mit Brandschutzanforderungen.

	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ² pro Pal.		Preis €/ m ²
	2400	6,0	64	184,32	5,7	1050,6	11,62

Rigips Glasroc F15, 20 und 25 Brandschutz-System Baustoffklasse A1



Rigips Glasroc F15, 20 und 25

Spezielle Brandschutzplatten mit Vliesarmierung nach DIN EN 15283-1, Typ GM-FH2 und verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen.

Zur Herstellung von hochwertigen und wirtschaftlichen Brandschutzkonstruktionen z.B.:

Tragwerksbekleidungen, Installations- und Kabelkanäle. Breite 1.200 mm, Kante 4SK

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ² pro Pal.		Preis €/ m ²
	15	2000	1200	36	86,40	12,80	1106	20,61
	20	2000	1200	24	57,60	17,00	979	23,99
	25	2000	1200	20	48,00	21,30	1022	27,38



Rigips Schnellbauschrauben TN (Grobgewinde)

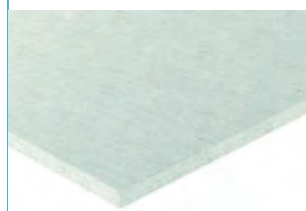
Typ THN nach EN 14566. Aus Stahl, spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, nach DIN 18182-2, mit Trompetenkopf, ausgewalzter Spitze, Kreuzschlitz PH Gr. 2 und Grobgewinde

	Länge mm	Dicke mm	Stück pro Paket	Preis €/ Paket
	35	3,8	1000	12,80
	45	3,8	1000	16,30
	55	3,8	500	10,10
	70	4,2	500	14,90



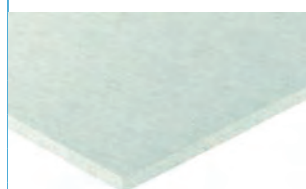
fermacell® Gipsfaser-Platten

fermacell® Gipsfaser-Platten 10 mm Großformat, Breite 1250 mm



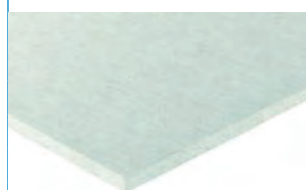
	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg		Preis €/m ²
						pro m ²	pro Pal.	
	10,0	1250	2000	60	150,00	11,5	1760	7,32
	10,0	1250	2500	60	187,50	11,5	2200	7,32
	10,0	1250	2540	60	190,50	11,5	2235	7,32
Ein-Mann-Platte	10,0	1000	1500	75	112,50	11,5	1320	7,36

fermacell® Gipsfaser-Platten 12,5 mm Großformat, Breite 1250 mm



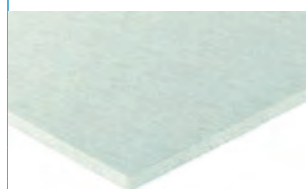
	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg		Preis €/m ²
						pro m ²	pro Pal.	
	12,5	1250	2000	48	120,00	15,0	1775	8,95
	12,5	1250	2500	48	150,00	15,0	2220	8,95
	12,5	1250	2540	48	152,40	15,0	2255	8,95
	12,5	1250	2750	40	137,50	15,0	2040	8,95
	12,5	1250	3000	40	150,00	15,0	2225	8,95
Ein-Mann-Platte	12,5	1000	1500	60	90,00	15,0	1330	9,00

fermacell® Gipsfaser-Platten 15 mm Großformat, Breite 1250 mm



	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg		Preis €/m ²
						pro m ²	pro Pal.	
	15,0	1250	2000	40	100,00	18,0	1785	12,84
	15,0	1250	2500	40	125,00	18,0	2230	12,84
	15,0	1250	2540	40	127,00	18,0	2265	12,84
	15,0	1250	2750	35	120,31	18,0	2155	12,84
	15,0	1250	3000	35	131,25	18,0	2350	12,84
Ein-Mann-Platte	15,0	1000	1500	50	75,00	18,0	1340	12,92

fermacell® Gipsfaser-Platten 18 mm Großformat, Breite 1250 mm



	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg		Preis €/m ²
						pro m ²	pro Pal.	
	18,0	1250	2000	32	80,00	21,0	1715	15,81
	18,0	1250	2500	32	100,00	21,0	2145	15,81
	18,0	1250	2540	32	101,60	21,0	2180	15,81
	18,0	1250	2750	25	85,94	21,0	1855	15,81
	18,0	1250	3000	25	93,75	21,0	2020	15,81
Ein-Mann-Platte	18,0	1000	1500	40	60,00	21,0	1285	15,89

fermacell® Gipsfaser-Platten 12,5 mm mit Trockenbaukante

für die schnelle Verarbeitung in Trockenbauweise, Breite 1250 mm



	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg		Preis €/m ²
						pro m ²	pro Pal.	
TB-Kante umlaufend	12,5	1250	2000	48	120,00	15,0	1775	9,49
TB-Kante längsseitig	12,5	1250	2540	48	152,40	15,0	2255	9,23

fermacell® Vapor

für die Ausbildung der dampfhemmenden Schicht einer Außenwand. Geprüfter S_d-Wert



	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg		Preis €/m ²
						pro m ²	pro Pal.	
	15,0	1250	3000	35	131,25	18,0	2350	14,18



fermacell

fermacell® Gipsfaser-Platten



fermacell™ Fugenspachtel

zum Verfugen der fermacell Platten mit oder ohne Bewehrungsstreifen

Inhalt kg/Sack	Stück pro Palette	Preis € / Sack
5	144	7,99
20	48	30,21



fermacell™ Fugenkleber mit Spezial-Düse, empfohlen für gewerbliche Verwender für die sichere Verklebung der Plattenstöße

Inhalt ml/Kartusche	Stück pro Karton	Preis € / Stück
310	25	10,13
580	20	14,09



fermacell™ Schnellbauschrauben 3,9 mm

für Holz- und Metall-Unterkonstruktion, inkl. 1 Bit pro 250 Stück Paket

Maße mm	Stück pro Packung	Gewicht kg / VE	Pakete pro Karton	Preis € / Packung
3,9 x 30	1000	2,10	10	14,09
3,9 x 30	250	0,53	40	5,64
3,9 x 40	1000	2,60	10	20,42
3,9 x 55	1000	3,40	8	26,06



fermacell™ Schnellbauschrauben 3,5 mm mit Bohrspitze

für Einfachbeplankung auf verstärkter Metall-Unterkonstruktion

Maße mm	Stück pro Packung	Gewicht kg / VE	Pakete pro Karton	Preis € / Packung
3,5 x 30	1000	2,20	10	22,95



fermacell™ Feinspachtel

gebrauchsfertiger Leichtspachtel für vollflächige Verspachtelung und sehr glatte Oberflächen bis Q4

Inhalt l/Eimer	Stück pro Palette	Preis € / Eimer
3	96	12,77
10	44	33,74



fermacell™ Gips-Flächenspachtel

zum vollflächigen Glätten von Wänden und Decken. Optimale Haftung auch auf kritischen Untergründen. Kunststoffvergütet

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
5	160	9,87
25	32	39,14



fermacell™ Ansetzbinder

zum Ansetzen der fermacell Gipsfaser- bzw. Verbund-Platten als Trockenputz an Wänden

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
20	48	11,47



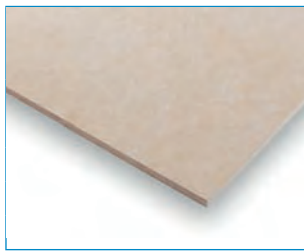
fermacell™ Plattenreißer

zum schnellen, einfachen Zuschneiden von fermacell Gipsfaser-Platten. Mit gehärteter Spezialklinge.

Inhalt/ Packung	Stück pro Karton	Preis € / Stück
1	6	13,50

Rigidur Gipsfaserplatten

Brandverhalten ist gem. EN13501-1 klassifiziert als A2-s1, d0



Großformatige Rigidur H 10

Spachtelfugentechnik (4SK), Breite 1245 mm, Kante 4 SK, werkseitig grundiert

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	124,50	12,0	1494	6,57
2500	50	155,60	12,0	1868	6,57
3000	40	149,00	12,0	1788	6,57



Großformatige Rigidur H 10

Klebefugentechnik (4SK), Breite 1249 mm, Kante 4 SK, werkseitig grundiert

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	50	124,90	12,0	1499	6,57
2500	50	156,10	12,0	1873	6,57
3000	40	149,90	12,0	1799	6,57



Großformatige Rigidur H 12,5

Spachtelfugentechnik (4SK), Breite 1245 mm, Kante 4 SK, werkseitig grundiert

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	99,60	15,0	1494	8,07
2000	16	39,80	15,0	598	8,07
2500	40	124,50	15,0	1868	8,07
2750	30	102,71	15,0	1541	8,07
3000	30	112,05	15,0	1681	8,07



Großformatige Rigidur H 12,5 AK

Spachtelfuge AK, Kante AK, werkseitig grundiert

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	99,90	15,0	1499	8,28
2000	16	40,00	15,0	600	8,28
2540	40	126,90	15,0	1904	8,28
2750	30	103,00	15,0	1546	8,28
3000	30	112,40	15,0	1686	8,28



Großformatige Rigidur H 12,5

Klebefugentechnik (4SK), Breite 1249 mm, Kante 4 SK, werkseitig grundiert

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	16	40,00	15,0	600	8,07
2000	40	99,92	15,0	1499	8,07
2500	40	124,90	15,0	1874	8,07
2540	40	126,90	15,0	1903	8,07
2610	40	130,40	15,0	1956	8,07
2630	40	131,40	15,0	1971	8,07
2750	30	103,04	15,0	1546	8,07
3000	30	112,41	15,0	1686	8,07



Großformatige Rigidur H 15

Klebefugentechnik (4SK), Breite 1249 mm, Kante 4 SK, werkseitig grundiert

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	30	74,94	18,0	1349	10,92
2500	30	93,68	18,0	1687	10,92
2540	30	95,17	18,0	1713	10,92
2750	30	103,04	18,0	1855	10,92
3000	24	89,93	18,0	1619	10,92

Rigidur Gipsfaserplatten

Brandverhalten ist gem. EN13501-1 klassifiziert als A2-s1, d0



Großformatige Rigidur H AK 15

Spachtelfuge AK, Kante AK, werkseitig grundiert

Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	30	77,90	18,0	1403	11,13
2500	30	93,70	18,0	1686	11,13
2540	30	95,20	18,0	1713	11,13
2750	30	103,00	18,0	1855	11,13
3000	24	89,90	18,0	1619	11,13



Kleinformatige Rigidur H 10/12,5/15

Breite 1000 mm, Kante 4SK, werkseitig grundiert

Dicke mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
10,0	1500	70	105,00	12,0	1260	6,57
12,5	1500	60	90,00	15,0	1350	8,07
15,0	1500	40	60,00	18,0	1080	10,92



Rigidur H Activ'Air 12,5 mit dem Premium-Luftreinigungseffekt

Spachtelfugentechnik, Breite 1245 mm, Kante 4 SK, werkseitig grundiert



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	99,60	15,0	1494	9,57



Rigidur H Activ'Air 12,5 AK mit dem Premium-Luftreinigungseffekt

Breite 1249 mm, Kante AK, werkseitig grundiert



Länge mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	40	99,92	15,0	1499	9,78



Rigidur H Marine 10

Homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Baustoffklasse A1. Vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche. Coast Guard Zulassung Nr. 164.109/EC0736/107.088.

Für robuste Wand- und Deckensysteme mit einem Maximum an Sicherheit im vorbeugenden Brandschutz. Zugelassen als Produkt für Brandschutz- und Schallschutzanforderungen im Schiffsausbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	10,0	50	120,00	12,0	1440	9,50



Rigidur H Marine 12,5

Homogene Gipsfaserplatte mit scharfer Kante (SK). Baustoffklasse A1. Vorgrundierte, glatte und extrem harte Oberfläche. Coast Guard Zulassung Nr. 164.109/EC0736/107.088.

Für robuste Wand- und Deckensysteme mit einem Maximum an Sicherheit im vorbeugenden Brandschutz. Zugelassen als Produkt für Brandschutz- und Schallschutzanforderungen im Schiffsausbau.



Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
2000	12,5	40	96,00	15,0	1444	10,70

Rigidur H - Homogene Gipsfaserplatte für Anforderungen im trockenen Innenausbau. **Zuschnitte und Sonderformate auf Anfrage.** Sie sind geeignet zur Herstellung von robusten Wand- und Deckenkonstruktionen mit Brand- und Schallschutzanforderungen und zur Beplankung von tragenden Wänden im Holzrahmenbau und Fertighausbau.

Rigidur Systemzubehör



VARIO Fugenspachtel

	Inhalt kg/Sack	Säcke pro Palette	Preis € / kg
	5	216	2,15
	25	40	2,04



Rigidur Fix Schnellbauschrauben Typ UMN nach EN 14566

	Maße mm	Stück pro Packung	Preis € / Pak.
	3,5 x 30	1000	14,90
	3,5 x 40	1000	20,00
	3,5 x 50	500	11,90



Rigidur Fugenkleber/Rigidur Nature Line Fugenkleber

	Inhalt ml/Kartusche	Stück pro Karton	Preis € / Stück
Rigidur Fugenkleber	310	20	8,49
Rigidur Nature Line Fugenkleber	310	6	11,90



Rigips Gitterbewehrungsstreifen, selbstklebend für Rigidur AK-Verspachtelung

	Breite mm	lfm pro Rolle	Stück pro Karton	Preis € / Stück
	48	45	24	7,28
	48	90	24	13,04

PROMATECT[®]-H

Zementgebundene Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte.

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; Rohdichte ≈ 870 kg/m³; sehr hohe Kantenstabilität; mechanisch hoch belastbar, harte Oberfläche; wasserbeständig (DIN EN 12467-12); anstrichfähig, tapezierbar, zum Befliesen geeignet

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	Preis €/ m ²
6	2500	1250	65	203,13	5,60	16,85
8	2500	1250	50	156,25	7,40	22,25
10	2500	1250	40	125,00	9,20	28,00
10	3000	1250	30	112,50	9,20	28,00
12	2500	1250	30	93,75	11,10	33,10
12	3000	1250	25	93,75	11,10	33,10
15	2500	1250	25	78,13	13,90	40,90
15	3000	1250	20	75,00	13,90	40,90
20	2500	1250	20	62,50	18,50	54,50
20	3000	1250	15	56,25	18,50	54,50
25	2500	1250	15	46,88	23,10	68,05
25	3000	1250	10	37,50	23,10	68,05

PROMATECT[®]-L

Zementgebundene, leichte Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; geringes Raumgewicht, Rohdichte ≈ 450 kg/m³; hohe Kantenstabilität; wasserbeständig (DIN EN 12467-12); anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	Preis €/ m ²
20	2500	1200	40	120,00	9,50	54,40
25	2500	1200	35	105,00	11,80	66,60
30	2500	1200	30	90,00	14,20	77,70
40	2500	1200	20	60,00	18,90	101,55
50	2500	1200	16	48,00	23,60	122,10

PROMAXON[®], Typ A

Mineralisch gebundene Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: mineralisch gebunden, dimensionsstabil; Rohdichte ≈ 850 kg/m³; hohe Kantenstabilität; glatte Oberfläche; anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	Preis €/ m ²
8	2500	1200	50	150,00	7,30	15,30
10	2500	1200	40	120,00	9,00	18,95
12	2500	1200	30	90,00	11,00	22,60
15	2500	1200	25	75,00	13,10	28,20
18	2500	1200	20	60,00	15,60	32,50
20	2500	1200	20	60,00	17,30	34,60
25	2500	1200	15	45,00	21,70	45,00

*Alle Gewichtsangaben bei 20° C, 65 % relativer Luftfeuchte

PROMATECT®-LS

Zementgebundene, leichte Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; geringes Raumgewicht, Rohdichte $\approx 520 \text{ kg/m}^3$; hohe Kantenstabilität; feuchtigkeitsbeständig; anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	Preis €/m ²
30	2500	1200	30	90,00	15,50	45,60
35	2500	1200	25	75,00	18,10	49,25
45	2500	1200	18	54,00	23,30	70,35
50	2500	1200	16	48,00	25,90	75,60

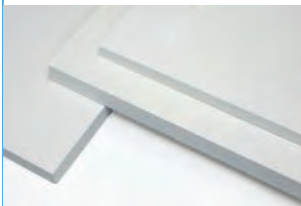
PROMATECT®-200

Mineralisch gebundene Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: mineralisch gebunden, dimensionsstabil; Rohdichte $\approx 750 \text{ kg/m}^3$; hohe Kantenstabilität; glatte Oberfläche; anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	Preis €/m ²
15	2500	1200	30	90,00	11,30	22,90
18	2500	1200	25	75,00	13,60	24,30
20	2500	1200	25	75,00	15,10	27,15
25	2500	1200	20	60,00	18,90	33,70

PROMATECT®-L500

Zementgebundene, leichte Calciumsilikat-Brandschutzbauplatte

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: zementgebunden, dimensionsstabil; geringes Raumgewicht, Rohdichte $\approx 500 \text{ kg/m}^3$; hohe Kantenstabilität; feuchtigkeitsbeständig; anstrichfähig und tapezierbar

Lieferform: Platte (Zuschnitte und Sonderausführungen auf Anfrage)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	m ²	*Gewicht ca. kg/m ²	Preis €/m ²
20	2500	1200	40	120,00	10,50	36,35
25	2500	1200	35	105,00	13,10	51,20
30	2500	1200	30	90,00	15,80	66,65
35	2500	1200	25	75,00	18,40	72,70
40	2500	1200	20	60,00	21,00	76,65
50	2500	1200	16	48,00	26,30	90,75
52	2500	1200	15	45,00	27,40	116,30
60	2500	1200	15	45,00	31,50	134,10

*Alle Gewichtsangaben bei 20° C, 65 % relativer Luftfeuchte



Promat®-Kleber K84 und K84/500

Mittelviskoser Einkomponenten-Klebstoff auf Wasserglasbasis

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: für verschiedene saugende Untergründe geeignet; K84/500 ist farblich den Brandschutzbauplatten PROMATECT®-LS und -L500 angepasst; Aushärtung erfolgt durch Luftzufuhr; der Kleber ist frostfest eingestellt; hoch ergiebig (bei vollflächiger Verklebung pro m² ≈ 1,2 kg bis 1,8 kg je nach Oberfläche)

Lieferform: gebrauchsfertiger Kleber (10 Schlauchbeutel pro Karton)

	Packung	Inhalt kg	Preis €/kg
Promat®-Kleber K84	Schlauch	1	5,40
Promat®-Kleber K84	Eimer	15	4,55
Promat®-Kleber K84/500	Schlauch	1	5,80
Promat®-Kleber K84/500	Eimer	15	4,75



Promat®-Spachtelmasse

Hochplastifizierter Trockenmörtel

Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)

Merkmale: Trockenmörtel für Putz mit erhöhter Oberflächenhärte (DIN EN 13279-1 – B7-50-6); Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen (DIN EN 13963 – 4B); als Fugenfüller und Finishspachtel für Flächen; für Oberflächenqualitäten bis Q4; hoch ergiebig, lange Verarbeitungszeiten

Lieferform: Trockenpulver (Mischen: ≈ 2,35 kg/Liter Wasser)

	Inhalt kg/Sack	Menge pro Palette Stück	kg	Preis €/kg
	20	42	1050	2,65



Promat®-Fertigspachtelmasse

Hochplastifizierte Spachtelmasse auf Vinylbasis

Brandverhalten: nichtbrennbar A2 (DIN 4102)

Merkmale: Füll- und Feinspachtel, lufttrocknend (DIN EN 13963 – 3A); als Fugenfüller und Finishspachtel für Flächen; für Oberflächenqualitäten bis Q4; sofortige Verarbeitbarkeit nach Aufrühren, kein Anmischen nötig; direkt aus dem Eimer zu verarbeiten; hoch ergiebig, lange Verarbeitungszeiten

Lieferform: gebrauchsfertige Masse

	Inhalt kg/Eimer	Menge pro Palette Stück	kg	Preis €/kg
	10	44	440	3,20
	20	33	660	2,75



PROMAGLAS®-Montageset

Set für Promat-Brandschutzverglasungen als Glaselement

Merkmale: Glasscheibe PROMAGLAS® bzw. PROMAGLAS® F1 mit allem Zubehör und vorkonfektionierter Teile; als Einzelscheibenverglasung (Glaselement); für Bauöffnungsmaß gemäß Bestellung; zugelassen zum Einbau in Massiv- bzw. Metallständerwände (bei Bestellung angeben); Konstruktion statisch nachgewiesen für Gedrängelasten nach DIN 4103

Lieferform: montagefertiges Komplettset

Lieferbare Bauöffnungsmaße (BÖM), Breite × Höhe:

F30: 500 mm × 500 mm bis 1200 mm × 2000 mm

F90: Konstruktion 485.95 = 500 mm × 500 mm bis 1200 mm × 1200 mm

F90: Konstruktion 485.96 = 500 mm × 500 mm bis 1400 mm × 1500 mm

	Preis €/Set
Montageset F30/F90 mit komplettem Zubehör	auf Anfrage

Weitere Promat®-Produkte sind lieferbar: PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkitt, PROMASEAL-Mastic, PROMASEAL-Silikon



Promat®-Revisionsflügel

Feuerwiderstandsfähiger, montagefertiger Revisionsabschluss, großformatig 1- oder 2-flügelig
 Merkmale: komplett ab Werk montagefertig vorkonfektioniert; Revisionsabschluss für Installationsschächte (Konstruktionen 450.59 und 450.60); 30 Min. bzw. 90 Min. Feuerwiderstandsdauer wird von beiden Seiten erfüllt; flächenbündiger Einbau in die Umgebungsbauteile oder vorgesetzte Montage möglich; 1- oder 2-flügelig, Öffnungswinkel $\leq 180^\circ$; dreidimensional verstellbare Bänder; attraktive und pflegeleichte Oberflächen; Verriegelung mit Schwenkhebelgriff DIRAK 3-151
 Lieferform: Komplettbausatz (inklusive Montagematerial)

Feuerwiderstand	Ausführung	RAM mm	LDM mm	Preis €/ Stk.
			780 x 1980	1.200,00
30 min.	einflügelig	1200 x 2100	1080 x 1980	1.335,00
			1980	2.210,00
30 min.	zweiflügelig	2300 x 2100	2180 x 1980	2.460,00
			20 x 1920	1.645,00
90 min.	einflügelig	1200 x 2100	1020 x 1920	1.735,00
			0 x 1920	2.745,00
90 min.	zweiflügelig	2300 x 2100	2120 x 1920	3.040,00



PROMASTOP®-Rohrmanschette, UniCollar®

Universelles Brandschutz-Rohrmanschettenband
 Merkmale: flexibles Brandschutzmanschettenband; Rohrabschottung PROMASTOP®-UniCollar® (Konstruktion 500.30) für brennbare Rohre mit Außen- $\varnothing \leq 200$ mm, auch mit Schallisolierung; für Getränkeschläuche (Pythonleitung) zugelassen; vorgesetzte oder flächenbündige Montage bei Massivbauteilen und Metallständerwänden; 2- oder 3-seitige Anordnung an Massivbauteilen; Einbau auch in Promat-Kombiabschottungen; problemlos vor Ort mit Cuttermesser ablängbar; vereinfachte Lagerhaltung: ein Karton für alle zugelassenen Rohrdurchmesser
 Lieferform: Manschettenband (inklusive Montagematerial)

Material	Inhalt/ Set	Preis €/ Stk.
PROMASTOP®-Rohrmanschette, UniCollar®	1 Manschettenband (Länge 2250 mm = 150 Glieder), 15 Befestigungsklammern (kurz 50 mm), 15 Keilnägeln, 5 Kennzeichnungsschilder	179,45
Montageset „kurze Klammern“	12 kurze Befestigungsklammern (50 mm), 12 Keilnägeln, 6 Kennzeichnungsschilder	35,90
Montageset „lange Klammern“	8 lange Befestigungsklammern (100 mm), 8 Keilnägeln	30,55



PROMAGLAF®-1200

Sehr flexibles Silikatfasermaterial, einseitig alukaschiert; Brandverhalten: nichtbrennbar A1 (DIN 4102)
 Merkmale: dichtes Fasermaterial, Rohdichte ≈ 100 kg/m³; Schmelzpunkt > 1000 °C; zur Abschottung nichtbrennbarer Rohre nach LAR; sehr flexibler Streifen, zusammengerollt; problemlos vor Ort ablängbar; Lieferform: Streifen als Rolle (inklusive Montagematerial)
Ausführung: Streifen; Material 50 x 3 mm; Lieferlänge 20,0 lfm

Inhalt/ Karton	Preis €/ Stk.
1 Rolle PROMAGLAF®-1200 (Dicke ca. 20 mm, Breite ca. 200 mm, Länge 14,5 lfm), 1 Konstruktionsblatt 500.45, 20 Kennzeichnungsschilder	75,40



PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E und Typ E SP

PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E und Typ E SP
 Brandschutzbeschichtung auf Dispersionsbasis
 Brandverhalten: normalentflammbar B2 (DIN 4102)
 Merkmale: endotherme Wirkungsweise der Beschichtung; für eine Vielzahl von Promat-Abschottungen bei Durchführungen von Rohren und Kabeln; lösungsmittel- und weichmacherfrei, halogenfrei; geruchsarm und umweltfreundlich; sofortige Verarbeitbarkeit; spachtelbare Konsistenz (Typ E SP) verfügbar
 Lieferform: gebrauchsfertige Flüssigkeit

Packung	Inhalt	VE	Preis €/ VE
Typ E, Typ E SP	Eimer	12,5 kg	1 Stk. 13,95 / kg
Typ E	Dose	1,0 kg	3 Stk. 26,10 / kg
Typ E SP	Kartusche	310ml	12 Stk. 17,15 / Stk.

Weitere Promat®-Produkte sind lieferbar: PROMASEAL-Mastic-Brandschutzkitt, PROMASEAL-Mastic, PROMASEAL-Silikon



Conlit® Steelprotect Board

Brandschutz von Stahlbaukonstruktionen F30 bis F180

Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse von Betonbauteilen F30 bis F120

Nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Dämmplatte (unkaschiert) für die Bekleidung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer.

Nichtbrennbar, A1 nach DIN4102-1

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Palette m ²	Transport m ³	Preis €/m ²
25	2000	1200	110,40	5,00	24,38
30	2000	1200	91,20	5,00	34,44
35	2000	1200	76,80	5,00	40,60
40	2000	1200	72,00	5,00	47,08



Conlit® Steelprotect Board Alu

Brandschutz von Stahlbaukonstruktionen F30 bis F180

Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse von Betonbauteilen F30 bis F120

Nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Dämmplatte (einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert) für die Bekleidung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer.

Nichtbrennbar, A2 nach DIN 4102-1

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Palette m ²	Transport m ³	Preis €/m ²
25	2000	1200	110,40	5,00	30,53
30	2000	1200	91,20	5,00	40,82
35	2000	1200	76,80	5,00	46,75
40	2000	1200	67,20	5,00	53,02



Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix

Selbstklebendes nichtbrennbares weichgeglühtes Aluminiumband, das einseitig mit lösungsmittelfreiem, stark vernetztem Reinacrylatkleber beschichtet ist. Verklebung der Stoßstellen von Conlit Steelprotect Board Alu.

Breite mm	Länge mm	Rollen/ Karton	Preis €/Rolle
50	100	24	53,74
75	100	16	80,86
100	100	12	107,75

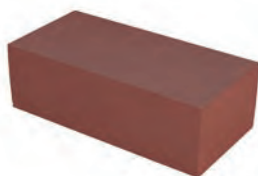
Brandschutzprodukte/Abschottungen



Brandschutzschaum ZZ 330, 380 ml

Der Brandschutzschaum ZZ 330 (ZZ-Brandschutzschaum 2K NE) zeichnet sich neben seinen hervorragenden brandschutztechnischen Eigenschaften vor allem durch seine unkomplizierte Verarbeitung aus. Die optimale Abstimmung zwischen Reaktionsbeginn und Aushärtung ermöglichen dem Anwender ausreichend lange Arbeitsunterbrechungen sowie einen schnellen Arbeitsfortschritt. Durch die hohe Materialviskosität muss der Verarbeiter nicht mit einem Abfließen des Schaumes aus dem Schott rechnen. Die nach dem Aushärten dauerhaft elastische Struktur der Abschottung macht eine einfache Nachbelegung möglich.

	VE	Preis € / Stk.
Brandschutzschaum ZZ 330 inkl. 2 x Mischeraufsatz	1	33,70
Starter Kit Brandschutzschaum ZZ 330 1 x Brandschutzschaum ZZ 330, 2 x Mischeraufsatz, 1 x Kennzeichnungsschild, 1 x EasyMax Kartuschenpistole	1	89,95
Brandschutzschaum ZZ 330, 6er-Set 6 x Brandschutzschaum ZZ 330, Mischeraufsätze, 6 x Paar Handschuhe, 1 x Schalungsband	1	185,75
Brandschutzschaum ZZ 330, 6er-Set	60	10.341,00



ZZ-Brandschutzstein BDS-N

Der ZZ-Brandschutzstein BDS-N ist ein weiches, flexibles Schaumstoffformteil, welches in mehreren Systemen eingesetzt wird.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	VE	Preis € / Stk.
ZZ-Brandschutzstein 120 BDS-N	80	120	250	1	24,55
				4	93,20
				10	215,50
				250	4.987,50
ZZ-Brandschutzstein 170 BDS-N	60	170	120	1	15,50
				4	56,20
				15	193,50
				675	8.066,25
ZZ-Brandschutzstein 200 BDS-N	60	200	120	1	19,90
				4	74,00
				20	341,00
				500	7.900,00



ZZ-Brandschutzmasse BDS-N (1K), 310 ml

Zum Verschließen von Öffnungen, Spalten, Fugen und Zwickeln in allen ZZ-Brandschutzsystemen (abZ/aBG) sowie als eigenständiges zugelassenes Kabelschott.

	VE	Preis € / Stk.
	1	15,30
	900	12.825,00



Brandschutzmasse ZZ 333, 310 ml

Zum Verschließen von Öffnungen, Spalten, Fugen und Zwickeln in allen ZZ-Brandschutzsystemen (abZ/aBG) sowie als eigenständiges zugelassenes Kabelschott. Die Brandschutzmasse ZZ 333 (ZZ-Masse NE) zeichnet sich durch gute Verarbeitungseigenschaften und hohe Standfestigkeit aus.

	VE	Preis € / Stk.
	1	15,30
	900	12.825,00



Brandschutzsilikon ZZ 345

Das Brandschutzsilikon ZZ 345 (ZZ-Brandschutzsilikon NE) zeichnet sich durch gute Verarbeitungseigenschaften und hohe Standfestigkeit aus. Es ist als Kabelabschottung und für die Abdichtung von Fugen mit geringem und großem Bewegungsvermögen mit Brandschutzanforderungen einsetzbar.

	Inhalt ml	VE	Preis € / Stk.
Kartusche	310	1	15,80
Schlauchbeutel	580	1	28,05



ZZ-Brandschutzplatte BDS-N

Die ZZ-Brandschutzplatte BDS-N ist ein Sandwichbauteil mit innenliegendem Schaumstoff und außenliegender wasserabweisender hochverpresster Pappe und wird im System ZZ-Platte BDS-N eingesetzt.

	VE	Preis € / Stk.
ZZ-Brandschutzplatte BDS-N 625 x 500 x 30 mm	4	233,00
ZZ-Brandschutzplatte BDS-N, Viertelstück Platte, geviertelt. Stück ca. 312 x 250 x 30 mm, VE in Folie eingeschweißt	2	32,80



Befestigungsmaterial Brandschutzplatte BDS-N

Schrauben zur Befestigung der ZZ-Platte BDS-N

	VE	Preis € / Stk.
HECO Multi-Monti MMS-F 6,0 x 60 mm Ø 6,0 x 60 mm, 100 Stk.	1	18,00
Schnellbauschraube Grobgewinde Ø 4,2 x 75 mm, 500 Stk.	1	27,75
Spanplattenschraube Ø 4,5 x 80 mm, 200 Stk.	1	25,00



ZZ-Box BDS

200 x 100 x 200 mm / inkl. 2 Boxhälften, 2 ZZ-Brandschutzinlays BDS

Die ZZ-Box BDS besteht aus zwei hart geschäumten Boxhälften sowie zwei weichen, flexiblen Schaumstoffformteilen. Sie wird im System ZZ-Box BDS eingesetzt.

	VE	Preis € / Stk.
	1	56,43



ZZ-DoBo BDS

Der ZZ-DoBo BDS besteht aus einer hart geschäumten Rohrschale sowie zwei weichen, flexiblen Schaumstoffformteilen, welche im System ZZ-DoBo BDS eingesetzt werden.

	VE	Preis € / Stk.
Ø 75 mm, Länge 100 mm	1	22,95
	4	79,60
Ø 100 mm, Länge 100 mm	1	30,35
	4	107,80
Ø 75 mm, Länge 150 mm	1	29,70
	4	105,80
Ø 100 mm, Länge 150 mm	1	33,70
	4	117,00



ZZ-Schalungsrohr

Das ZZ-Schalungsrohr besteht aus einer hart geschäumten Rohrschale, welche im System ZZ-Brandschutzmasse 1K in leichten Trennwänden eingesetzt wird.

	VE	Preis € / Stk.
Ø 75 mm, Länge 100 mm	1	13,40
Ø 75 mm, Länge 150 mm	1	19,65

Cementex

Siniat Zementplatte DIN EN 12467

Geeignet im Innenbereich für Decken, Wände und Böden mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung, und im nicht unmittelbar bewitterten Außenbereich als Decken- und Wandfläche. Stoßfeste, tragende und aussteifende Beplankung im Holzbau gemäß Eurocode



Abgeschrägte kante



Volle Kante

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
12,0	2000	1250	25	62,50	16,7	1044	19,46

*Lieferung und Zubehör auf Anfrage.

Lieferung auf Einwegpaletten.

Zubehör Spezialplatten

Fugenkleber Cementex

Dauerelastischer 1-Komponenten Klebstoff zur kraftschlüssigen Verklebung nicht hinterlegter Stoßfugen. 310 ml Kartusche



Inhalt Stück/Karton	Preis €/ Stück
12	117,67

PM Finisher

Pulverförmige, auf Zement basierende Spachtelmasse zur Fugen- und Flächenverspachtelung



Inhalt kg/Sack	Preis €/ Stück
4	9,97
20	40,17

RM Finisher

Verarbeitungsfertige, wasserbeständige Spachtelmasse zur Fugen- und Flächenverspachtelung



Inhalt kg/Eimer	Preis €/ Stück
15	57,15

Fugengewebe

Fugengewebe zur Fiugenarmierung mit Cementex PM- oder RM Finisher. 50 mm x 9 m Rolle



Inhalt kg/Karton	Preis €/ Stück
24	466,49

Siniat Duripanel B1 Basisplatten ungeschliffen nach DIN EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige Holzzementplatte, schwerentflammbar, Brandschutzklasse B-s1, d0 (nach DIN EN 13501-1), kommt als tragende und aussteifende Platte von Innen- und Außenwänden, Deckenbekleidungen oder im Containerbau zur Anwendung.

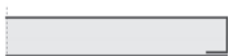


Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inahlt pro Palette m ²	Preis €/ m ² volle Palette	Preis €/ m ² angebrochene Palette
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette			
18	2600	1250	25	22,90	1861	81,25	94,00	18,33
24	2600	1250	20	30,50	1983	65,00	21,18	24,36
18	3100	1250	20	22,90	1775	77,50	94,00	18,33
24	3100	1250	15	30,50	1773	58,13	21,18	24,36

Auch in anderen Dicken und Längen verfügbar. Lieferung auf Einwegpaletten.

Siniat Duripanel B1 Basisplatten geschliffen nach DIN EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige Holzzementplatte, schwerentflammbar, Brandschutzklasse B-s1, d0 (nach DIN EN 13501-1), kommt als tragende und aussteifende Platte von Innen- und Außenwänden, Deckenbekleidungen oder im Containerbau zur Anwendung.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inahlt pro Palette m ²	Preis €/ m ² volle Palette	Preis €/ m ² angebrochene Palette
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette			
18	2600	1250	25	22,90	1861	81,25	19,21	22,09
24	2600	1250	20	30,50	1983	65,00	24,68	28,38
18	3100	1250	20	22,90	1775	77,50	19,21	22,09
24	3100	1250	15	30,50	1773	58,13	24,68	28,38

Auch in anderen Dicken und Längen verfügbar. Lieferung auf Einwegpaletten.

Siniat Bluclad Putzträgerplatte nach DIN EN 12467

Nicht brennbare feuchtigkeitsunempfindliche Putzträgerplatte für vorgehängte hinterlüftete Fassaden auf Holzunterkonstruktion oder zur Direktbeplankung auf Holzständern, geeignet für verschiedene Putzsysteme, Brandschutzklasse A2-s1, d0.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inahlt pro Palette m ²	Preis €/ m ² volle Palette	Preis €/ m ² angebrochene Palette
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette			
10	2500	1250	40	14,30	1788	125,00	26,32	30,28
10	2850	1250	40	14,30	2038	142,50	26,32	30,28
10	3000	1250	30	14,30	1609	112,50	26,32	30,28

Lieferung auf Einwegpaletten.

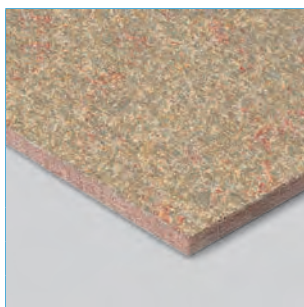


Siniat Duripanel A2 Basisplatten ungeschliffen nach DIN EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige Holzzement-Platte, nicht brennbar, als tragende und aussteifende Platte im Holzbau, vorbeugender Brandschutz für Dachschalungen und Deckenkonstruktionen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inhalt pro Palette m ²	Preis €/m ² volle Palette	Preis €/m ² angebrochene Palette
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette			
10	2600	1250	45	13,80	2018	146,25	16,93	19,47
10	3100	1250	35	13,80	1872	135,63	16,93	19,47
13	2600	1250	35	17,90	2036	113,75	21,66	24,91
13	3100	1250	25	17,90	1734	96,88	21,66	24,91
16	2600	1250	25	22,10	1796	81,25	26,60	30,59
16	3100	1250	20	22,10	1713	77,50	26,60	30,59
19	2600	1250	20	26,20	1703	65,00	31,76	36,52
19	3100	1250	20	26,20	2031	77,50	31,76	36,52
22	2600	1250	20	30,40	1976	65,00	36,44	41,91
22	3100	1250	15	30,40	1767	58,13	36,44	41,91
25	2600	1250	15	34,50	1682	48,75	41,39	47,60
25	3100	1250	15	34,50	2005	58,13	41,39	47,60
28	2600	1250	15	38,60	1882	48,75	46,59	53,58
28	3100	1250	10	38,60	1496	38,75	46,59	53,58
32	2600	1250	15	44,20	2155	48,75	52,85	60,78
32	3100	1250	10	44,20	1713	38,75	52,85	60,78

Auch in anderen Dicken und Längen verfügbar. Lieferung auf Einwegpaletten.



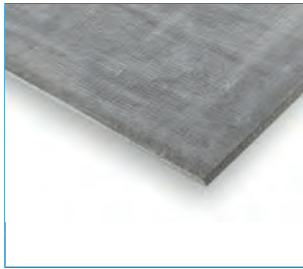
Siniat Duripanel A2 Basisplatten geschliffen nach DIN EN 634-2

Robuste und widerstandsfähige Holzzement-Platte, nicht brennbar, als tragende und aussteifende Platte im Holzbau, vorbeugender Brandschutz für Dachschalungen und Deckenkonstruktionen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Gewicht		Inhalt pro Palette m ²	Preis €/m ² volle Palette	Preis €/m ² angebrochene Palette
				kg (ca.) pro m ²	kg (ca.) pro Palette			
10	2600	1250	45	13,80	2018	146,25	21,00	24,15
10	3100	1250	35	13,80	1872	135,63	21,00	24,15
13	2600	1250	35	17,90	2036	113,75	25,69	29,54
13	3100	1250	25	17,90	1734	96,88	25,69	29,54
16	2600	1250	25	22,10	1796	81,25	30,63	35,22
16	3100	1250	20	22,10	1713	77,50	30,63	35,22
19	2600	1250	20	26,20	1703	65,00	35,58	40,92
19	3100	1250	20	26,20	2031	77,50	35,58	40,92
22	2600	1250	20	30,40	1976	65,00	40,56	46,64
22	3100	1250	15	30,40	1767	58,13	40,56	46,64
25	2600	1250	15	34,50	1682	48,75	45,37	52,18
25	3100	1250	15	34,50	2005	58,13	45,37	52,18
28	2600	1250	15	38,60	1882	48,75	51,33	59,03
28	3100	1250	10	38,60	1496	38,75	51,33	59,03

Auch in anderen Dicken und Längen verfügbar. Lieferung auf Einwegpaletten.

Zementgebundene Platten



Rigips Aquaroc 12,5 Kante 4SK

Zementgebundene Bauplatte, wasser- und schimmelresistent, mit ober- und unterseitigem eingelassenem Glasfasergewebe. nach DIN EN 12467 für den Einsatz in Nassräumen. Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: A2-s1, d0.

Dicke mm	Länge mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ² pro Pal.	Preis €/ m ²
12,5	2000	15	37,50	13,5 506,20	20,69
12,5	900	30	33,75	13,5 455,60	20,69

Aquaroc Systemzubehör



Rigips Aquaroc ProMix Finish

Inhalt l/Eimer	Eimer pro Palette	Preis €/ Eimer
12	33	50,88



Rigips Aquaroc PU-Fugenkleber

Für die kraftschlüssige Verklebung im Bereich der Plattenfugen

Inhalt ml/Kartusche	Stück pro Karton	Preis €/ Stück
310	12	9,08



Rigips Aquaroc FibaTape

Spezieller, alkaliresistenter und selbstklebender Glasgitterstreifen

Breite mm	lfm/ Rolle	Rolle/ Karton	Preis €/ Rolle
102	46	12	24,85



Rigips TITAN Schnellbauschraube TN Typ TMN nach EN 14566

Für die Befestigung von Glasroc H- und Rigips Aquaroc-Platten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.

Maße mm	Stück pro Packung	Preis €/ Pak.
3,8 x 25	1000	26,50
3,8 x 35	1000	33,50

Fugenspachtel/-füller, Ansetzbinder

VARIO Fugenspachtel Die universelle Lösung

Hoch kunststoffvergütetes Material, Spachtelgips gem. DIN EN 13963/Typ 4B

Fugenspachtel für folgende Platten-Typen

- VARIO-Plattenfugen und VARIO-Schnittkanten mit oder ohne Bewehrungsstreifen
- Rigitone-Spachtelfugen ohne Bewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen Glasroc F (Ridurit, Riflex) mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- AK-Plattenfugen mit Bewehrungsstreifen
- Rigidur AK-Plattenfugen mit Rigidur Gitterbewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen bei Rigidur ohne Bewehrungsstreifen



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	Preis €/ kg
5	216	1080	2,15
25	40	1000	2,04

Fugenspachtel VARIO 30 Der schnelle Fugenspachtel

Hoch kunststoffvergütetes Material, Spachtelgips gem. DIN EN 13963/Typ 4B

Fugenspachtel für folgende Platten-Typen

- VARIO-Plattenfugen und VARIO-Schnittkanten mit oder ohne Glasfaserbewehrungsstreifen
- AK-Plattenfugen mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- SK-Plattenfugen mit Glasfaserbewehrungsstreifen



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	Preis €/ kg
5	216	1080	2,15
25	40	1000	2,04

SUPER Fugenfüller Die „bewehrte“ Alternative mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

Kunststoffvergütetes Material, Spachtelgips gem. DIN EN 13963 / Typ 3B

Der SUPER Fugenfüller von Rigips bietet sicheres Ausführen von Fugen mit Bewehrungsstreifen und ist für alle Gipsplatten geeignet.

- AK- oder VARIO-Längskanten mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- stumpf gestoßener Schnittkanten mit Glasfaserbewehrungsstreifen



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	Preis €/ kg
5	160	800	1,32
25	40	1000	1,25

VARIO H Fugen- und Flächenspachtel VARIO H Fugen- und Flächenspachtel

ist der hydrophobierte und hoch kunststoffvergütete Systemspachtel für Glasroc Platten.

VARIO H Fugen- und Flächenspachtel entspricht dem Typ 4B nach DIN EN 13963.

Spachtelmasse im System mit Glasroc H für Fuge & Finish, Q1-Q4.



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	Preis €/ kg
5	216	1080	2,49

ProMix Plus Universelle Fertigspachtelmasse für Fuge und Finish

Kunststoffvergütetes Material mac DIN EN 13963 / Typ 3A

- Einfache und bequeme Verspachtelung von Gipsplattenfugen mit Papier-Bewehrungsstreifen
- Ideales Material für die Nachspachtelung auf Gipsplatten- oder Rigidur Gipsfaserplatten-Oberflächen in den Qualitätsgütern Q3 oder Q4



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Eimer	kg	Preis €/ kg
5	72	360	2,12
18	22	396	1,76

ProMix Finish ProMix Finish ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse

nach DIN EN 13963 /Typ 2A für das Fugen- und Oberflächenfinish auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen. ProMix Finish ist lufttrocknend



Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Eimer	kg	Preis €/ kg
15	44	660	1,67
25	33	825	1,39

Fugenspachtel/-füller, Ansetzbinder



Rifix Ansetzbinder

Zum Ansetzen von Rigips- und Rigidur-Platten als Wandtrockenputz

Inhalt kg/Sack	Menge pro Pal. Stück	kg	Preis € / 1.000 kg
30	30	900	250,95

Haftbrücken, Grundierungen



Rikombi Grund

Die Grundierung für stark saugende Untergründe

Inhalt l/Stück	Menge pro Pal. Stück	kg	Preis € / kg
12	30	360	4,49



Rikombi Kontakt

Haftbrücke für Beton

Inhalt l/Stück	Menge pro Pal. Stück	kg	Preis € / kg
15	30	450	3,78

Aquapanel®

AQUAPANEL® Cement Board Indoor 12,5 Kante EasyEdge™ (ähnlich HRK)

Brandverhalten A1

Der ideale Fliesenträger für Nass- und Feuchträume.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
900	1250	12,50	55	61,80	11,00	19,90
900	2500	12,50	55	123,75	11,00	19,90
1250	2000	12,50	55	137,50	11,00	19,90

AQUAPANEL® Cement Board Outdoor 12,5 Kante EasyEdge™ (ähnlich HRK)

Brandverhalten A1

Für Fassaden - Renovierungen und Außendecken.

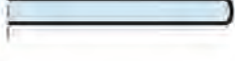


Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
900	1250	12,50	50	56,25	16,00	21,10
900	2500	12,50	30	67,50	16,00	21,10
1250	2000	12,50	30	75,00	16,00	21,10

AQUAPANEL® Cement Board SkyLite 8 Kante EasyEdge™ (ähnlich HRK)

Brandverhalten A1

Intelligente Deckengestaltung im Außen- und Innenbereich.



Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht kg pro m ²	Preis € / m ²
900	1250	8,00	80	90,00	10,50	15,55

AQUAPANEL® Fugenspachtel

Zementgebundene Spachtelmasse, Anwendungsbereich: Außen



	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
grau	0,70	20	48	2,03

AQUAPANEL® Klebe-u. Armiermörtel

Zementgebundener, kunststoffvergüteter Armiermörtel, Anwendungsbereich: Außen



	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
Naturweiß	6,30	25	42	964,10

AQUAPANEL® Putzgrundierung

Kunststoffdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit, Anwendungsbereich: Außen



	Verbrauch ca. g / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / VE	Preis € / kg
	150,00	15	24	5,13

AQUAPANEL® Miner. Oberputz

Zur Anwendung auf AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel, Anwendungsbereich: Innen / Außen



	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
weiß	3,00	30	36	2.006,00

Zubehör auf Anfrage erhältlich.

Spachteltechnik, Ansetzgips



Uniflott

Gips-Spachtelmasse zur Handverspachtelung von Trockenbau-Systemen.
Brandverhalten A1, Typ 4B (DIN EN 13963)

Inhalt kg/Sack	Stück pro Palette	Preis € / kg
25	42	1,74
5	200	1,85



Uniflott imprägniert

Gips-Spachtelmasse zur Handverspachtelung von Trockenbau-Systemen in Feuchträumen.
Brandverhalten A1, Typ 4B (DIN EN 13963)

Inhalt kg/Sack	Stück pro Palette	Preis € / kg
5	200	2,12



Drystar-Filler

Spachtelmasse zur Verspachtelung von Drystar-Board.
Brandverhalten A2-s1, d0, Typ 3A (DIN EN 13963)

Inhalt kg/Sack	Stück pro Palette	Preis € / kg
10	100	2,27



Fireboard-Spachtel

Gips-Spachtelmasse zur Verspachtelung von Fireboard.
Brandverhalten A1, Typ 3B (DIN EN 13963)

Inhalt kg/Sack	Stück pro Palette	Preis € / kg
10	100	1,67



Fugenfüller Leicht

Gips-Spachtelmasse zur Handverspachtelung von Trockenbau-Systemen mit Fugendeckstreifen.
Brandverhalten A1, Typ 3B (DIN EN 13963)

Inhalt kg/Sack	Stück pro Palette	Preis € / kg
25	42	1,19
10	100	1,15
5	209	1,22



Safeboard-Spachtel

Gips-Spachtelmasse zur Verspachtelung von Safeboard Strahlenschutzplatten.
Brandverhalten A1, Typ 4B (DIN EN 13963)

Inhalt kg/Eimer	Stück pro Palette	Preis € / kg
5	60	4,37



Spritzspachtel Plus

Pastöse, gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse
Brandverhalten A2-s1, d0, Typ 3A (DIN EN 13963)

Inhalt kg	Stück pro Palette	Preis € / kg
20	50 Beutel	1,33
20	33 Eimer	1,41



Fill & Finish Light

Verarbeitungsfertige Füll- und Feinspachtelmasse Leicht.
Brandverhalten A2-s1, d0, Typ 3A (DIN EN 13963)

Inhalt kg/Eimer	Stück pro Palette	Preis € / kg
20	33	1,45

Spachteltechnik, Ansetzgips



Super Finish

Verarbeitungsfertige Feinspachtelmasse.
Brandverhalten A2-s1, d0, Typ 3A (DIN EN 13963)

	Inhalt kg/Eimer	Stück pro Palette	Preis € / kg
	20	33	1,34



Perlfix

Ansetzgips für Trockenputz.
Brandverhalten A1, (DIN EN 14496)

	Inhalt kg/Sack	Stück pro Palette	Preis € / t
	30	40	245,00



Pallas fill B Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 3B)

Für HRAK- bzw. AK-Kanten, mit Bewehrungsstreifen, 65 Minuten Verarbeitungszeit, angenehmer Zitronenduft. (Q1 bis Q2)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
5	200	1000
25	42	1050
		4,38
		20,60



Pallas fill Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 4B)

Für HRAK, HRK und RK-Kanten, ohne Bewehrungsstreifen, 50 Minuten Verarbeitungszeit, angenehmer Zitronenduft. (Q1 bis Q2)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
5	200	1000
25	42	1050
		7,00
		33,22



Pallas finish Siniat pulverförmige, lufttrocknende Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963 (Typ 2A)

Für manuelle und maschinelle Verarbeitung. (Q3 bis Q4)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
25	42	1050
		39,40



Pallas mix Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller und Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 3A) Für manuelle und maschinelle Verarbeitung, nur mit Bewehrungsstreifen. (Q1-Q4)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
20	32	640
		26,57



Pallas base Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 1A).

Für manuelle Verarbeitung in den unteren Lagen bei mehrfach beplankten Wänden.

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
20	32	690
		19,47



Pallas easy Siniat pastöser, gebrauchsfertiger Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 2A).

Für manuelle und maschinelle Verarbeitung. (Q2-Q4)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
20	32	640
		29,33



Pallas deko Siniat Fugenfüller und Finishspachtel nach DIN EN 13963 (Typ 4B)

Für weiße, vorgegründete Oberflächen (Komponente von LaDekosystem). (Q1-Q3)

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
25	40	1000
		40,43



Pallas hydro Siniat Fugenfüller nach DIN EN 13963 (Typ 3A)

Für alle Bereiche mit hoher, mäßiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung im Innenbereich. Nur mit Bewehrungsstreifen (Glasfaserbewehrungsstreifen) anwenden. Perfekt abgestimmt auf die LaHydro Spezialplatte. (Q1-Q2)

Inhalt kg/Sack	Menge pro Palette Palette	Preis volle Palette kg €/ Gebinde
10	52	520
		18,03



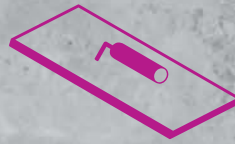
Pallas fix 60 Siniat Ansetzgips nach DIN EN 14496

Zum Ansetzen von Gips- und Verbundplatten als Wand-Trockenputz, Verarbeitungszeit 60 Minuten.

Inhalt kg/Stück	Menge pro Palette Stück	kg	Preis volle Palette €/ Gebinde
30	40	1200	7,09



Pallas Spachtelmassen – perfekte Oberflächen von Q1 bis Q4!



Jetzt Anleitung ansehen und Broschüre bestellen!



www.siniat.de



[www.youtube.com/
SiniatTrockenbau](http://www.youtube.com/SiniatTrockenbau)



[www.instagram.com/
Trockenbauguide](http://www.instagram.com/Trockenbauguide)

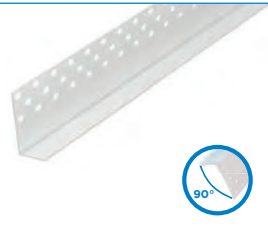
etex inspiring ways
of living

Kantenschutz



Rigips AquaBead Rigips AquaBead ist ein selbstklebender Kantenschutz für 90°-Außenecken, der einfach anzuwenden ist. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Länge mm	Leisten/ Karton	Mindestabnahme	Preis €/ Stück
2500	50	1 Karton	5,75
3000	50	1 Karton	6,99



Rigips AquaBead L-Trim Rigips AquaBead L-Trim ist ein selbstklebender Kantenschutz für gerade Abschlusskanten. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an der langen Schenkelseite gleichmäßig perforiert und an der kurzen geschlossen ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Länge mm	Leisten/ Karton	Mindestabnahme	Preis €/ Stück
3000	50	1 Karton	7,19



Rigips AquaBead Flex PRO Rigips AquaBead Flex PRO ist ein flexibler und selbstklebender Kantenschutz für beliebige Winkelstellungen auf einer Rolle. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Länge mm	Breite mm	Preis €/ Stück
25000	85	69,00



Rigips Levelline, Rigips Levelline ist ein Kantenschutz in beliebigen Winkelstellungen für Innen- und Außenecken. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der mit einer Fertigschachtelmasse auf die jeweiligen Eckausbildungen aufgebracht wird.

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Preis €/ Stück
30000	70	0,5	71,50



Rigips Außenkantenroller 90° Für die fachgerechte Verarbeitung von starren und flexiblen Kantenschutzprofilen an 90°-Ecken: 4 robuste, langlebige Edelstahlrollen; Einfache, schnelle und präzise Handhabung; Für optimalen, gleichmäßigen Anpressdruck; Für besonders hohe Arbeitsleistung

Stück	Preis €/ Stück
1	249,00



Rigips Innenkantenroller 90° Für die fachgerechte Verarbeitung von flexiblen Innenkantenprofilen an 90°-Innenecken: 4 robuste, langlebige Edelstahlrollen; Einfache, schnelle und präzise Handhabung; Für optimalen, gleichmäßigen Anpressdruck; Für besonders hohe Arbeitsleistung

Stück	Preis €/ Stück
1	249,00



Rigips Einseitenroller Für die fachgerechte Verarbeitung von starren und flexiblen Kantenschutzprofilen in beliebiger Winkelstellung: 2 robuste, langlebige Edelstahlrollen; Einfache, schnelle und präzise Handhabung; optimalen, gleichmäßigen Anpressdruck; besonders hohe Arbeitsleistung

Stück	Preis €/ Stück
1	249,00



Rigips Auftragsbehälter Für die schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung von Rigips EasyFlex

Stück	Preis €/ Stück
1	285,00



Rigips Gewindestiel Holzstiel mit Gewinde für alle Rigips Kantenroller

Stück	Preis €/ Stück
1	13,99

Die Kanten
sind nicht das
Problem ...



Foto: Daniel Boberg, pixelgramaten.de

Rigips AquaBead Kantenschutz

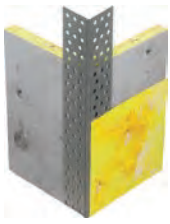
Die Lösung für alle Kantenanforderungen und Winkelstellungen: Unsere kleberbasierten Spezialisten Rigips AquaBead, AquaBead L-Trim und der flexible Rigips AquaBead Flex PRO. Schnell, robust, sicher.

Rigips - Das Original. Für Räume zum Leben.

rigips.de/kantenschutz     



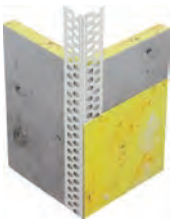
Profile für den Trockenbau



Eckprofil Stahl verzinkt 030500

Abm. 30 x 30 mm

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	25	1,05
3,00	25	1,05



Eckprofil PVC PERFEKT 111200

Abm. 25 x 25 mm

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	100	0,65
3,00	100	0,65



Rundbogenprofil PVC PERFEKT 111500

Abm. 25 x 25 mm

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	25	0,58
3,00	25	0,58



Einfußprofil PVC 150200

L-Form für 12,5 mm Gipskartonplatten

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	50	0,60
3,00	50	0,60



Schattenfuge PVC 152000

für Gipskartonplatten ab 9,5 mm Stärke

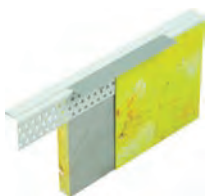
Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	30	1,07
3,00	30	1,07



Bewegungsfugenprofil Trockenbau 153300

Abm. 48 mm

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
25,00	1	1,42



Abschlussprofil PVC mit herausziebarem Abdeckstreifen 156600

Abm. 12,5 x 30 mm

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
3,00	35	0,95



Lichtensteiner Profil PVC PERFEKT Rundbogen 156800

Abm. 14 x 23 mm

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	20	0,80
3,00	20	0,80

Profile für den Innen-/ Außenputz



Schnellputzprofil PVC 200600

Schnellputzprofile PVC 200600

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,75	50	1,17



Schnellputzprofil Stahl verzinkt 200100

Abm. 21 x 6 mm für 6 mm Putz

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	50	0,44
2,60	50	0,44
3,00	50	0,44



Kantenrichtprofil PVC 330600

Abm. 40 x 40 mm für 8 mm Putz

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	25	1,50
3,00	25	1,50



Eckputzprofil Stahl verzinkt 201000

Abm. 34 x 34 mm eckig

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	25	0,47
2,60	25	0,47
3,00	25	0,47



Bewegungsfugenprofil PVC für 6 mm Putz 334101

auch in den Farben RAL 7016 und RAL 7037 erhältlich

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
3,00	10	3,52



Kantenrichtprofil D. PRO PVC für 10 mm Putz 340000

Abm. 40 x 40 mm / auch in den Farben RAL 7016 und RAL 7037 erhältlich

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	25	2,27
3,00	25	2,27



Abschlußprofil PVC D. PRO für 10 mm Putz 342400

Abm. 10 x 40 mm / auch in den Farben RAL 7016 und RAL 7037 erhältlich

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	25	1,98



Sockelabschlußprofil PVC D. PRO für 10 mm Putz 343200

Abm. 10 x 38 mm / auch in den Farben RAL 7016 und RAL 7037 erhältlich

Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
2,50	25	2,36

Putzprofile



Kantenprofil 1200

Kantenprofil aus Stahl, verzinkt, Abmessung 34 x 34 mm, Putzdicke 10 mm
 Längen: 1500 mm, 2000 mm, 2250 mm, 2500 mm, 2600 mm, 2750 mm, 3000 mm

Stück / Bund	Preis € / 100 m
25	38,20



Putzlehre 1201

Putzlehre aus Stahl, verzinkt, Abmessung 10 x 25 mm, Putzdicke 10 mm
 Längen: 2500 mm, 2600 mm, 3000 mm

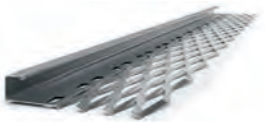
Stück / Bund	Preis € / 100 m
50	40,50



Abschlussprofil 1252

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt, Abmessung 9 x 31 mm, Putzdicke 9 mm
 Längen: 2500 mm, 3000 mm

Stück / Bund	Preis € / 100 m
25	99,10



Abschlussprofil 1259

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt, Abmessung 10 x 55 mm, Putzdicke 10 mm
 Längen: 2500 mm, 2600 mm, 3000 mm

Stück / Bund	Preis € / 100 m
25	110,50



Anputzleiste 1044

Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 9 mm
 Längen: 2600 mm

Stück / Karton	Preis € / 100 m
30	118,00



Kantenprofil 1501

Kantenprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante, Abmessung 40 x 40 mm, Putzdicke 14 mm
 Längen: 2500 mm, 2600 mm, 2750 mm, 3000 mm

Stück / Bund	Preis € / 100 m
15	157,70



Abschlussprofil 1261

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante, Abmessung 14 x 50 mm, Putzdicke 14 mm
 Längen: 2500 mm, 3000 mm

Stück / Bund	Preis € / 100 m
25	207,30



Sockelprofil 1270

Sockelprofil aus Stahl, verzinkt mit PVC-Kante, Abmessung 14 x 50 mm, Putzdicke 14 mm
 Längen: 2500 mm, 3000 mm

Stück / Bund	Preis € / 100 m
25	213,90

Spachtelprofile

Kantenprofil 1000 G

Kantenprofil aus Aluminium, Materialdicke 0,40 mm, Oberfläche glatt, Abmessung 23,5 x 23,5 mm, Putzdicke 1 mm

Längen: 2000 mm, 2500 mm, 2750 mm, 3000 mm



Länge mm	VE	Preis € / 100 m
2000	200 Stk. / Karton	69,00
2500	50 Stk. / Röhre	73,00
2500	200 Stk. / Karton	69,00
2500	100 Stk. / Karton	69,00
2500	50 Stk. / Bund	69,00
2750	200 Stk. / Karton	69,00
3000	50 Stk. / Röhre	73,00
3000	200 Stk. / Karton	69,00
3000	100 Stk. / Karton	69,00
3000	50 Stk. / Bund	69,00

Kantenprofil 1302 G

Kantenprofil aus Aluminium, Materialdicke 0,45 mm, Oberfläche glatt, Abmessung 45 x 45 mm, Putzdicke 1 mm

Längen: 2500 mm, 3000 mm



Stück / Bund	Preis € / 100 m
25	185,00

Kantenprofil 2005

Kantenprofil aus PVC für Rundbögen, Abmessung 33 x 33 mm, Putzdicke 2 mm

Längen: 3000 mm



Stück / Karton	Preis € / 100 m
25	64,00

Abschlussprofil 1004 G

Abschlussprofil aus Aluminium, Oberfläche glatt, für GKP 12,5 mm, Abmessung 13,5 x 23,5 mm

Putzdicke 1 mm

Längen: 2500 mm, 3000 mm



Länge mm	Stück / Karton	Preis € / 100 m
2500	50 Stk. / Röhre	79,00
3000	50 Stk. / Röhre	79,00
2500	100 Stk. / Karton	75,00
3000	200 Stk. / Karton	75,00

Abschlussprofil 1175

Abschlussprofil aus Stahl, verzinkt, für GKP 12,5 mm, Putzdicke 1 mm

Längen: 2500 mm, 3000 mm



Stück / Bund	Preis € / 100 m
25	144,00

Einfassprofil 1009 U

Einfassprofil aus PVC, ungleichschenkelig, für GKP 12,5 mm, Putzdicke 1 mm

Längen: 2500 mm, 3000 mm



Stück / Karton	Preis € / 100 m
50	69,00

Spachtelprofile



Einfassprofil 1009 SL

Einfassprofil aus PVC, ungleichschenkelig mit Schaumband und Schutzlippe, für GKP 12,5 mm
 Putzdicke 1 mm
 Längen: 2500 mm

	Stück / Karton	Preis € / 100 m
	50	132,00



Bewegungsfugenprofil 2012

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Weich-PVC-Mittelteil, Breite 50 mm, Putzdicke 3 mm
 Längen: 75 m-Rolle, 25 m-Rolle

	Rolle / Karton	Preis € / 100 m
75 m-Rolle	1	145,00
25 m-Rolle	1	156,00



Trennfix 0915

Trennfix, Spezialpapier, einseitig silikonisiert, mit einseitigem Klebestreifen, Farbe weiß
 Länge: 50 m, Breite: 65 mm

	Rolle / Karton	Preis € / Rolle
	24	13,20



Stuckband 0911

Stuckband, PE-Schaum, geschlossenzellig, mit einseitigem Klebestreifen, Dicke 3 mm, Farbe weiß
 Länge: 30 m, Breite: 30 mm

	Rolle / Karton	Preis € / Rolle
	35	4,44



Glasfaser-Fugendeckstreifen 0852

Glasfaser-Fugendeckstreifen, selbstklebend
 Länge: 90 m, Breite: 50 mm

	Rolle / Karton	Preis € / Rolle
	24	4,98



Abschlussprofil 2002

Abschlussprofil aus PVC für GKP ab 12,5 mm, mit Funktionsstreifen, Putzdicke 2 mm
 Länge: 3000 mm

	Stück / Karton	Preis € / 100 m
	25	124,00



Schattenfugenprofil 1178

Schattenfugenprofil aus Stahl, verzinkt, für GKP 12,5 mm, Schattenfuge 15 mm, Putzdicke 1 mm
 Profil auch weiß beschichtet lieferbar (1148)
 Länge: 2500 mm, 3000 mm

	Länge mm	Stück / Bund	Preis € / 100 m
	2500	15	189,00
	3000	15	189,00

Unterkonstruktion für GK-Wände und GK-Decken

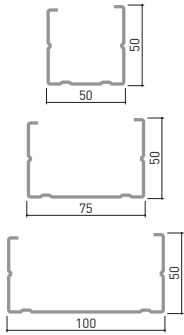
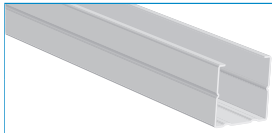
Unterkonstruktion für GK-Wände	CW-Ständerprofile		76
	UW-Wandprofile		77
	UA-Aussteifungsprofile		78
	Zubehör für Ständerwände		79
	Spezialprofile	KNAUF	80
Unterkonstruktion für GK-Decken	Zubehör für Decken-C-Profile	KIMMEL	81 - 83
	Zubehör zur Schallentkoppelung		83 - 84
	Abhängedrähte		84
Abhänger und Zubehörteile	Doppelfedern	KIMMEL	85
	Nonius Oberteile und Zubehör		86
	Weitspann-Profilsystem		87
	Zubehör für Holzkonstruktionen		87
Unterkonstruktion für Wände und Decken in C3 & C5 Qualität	C3 Unterkonstruktion		88 - 91
	C3 Unterkonstruktion	RIGIPS	92 - 93
	C5 Unterkonstruktion		94 - 97
	C5 Unterkonstruktion	RIGIPS	98 - 99
Holzunterkonstruktionen	Dachlatten, Schalung		100



CW-Ständerwandprofile gemäß DIN 18182 Teil 1

CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

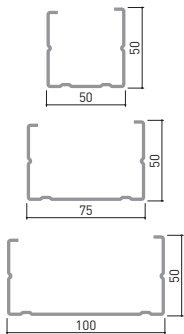
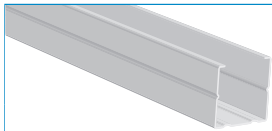


Profil	Dicke mm	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 50	0,60	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 5000, 5500, 6000	216,00
CW 75	0,60	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 5000, 5500, 6000	248,00
CW 100	0,60	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 5000, 5500, 6000	278,00

CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,70 mm

Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

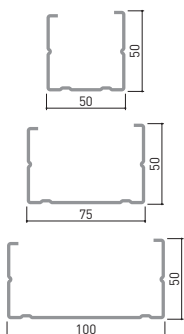
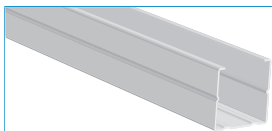


Profil	Dicke mm	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 50	0,70	2750, 3000, 3500, 4000	251,00
CW 75	0,70	2750, 3000, 3500, 4000	288,00
CW 100	0,70	2750, 3000, 3500, 4000	329,00

CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100

sendz. verzinkt, Dicke ca. 1,00 mm

Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

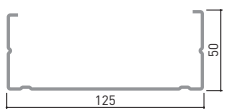


Profil	Dicke mm	Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
CW 50	1,00	Sonderlängen	1,2	380,00
CW 75	1,00	Sonderlängen	1,4	420,00
CW 100	1,00	Sonderlängen	1,6	530,00

CW-Ständerwandprofile CW 125

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm, * Mindestabnahme

Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.



Profil	Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
CW 125	Sonderlängen	1,0	* 371,00

CW-Ständerwandprofile CW 150

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm, * Mindestabnahme

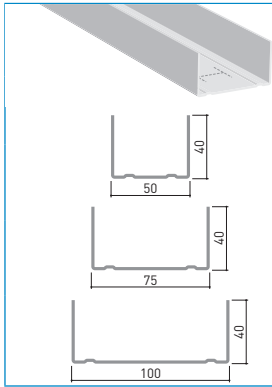
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.



Profil	Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
CW 150	Sonderlängen	1,1	* 445,00



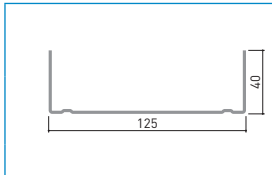
UW-Ständerwandprofile gemäß DIN 18182 Teil 1



UW-Ständerwandprofil UW 50 / 75 / 100

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

Profil	Dicke mm	Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
UW 50	0,60	4000	0,6	189,00
UW 75	0,60	4000	0,7	220,00
UW 100	0,60	4000	0,8	251,00

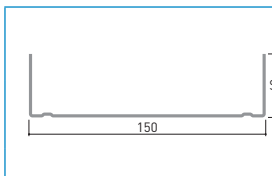


UW-Ständerwandprofil UW 125

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

* Mindestabnahme. Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

Profil	Länge mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
UW 125	Sonderlängen	0,9	* 327,00

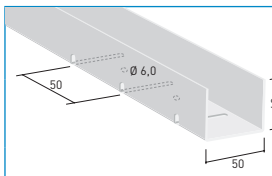


UW-Ständerwandprofil UW 150

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

* Mindestabnahme. Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

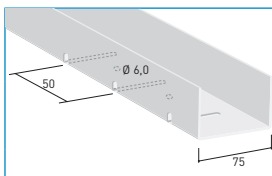
Profil	Länge mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
UW 150	Sonderlängen	1,0	* 385,00



UW-Ständerwandprofil UW 50, vorgestanzt für Rundwände

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

Länge mm	Preis € / 100 lfm
4000	660,00



UW-Ständerwandprofil UW 75, vorgestanzt für Rundwände

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

Länge mm	Preis € / 100 lfm
4000	700,50

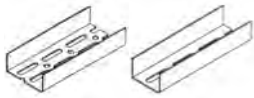


PE-Dichtungsband

einseitig selbstklebend für Trennwandanschlüsse, Dicke ca. 3 mm

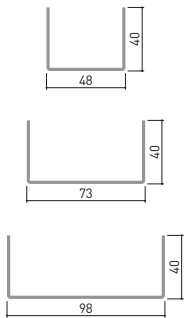
Breite mm	lfm/ Rolle	Preis € / Rolle
30	30	3,20
50	30	5,10
70	30	7,40
95	30	9,70

UA-Aussteifungsprofile



UA-Aussteifungsprofile UA 50 / 75 / 100

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm



Dicke mm	Längen mm	Preis € / 100 lfm
2,00	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 5000, 6000	612,00
2,00	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 5000, 5500, 6000	743,00
2,00	2500, 2600, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 5000, 5500, 6000	867,00



UA-Aussteifungsprofile UA 125

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
Sonderlängen	2,9	* 990,00

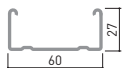


UA-Aussteifungsprofile UA 150

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
Sonderlängen	3,3	* 1.211,00

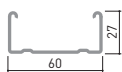
C- und U-Deckenprofile gemäß DIN 18182 Teil1



CD-Profil 60/27

sendz. verzinkt, Dicke 0,60 mm

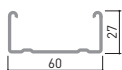
Dicke mm	Länge mm	Gewicht kg/lfm	Preis € / 100 lfm
0,60	2600	0,60	186,00
0,60	3100	0,60	186,00
0,60	4000	0,60	186,00



CD-Profil 60/27 für Feuchtraum

sendz. verzinkt, Dicke 0,70 mm

Dicke mm	Länge mm	Gewicht kg/lfm	Preis € / 100 lfm
0,70	4000	0,60	265,50



CD-Querprofil 60/27

sendz. verzinkt, Dicke 0,60 mm

Dicke mm	Länge mm	Gewicht kg/lfm	Preis € / 100 lfm
0,70	1190	0,60	226,00



UD-Profil 28/27

sendz. verzinkt, Dicke 0,60 mm

Dicke mm	Länge mm	Gewicht kg/lfm	Preis € / 100 lfm
0,60	3000	0,40	133,00



Zubehör für Ständerwände nach EN 13964 (DIN 18168)



Türpfosten-Steckwinkel-Satz für UA- und CW-Profile inkl. Schrauben und Dübel (auch ohne Kabeldurchlass lieferbar)

	Bezeichnung	Inhalt pro Set Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
	TSW-50	4	0,70	895,00
	TSW-75	4	1,00	915,00
	TSW-100	4	1,40	974,00



Anschlusswinkel

	Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Set Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.	
	Anschlusswinkel für UA-50-Profile	DAW-2	100	100	7,50	45,00
	Anschlusswinkel für UA-75- und UA-100-Profile	DAW-3	100	50	6,90	78,00
	Anschlusswinkel für UA-75- und UA-100-Profile mit senkrechten Schlitz	DAW-3	100	50	6,90	78,00

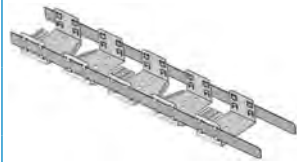


Montageset

Montageset 75/100 mm für UA-75 und UA-100-Profile bestehend aus 4 Anschlagwinkel 75/100 mm
inkl. 4 Flachkopfschrauben M 8 x 20 mit Unterlegscheiben und Muttern

	Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Set Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
	MTS-75/100	100	1	0,70	915,00
	MTS-50	100	1	0,40	
Montageset für Anschlusswinkel DAW-2 und DAW-3					
	FK-1	M8x20	100	2,20	20,50

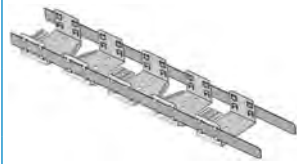
Spezialprofile



KNAUF Sinus flexibles U-Anschlussprofil 50 mm

Verkauf nur bundweise

Profil	Länge mm	Stück / Bund	kg / Bund	Preis € / 100 lfm
50	1900	2	4,56	922,00



KNAUF Sinus flexibles U-Anschlussprofil 75 mm

Verkauf nur bundweise

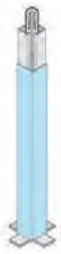
Profil	Länge mm	Stück / Bund	kg / Bund	Preis € / 100 lfm
75	1900	2	5,32	966,00



KNAUF Sinus flexibles U-Anschlussprofil 100 mm

Verkauf nur bundweise

Profil	Länge mm	Stück / Bund	kg / Bund	Preis € / 100 lfm
100	1900	2	6,08	1.020,00



KNAUF Cubo-Systemstütze

incl. 4 Schwerlastdübel 8 mm, 4 Fixierschrauben, 4 Flachrundschrauben, 4 Scheiben + Muttern für Tragkonstruktion System K37

für Raumhöhen mm	Stück pro VE	Preis € / Stück
2000 - 2700	50	176,00
2500 - 3200	50	191,00
3000 - 3700	50	216,00
> 3700	50	auf Anfrage



KNAUF Anschluss- und Verbindungswinkel

incl. 24 Flachrundschrauben M8, 24 Scheiben und Muttern für Anschluss UA-Profile an UA-Profile und Längsverbindung von UA-Profile

Stück pro Paket	Pakete pro Palette	Preis € / Paket
4	200	28,10

Zubehör für Decken-C-Profile nach EN 13964 (DIN 18168)



Ankerwinkel für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (~25 kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
AH-1/60	100	1,20	9,50
AH-1/60	250	3,00	9,10



Ankerhänger, Schlitzband bzw. Dachausbau für CD 60/27

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
AH-2/60	95	100	2,20	15,40
AH-2/60-lang	170	100	3,80	29,60
AH-2/60-lang	270	100	5,70	38,60



Ankerschnellabhänger für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (~25 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
AH-3/60	90	100	3,10	28,35



Kreuzverbinder für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
AH-4/60	100	4,70	23,05



Noniusabhänger für CD 60/27
 Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (~25 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
KO-6/60	110	100	4,10	29,30



Noniusabhänger für CD 60/27 mit seitlichen Anschraubtaschen
 Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN (~40 kg). Verschraubung möglich.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
NU-A	117	100	4,40	44,30



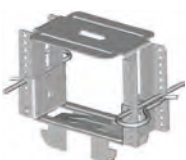
Noniusabhänger Noniusbügel, Noniusabhänger für CD 60/27

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
NB-1	126	100	4,50	54,60



Noniusabhänger / Noniusabhänger mit Spannfeder
 für CD 60/27, Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg). Verschraubung möglich.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
NU-40	118	100	4,60	44,30
NU-40/S	118	100	5,70	86,50



Direktabhänger, justierbar für CD 60/27
 inkl. Sicherungsstifte, Tragfähigkeitsklasse 0,4kN (~40 kg)

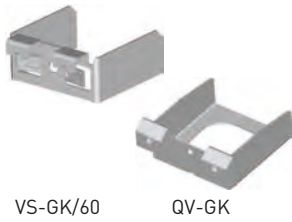
Bezeichnung	Justierbereich mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
AH-10/60	59-108	50	5,50	101,00
AH-11/60	40-70	50	4,20	93,00

Zubehör für Decken-C-Profile nach EN 13964 (DIN 18168)



Niveaueverbinder
für CD 60/27 niveaugleich

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 50 Stk.
NV-1	50	6,45	auf Anfrage



Verbindungsschuh / Sicherheitsquerverbinder
für CD 60/27, niveaugleich

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
VS-GK/60	100	3,30	29,95
QV-GK	100	3,30	29,95

VS-GK/60

QV-GK



Längsverbinder für CD 60/27

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
LV-2/60	80	100	3,80	17,05



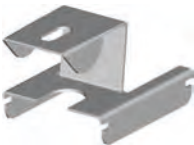
Direktabhänger für CD 60/27

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
AH-5/60	75	100	3,60	27,15



Direktabhänger "Klick-fix" für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
AH-5/60 Klick-fix	100	2,80	22,40



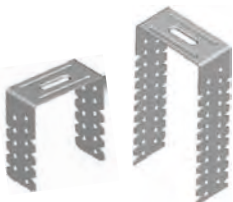
Stützenclip für CD 60/27

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
SC-1	50	3,90	91,40



Befestigungs-Clip für CD 60/27

Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
34 - 54	100	4,10	39,50



DA-GK-65

DA-GK-125

Direktabhänger, gebogen für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
DA-GK-65	65	100	3,50	22,70
DA-GK-125	125	100	5,50	23,70



DA-GK-65

DA-GK-125

Direktabhänger, gestreckt für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

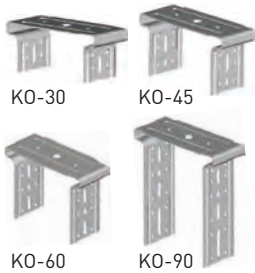
Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
DA-GK-65	190/65	100	3,50	22,70
DA-GK-125	310/125	100	5,50	23,70
DA-GK-200	460/200	100	8,10	49,75

Zubehör für Decken-C-Profile nach EN 13964 (DIN 18168)



Winkelverbinder 90°
für CD 60/27

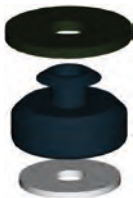
Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 50 Stk.
WV-90	100	3,8	auf Anfrage



Justier-Schwing-Bügel für CD 60/27

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
KO-30	30	100	3,60	17,30
KO-45	45	100	4,30	21,75
KO-60	60	100	5,80	26,45
KO-90	90	100	6,30	31,55

Zubehör zur Schallentkopplung



Gummi-Puffer
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
3-teiliges Set (Ober-, Unterteil und U-Scheibe)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
5-07070	100	1,30	103,00



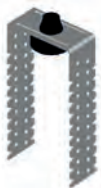
Schwingungshänger
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
K0-4	100	4,60	115,00



Anker-Schwingungshänger für CD 60/27

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
GK-7049	100	7,60	306,80



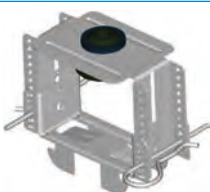
Direktabhänger 125 mm für CD 60/27
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
DA-GK-125/S	125	100	6,70	202,30



Direktabhänger "Klick-fix" für CD 60/27
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
K0-8	100	4,60	216,05



Direktabhänger, justierbar für CD 60/27
schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
inklusive Sicherungsstifte, Justierbereich 59-108 mm

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / 100 Stk.
AH-10/60-S	50	6,20	320,55

Zubehör und Profile CD 60/27 auch in korrosionsbeständiger Ausführung für Schwimmbäder lieferbar.

Zubehör zur Schallentkopplung



Nonius-Oberteil - Fixlänge

schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
mit direkt montiertem Gummipuffer

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
NO/S	85 - 940	100	-	auf Anfrage
NO/S	1040 - 2940	25	-	auf Anfrage



Abhängedraht mit Öse - Fixlänge

schallschutzgeprüft, 16 dB i.M.
mit direkt montiertem Gummipuffer

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
AD/S	125 - 3000	100	-	auf Anfrage

Abhängedrähte

nach EN 13964 (DIN 18168)



Abhängedraht mit Öse Ø 4 mm, verzinkt

Längen über 3000 mm auf Anfrage.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
1/5 A	125	100	1,40	6,80
1/5 A	250	100	2,70	10,30
1/5 A	375	100	3,80	14,50
1/5 A	500	100	4,90	18,60
1/5 A	750	100	7,40	26,30
1/5 A	1000	100	9,80	34,50
1/5 A	1250	100	12,30	42,80
1/5 A	1500	100	14,60	50,30
1/5 A	2000	100	20,00	68,20
1/5 A	2500	100	25,00	84,10
1/5 A	3000	100	29,40	118,60



Abhängedraht mit Haken Ø 4 mm, verzinkt

Längen über 3000 mm auf Anfrage.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
1/5 B	125	100	1,40	6,80
1/5 B	250	100	2,70	10,30
1/5 B	375	100	3,80	14,50
1/5 B	500	100	4,90	18,60
1/5 B	750	100	7,40	26,30
1/5 B	1000	100	9,80	34,50
1/5 B	1250	100	12,30	42,80
1/5 B	1500	100	14,60	50,30
1/5 B	2000	100	20,00	68,20
1/5 B	2500	100	25,00	84,10
1/5 B	3000	100	29,40	118,60



Drahtstäbe

verzinkt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
DST-1	3000	100	29,40	118,60

Doppelfedern

Schnellspann-Doppelfeder



Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
SF-1	250	2,50	19,30
SF-1	100	1,00	19,30



Schnellspannabhänger Haken-Öse

Auch als Schnellspannabhänger Haken-Haken SB-50... lieferbar.

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
SA-50 100- 300	170 - 330	100	5,00	47,80
SA-50 300- 600	320 - 590	100	8,00	56,20
SA-50 600-1000	520 - 990	100	11,50	72,90
SA-50 1000-1250	650 - 1260	100	13,90	86,65
SA-50 1250-1500	760 - 1480	100	16,20	90,65
SA-50 1500-1750	900 - 1760	100	19,20	96,65
SA-50 1750-2000	1020 - 2000	100	21,60	118,25

Nonius Oberteile und Zubehör

nach EN 13964 (DIN 18168)

Noniusabhänger-Oberteil

durchgelocht



Bezeichnung	Nutzlänge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
Nr. 115	85	100	2,30	13,50
Nr. 120	135	100	3,40	15,90
Nr. 130	240	100	5,30	21,10
Nr. 140	340	100	7,00	26,90
Nr. 150	440	100	8,80	31,50
Nr. 160	540	100	11,50	40,50
Nr. 170	640	100	13,50	47,30
Nr. 180	740	100	15,00	53,90
Nr. 190	840	100	17,30	60,90
Nr. 200	940	100	18,50	68,30

Noniusabhänger-Oberteil

500 mm gelocht, bis Nutzlänge 3640 mm lieferbar



Bezeichnung	Nutzlänge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
Nr. 211	1040	25	4,90	91,80
Nr. 212	1140	25	5,40	98,60
Nr. 213	1240	25	5,90	106,50
Nr. 214	1340	25	6,40	114,54
Nr. 215	1440	25	6,70	122,50
Nr. 216	1540	25	7,30	130,50
Nr. 217	1640	25	7,60	138,90

Noniusstange

durchgelocht



Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
NST	3000	25	14,00	458,60

Nonius Oberteile und Zubehör

nach EN 13964 (DIN 18168)



Nonius-Verbinder (1/37 A)

zur Verbindung von Nonius-Stangen mit Nonius-Oberteilen

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
Nr. 229	92	100	1,80	17,80



Nonius-Kupplung (-Verlängerung)

Verlängerung max. 160 mm

Bezeichnung	Länge mm	Stück / Karton	Preis € / 100 Stk.
NK	200	100	42,80



Noniusabhängiger-Unterteil für Queraussteifungen

45°-abgewinkelt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
Nr. 242	180	100	3,90	35,95



Sicherungsstift

für Nonius

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
DPK-607	72	100	0,60	6,30



Justiernagel

für Nonius

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis € / 100 Stk.
JN-100	50	200	0,60	4,60

Noniusabhängiger-Oberteile auch in korrosionsbeständiger Ausführung für Schwimmbäder lieferbar.

Qualität erkennen



Georg Kimmel
 GmbH
 Trockenbauprodukte

Kabelstraße 91 · 41069 Mönchengladbach · Tel 0 21 61 35 40-0 · Fax 0 21 61 83 13 56 · www.kimmel.de · verkauf@kimmel.de

Weitspann-Profilsystem

UA-Profil mit senkrecht stehendem Seiten-Flansch



Kreuzverbinder, gestreckt nur für UA-50 auf CD-60/27

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
K-UA	100	3,80	auf Anfrage



UA-Noniusbügel Noniusabhänger für UA-50

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
NB-2	135	100	4,70	auf Anfrage

Zubehör für Holzkonstruktionen

nach EN 13964 (DIN 18168)



Schnellabhänger für Holzlatten
90°-abgewinkelt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
SH-3	90	100	3,40	38,70



Schnellabhänger für Holzlatten
gerade

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
SH-4	110	100	3,40	35,95



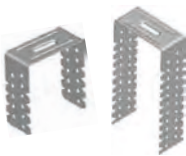
Noniusabhänger-Unterteil für Holzlatten
gerade

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
Nr. 220	190	100	3,90	32,30



Noniusabhänger-Unterteil für Holzlatten
90°-abgewinkelt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
Nr. 221	160	100	3,90	32,30



Direktabhänger für Holzlatten

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
DA-Holz-65	65	100	3,50	22,70
DA-Holz-125	125	100	5,50	23,70



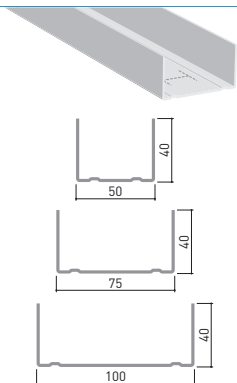
Direktabhänger für Holzlatten, gestreckt

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
DA-Holz-65	65	100	3,30	22,70
DA-Holz-125	125	100	5,30	23,70

CW-Ständerwandprofile – C3 beschichtet

UW-Ständerwandprofil UW 50 / 75 / 100 – C3

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm



Profil	Dicke mm	Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
UW 50	0,60	4000	0,6	350,00
UW 75	0,60	4000	0,7	380,00
UW 100	0,60	4000	0,8	480,00

UW-Ständerwandprofil UW 125 – C3 sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

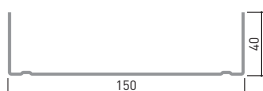
* Mindestabnahme. Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltype auf Anfrage.



Profil	Länge mm	Preis € / 100 lfm
UW 125	Sonderlängen	auf Anfrage

UW-Ständerwandprofil UW 150 – C3 sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

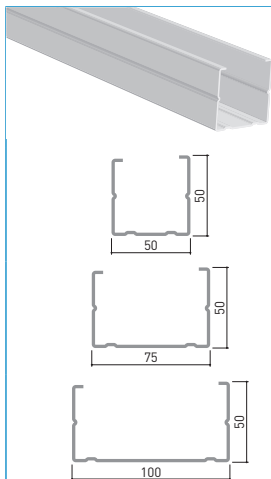
* Mindestabnahme. Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltype auf Anfrage.



Profil	Länge mm	Preis € / 100 lfm
UW 150	Sonderlängen	auf Anfrage

CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100 – C3

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm



Profil	Dicke mm	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 50	0,60	3000, 4000	460,00
CW 75	0,60	3000, 4000	460,00
CW 100	0,60	3000, 4000	540,00

CW-Ständerwandprofile CW 125 – C3

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltype auf Anfrage.



Profil	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 125	Sonderlängen	auf Anfrage

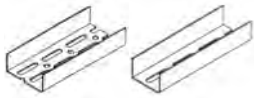
CW-Ständerwandprofile CW 150 – C3

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltype auf Anfrage.



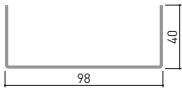
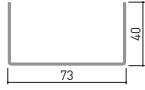
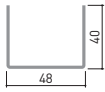
Profil	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 150	Sonderlängen	auf Anfrage

UA-Aussteifungsprofile – C3 beschichtet



UA-Aussteifungsprofile UA 50 / 75 / 100 – C3

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm



Dicke mm	Längen mm	Preis € / 100 lfm
2,00	Sonderlänge	auf Anfrage
2,00	Sonderlänge	auf Anfrage
2,00	Sonderlänge	auf Anfrage



UA-Aussteifungsprofile UA 125 – C3

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

Längen mm	Preis € / 100 lfm
Sonderlängen	auf Anfrage

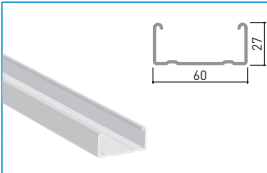


UA-Aussteifungsprofile UA 150 – C3

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

Längen mm	Preis € / 100 lfm
Sonderlängen	auf Anfrage

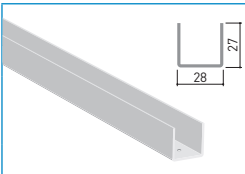
C- und U-Deckenprofile – C3 beschichtet



CD-Profil 60/27 – C3

sendz. verzinkt, Dicke 0,60 mm

Dicke mm	Länge mm	Preis € / 100 lfm
0,60	4000	310,00



UD-Profil 28/27 – C3

sendz. verzinkt, Dicke 0,60 mm

Dicke mm	Länge mm	Preis € / 100 lfm
0,60	3000	210,00

Zubehör für Ständerwände – C3 beschichtet



Anschlusswinkel – C3

Bezeichnung	Länge mm	Preis € / 100 Stk.
Anschlusswinkel für UA-50-Profile	100	auf Anfrage
Anschlusswinkel für UA-75- und UA-100-Profile	100	auf Anfrage

Zubehör für Decken-C-Profile – C3 beschichtet



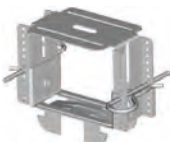
Kreuzverbinder – C3 für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

		Preis € / 100 Stk.
Kreuzverbinder		86,00



Noniusabhänger – C3 für CD 60/27 mit seitlichen Anschraublaschen
Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN (~40 kg) verschraubt

		Länge mm	Preis € / 100 Stk.
Nonius Unterteil		125	108,00



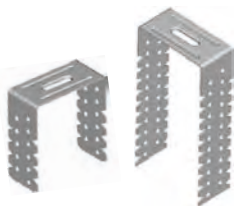
Direktabhänger, justierbar – C3 für CD 60/27
inkl. Sicherungstifte, Tragfähigkeitsklasse 0,4kN (~40 kg)

		Justierbereich mm	Preis € / 100 Stk.
		auf Anfrage	auf Anfrage



Längsverbinder – C3 für CD 60/27

		Preis € / 100 Stk.
		78,00



Direktabhänger, gebogen – C3 für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

		Länge mm	Preis € / 100 Stk.
		60	130,00
		125	140,00
		200	280,00



Direktabhänger, gestreckt – C3 für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

		Länge mm	Preis € / 100 Stk.
		60	auf Anfrage
		125	auf Anfrage
		200	auf Anfrage

Nonius Oberteile und Zubehör – C3 beschichtet



Noniusabhänger-Oberteil – C3 durchgelocht

Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Preis € / 100 Stk.
NOT	140	340,00
NOT	290	380,00
NOT	490	460,00
NOT	1.090	1.680,00
NOT	1.290	2.000,00
NOT	1.490	2.160,00



Noniusstange – C3

Bezeichnung	Länge mm	Preis € / 100 Stk.
NST	3000	auf Anfrage



Nonius-Verbinder – C3

zur Verbindung von Nonius-Stangen mit Nonius-Oberteilen

Länge mm	Preis € / 100 Stk.
auf Anfrage	auf Anfrage



Nonius-Kupplung (-Verlängerung) – C3

Verlängerung max. 160 mm

Preis € / 100 Stk.
auf Anfrage



Noniusabhänger-Unterteil – C3 für Queraussteifungen

45°-abgewinkelt

Preis € / 100 Stk.
auf Anfrage



Sicherungsklammer – C3

für Nonius

Preis € / 100 Stk.
21,00

Rigips Profile mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C3-hoch / C4-hoch

Rigips Wandprofile CW – C3-hoch / C4-hoch



	Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	€ / 100 lfm
CW 50 – C3-hoch - C4-hoch	3.000	0,70	16,80	268,80	24,00	384,00	270,00
CW 50 – C3-hoch - C4-hoch	3.500	0,70	19,60	313,60	28,00	448,00	270,00
CW 75 – C3-hoch - C4-hoch	3.000	0,80	19,20	230,40	24,00	288,00	295,00
CW 75 – C3-hoch - C4-hoch	3.500	0,80	22,40	268,80	28,00	336,00	295,00
CW 75 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,80	25,60	307,20	32,00	384,00	295,00
CW100 – C3-hoch - C4-hoch	3.000	1,00	24,00	192,00	24,00	192,00	335,00
CW100 – C3-hoch - C4-hoch	3.500	1,00	28,00	224,00	28,00	224,00	335,00
CW100 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	1,00	32,00	256,00	32,00	256,00	335,00

Rigips Wandprofile UW – C3-hoch / C4-hoch



	Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	€ / 100 lfm
UW 50 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,60	19,20	384,00	32,00	640,00	235,00
UW 75 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,70	22,40	336,00	32,00	480,00	255,00
UW 100 – C3-hoch - C4-hoch	4.000	0,80	25,60	256,00	32,00	320,00	285,00

Rigips Deckenprofil CD 60/27 – C3-hoch / C4-hoch



	Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	€ / 100 lfm
	4.000	0,60	28,80	432,00	48,00	720,00	208,90

Rigips Anschlussprofil UD 28 – C3-hoch / C4-hoch



	Profil- länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	€ / 100 lfm
	3.000	0,50	24,00	772,00	48,00	1.344,00	147,60

Rigips Zubehöre mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C3-hoch

Rigips Deckenprofilverbinder – C3-hoch



	Menge		Preis
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	100	Karton	63,30

Rigips Kreuzschnellverbinder – C3-hoch



	Menge		Preis
	Stück	Einheit	€ / Einheit
	100	Karton	64,55

Rigips Nonius Oberteil – C3-hoch



	Abmessung mm	Menge		Preis € / Einheit
		Stück	Einheit	
	290	50	Karton	64,85
	390	50	Karton	81,17
	490	50	Karton	84,95
	590	50	Karton	127,30
	690	50	Karton	130,80
	790	50	Karton	133,90
	890	50	Karton	137,50
	990	50	Karton	142,20
	1.490	25	Bund	95,15

Rigips Nonius Unterteil CD 400 – C3-hoch



	Menge		Preis € / Einheit
	Stück	Einheit	
	100	Karton	78,45

Rigips U-Direktabhänger – CD C3-hoch



	Abmessung mm	Menge		Preis € / Einheit
		Stück	Einheit	
CD 65 C3-hoch	65	100	Karton	86,85
CD 125 C3-hoch	125	100	Karton	48,70
CD 200 C3-hoch	200	100	Karton	78,45

Rigips Anschlusswinkelset für UA 50 – C3-hoch



	Menge		Preis € / Einheit
	Stück	Einheit	
	4	Satz	24,00

Rigips Anschlusswinkelset für UA 75 – C3-hoch



	Menge		Preis € / Einheit
	Stück	Einheit	
	4	Satz	31,00

Rigips Anschlusswinkelset für UA 100 – C3-hoch

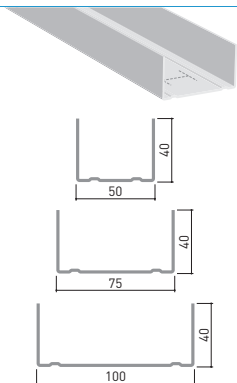


	Menge		Preis € / Einheit
	Stück	Einheit	
	4	Satz	39,00

CW-Ständerwandprofile – C5 beschichtet

UW-Ständerwandprofil UW 50 / 75 / 100 – C5

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm



Profil	Dicke mm	Längen mm	Gewicht kg / lfm	Preis € / 100 lfm
UW 50	0,60	4000	0,6	380,00
UW 75	0,60	4000	0,7	450,00
UW 100	0,60	4000	0,8	520,00

UW-Ständerwandprofil UW 125 – C5 sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

* Mindestabnahme. Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.



Profil	Länge mm	Preis € / 100 lfm
UW 125	Sonderlängen	580,00

UW-Ständerwandprofil UW 150 – C5 sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm

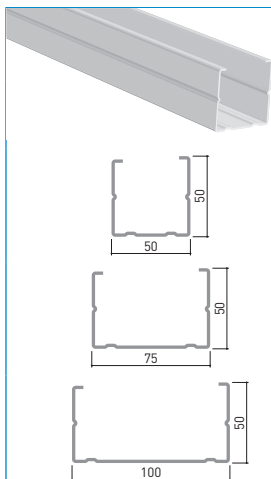
* Mindestabnahme. Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.



Profil	Länge mm	Preis € / 100 lfm
UW 150	Sonderlängen	660,00

CW-Ständerwandprofile CW 50 / 75 / 100 – C5

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm



Profil	Dicke mm	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 50	0,60	3000, 4000	440,00
CW 75	0,60	3000, 4000	510,00
CW 100	0,60	3000, 4000	580,00

CW-Ständerwandprofile CW 125 – C5

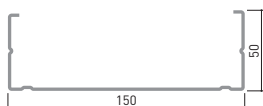
sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.



Profil	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 125	Sonderlängen	640,00

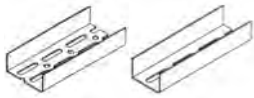
CW-Ständerwandprofile CW 150 – C5

sendz. verzinkt, Dicke ca. 0,60 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.



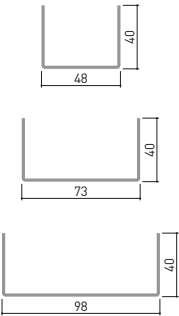
Profil	Längen mm	Preis € / 100 lfm
CW 150	Sonderlängen	700,00

UA-Aussteifungsprofile – C5 beschichtet



UA-Aussteifungsprofile UA 50 / 75 / 100 – C5

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm



Dicke mm	Längen mm	Preis €/ 100 lfm
2,00	3000, 4000	1.060,00
2,00	3000, 4000	1.340,00
2,00	3000, 4000	1.580,00



UA-Aussteifungsprofile UA 125 – C5

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

Längen mm	Preis €/ 100 lfm
Sonderlängen	1.860,00

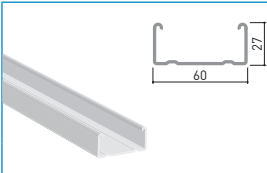


UA-Aussteifungsprofile UA 150 – C5

sendz. verzinkt, Dicke ca. 2,00 mm, * Mindestabnahme
Sonderlängen - Mindestmenge je Länge und Profiltyp auf Anfrage.

Längen mm	Preis €/ 100 lfm
Sonderlängen	1.980,00

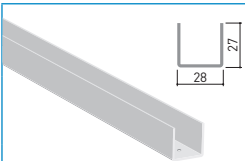
C- und U-Deckenprofile – C5 beschichtet



CD-Profil 60/27 – C5

sendz. verzinkt, Dicke 0,60 mm

Dicke mm	Länge mm	Preis €/ 100 lfm
0,60	4000	358,00



UD-Profil 28/27 – C5

sendz. verzinkt, Dicke 0,60 mm

Dicke mm	Länge mm	Preis €/ 100 lfm
0,60	3000	250,00

Zubehör für Ständerwände – C5 beschichtet



Anschlusswinkel – C5

Bezeichnung	Länge mm	Preis €/ 100 Stk.
Anschlusswinkel für UA-50-Profile	DAW 100	1.980,00
Anschlusswinkel für UA-75- und UA-100-Profile	DAW 100	2.300,00

Zubehör für Decken-C-Profile – C5 beschichtet



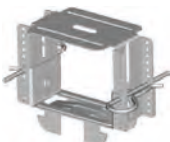
Kreuzverbinder – C5 für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

		Preis € / 100 Stk.
Kreuzverbinder		128,00



Noniusabhänger – C5 für CD 60/27 mit seitlichen Anschraublaschen
Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN (~40 kg) verschraubt

		Länge mm	Preis € / 100 Stk.
Nonius Unterteil		125	158,00



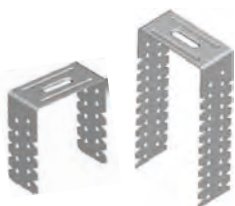
Direktabhänger, justierbar – C5 für CD 60/27
ohne Sicherungsstifte, Tragfähigkeitsklasse 0,4kN (~40 kg)

		Preis € / 100 Stk.
		1.060,00



Längsverbinder – C5 für CD 60/27

		Preis € / 100 Stk.
		122,00



Direktabhänger, gebogen – C5 für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

		Länge mm	Preis € / 100 Stk.
		60	170,00
		125	184,00
		200	256,00



Direktabhänger, gestreckt – C5 für CD 60/27
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (~40 kg)

		Länge mm	Preis € / 100 Stk.
		60	auf Anfrage
		125	auf Anfrage
		200	auf Anfrage

Nonius Oberteile und Zubehör – C5 beschichtet



Noniusabhängiger-Oberteil – C5 durchgelocht

Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Preis € / 100 Stk.
NOT	140	420,00
NOT	290	460,00
NOT	490	500,00
NOT	1.090	1.720,00
NOT	1.290	2.080,00
NOT	1.490	2.200,00



Noniusstange – C5

Bezeichnung	Länge mm	Preis € / 100 Stk.
NST	2990	2.920,00



Nonius-Verbinder – C5

zur Verbindung von Nonius-Stangen mit Nonius-Oberteilen

Länge mm	Preis € / 100 Stk.
90	118,00



Nonius-Kupplung (-Verlängerung) – C5

Verlängerung max. 160 mm

Preis € / 100 Stk.
auf Anfrage



Noniusabhängiger-Unterteil – C5 für Queraussteifungen

45°-abgewinkelt

Preis € / 100 Stk.
auf Anfrage



Sicherungsklammer – C5

für Nonius

Preis € / 100 Stk.
78,00

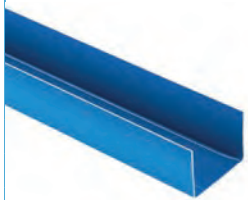
Rigips Profile mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C5-hoch

Rigips Wandprofile CW – C5-hoch



	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis €/ 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
CW 50 - C5-hoch	3.000	0,70	16,80	268,80	24,00	384,00	495,00
CW 75 - C5-hoch	4.000	0,80	25,60	307,20	32,00	384,00	595,00
CW 100 - C5-hoch	4.000	1,00	32,00	256,00	32,00	256,00	725,00

Rigips Wandprofile UW – C5-hoch



	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis €/ 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
UW 50 - C5-hoch	4.000	0,60	19,20	384,00	32,00	640,00	475,00
UW 75 - C5-hoch	4.000	0,70	22,40	336,00	32,00	480,00	575,00
UW 100 - C5-hoch	4.000	0,80	25,60	256,00	32,00	320,00	675,00

Rigips Wandprofil UA – C3-hoch bis C5-hoch



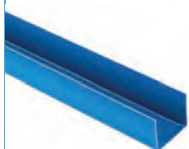
	Profil-länge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis €/ 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
UA 50 - C3-hoch - C5-hoch	3.000	1,90	22,80	547,20	12,00	288,00	565,00
UA 75 - C3-hoch - C5-hoch	3.000	2,30	27,60	662,40	12,00	288,00	680,00
UA 75 - C3-hoch - C5-hoch	3.500	2,30	32,20	772,80	14,00	336,00	680,00
UA 75 - C3-hoch - C5-hoch	4.000	2,30	36,80	883,20	16,00	384,00	680,00
UA 100 - C3-hoch - C5-hoch	3.000	2,70	32,40	518,40	12,00	192,00	815,00
UA 100 - C3-hoch - C5-hoch	3.500	2,70	37,80	604,80	14,00	224,00	815,00
UA 100 - C3-hoch - C5-hoch	4.000	2,70	43,20	691,20	16,00	256,00	815,00

Rigips Deckenprofil CD 60/27 – C5-hoch



	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis €/ 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
	4.000	0,60	28,60	432,00	48,00	720,00	415,00

Rigips Anschlussprofil UD 28 – C5-hoch



	Profillänge	kg/m	Gewicht		Verpackung lfd m		Preis €/ 100 lfm
			kg/KB	kg/GB	KB	GB	
	3.000	0,50	24,00	672,00	48,00	1.344,00	375,00

Rigips Zubehöre mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C5-hoch

Rigips U-Direktabhänger – CD C5-hoch



	Abmessung mm	Menge		Preis €/ Einheit
		Stück	Einheit	
CD 65 C5-hoch	65	100	Karton	121,70
CD 125 C5-hoch	125	50	Karton	66,10
CD 200 C5-hoch	200	50	Karton	92,10

Rigips Deckenprofilverbinder – C5-hoch



	Abmessung mm	Menge		Preis €/ Einheit
		Stück	Einheit	
	80/60	100	Karton	85,75

Rigips Kreuzschnellverbinder – C5-hoch



	Menge		Preis €/ Einheit
	Stück	Einheit	
	100	Karton	90,55

Rigips Zubehöre mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C5

Rigips Nonius Oberteil – C5-hoch



	Abmessung mm	Menge		Preis €/ Einheit
		Stück	Einheit	
	290	50	Karton	83,70
	390	50	Karton	87,50
	490	50	Karton	91,20
	590	50	Karton	129,30
	690	50	Karton	133,25
	790	50	Karton	137,45
	890	50	Karton	145,25
	990	50	Karton	153,00
	1.490	25	Bund	102,10

Rigips Nonius Unterteil CD 400 – C5-hoch



	Menge	Preis
Stück	Einheit	€/ Einheit
100	Karton	112,70

Rigips Anschlusswinkelset für UA 50 – C5-hoch



	Menge	Preis
Stück	Einheit	€/ Einheit
4	Satz	28,45

Rigips Anschlusswinkelset für UA 75 – C5-hoch



	Menge	Preis
Stück	Einheit	€/ Einheit
4	Satz	35,80

Rigips Anschlusswinkelset für UA 100 – C5-hoch



	Menge	Preis
Stück	Einheit	€/ Einheit
4	Satz	46,35

Systemzubehöre für C3- und C5-Profile und Zubehöre

Rigips TITAN Schnellbauschraube 3,5



	Abmessung mm	Menge		Preis €/ Einheit
		Stück	Einheit	
	25	1.000	Karton	26,50
	35	1.000	Karton	33,50

Rigips Nonius Sicherungsklammer (Edelstahl)



	Menge	Preis
Stück	Einheit	€/ Einheit
100	Karton	59,05

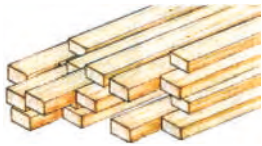
Rigips Korrosionsschutzspray



	Menge	Preis
ml	Einheit	€/ Einheit
400	Dose	27,50

Holzkonstruktionen

Dachlatten roh, technisch getrocknet



	Dimension mm	Länge mm	Preis €/ lfm
	24/48	3000	0,83
	24/48	4000	0,83
	24/48	5000	0,83
	30/50	3000	0,90
	30/50	4000	0,90
	30/50	5000	0,90
	40/60	3000	1,28
	40/60	4000	1,28
Weitere Dimensionen und Klassen etc. auf Anfrage.	40/60	5000	1,28

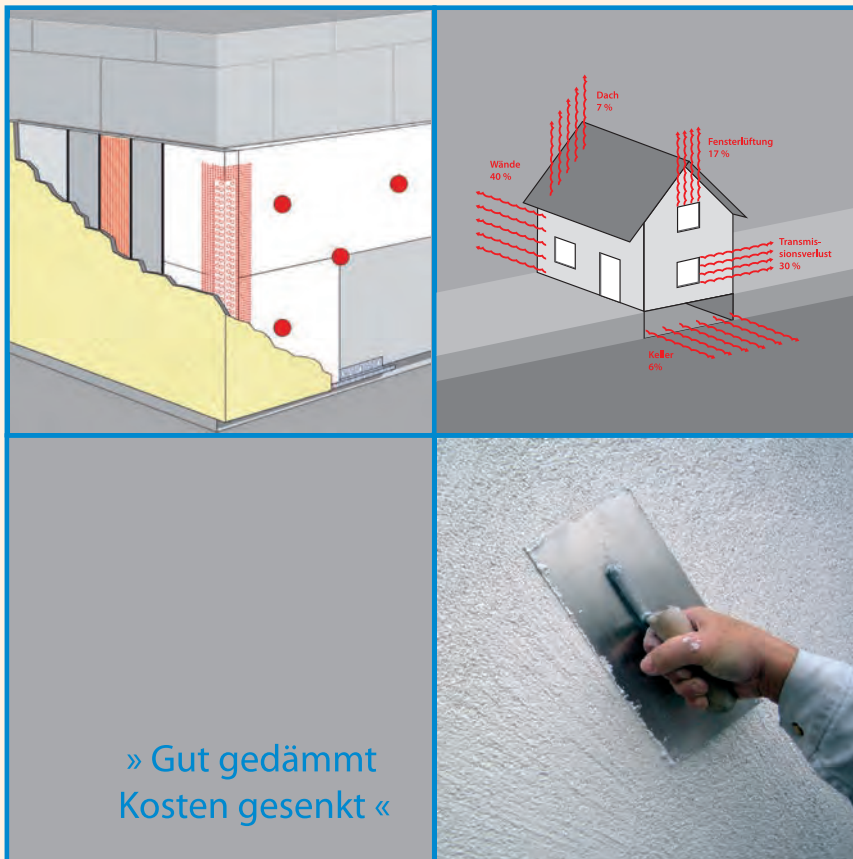
Schalung, getrocknet Fi/Ta egalisiert oder sägerauh



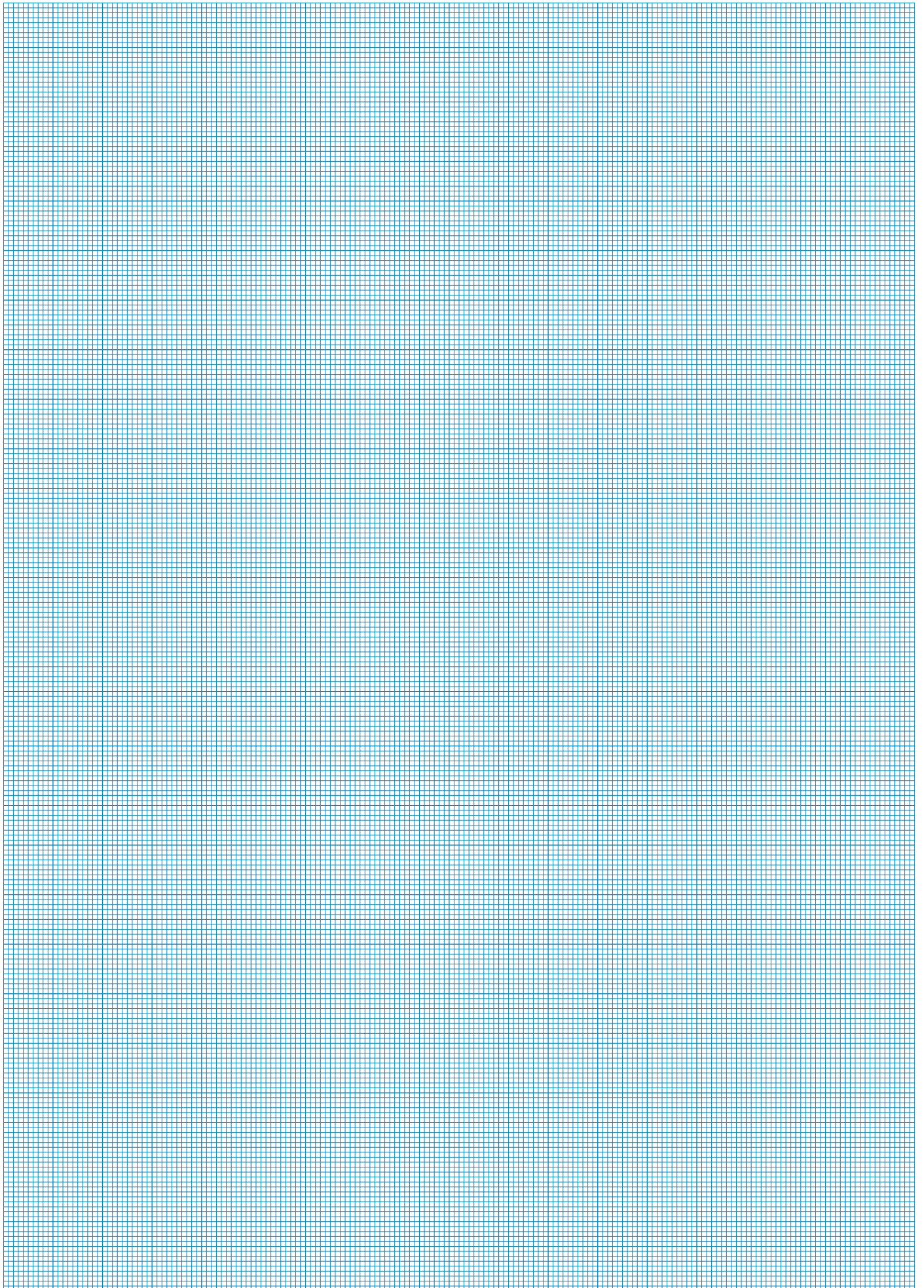
	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Preis €/ lfm
	24	80	3000	1,43
	24	80	4000	1,43
Weitere Dimensionen und Klassen etc. auf Anfrage.				

Wärmedämm-Verbundsysteme

Behaglichkeit • Schutz • Werterhalt



WDVS



Dämmsysteme und Fassadenbekleidung

Mineralische Dämmstoffe	Steinwolle	ROCKWOOL KNAUF INSULATION	104 - 109 110	
	Glaswolle	ISOVER SUPERGLASS	111 113 - 117	
	Akustik	URSA URSA KNAUF INSULATION NOFISOL	115 - 117 118 119 - 121 123	
Dampfbremsen, Dampfsperren	Dampfbremsen, Dampfsperren, Unterspannbahnen, Luftdicht-Dämmsystem LDS	ISOVER SUPERGLASS KNAUF INSULATION	124 125 126 - 128	
	Rocktect	ROCKWOOL	129	
	Dämmelemente	Flach- und Gefälledach-, Boden-, Dachboden- Kellerdecken- und Tiefgaragen-Dämmelemente Innendämmung und Zubehör	HIRSCH POROZELL	130 - 132
			ROCKWOOL	133
ROCKFON			134	
DIETRICH ISOL			135	
	KNAUF INSULATION	136 - 137		
	KNAUF AQUAPANEL	138 - 139		
Wärmedämmverbundsysteme, Putzsysteme	Vorbehandlungen, Gipsputze, Unter- putze, Oberputze, Warm-Wanddämm- stoffe, Warm-Wand Klebe und Armier- mörtel, Warm-Wand Zubehör, Farben	KNAUF WDVS	141 - 161	
	Kleber und Spachtelmassen, Grundierungen, Putze, Dämmstoffe Sockelprofile und Zubehör Dehnfugen- und Anschlussprofile, Dichtbänder, Dübel zur Dämmplattenbefestigung	INTRATHERM WDVS	163 - 174	
	Profile für WDV-Systeme	VWS	175	
	Fassadenbekleidung	JAMES HARDIE	176	



Termarock® 30 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 30 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket Rockpack	Preis €/ m ²
30	1000	625	12,500 250,0	2,75
40	1000	625	7,500 180,0	3,66
60	1000	625	5,625 180,0	5,49
80	1000	625	3,750 135,0	7,33
100	1000	625	3,750 105,0	9,16



Termarock® 40 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 40 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket Rockpack	Preis €/ m ²
30	1000	625	12,500 250,0	2,87
40	1000	625	7,500 180,0	3,83
50	1000	625	7,500 150,0	4,78
60	1000	625	5,625 135,0	5,74
80	1000	625	3,750 105,0	7,66



Termarock® 50 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 50 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket Rockpack	Preis €/ m ²
30	1000	625	10,000 240,0	3,44
40	1000	625	7,500 180,0	4,58
50	1000	625	7,500 150,0	5,73
60	1000	625	5,000 140,0	6,88
80	1000	625	3,750 105,0	9,17



Termarock® 100 Feuerschutzplatte
Euroklasse A1, Mindestrohdichte 100 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035$ W/(m·K)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² pro Paket	Preis €/ m ²
30	1000	625	6,250	7,98
40	1000	625	5,000	10,64
60	1000	625	2,500	15,96
80	1000	625	2,500	21,28
100	1000	625	1,875	26,60



RAF Schallschluckplatte
Euroklasse A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/(m·K)



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² pro Paket	Preis €/ m ²
20	1000	625	15,00	3,66
30	1000	625	10,00	5,49



RAF-SE Schallschluckplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert
Euroklasse A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040$ W/(m·K)



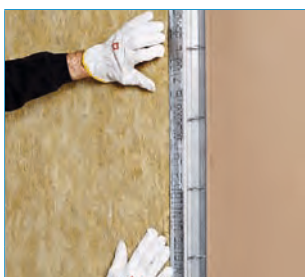
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² pro Paket	Preis €/ m ²
20	1000	625	12,500	4,19
30	1000	625	7,500	6,28
40	1000	625	6,250	8,38
50	1000	625	5,000	10,45

Sonorock® Trennwandplatte
nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket		Preis € / m ²
40	1000	625	7,500	180,0	1,93
50	1000	625	7,500	150,0	2,43
60	1000	625	5,625	180,0	2,91
80	1000	625	3,750	135,0	3,89
100	1000	625	3,750	105,0	4,86
120	1000	625	2,500	90,0	5,82
140	1000	625	2,500	80,0	6,79

Sonorock® Akustik Trennwandplatte
nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket		Preis € / m ²
45	1000	625	7,50	150,0	3,98
70	1000	625	5,00	160,0	6,19
95	1000	625	3,75	120,0	8,41

Klemmrock® 035
nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket		Preis € / m ²
120	4000	1000	4,000	100,0	8,10
140	3500	1000	3,500	87,5	9,45
160	3000	1000	3,000	75,0	10,78
180	2500	1000	2,500	62,5	12,14
200	2500	1000	2,500	62,5	13,49
220	2000	1000	2,000	50,0	14,85
240	2000	1000	2,000	50,0	16,19

Cliprock®
nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket		Preis € / m ²
50	6000	1000	6,00	120,0	7,84
60	6000	1000	6,00	120,0	9,42

Formrock® 035
Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket		Preis € / m ²
30	1000	450	9,00	216,0	4,78
40	1000	450	6,75	162,0	6,38
50	1000	450	5,40	129,6	7,96
60	1000	450	4,50	108,0	9,56

**WIR
HABEN
STEIN
ROLLEN**



**DEN
INS
GEBRACHT!**

Klemmrock. Echte Steinwolle.

Auch wenn sich so manche Mineralwolle für was Besseres hält: An echter Steinwolle führt kein Weg vorbei. Die Klemmrock von ROCKWOOL beweist zwischen den Sparren Rolle für Rolle, was wahre Dämmqualitäten sind. Qualität, die sich durchsetzt.

www.rockwool.de/klemmrock





Varirock 035
 nichtbrennbar, Euroklasse A1
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m·K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Rockpack	Preis € / m ²
60	4000	1000	8,000	200,0	4,04
80	3000	1000	6,000	150,0	5,40
100	5000	1000	5,000	125,0	6,74
120	4000	1000	4,000	100,0	8,10
140	3500	1000	3,500	87,5	9,45
160	3000	1000	3,000	75,0	10,78
180	2500	1000	2,500	62,5	12,14
200	2500	1000	2,500	62,5	13,48
220	2000	1000	2,000	50,0	14,84
240	2000	1000	2,000	50,0	16,19

Tegarock® L
 nichtbrennbar, Euroklasse A1
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m·K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Palette	Preis € / m ²
60	1000	600	3,600	86,4	11,09
80	1000	600	3,000	72,0	14,80
100	1000	600	2,400	57,6	18,49
120	1000	600	1,800	43,2	22,19
140	1000	600	1,800	36,0	25,88
160	1000	600	1,200	33,6	29,57
180	1000	600	1,200	28,8	33,28
200	1000	600	1,200	28,8	36,98

Tegarock®
 nichtbrennbar, Euroklasse A1
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m·K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Palette	Preis € / m ²
60	1000	600	2,400	48,0	13,59
80	1000	600	1,800	36,0	18,13
100	1000	600	1,800	28,8	22,65
120	1000	600	1,200	24,0	27,19
140	1000	600	1,200	19,2	31,71
160	1000	600	1,200	19,2	36,25
180	1000	600	1,200	14,4	40,78
200	1000	600	1,200	14,4	45,31

Tegarock® Plus
 nichtbrennbar, Euroklasse A1
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m·K)}$



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Palette	Preis € / m ²
60	1200	1000	25,20	30,18
100	1200	1000	14,40	50,31
120	1200	1000	12,00	60,36
140	1200	1000	9,60	70,42

Trittschalldämmplatte Floorrock® SE

nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis € / m ²
				Paket	Rockpack	
nur auf Palette 2000 x 1250 mm lieferbar	15-5	1000	625	11,25	180,0	2,38
	20-5	1000	625	10,00	240,0	3,16
	25-5	1000	625	7,50	180,0	3,96
	30-5	1000	625	6,25	150,0	4,75
	35-5	1000	625	5,00	140,0	5,54
	40-5	1000	625	5,00	120,0	6,34
	45-5	1000	625	5,00	100,0	7,12
	50-5	1000	625	3,75	105,00	7,91

Trittschalldämmplatte Floorrock® TE

nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis € / m ²
				Paket	Palette	
	13-3	1000	625	11,25	225,0	5,18
	20-3	1000	625	7,50	150,0	7,95
	30-3	1000	625	5,00	100,0	11,93
	40-3	1000	625	3,75	75,0	15,91
	50-3	1000	625	3,125	62,5	19,88

Trittschalldämmplatte Floorrock® HP

nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis € / m ²
				Paket	Palette	
	12-2	1000	625	10,00	240,0	4,82
	20-2	1000	625	6,25	150,0	8,03
	25-2	1000	625	5,00	120,0	10,04
	30-2	1000	625	5,00	100,0	12,05
	40-2	1000	625	3,75	75,0	16,06

Trittschalldämmplatte Floorrock® GP

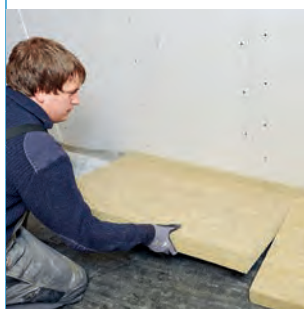
nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis € / m ²
				Paket	Palette	
	12-1	1000	625	8,75	245,0	12,41
	20-1	1000	625	5,00	140,0	20,68
	30-1	1000	625	3,75	90,0	31,02

Ausgleichsdämmplatte Floorrock® AP

nichtbrennbar, Euroklasse A1
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis € / m ²
				Paket	Palette	
	20	1000	625	7,50	150,0	4,15
	30	1000	625	5,00	100,0	6,22
	40	1000	625	3,75	75,0	8,29
	50	1000	625	2,50	60,0	10,36
	60	1000	625	2,50	50,0	12,44
	80	1000	625	1,875	37,5	16,58
	100	1000	625	1,25	30,0	20,73



Trittschalldämmplatte Floorrock® Heat

Steinwolle Verbundplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Heizestrichen aus Estrichmörteln. Maximal zulässige Flächenlast: 5 kN/m², max. Einzellast: 4 kN. Dynamische Steifigkeit s' bei 30 mm = 19 MN/m³ nach EN 29052-1. Anwendungsgebiet DES-sm. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/(m·K), Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ = 0,035 W/(m·K), nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Palette Platten	m ²	Preis €/m ²
30-3	1000	625	40	40,0	21,82



Randstreifen RST

Steinwolle-Dämmstreifen zur Vermeidung von Schall- und Wärmebrücken zwischen schwimmendem Estrich, Holzfußboden und aufgehendem Mauerwerk. Kann auch bei Metall- und Holzständerwänden im Bereich der Bauteilanschlüsse verwendet werden. Anwendungsgebiet DES-sh. Nichtbrennbar, Euroklasse A1.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket lfd. m	Transport m ³	Preis €/Paket
12	1000	80	100,00	0,114	105,96
12	1000	120	66,00	0,113	105,96



ROCKWOOL Lose Wolle RL

Lose gebundene, imprägnierte Steinwolle, die sich für Stopfanwendungen leicht auseinanderziehen lässt. Sie eignet sich zum Ausfüllen von schwer zugänglichen Hohlräumen. Anwendung: innen, nichtbrennbar, Euroklasse A1. Abgabe nur palettenweise.



Foliensack, Inhalt ca. 3,00 kg	Palette Säcke	kg	Preis €/kg
	15	45,00	5,73



Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-30

Feuerschutz-Dämmplatte WLS 039

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Palette	Preis €/ m ²
	40	1200	625	11,25	135,00	4,31
	60	1200	625	7,50	90,00	6,47
	80	1200	625	6,00	72,00	8,63
	100	1200	625	4,50	54,00	10,78



Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40

Feuerschutz-Dämmplatte WLS 037

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Palette	Preis €/ m ²
	40	1200	625	9,00	135,00	4,70
	50	1200	625	7,50	112,50	5,87
	60	1200	625	6,00	90,00	7,05
	80	1200	625	4,50	67,50	9,40
	100	1200	625	3,75	56,25	11,74



Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50

Feuerschutz-Dämmplatte WLS 035

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Palette	Preis €/ m ²
	40	1200	625	9,00	135,00	5,31
	50	1200	625	7,50	112,50	6,64
	60	1200	625	6,00	90,00	7,97
	80	1200	625	4,50	67,50	10,63
	100	1200	625	3,75	56,25	13,28



Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100

Feuerschutz-Dämmplatte WLS 035

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DZ, DI, WH, WI-zk, WTR

Steinwolle-Feuerschutzplatte für klassifizierte Feuerschutzkonstruktionen (Trennwände, Decken, Dächer) nach DIN 4102-4, zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Palette	Preis €/ m ²
	40	1200	625	5,25	126,00	10,40
	50	1200	625	4,50	108,00	13,00
	60	1200	625	3,75	90,00	15,59
	80	1200	625	3,00	63,00	20,79
	100	1200	625	2,25	54,00	25,99

Vom Steildach bis zum Keller

Zwischensparren-Dämmung / Brandschutz unter Sparren



ULTIMATE ZKF-031 Brandschutz-Zwischensparren-Klemmfilz

Für kombinierten besten Wärme-, Schall- und Brandschutz.

Wärmeleitstufe 032, Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ, WH, DAD-dk, Euroklasse A1, nicht brennbar, optimaler Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 25 kPa, für Brandschutzkonstruktionen bis F 90, hervorragende Klemmfähigkeit bis 1200 mm

R_D -Wert	Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis € / m ²
6,45	2200 x 1200	200	2,640	31,680	22,10
5,80	2500 x 1200	180	3,000	36,000	19,88
5,15	2800 x 1200	160	3,360	40,320	17,68
4,50	3200 x 1200	140	3,840	46,080	15,46
3,85	3700 x 1200	120	4,440	53,280	13,26
3,20	4400 x 1200	100	5,280	63,360	11,04



ULTIMATE TP-039 Trennwand-Platte

Als Ausfuchung in Leichtbau-Wänden und Vorsatzschalen für den Schall- und Brandschutz sowie als wärmedämmende und schallschluckende Auflage auf Decken.

Wärmeleitgruppe 040, Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WTR, DI, WI-zk, Euroklasse A1 nichtbrennbar, robust und flexibel zugleich für eine komfortable Verarbeitung, sehr guter Wärme-, Schall- und Brandschutz, Strömungswiderstand $A_{Fr} \geq 5$ kPa-s/m², Brandschutzkonstruktionen bis F 90, LABS-konform

R_D -Wert	Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis € / m ²
2,55	1250 x 625	100	3,906	125	5,98
2,05	1250 x 625	80	4,688	150	4,76
1,50	1250 x 625	60	6,250	200	3,55
1,25	1250 x 625	50	7,813	250	2,90
1,00	1250 x 625	40	9,375	300	2,32

Weitere Dicken auf Anfrage lieferbar.



ULTIMATE TF-039 Trennwand-Filz

Als Ausfuchung in Leichtbau-Wänden für den Schall- und Brandschutz sowie als wärmedämmende und schallschluckende Auflage auf Decken.

Wärmeleitgruppe 040, Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WTR, DI, Euroklasse A1 nichtbrennbar, besonders verlegefreundliche Rollenware, sehr guter Wärme-, Schall- und Brandschutz, Strömungswiderstand $A_{Fr} \geq 5$ kPa-s/m², Brandschutzkonstruktionen bis F 90, LABS-konform

R_D -Wert	Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis € / m ²
2,05	8000 x 625	80	10,000	180,00	4,76
1,50	9500 x 625	60	11,875	213,75	3,55
1,00	14000 x 625	40	17,500	315,00	2,32

Paket = 2 Rollen



ULTIMATE DP 1-031 Decken-Dämmplatte mit Vlieskaschierung

Für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Tiefgaragen- und Kellerdecken mit höherem Anspruch an die Optik.

Wärmeleitstufe 032, Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI, WI-zk, Euroklasse A1 nichtbrennbar, Sichtseite Glasvlies struktur, robust und flexibel zugleich durch ULTIMATE, ausgezeichnete Schallabsorption durch Absorberklasse A, diffusionsoffen und bei erhöhter Luftfeuchte schimmelresistent, LABS-frei

Abmessungen mm	Dicke mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis € / m ²
1250 x 625	120	3,125	25,00	76,97
1250 x 625	100	3,125	37,50	64,66
1250 x 625	80	4,688	37,50	53,67
1250 x 625	60	6,250	50,00	42,58

Dicken 140 – 180 und weißes Vlies auf Anfrage lieferbar: Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Weitere Produkte finden Sie unter der Rubrik „Produktwelt“ auf www.isover.de/ultimate.

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Zukunftsweisend bauen und sanieren

NEUE PRODUKTE,
NEUES DESIGN



Neue Produkte, neues Design

Alle SUPERGLASS Klebe- und Luftdicht-Produkte gibt es ab jetzt im neuen Design. Außerdem bieten wir Ihnen drei neue Produktinnovationen. Für Sie bedeutet das: ein SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM für noch einfachere Verarbeitung und noch mehr Sicherheit. Die Highlights auf einen Blick:

SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE



- Ihr neues Plus an Sicherheit und einfacher Verarbeitung
- Perfekt für jeden Einsatz dank s_d -Wert 0,3 bis 25 m
- Schützt dank Klimamembran effektiv vor Bauschäden
- Mit Zuschnittstraster und Montageanleitung

SUPERFORTE DUO-KLEBBAND

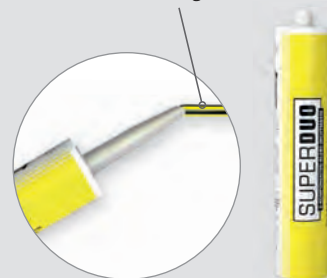


DUO-Abdeckstreifen

- DUO-Abdeckstreifen für leichte, schnelle Detailverklebung
- Ideal auch für das Arbeiten an Kanten und Ecken
- Überzeugt durch beste Klebekraft und einfachste Verarbeitung
- Mit Zuschnittstraster im 2-cm-Abstand

SUPERDUO-DICHTKLEBER

2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse mit innovativer 8-Strang-Technik!



- 2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse
- Innovative 8-Strang-Technik
- Ideal für jeden Untergrund
- Kein Nachlaufen aus der Kartusche

Wertvolle Tipps & Tricks auf superglass.de oder in unserem Verlegeprospekt „**Besser dämmen ist kinderleicht!**“.

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE
Industriestraße 12 • 64297 Darmstadt
Tel. 0 61 51 - 15 36 8 - 0
Fax 0 61 51 - 15 36 8 - 99
service@superglass.de
www.superglass.de

SUPERGLASS[®]
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!

SUPERGLASS-KLEMMFILZ KF 2 – WLG 035 / KF 4 – WLS 032

Glaswolle-Filz mit markierter Oberfläche für die Steildachdämmung bei unterschiedlichen Sparrenabständen. Anwendungsgebiet: DZ, WH. Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501. Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$. Sehr hohe Klemmwirkung. Nahezu verschnittfreie Verarbeitung.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis €/m ²
Klemmfilz KF2 – WLG 035	100	5600	1200	6,72	120,96	5,78
	120	4800	1200	5,76	138,24	6,88
	140	4000	1200	4,80	115,20	8,04
	160	3500	1200	4,20	100,80	9,09
	180	3200	1200	3,84	92,16	10,19
	200	2800	1200	3,36	80,64	11,29
	220	2800	1200	3,36	60,48	12,55
	240	2600	1200	3,12	56,16	13,77
Klemmfilz KF4 – WLS 032	100	4500	1250	5,63	101,25	8,26
	120	3300	1250	4,13	74,25	9,79
	140	2900	1250	3,63	65,25	11,62
	160	2500	1250	3,13	56,25	13,05
	180	2500	1250	3,13	56,25	14,81
	200	2300	1250	2,88	51,75	16,46
	220*	2400	1250	3,00	54,00	18,45
	240*	2400	1250	3,00	36,00	20,10

* Hinweis: Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert.

SUPERGLASS-UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 3/V – WLG 035

Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen. Anwendungsgebiet: DI. Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501. Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$. Nahezu verschnittfreie Verarbeitung.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis €/m ²
	30	20000	1200	24,00	288,00	5,84
	50	14000	1200	16,80	201,60	7,10

SUPERGLASS-TRENNWANDPLATTE TW 1 – WLG 040

Glaswolle-Platte als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei leichten Trennwänden und abgehängten Decken. Anwendungsgebiet: WTR, DI. Euroklasse A1, nicht brennbar, EN 13 501. Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis €/m ²
	40	1250	625	10,94	262,50	1,65
	50	1250	625	9,38	225,00	2,09
	60	1250	625	7,81	187,50	2,53
	80	1250	625	5,47	131,25	3,41
	100	1250	625	4,69	112,50	4,24
	120	1250	625	3,91	93,75	5,07

SUPERGLASS-UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V – WLS 032 DUO

Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen. Anwendungsgebiet: DI, DZ. Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501. Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$. Nahezu verschnittfreie Verarbeitung.



	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis €/m ²
	50	2 x 5000	1250	12,50	225,00	8,92

URSA Aufsparrendämmsystem

NEU

Das Aufsparrendämmsystem ist sowohl im Neubau als auch in der Dachsanierung einsetzbar. Die aufeinander abgestimmten Systemkomponenten ermöglichen eine schnelle und sichere Verlegung.

Die URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS bietet einen sehr guten Wärme- und Schallschutz sowie ausgezeichneten Feuchtetransport. Darüber hinaus ist die Dämmplatte nicht brennbar und durch ihr geringes Gewicht leicht zu installieren.



Diffusionsoffen

Schutz vor Feuchteschäden



Hoch
wärmedämmend

Schutz vor Hitze und Kälte
(EnEV-konform)



Sehr gut
schalldämmend

Schutz vor Außenlärm



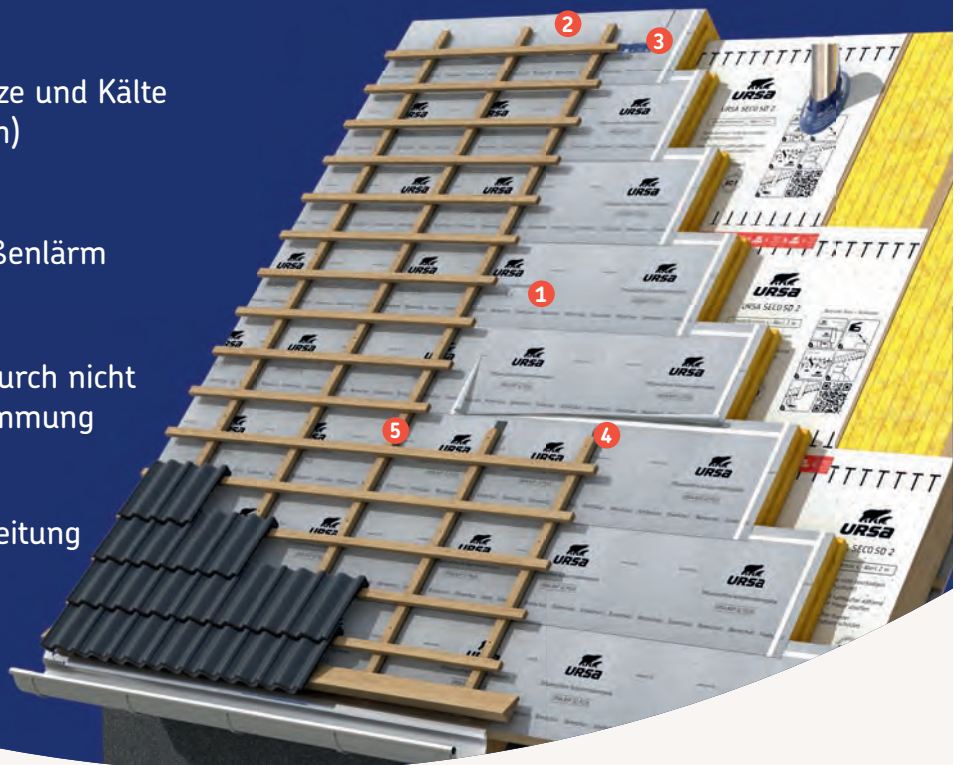
Nicht brennbar

Brandschutz durch nicht
brennbare Dämmung

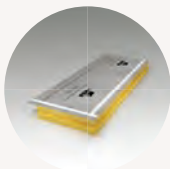


Geringes Gewicht

Leichte Verarbeitung



Abgestimmtes Zubehör für die Montage des Aufsparrendämmsystems mit URSA ASP 32 PLUS:



1 URSA ASP 32 PLUS
Kaschierte Aufsparren-
dämmplatte mit Stufenfalz
- absolut diffusionsoffen
- hochwärmedämmend
- ausgezeichnet
schalldämmend



**2 URSA SECO
Abdeckstreifen AS**
Schmale, diffusionsoffene
Unterdeckbahn zur Abde-
ckung von First, Kehle und
Grat



3 URSA SECO KA
Haftklebeband
Haftklebeband für einzelne
Überlappungen und den
Anschluss an Durchdrin-
gungen



4 URSA SECO
Nageldichtband NDB
Doppelseitig klebendes
Nageldichtband zur Ab-
dichtung von Schraub- und
Nageldurchdringungen



5 URSA SECO
Systemschraube ASP FIX
Doppeltgewindeschraube zur
Aufnahme von statischen
Lasten



www.ursa.de

URSA Deutschland GmbH
Fuggerstraße 1d
D-04158 Leipzig
info@ursa.de





URSA Spannfilz SF 35

Unkaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen.
 Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5.
 Eigenschaften: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/(m·K).
 Nichtbrennbar (Euroklasse A1 nach DIN 13501-1); F 30- und F 90-Konstruktionen möglich.

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	100	7000	1200	8,40	100,80	6,50
	120	4400	1200	5,28	126,72	7,80
	140	4000	1200	4,80	115,2	9,10
	160	3500	1200	4,20	100,8	10,40
	180	3200	1200	3,84	92,16	11,70
	200	2800	1200	3,36	80,64	13,00
	220	3800	1200	4,56	54,72	14,30
	240	3500	1200	4,20	50,40	15,60
	260	2800	1200	3,36	40,32	16,90
	280	2500	1200	3,00	36,00	18,20

Anwendungsgebiete nach DIN V 4108-10:

- DZ: Zwischensparrendämmung, nicht begehbare oberste Geschossdecke
- WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- DAD-dk: Außendämmung von Dach oder Decke, unter Deckungen, keine Druckbelastung



URSA Untersparrenfilz USF 32 PLUS

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen, optimale Ergänzung der Zwischen-sparrendämmung.
 Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5. Eigenschaften: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,032 W/(m·K); Nichtbrennbar (Euroklasse A1 nach DIN 13501-1); F 30- und F 90-Konstruktionen möglich; Mit raumseitigem Rieselschutz

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	30	14000	1200	16,80	201,60	6,90
	40	12000	1200	14,40	172,80	9,20
	50	10000	1200	12,00	144,00	11,50
	60	8000	1200	9,60	115,2	13,80

Anwendungsgebiete nach DIN V 4108-10:

- DI: Untersparrendämmung



URSA Spannfilz SF 35 PLUS

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen. Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5. Eigenschaften: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/(m·K); Nichtbrennbar (Euroklasse A1 nach DIN 13501-1); F 30- und F 90-Konstruktionen möglich; Mit raumseitigem Rieselschutz

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	120	4400	1200	5,28	126,72	10,56
	140	4000	1200	4,80	115,20	12,32
	160	3500	1200	4,20	100,8	14,08
	180	3200	1200	3,84	92,16	15,84
	200	2800	1200	3,36	80,64	17,60
	220	3800	1200	4,56	54,72	19,36
	240	3500	1200	4,20	50,40	21,12

Anwendungsgebiete nach DIN V 4108-10:

- DZ: Zwischensparrendämmung, nicht begehbare oberste Geschossdecke
- WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- DAD-dk: Außendämmung von Dach oder Decke, unter Deckungen, keine Druckbelastung



URSA Spannfilz SF 32 PLUS

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen. Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5.

Eigenschaften: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,032 W/(m·K);

Nichtbrennbar (Euroklasse A1 nach DIN 13501-1);

F 30- und F 90-Konstruktionen möglich; Mit raumseitigem Rieselschutz

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis €/m ²
	100	4000	1200	4,80	86,40	10,00
	120	3200	1200	3,84	69,12	12,00
	140	2800	1200	3,36	60,48	14,00
	160	2500	1200	3,00	54,00	16,00
	180	3300	1200	3,96	47,52	18,00
	200	3000	1200	3,60	43,20	20,00
	220	2500	1200	3,00	36,00	22,00
	240	2300	1200	2,76	33,12	24,00

Anwendungsgebiete nach DIN V 4108-10:

- DZ: Zwischensparrendämmung, nicht begehbare oberste Geschossdecke
- WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- DAD-dk: Außendämmung von Dach oder Decke, unter Deckungen, keine Druckbelastung



URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS

Diffusionsoffene Aufsparrendämmplatte aus Glaswolle mit Stufenfalz (25 mm), wasserabweisend ausgerüstet, oberseitig kaschiert mit einer diffusionsoffenen Unterdeckbahn mit Überlappungen (100 mm, längs und quer) und Selbstklebestreifen.

Eigenschaften: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,032 W/(m·K)

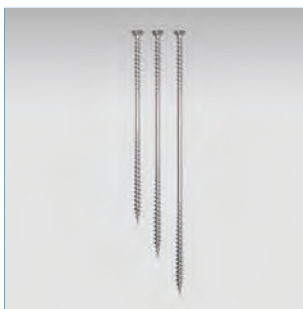
längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 20 kPa · s/m² (AFr20)

Trägerplatte A1 (nicht brennbar), Verbundelement E nach DIN EN 13501-1

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Deckfläche m ² /Platte	Menge m ² pro Platten	Menge m ² pro Palette	Preis €/m ²
	60	2000	600	1,20	40,00	48,00	27,00
	80	2000	600	1,20	30,00	36,00	31,00
	100	2000	600	1,20	24,00	28,80	35,00
	120	2000	600	1,20	20,00	24,00	39,00

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 DAD-dk:

- Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Decken – keine druckbelastbarkeit



URSA SECO Systemschraube ASP FIX

Doppelgewindeschraube für die Aufsparrendämmung mit URSA ASP 32 PLUS, allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Durchmesser mm	Länge mm	Inhalt/Karton Stk.	Inhalt/Paket Stk.	Preis € / Stück
8	200	50	200	1,30
8	240	50	200	1,45
8	280	50	200	1,60



URSA SECO Abdeckstreifen AS

Zur Abdeckung von Firts, Kehle und Grat in Verbindung mit der URSA ASP 32 PLUS oder der URSA SECO SD 0,025. Diffusionsoffen, s_d -Wert ca. 0,025 m.

Länge/Rolle m	Breite m	Inhalt/Paket m	Preis € / lfm
10	0,6	10	2,90



URSA SECO Nageldichtband NDB

Doppelseitig klebendes Nageldichtband aus geschlossenzelligem PE-Schaum zur Abdichtung von Schraub- und Nageldurchdringung.

Länge/Rolle m	Breite m	Inhalt/Karton m	Preis € / Rolle
25	0,06	125	14,90



URSA SECO KA

Haftklebeband auf LDPE-Basis. Geeignet für Verklebung der senkrechten Überlappungen der URSA SECO SD 0,025 Unterdeck- und Schalungsbahnen (Vermeidung von stehendem Wasser) und als Zubehör für Behelfsdeckung gemäß ZVDH-Richtlinie.

Breite mm	Inhalt/Rolle m	Inhalt/Karton m	Anzahl Rollen/Karton	Anzahl Kartons/ Palette	Preis € / Rolle
60	25	250	10	42	23,00



URSA Akustikdämmplatte AKP 2/V*

Schallschluckplatte aus Glaswolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, diffusionsoffen. Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-MU1-AF10. Eigenschaften: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/(m·K); Nichtbrennbar (Euroklasse A1 nach DIN 13501-1); Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa · s/m² (AF10)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis € / m ²
20	1250	600	18,00	360,00	3,70
30	1250	600	12,00	240,00	5,55
40	1250	600	9,00	180,00	7,40
50	1250	600	7,50	150,00	9,25

Anwendungsgebiete nach DIN V 4108-10:

- DI: Schallabsorption und Wärmedämmung auf gelochten und geschlitzten Verkleidungen von Akustikdecken mit bauseits vorhandenem Rieselschutz
- WI-zk: Schallabsorption auf Wänden hinter offener Bekleidung mit vorhandenem Rieselschutz, keine Zugfestigkeit

Kerndämmung



URSA GEO Kerndämmplatte KDP 2/V

Durchgehend wasserabweisend ausgerüstete Wärmedämmplatte aus Mineralwolle, einseitig mit gelbem Glasvlies kaschiert, diffusionsoffen. Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AFR5. Eigenschaften: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/(m·K), Nichtbrennbar (Euroklasse A1 nach DIN 13501-1);

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro Paket	Menge m ² pro Palette	Preis € / m ²
40	1250	625	9,37	262,50	3,40
50	1250	625	7,81	218,75	4,25
60	1250	625	6,25	175,00	5,10
80	1250	625	4,69	131,25	6,80
100	1250	625	3,91	109,38	8,50
120	1250	625	3,12	87,50	10,20
140	1250	625	2,34	65,63	11,90
160	1250	625	2,34	46,88	13,60
180	1250	625	2,34	46,88	15,30

Anwendungsgebiete nach DIN V 4108-10:

- WZ: Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung – ohne Begrenzung der Gebäudehülle

Einblasdämmung



URSA Pure Floc KD

Lose Einblasdämmung aus Mineralwolle für die maschinelle Verarbeitung. ETA-18/0889

Als Kerndämmung zur vollständigen Ausfüllung des Hohlraumes von zweischaligen Mauerwerk für Außenwände: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/(m·K)

kg/ Pack	Pack/ Palette	kg/ Palette	Preis € / Sack
16,6	26	431,60	Auf Anfrage



URSA Pure Floc

Lose Einblasdämmung aus Mineralwolle für die maschinelle Verarbeitung. ETA-18/0889

Als freiliegender Wärmedämmstoff auf horizontalen oder gewölbten bzw. mäßig geneigten Flächen ($\leq 10^\circ$) und zwischen Bindern oder Balken von Dachdecken: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,037 W/(m·K).

Als raumausfüllender Wärmedämmstoff in geschlossenen Hohlräumen von Wänden in Holztafelbauweise und vergleichbaren Hohlräumen oder zwischen Sparren und Holzbalken sowie in Hohlräumen entsprechender Konstruktionen: Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/(m·K)

kg/ Pack	Pack/ Palette	kg/ Palette	Preis € / Sack
16,6	39	647,40	Auf Anfrage

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

Glaswolle Zwischensparren-Dämmrolle WLS 035

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren.



with ECOSE®

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	80	6300	1200	7,56	181,40	4,86
	100	5200	1200	6,24	149,76	6,07
	120	4400	1200	5,28	126,72	7,28
	140	3700	1200	4,40	106,56	8,50
	160	3300	1200	3,96	95,04	9,71
	180	2900	1200	3,48	83,52	10,92
	200	2600	1200	3,12	74,88	12,14
	220	2900	1200	3,48	62,64	13,35
	240	2700	1200	3,24	58,32	14,56
	260	2500	1200	3,00	54,00	15,78
	280	2300	1200	2,76	49,68	16,99
	300	2100	1200	2,52	45,36	18,21

Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

Glaswolle Zwischensparren-Dämmrolle WLS 032

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren.



with ECOSE®

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	100	4000	1200	4,80	86,40	8,75
	120	3500	1200	4,20	75,60	10,51
	140	3000	1200	3,60	64,80	12,26
	160	2500	1200	3,00	54,00	14,01
	180	2200	1200	2,64	47,52	15,76
	200	2000	1200	2,40	43,20	17,51
	220	1800	1200	2,16	38,88	19,26
	240	1800	1200	2,16	38,88	21,01



Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 435 U

Glaswolle Zwischensparren-Dämmrolle WLS 035
 Brandverhalten DIN EN 13501: A1
 Anwendungsgebiet: DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk
 Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren.



with ECOSE®

www.knauf-ergotec.de/ti132

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	30	2 x 8500	1200	20,40	489,60	4,41
	50	9500	1200	11,40	273,60	7,34



Knauf Insulation Untersparren-Dämmrolle TI 432 U

Glaswolle Untersparren-Dämmrolle WLS 032
 Brandverhalten DIN EN 13501: A1
 Anwendungsgebiet: DIN 4108-10: DZ bzw. DAD-dk
 Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern unterhalb der Sparren.



with ECOSE®

www.knauf-ergotec.de/ti132

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	30	12000	1200	14,40	259,20	4,87
	40	10300	1200	12,36	222,48	6,48
	60	6900	1200	8,28	149,04	9,73

Innenausbau



Knauf Insulation Universaldämmrolle Classic 035

Glaswolle Universaldämmrolle WLS 035
 Brandverhalten DIN EN 13501: A1
 Anwendungsgebiet: 4108-10: DZ bzw. DAD-dk
 Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren, in Holzbalkendecken auf nicht begehbaren Obersten Geschossdecken.



with ECOSE®

www.knauf-ergotec.de/ti132

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	80	6300	1200	7,56	181,44	3,91
	100	5200	1200	6,24	149,76	4,89
	120	4400	1200	5,28	126,76	5,86
	140	3700	1200	4,44	106,56	6,84
	160	3300	1200	3,96	95,04	7,82
	180	2900	1200	3,48	83,52	8,80
	200	2600	1200	3,12	74,88	9,77
	220	2900	1200	3,48	62,64	10,75
	240	2700	1200	3,24	58,32	11,73

Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115

Trennwand-Dämmplatte WLS 040

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: WTR, DI

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology zur Wärme- und Schalldämmung im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.



with ECOSE

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	40	1250	625	10,397	262,50	1,63
	50	1250	625	12,50	350,00	2,04
	60	1250	625	9,38	262,50	2,44
	80	1250	625	7,81	250,00	3,25
	100	1250	625	6,25	200,00	4,07

Knauf Insulation Mineral Plus KP 034

Trennwand-Dämmplatte WLS 035

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: WTR, WI-zk, DI, DZ, WH

Mineralwolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology, zum Wärme-, Schall- und Brandschutz von Trennwänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten sowie für den Innenausbau



with ECOSE

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	40	1250	625	9,375	262,50	1,71
	50	1250	625	9,375	225,00	2,14
	60	1250	625	7,810	187,50	2,56
	80	1250	625	6,250	150,00	3,42
	100	1250	625	4,687	112,50	4,27
	120	1250	625	3,908	93,80	5,12
	140	1250	625	3,125	75,00	5,98

Akustik

Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A

Akustik-Dämmplatte WLS 035

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DI bzw. WI-zk

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology als schallabsorbierende Auflage auf mit Glasvlies oder Folie abgedeckten, gelochten oder geschlitzten Platten von Akustik-Decken.



with ECOSE

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	20	1250	625	18,75	375,00	3,01
	30	1250	625	12,50	250,00	4,52

Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 440

Akustik-Dämmplatte WLS 035

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DI bzw. WI-zk

Glaswolle-Dämmstoff mit ECOSE® Technology, als schallabsorbierende Auflage auf Akustik-Decken sowie in Vorsatzschalen. Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert.



with ECOSE

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge m ² pro		Preis €/m ²
				Paket	Palette	
	20	1250	600	18,00	288,00	3,57
	30	1250	600	12,00	192,00	5,36
	40	1250	600	9,00	144,00	7,15
	50	1250	600	7,50	120,00	8,94

**DAS STÄRKSTE,
WAS DIE NATUR
ZU BIETEN HAT.**



Gemacht aus Altglas und Sand – ohne den Zusatz von Formaldehyd, Phenol und Flammschutzmitteln: Braune Wolle mit ECOSE® Technology vereint Natürlichkeit und kompromisslose Leistungsfähigkeit wie kein anderer Dämmstoff.
www.braune-wolle.de

KNAUF INSULATION

Nofisol Akustik- und Brandschotts

Nofisol - Akustikschotts

Plattenmaß: 1200 x 1000 mm, Alu-kaschiert

Schnelle, unkomplizierte Verarbeitung auf höchstem technischen Niveau.

Alle Nofisolabschottungen sind Cradle to Cradle Certified™: Silver level



Bezeichnung	Schall Isolierung Rw (c:Ctr) dB	EI Thermische Isolierung (min)	Dicke mm	Stk. / m ² pro Pal.	Preis € / m ²
Nofisol 21	21 [-2,-3]	-	60	35 / 42	28,00
Nofisol 22	22 [-2, -4]	-	60	35 / 42	28,00
Nofisol 33	33 [-2,-6]	EI 30	66	30 / 36	67,50
Nofisol 33-LP	33 [-3,-8]	EI 30	30+30	40 / 48	62,50
Nofisol 38 High Value db	38 [-2,-7]	EI 45	66+2	30 / 36	94,50
Nofisol 39 High Value db	39 [-2, -7]	EI 45	66+4	30 / 36	102,50
Nofisol 40 High Value db	40 [-2,-8]	EI 60	2+66+2	30 / 36	121,50
Nofisol 45 High Value db	45 [-3, -10]	EI 60	4+66+4	30 / 36	137,50
Nofisol eXtreme 40-H	40 [-2,-7]	EI 45	66+5	30 / 36	102,50
Nofisol eXtreme 47	47 [-1, -6]	EI 60	5+66+5	30 / 36	151,50

Nofisol Zubehör

Nofisol AluTape



Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Preis € / Rolle
100,0	50	24	21,00
100,0	100	12	42,00

Nofisol - (Flamro) KL Kleber



Inhalt / Kartusche ml	Stück / Karton	Preis € / Stück
310	20	22,00

Nofisol - Bandrasterstreifen



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück/ Paket	Preis € / m
30,0	1200	65	Auf Anfrage	2,60

Steildach / Innenausbau Wand

Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem

Vario® KM Duplex UV, feuchtevariable Klimamembran für innen und außen



- Euroklasse E normalentflammbar
- optimale Anpassung an extreme Klimasituationen
- patentiertes Klettsystem in Kombination mit Vario® XtraPatch
- nach DIN 68800-2 zugelassen
- Vlies mit Klettfunktion auf der Rückseite
- problemlos zu justieren, weil wieder ablösbar
- sehr hohe Variabilität (sd-Wert: 0,3 - 25 m)
- UV-beständig
- aromadicht gegen alte Holzschutzmittel
- integrierte Verarbeitungshilfen, Schnittmarkierungen und Verlegehinweise

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis € / m ²
40	1500	60	42	3,44
20	1500	30	63	3,83

Vario® XtraSafe, feuchtevariable Klimamembran mit Vlieskaschierung für innen und außen



- Euroklasse E normalentflammbar
- ideal für die Dachsanierung
- aromadicht gegen alte Holzschutzmittel
- UV-beständig
- variabler sd-Wert 0,3 - 5 m
- robust und hochreißfest dank Vlieskaschierung
- praktische Schnittmarkierungen und integriertes Maßband
- interaktive Verlegehinweise über QR-Codes

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis € / m ²
40	1500	60	42	4,32

Vario® KB1, einseitiges Klebeband für innen

Ideal für Überlappungsverklebungen, Verarbeitung ab -10°C, Temperaturbeständigkeit -30°C bis 100°C, extra formstabil für spurhaltige Verklebungen, integriertes Maßband für schnellen und präzisen Zuschnitt



lfdm/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Paket	Preis € / lfm
20	60	5	0,82
40	60	12	0,99

Vario® MultiTape, einseitiges, multifunktionales Klebeband für innen und außen

Multifunktional für Anschlüsse, Durchdringungen und Überlappungen, flexibel und trotzdem spurhaltig, integriertes Maßband, mindestens 6 Monate UV-beständig, wasserbeständig



lfdm/ Rolle	Breite mm	Rollen / Paket	Pakete / Palette	Preis € / lfm
25	60	10	80	1,09

Vario® DoubleFit, pastöse Klebedichtmasse

- Mehrkomponenten-Klebe-Dichtmasse für innen und außen
- zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen an angrenzenden Bau-teilen
- universell einsetzbar für alle Dampfbremsen auf bauüblichen Unter-gründen
- hohe Klebekraft, dauerelastisch
- kein „Nachlaufen“ der Klebe-Dichtmasse
- temporär frostbeständig bis -25°C
- lösemittelfrei und geruchsneutral



	ml / Stück	Stück / Karton	Preis € / Stück
	310	12	10,72
	600	12	20,01

Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission)

Weitere Produkte finden Sie unter der Rubrik „Produktwelt“ auf www.isover.de.

In Verbindung mit dem SUPERGLASS-Steildach-Dämmsystem geeignet für normgerechte Steildächer und Holzbalkendecken



SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE – s_d -Wert von 0,3 bis 25 m

Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Erhöhter Schutz während des Innenausbaus. Euroklasse E, normalentflammbar. Vliesverstärkt mit Zuschnittraster. Aromadicht gegen Holzschutzmittel.

	Abmessungen mm / Rolle	Menge m ² pro		Preis € / m ²
		Rolle	Palette	
	1.500 x 40.000	60	2.520	4,20



SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE – s_d -Wert von 0,3 bis 25 m

Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden. Euroklasse E, normalentflammbar. Vliesverstärkt mit Zuschnittraster. Aromadicht gegen Holzschutzmittel.

	Abmessungen mm / Rolle	Menge m ² pro		Preis € / m ²
		Rolle	Palette	
	1.500 x 40.000	60	2.520	3,35



SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52 615; fester s_d -Wert ≥ 100 m. Euroklasse E, normalentflammbar. Optimales Handling, da jede Folienrolle einzeln verpackt und auf 1 m Breite gefaltet ist.

	Abmessungen mm / Rolle	Menge m ² pro		Preis € / m ²
		Rolle	Palette	
	4.000 x 25.000	100	5.500	0,95
	2.000 x 50.000	100	5.500	0,95
	2.000 x 12.500	25	3.750	1,07



SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND / SUPERFORTE-KLEBEBAND

Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektroröhren. DUO-Abdeckstreifen für Detailverklebung. Handabreißbar für schnelle Verarbeitung. Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft. Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm. Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

	Bandbreite mm	lfdm / Rolle	Rollen pro		Preis € / Rolle
			Karton	Palette	
SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND	60	40	8	336	48,47
SUPERFORTE KLEBEBAND	60	40	8	336	44,07



SUPERCRAL-KLEBEBAND

Zum luftdichten Abkleben der Überlappung bei allen gängigen Dampfbremsfolien. Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung. Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

	Bandbreite mm	lfdm / Rolle	Rollen pro		Preis € / Rolle
			Karton	Palette	
	60	40	8	336	33,45



SUPERSAN-KLEBEBAND

Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dunst- und Elektroröhren, Fenstern, Türen und Dachfenstern. Dehnbar – folgt der Baudehnung. Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung. Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

	Bandbreite mm	lfdm / Rolle	Rollen pro		Preis € / Rolle
			Karton	Palette	
	60	25	10	420	27,61



SUPERDUO-DICHTKLEBER

2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse mit besonders starker Klebekraft. Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall. Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C. Frostbeständigkeit bis -25 °C. Ohne Lösungsmittel, geruchlos. Kein Nachlaufen aus der Kartusche.

	Inhalt ml / g pro Kartusche	Stück pro		Preis € / Stück
		Karton	Palette	
	310 ml / 420 g	20	900	12,69

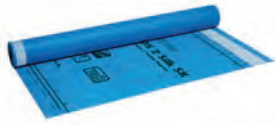
Luftdicht-Dämmsystem LDS



Knauf Insulation LDS 2 Silk

Diffusionshemmende Dampfbremsbahn zur Verarbeitung im Dach von Innen; $s_d = 2$ m.
Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Menge pro Palette Rollen	m ²	Preis € / m ²
50,0	1500	75,00	20	1500	1,59
50,0	2000	100,00	20	2000	1,59



Knauf Insulation LDS 2 Silk SK

Diffusionshemmende Dampfbremsbahn mit Selbstklebestreifen zur planen Verlegung auf den Sparren im geneigten Dach; $s_d = 2$ m
Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies mit Polyolefin-Copolymerschicht

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	m ² / Palette	Preis € / m ²
50,0	1500	75,00	20	1500	2,28



Knauf Insulation LDS FlexPlus

Feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremsbahn zur Verarbeitung von Außen und Innen bei diffusionsdichten Dachkonstruktionen (z.B. Blech)
 $s_d = 0,2 - 20$ m
Verbund aus PES und Polyamid-Funktionsschicht

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	m ² / Palette	Preis € / m ²
40,0	1500	60,00	42	2520	2,33



Knauf Insulation LDS 0.04

Diffusionsoffene Unterspann-/Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen zur Unterspannung, Unterdeckung, Behelfsdeckung (UDB-A und USB:A); $s_d = 0,04$ m
Hochreißfestes Polypropylen-Spinnvlies

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	m ² / Palette	Preis € / m ²
50,0	1500	75,00	30	2250	1,76



Knauf Insulation LDS 100

Stark diffusionshemmende Dampfbremsbahn zur Verarbeitung von Innen im Neubau; $s_d = 100$ m.
Polyethylen-Spezialfolie mit hoher Oberflächenspannung; Dicke = 200 µm

Länge m	Breite mm	m ² / Rolle	Rollen/ Palette	m ² / Palette	Preis € / m ²
50,0	2000	100,00	46	4600	0,53
25,0	4000	100,00	46	4600	0,53
12,5	2000	25,00	100	2500	0,57



Knauf Insulation LDS Soliplan

Haftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen im Innenbereich. Material: Kraftpapier

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Preis € / Rolle
40,0	60	8	48	19,70



Knauf Insulation LDS Solifit S

Armirtes Haftklebeband zur dauerhaft luftdichten Verklebung von Bahnüberlappungen und Durchdringungen im Innenbereich. Schnelle Verarbeitung: Kein Ablösen, Einsammeln und Entsorgen des Trennpapiers erforderlich. Einfach Handhabung durch Fingerlift und Reißbarkeit von Hand. Material: Polyethylen (LDPE) + Gelege + PET

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Preis € / Rolle
25,0	60	10	60	16,66
50,0	60	8	48	33,32



Knauf Insulation LDS Solitwin

Armiertes Haftklebeband zum Abdichten von Eckbereichen und Fensteranschlüssen im Innenbereich.
Material: HDPE

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Preis € / Rolle
25,0	60	10	48	16,29

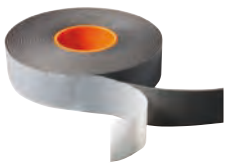


Knauf Insulation LDS Solitop

Armiertes Spezialhaftklebeband zur Verklebung der Bahnüberlappungen im Außenbereich.
Material: Polyethylen

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Preis € / Rolle
40,0	60	8	60	26,33
25,0	150*	4	48	43,72

*Linerteilung 75/75 mm



Knauf Insulation LDS Nageldichtband

Doppelseitig klebendes Nagel- und Schraubendichtband zur Abdichtung von Schrauben- und Nageldurchdringungen sowie Tackerstellen unterhalb der Konterlattung. Material: Polyethylen-Schaumstoff

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Pakete/ Palette	Preis € / lfm
15,0	50	6	72	0,79



Knauf Insulation LDS Einputzband

Vliesbeschichtetes Klebeband zum luftdichten Verkleben von Holzbauelementen und Dampfbremsbahnen mit Massivbauteilen im Innenbereich. Optimale Anhaftung von Putzen und Klebe-/Dichtmassen. Schnelle Verarbeitung durch geschlitzte Trennfolie (60/30) und Fingerlift. Inhalt: 3 Rollen mit je 25 m Länge im Spenderkarton

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Meter/ Karton	Preis € / Rolle
25,0	90	3	75	36,17



Knauf Insulation LDS Solimur

Spezialklebstoff für den Innenbereich, zum sicheren, elastischen Anschluss der Dampfbremsbahnen an flankierende Bauteile

Inhalt / Kartusche ml	Stück / Paket	Pakete / Palette	Preis € / Stück
310	20	60	6,28



Knauf Insulation LDS Solimur MS

Dauerelastischer Spezialklebstoff für den Außenbereich, zum Anschluss von Dampfbremsbahnen an flankierende Bauteile mit besonders hoher Alterungsbeständigkeit.

Inhalt / Kartusche ml	Stück / Paket	Pakete / Palette	Preis € / Stück
290	20	60	12,70



Knauf Insulation LDS Kleberaupe

Elastisches Klebeband für den Innenbereich, ohne Trocknungszeit. Doppelseitig haftendes Klebeband für den Anschluss von Dampfbremsen an flankierende Bauteile.

Länge m	Breite mm	Rollen/ Paket	Preis € / Rolle
8,0	25	5	11,91

Luftdicht-Dämmsystem LDS



Knauf Insulation LDS Primer

Haftgrundiermittel auf Dispersionsbasis, lösemittelfrei, zur Vorbehandlung des Haftuntergrunds und Optimierung der Haftwirkung von Klebebändern und Dichtmitteln.

Inhalt / Dose kg	Stück / Paket	Preis € / Stück
1	4	13,55



Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette

Selbstklebende Manschette zur Abdichtung von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
Breite: 150 mm, Länge: 150 mm, Höhe: 30 mm,
Verpackung/Paket: 10 Stück

Typ	Ø mm	Preis € / Stück
Leitungsmanschette 1	8 - 12	3,32



Knauf Insulation LDS Leitungsmanschette 6-fach

Selbstklebende Manschette für die Abdichtung von Mehrfachdurchdringungen im Innenbereich

Länge mm	Breite mm	Manschetten/Paket	Ø / mm	Preis € / Stück
230	230	4	4-11	16,74



Knauf Insulation LDS Universalmanschette

Hochreißfeste Manschette für Rohrdurchdringungen
Verpackung/Paket: 1 Stück

Breite mm	Länge mm	Ø mm	Preis € / Stück
400	400	75 - 125	4,41

Zubehör



Knauf Insulation Dämmstoffmesser

Zum Zuschnitt von Mineralwolle-Dämmstoffen.

Klingenlänge mm	Stück/Paket	Preis € / Stück
360	1	11,64

Mit dem neuen Komplettsortiment RockTect bietet ROCKWOOL die perfekte Systemlösung zum Einbau einer luftdichten Dampfbremsebene für das gedämmte Dach. Das RockTect System besteht aus sicher aufeinander abgestimmten Produkten wie Klebebändern, Klebmassen und Folien.

Das RockTect Luftdichtsystem vermeidet:

- unkontrollierte Luftströmung durch ein gedämmtes Schrägdach infolge von Undichtheiten
- Energieverluste und erhöhten Feuchteintrag in die Konstruktion durch Fehlstellen in der Außenhülle
- schwerwiegende Bauschäden und Schimmelbildung bzw. -wachstum, die aufgrund dauerhaft erhöhter Feuchte in der Konstruktion entstehen können



RockTect Varitop

Feuchtevariable Dampfbremse s_d : 0,25 m – 5,00 m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig hoher Diffusionsoffenheit im Sommer.

	lfd.M./ Rolle	Breite m	m ² / Rolle	m ² / Palette	Rollen/ Palette	Preis € / m ²
Einzelrolle	50	1,50	75	3000	40	2,35



RockTect Centitop

Dampfbremse s_d : 100 m für den Innenbereich

	lfd.M./ Rolle	Breite m	m ² / Rolle	m ² / Palette	Rollen/ Palette	Preis € / m ²
	15	2	30	4740	158	0,92
	50	2	100	5300	53	0,92



RockTect INTELLO® climate Plus

Besonders reißfeste, feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse s_d : 0,25 m - 25,0 m für den Innenbereich

	lfd.M./ Rolle	Breite m	m ² / Rolle	m ² / Palette	Rollen/ Palette	Preis € / m ²
	50	1,5	75	1500	20	3,01



RockTect Inline

Einseitig klebendes Papierklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen

	lfd.M./ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	Preis € / lfd.M.
	40	60	5	120	0,65



RockTect Twinline

Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen

	lfd.M./ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	Preis € / lfd.M.
	25	60	10	80	0,85



RockTect Splitline / Splitline 100 / Splitline 150

Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband mit geteiltem Abdeckstreifen zur luftdichten Verklebung von Anschlüssen

	lfd.M./ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	Preis € / lfd.M.
	25	60	10	80	1,02
	25	100	6	80	2,04
	25	150	4	80	2,75



RockTect Multikit

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen

	Inhalt ml	Klebelänge lfd.M.	Kart./ Karton	Karton/ Palette	Preis € / lfd.M.
	310	ca. 12	20	60	8,35



RockTect Purekit

Dichtkleber zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an angrenzende Bauteile im Innenbereich

	Inhalt ml	Klebelänge lfd.M.	Kart./ Karton	Karton/ Palette	Preis € / lfd.M.
	310	ca. 12	20	60	7,18

Flachdach / Gefälledach



HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatte DAA dh, EPS 32 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben. **Weitere Dicken auf Anfrage.**

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² -K/W	Preis € / m ³
60 - 300	1250	1250	0,52 - 0,10	199,00



HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatte EPS 031 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 180$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000 mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² -K/W	Preis € / m ³
60 - 300	1250 - 1250		0,52 - 0,10	228,00



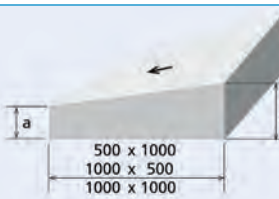
HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatten EPS 040 DAA dm
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 100$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000 mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben.
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² -K/W	Preis € / m ³
60 - 300	1000	1000	0,67 - 0,13	117,60



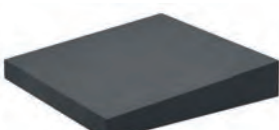
HIRSCH Porozell Flachdach-Dämmplatte EPS 035 DAA dm Flachdachdämmplatten
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 100$ kPa), umlaufender Stufenfalz ab 60 mm bis max. 300 mm,
 Aussenmaß: 1000 x 1000 mm. Deckmaß: 985 x 985 mm angeben.
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² -K/W	Preis € / m ³
60 - 300	1000	1000	0,58 - 0,12	129,20



HIRSCH Porozell Gefälledach-Dämmplatte EPS 032 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa), Gefälle: $\geq 2\%$ bzw. nach objektspezifischen Anforderungen
 Nutzmaß: 1000 x 1000 mm, 1000 x 500 mm, 500 x 1000 mm.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis € / m ³
20 - 500	1000	1000	233,00
20 - 500	1000	500	233,00
20 - 500	500	1000	233,00

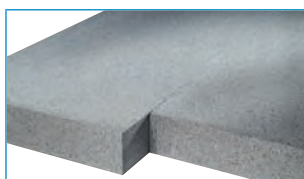


auch in weiß erhältlich

HIRSCH Porozell Gefälledach-Dämmplatte EPS 031 DAA dh
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 180$ kPa), Gefälle: $\geq 2\%$ bzw. nach objektspezifischen Anforderungen
 Nutzmaß: 1000 x 1000 mm, 1000 x 500 mm, 500 x 1000 mm

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis € / m ³
20 - 500	1000	1000	245,00
20 - 500	1000	500	245,00
20 - 500	500	1000	245,00

Boden



HIRSCH Porozell Wärme-Dämmplatte + Boden EPS 032 DE0 dm
 (Druckspannung $\sigma_{10} \geq 100$ kPa)
Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² -K/W	Bündelinhalt Stück	Bündelinhalt m ²	Preis € / m ²
60	1000	500	0,52	8	4,00	10,50
80	1000	500	0,39	6	3,00	14,00
100	1000	500	0,31	4	2,00	17,50
120	1000	500	0,26	4	2,00	21,00

Boden

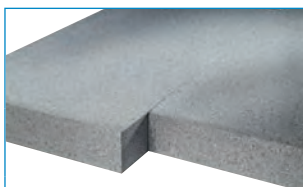


HIRSCH Porozell Wärme-Dämmplatte + Boden EPS 032 DE0 dm

(Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa)

Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	Bündelinhalt Stück	m ²	Preis €/ m ²
60	1000	500	0,58	8	4,00	10,80
80	1000	500	0,44	6	3,00	14,40
100	1000	500	0,35	4	2,00	18,00
120	1000	500	0,29	4	2,00	21,60



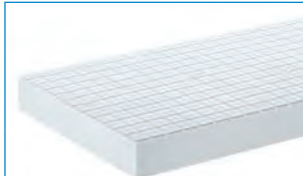
HIRSCH Porozell Wärme-Dämmplatte + Boden EPS 032 DE0 dh

(Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150$ kPa)

Weitere Dicken und Abmessungen auf Anfrage.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	U-Wert m ² ·K/W	Bündelinhalt Stück	m ²	Preis €/ m ²
60	1000	500	0,52	8	4,00	11,70
80	1000	500	0,39	6	3,00	15,60
100	1000	500	0,31	4	2,00	19,50
120	1000	500	0,26	4	2,00	23,40

Perimeter und Sockel-Dämmplatten

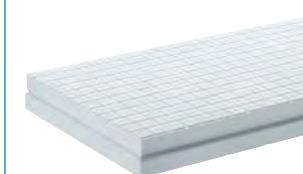


HIRSCH Porozell Perimeter-Dämmplatte 5in1 EPS 035/039 PW,PB

EPS Automatenplatte erdberührter Bauteile (Perimeterdämmung) unter Betonplatten(nicht lastabtragend) mit stumpfer Kante. Z-23.33-1666 Einsatzbereich: Perimeterdämmung, Drainageplatte, Sockeldämmung, Wärmebrückendämmung, Grundmauerschutz Formate:1250 x 600 mm

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Bündelinhalt Pakete/Big Pak.	Preis €/ m ²
60	1250	600	12	10,68
bis				
200	1250	600	14	35,60

bei Anwendung im Erdreich



HIRSCH POROZELL Perimeter-Dämmplatte 5in1 PER plus EPS 035/039 PW,PB auch in grau erhältlich EPS032/036

EPS Automatenplatte erdberührter Bauteile(Perimeterdämmung) mit Stufenfalz Z-23.33-1666 Einsatzbereich: Außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (ausserhalb der Abdichtung) und außen liegende Wärmedämmung unter den Bodenplatte gegen Erdreich(ausserhalb der Abdichtung) Formate:1250 x 600 mm Deckmaß, 1265 x 615 mm Aussenmaß Einbautiefe: 3 Meter, Einbautiefe: 6 Meter Z23.33.1118

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Bündelinhalt Pakete/Big Pak.	Preis €/ m ²
60	1265	615	12	11,78
bis				
200	1265	615	14	36,78

HIRSCH Porozell Perimeter-Dämmplatte 5in1 PER plus auch in grau (EPS032/036) erhältlich

Thermozell Ausgleichsschüttung







Oberflächenvorbehandeltes EPS Granulat, schnelltrocknende Ausgleichschüttung für innen und außen im 80 oder 200 Ltr. Sack.


Einsatzbereiche: Höhenausgleich auf Holzbalken, Gewölbe, Betondecken, Unterkonstruktion (unter Estrich) Rohrhöhenausgleich, Unterbau für Supermärkte und Industrieböden, isolierende Schwimmbadhinterfüllung, frostsicherer Unterbau in Wintergärten und unter Terrassen (ab 20 cm)



Thermozell rapid 200 Ltr. Sack

Preis €/ Sack
11,78

Type 250 rapid  +   +  ca. 1,5 Sacke Zement* à 25 kg ca. 15 Liter Wasser**

Type 400 rapid  +   +  ca. 2 Sacke Zement* à 25 kg ca. 20 Liter Wasser**

Mit der Thermozell rapid Sackware 200 Ltr. Sack und mit Zugabe von Wasser und Zement können Sie die Typen rapid 250 und 400 erreichen. Verwenden Sie die Zementtype rapid CEM I/II 42,5 R bzw. 52,5 R.



Thermozell 400 rapid Fertigmischung

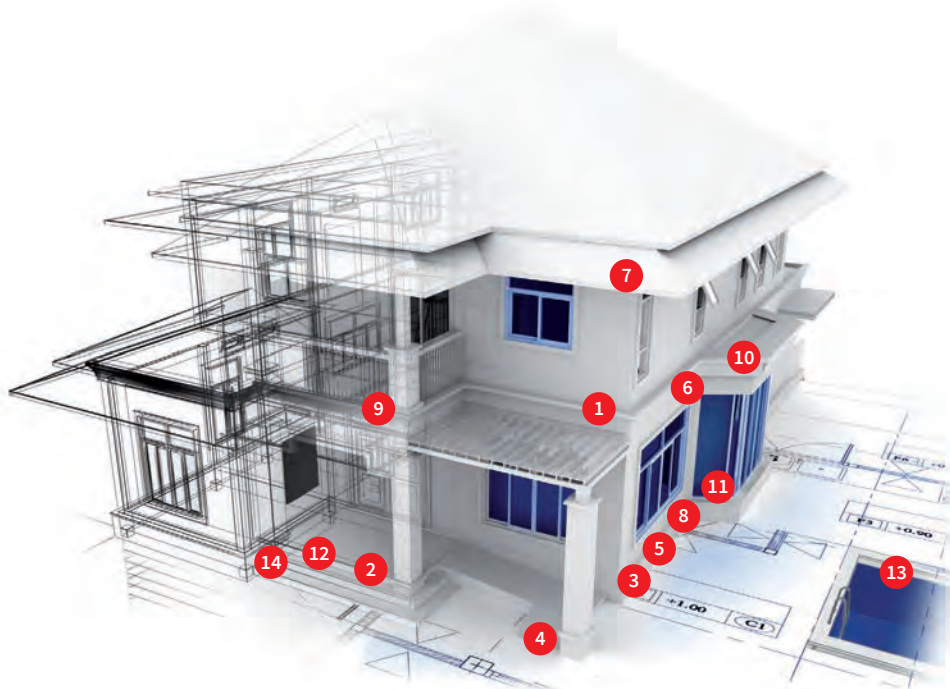
80 Ltr. Sack

Preis €/ Sack
28,90

Verarbeitungszeit: rund 30 Minuten nach Abmischung bei +20 Grad Geeignete Mischgeräte: Estrichpumpe, Fahrnischer
Belegreife: nach 24 Stunden (Type rapid) (bei +20 Grad und 65% rel. Luftfeuchte)

Lagerung: Der Sack ist vor Feuchtigkeit zu schützen und trocken zu lagern

Anwendungsbereiche:



- | | |
|--|---|
| 1 Ausgleich von Rohr- und Installationsleitungen | 9 Herstellung / Ausgleich eines Gefälles |
| 2 Unter Estrichen | 10 Unterbau für Bitumenschweißbahnen |
| 3 Unter Trockenestrichen | 11 Hochbelastbare Wärmedämmung für Supermarkt- und Industrieböden |
| 4 Unter Gussasphaltestrichen | 12 Frostsicherer Unterbau im Außenbereich (z.B. Terrassen) |
| 5 Unter Dünnestrichen | 13 Hinterfüllung von Schwimmbecken |
| 6 Ausgleich auf Beton- und Gewölbedecken | 14 Terrassenunterbauten |
| 7 Höhenausgleich auf Holzbalkendecken | |
| 8 Unter Fußbodenheizungen | |



Planarock Kellerdeckenplatte
Euroklasse A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, nur Palettenabnahme möglich!



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² pro Paket	Preis € / m ²
60	1200	200	1,920	21,49
80	1200	200	1,440	28,64
100	1200	200	0,960	35,80
120	1200	200	0,960	42,96



Planarock Top Kellerdeckenplatte
Euroklasse A1, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, nur Palettenabnahme möglich!

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² pro Paket	Preis € / m ²
60	1000	625	3,750	12,58
80	1000	625	3,125	16,78
100	1000	625	2,500	20,98
120	1000	625	1,875	25,18
140	1000	625	1,875	29,38
160	1000	625	1,250	33,57
180	1000	625	1,250	37,76
200	1000	625	1,250	41,96



Decrock Kellerdeckenplatte
Anwendungsgebiet DI. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, nichtbrennbar, Euroklasse A1.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Pakete	Palette m ²	Transport m ³	m ² pro Paket	Preis € / m ²
60	1200	400	10	19,20	1,67	1,920	21,44
80	1200	400	10	14,40	1,67	1,440	26,43
100	1200	400	12	11,52	1,67	0,960	32,78
120	1200	400	10	9,60	1,67	0,960	38,32
140	1200	400	8	7,68	1,67	0,960	44,71
160	1200	400	6	5,76	1,67	0,960	51,04
180	1200	400	6	5,76	1,67	0,960	55,55



ROCKWOOL Mörtelkleber
schnell erhärtender Zementkleber

Inhalt kg/Sack	Preis € / kg
25	1,08



ROCKWOOL Tiefengrundierung
Verfestiger für tragfähige, mehhlende Untergründe

Inhalt l/Kanister	Preis € / l
10	6,47




ROCKWOOL Haftbrücke
Grundierung zur Haftverbesserung


Inhalt kg/Eimer	Preis € / l
25	5,39

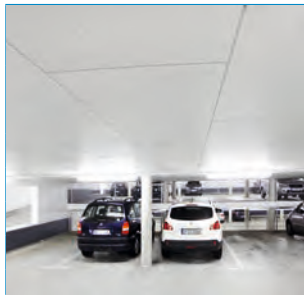



Rockfon® Tiefgaragen-Dämmung




Rockfon Facett Plano Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$								Kante 	
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		Preis €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1250	x 625	x 20	A24	A1	9,38	93,75	11,02		

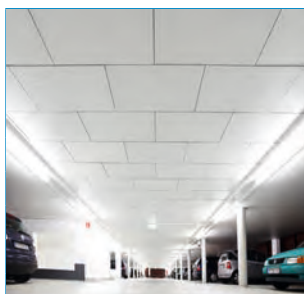
RP Dämmauflage Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (in Kombination mit Rockfon Facett Plano als Dämmsystem)								Kante 	
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		Preis €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1250	x 625	x 60	A24	A1	7,03	112,50	6,34		
1250	x 625	x 80	A24	A1	4,68	93,80	8,46		
1250	x 625	x 100	A24	A1	3,12	75,00	10,58		
1250	x 625	x 120	A24	A1	3,12	62,50	12,71		
1250	x 625	x 140	A24	A1	3,12	50,00	14,82		




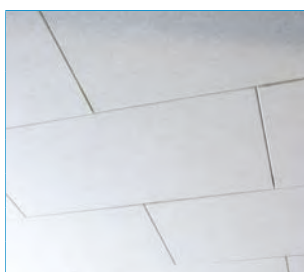
Rockfon Facett Klassik Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$								Kante 	
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		Preis €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x 600	x 50	A24	A1	4,32	34,56	18,03		
1200	x 600	x 60	A24	A1	2,88	25,92	21,64		
1200	x 600	x 80	A24	A1	3,60	21,60	28,87		
1200	x 600	x 100	A24	A1	2,88	17,28	36,08		




Rockfon Facett Struktur Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$								Kante 	
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		Preis €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x 600	x 50	A24	A1	4,32	34,56	18,03		
1200	x 625	x 60	A24	A1	2,88	28,80	21,64		
1200	x 625	x 80	A24	A1	3,60	21,60	28,87		
1200	x 625	x 100	A24	A1	2,88	17,28	36,08		



Rockfon Facett Elegant Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$								Kante 	
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		Preis €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x 600	x 50	B	A1	4,32	34,56	25,06		
1200	x 625	x 60	B	A1	2,88	28,80	30,07		
1200	x 625	x 80	B	A1	3,60	21,60	40,09		
1200	x 625	x 100	B	A1	2,88	17,28	50,11		



Rockfon Facett Brilliant Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$								Kante 	
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		Preis €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1200	x 600	x 50	B	A1	4,32	34,56	34,08		
1200	x 625	x 60	B	A1	2,88	25,92	40,88		
1200	x 625	x 80	B	A1	3,60	21,60	54,53		
1200	x 625	x 100	B	A1	2,88	17,28	68,14		



Rockfon Facett Pure/Pure Schwarz Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$									
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Euro-klasse	Menge m ² pro		Preis €/ m ²		
Breite	Länge	Höhe			Karton	Palette			
1000	x 625	x 60	A1	A1	5,00	100,00	12,63		
1000	x 625	x 80	A1	A1	3,75	75,00	16,84		
1000	x 625	x 100	A1	A1	2,50	60,00	21,05		
1000	x 625	x 120	A1	A1	2,50	37,50	25,24		
1000	x 625	x 200	A1	A1	1,25	25,00	42,09		

weitere Dicken erhältlich



UNITEX SW KD light A2 Typ 2

Holzwole-Mehrschicht-Dämmplatte mit Kern aus Steinwolle (bw 035) inklusive Stufenfalz zur nachträglichen Montage an Wänden, Keller- und Tiefgaragendecken.

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk; Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 (nichtbrennbar).

Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmass mm	R-Wert (bw) m²K/W	R-Wert (¹D) m²K/W	Stück	m² pro Palette	Gewicht ~kg/Pla.	Preis € / m²
50/2	40+10	1.000 x 600	985 x 585	1.194	1.234	80	48,00	5,80	Auf Anfrage
60/2	50+10	1.000 x 600	985 x 585	1.472	1.519	64	38,40	6,30	Auf Anfrage
75/2	65+10	1.000 x 600	985 x 585	1.889	1.948	52	31,20	7,20	Auf Anfrage
100/2	90+10	1.000 x 600	985 x 585	2.655	2.738	40	24,00	8,00	Auf Anfrage
125/2	115+10	1.000 x 600	985 x 585	3.369	3.473	32	19,20	9,20	Auf Anfrage
150/2	140+10	1.000 x 600	985 x 585	4.083	4.209	28	16,80	10,40	Auf Anfrage
175/2	165+10	1.000 x 600	988 x 588	4.797	4.944	24	14,40	11,52	Auf Anfrage



UNITEX L-EPS B KD Typ 2

Holzwole-Mehrschicht-Dämmplatte mit Kern aus expandiertem Lambda-Polystyrol L-EPS (bw 032) mit Nut und Kamm allseitig, zur nachträglichen Montage an Wänden, Keller- und Tiefgaragendecken.

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm; Brandverhalten B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 (schwerentflammbar).

Typ	Dicke mm	Format mm	Nutzmass mm	R-Wert (bw) m²K/W	R-Wert (¹D) m²K/W	Stück	m² pro Palette	Gewicht ~kg/Pla.	Preis € / m²
50/2	40+10	1.000 x 600	985 x 585	1.333	1.381	80	48,00	3,90	Auf Anfrage
60/2	50+10	1.000 x 600	985 x 585	1.646	1.704	64	38,40	4,00	Auf Anfrage
75/2	65+10	1.000 x 600	985 x 585	2.115	2.188	52	31,20	4,20	Auf Anfrage
100/2	90+10	1.000 x 600	985 x 585	2.896	2.896	40	24,00	4,40	Auf Anfrage
125/2	115+10	1.000 x 600	985 x 585	3.677	3.677	32	19,20	4,60	Auf Anfrage
150/2	150+10	1.000 x 600	985 x 585	4.458	4.458	28	16,80	4,80	Auf Anfrage
175/2	165+10	1.000 x 600	988 x 588	5.239	5.414	24	14,40	5,90	Auf Anfrage

Dauerhaft, energieeffizient und ökonomisch

Unsere Decken- und Wanddämmelemente vereinen Wärmedämmung, Brandschutz, Schallabsorption und Tropfwasserschutz in einer natürlichen und dauerhaften Dämmplatte.

Auf Grund der Produkteigenschaften sowie der rationellen und effizienten Montage mit nur 2 Befestigungen pro Platte empfehlen wir, für die nachträgliche Montage, unsere **UNITEX KD** Mehrschicht-Dämmplatten zu verwenden.

UNITEX Typ 3 Mehrschicht-Dämmplatten sowie **UNICEM B** Leichtbauplatten eignen sich besonders für das rationelle und preisgünstige Einlegen in die Deckenschalung. Dank der werkseitig integrierten Verankerung aus rostfreiem Stahl V2A und formschlüssiger Kantenbearbeitung wird eine saubere und fertige Deckenuntersicht erzielt.

Eine breite und vielfältige Produktpalette, verschiedene Dämmstoffe sowie diverse Oberflächen und Anstriche nach RAL oder NCS garantieren sowohl eine große gestalterische Freiheit als auch viele Möglichkeiten für individuelle und objektspezifische Lösungen.



Wertige Tiefgaragendämmung mit **UNITEX SW KD Weisszement** in superfeiner Holzwole inklusive Fase. Höchste Qualität für höchste Ansprüche.

Individuelle Dämmsysteme – kontaktieren Sie uns:
Dietrich Isol GmbH
Bassenheimer Straße 6, 56299 Ochtendung
Tel.: +49 2625 864480, info@dietrich-isol.de
www.dietrich-isol.de

Tektalan A2-SmartTec [1.0] alpha

Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern

Brandverhalten DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet: DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

Nichtbrennbare Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern zur Wärme- und Schalldämmung von Tiefgaragen, Keller- und Technikräumen. Absorberklasse A, $\alpha_{w} \geq 0,90$. Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle im Naturton egalisiert.



www.knauf-angel.de/tut12

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	Preis € / m ²
50	1000	600	25	15,00	12,00	33,66
60	1000	600	21	12,60	12,50	37,90
75	1000	600	17	10,20	13,50	44,18
100	1000	600	13	7,80	16,50	54,09
125	1000	600	10	6,00	18,00	62,10
150	1000	600	8	4,80	20,50	69,39
175	1000	600	7	4,20	23,00	76,32
200	1000	600	6	3,60	25,50	82,18

Tektalan A2-SmartTec alpha

Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern

Brandverhalten DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet: DIN 4108-10: DI-dk, WI-dk

Nichtbrennbare Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern zur Wärme- und Schalldämmung von Tiefgaragen, Keller- und Technikräumen. Absorberklasse A, $\alpha_{w} \geq 0,80$. Oberfläche im Naturton egalisiert.



www.knauf-angel.de/tut12

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	Preis € / m ²
50	1000	600	25	15,00	11,50	32,16
60	1000	600	21	12,60	12,00	36,40
75	1000	600	17	10,20	13,00	42,68
100	1000	600	13	7,80	16,00	52,59
125	1000	600	10	6,00	17,50	60,60
150	1000	600	8	4,80	20,00	67,89
175	1000	600	7	4,20	22,50	74,82
200	1000	600	6	3,60	25,00	80,68

Tektalan A2-Silent [1.0]

Weißzementgebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern.

Brandverhalten DIN EN 13501: A2-s1, d0

Anwendungsgebiet: DIN 4108-10: DI-dk, WI-d

Nichtbrennbare Holzwolle-Mehrschichtplatte zur nachträglichen Montage bei Schallabsorptionsmaßnahmen für Parkhäuser und mehrstöckige Parkdecks.

Absorberklasse A, $\alpha_{w} \geq 0,90$. Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle im Naturton egalisiert.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	Preis € / m ²
50	1000	600	25	15,00	12,00	28,43
50	1000	580	25	14,50	12,00	30,22

Heratekta SE-032/2

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern

Brandverhalten DIN EN 13501-1: B-s1,d0

Anwendungsgebiet: DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern zur Wärmedämmung von Decken und Wänden von Kellerräumen. Geeignet für die nachträgliche Befestigung. Oberfläche im Naturton egalisiert.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	Preis € / m ²
50	1000	600	22	13,20	4,50	24,03
60	1000	600	18	10,80	4,70	27,66
75	1000	600	14	8,40	5,00	31,47
100	1000	600	11	6,60	5,50	40,49
125	1000	600	8	4,80	6,00	47,80
150	1000	600	7	4,20	6,50	52,94
175	1000	600	6	3,60	7,00	57,25

Heratekta SE-032/2 [1.0]

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern

Brandverhalten DIN EN 13501: B-s1,d0

Anwendungsgebiet DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm

Mineralisch gebundene Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Polystyrolkern zur Wärmedämmung von Decken und Wänden von Kellerräumen. Geeignet für die nachträgliche Befestigung. Optisch ansprechende Oberfläche durch sehr feine Holzwolle im Naturton egalisiert.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Palette	m ² pro Palette	Gewicht kg/m ²	Preis € / m ²
50	1000	600	22	13,20	6,00	24,98
75	1000	600	14	8,40	6,50	32,41
100	1000	600	11	6,60	7,00	41,43
125	1000	600	8	4,80	7,50	48,74
150	1000	600	7	4,20	8,00	53,89
175	1000	600	6	3,60	8,50	58,19

Kellerdeckendämmung

Knauf Insulation Deckendämmplatte basic

Deckendämmplatte WLS 035

Brandverhalten DIN EN 13501: A1

Anwendungsgebiet: 4108-10: DI-zg, WI-zg

Zur Wärmedämmung von Kellerdecken ohne optische Anforderungen, z.B. Kriechkeller.

Klebemontage.



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Paket	m ² pro Palette	Preis € / m ²
50	1200	625	-	110,25	8,91
60	1200	625	4,50	81,00	10,69
80	1200	625	3,00	63,00	14,25
100	1200	625	2,25	54,00	17,82
120	1200	625	2,25	47,25	21,38

Innendämmung



TecTem® Insulation Board Indoor

Mineralische und kapillaraktive Dämmplatte hergestellt aus dem Naturprodukt Perlit und Zuschlagsstoffen. Speziell für den Anwendungsbereich Innendämmung von Außenwänden einsetzbar.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	m ² pro Palette	Preis € / m ²
50	625	416	7	32,76	14,97
60	625	416	6	28,08	17,99
80	625	416	4	18,72	23,93
100	625	416	3	14,04	29,93
120	625	416	3	14,04	35,91
140	625	416	2	9,36	44,02
160	625	416	2	9,36	50,32
180	625	416	2	9,36	56,61
200	625	416	2	6,24	62,90



TecTem® Laibungsplatte

Laibungsplatte bestehend aus expandiertem Perlit für die Montage an Laibungen von Fenstern und Türen.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	Preis € / Stück
25	625	309	15	10,30



TecTem® Insulation Board Indoor Climaprotect

Mineralische und kapillaraktive Dämmplatte hergestellt aus dem Naturprodukt Perlit und Zuschlagsstoffen. Speziell für die Anwendungsbereiche Beseitigung von Wärmebrücken und Vermeidung von Kondensatbildung.

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	Preis € / m ²
25	625	416	18	19,44
30	625	416	18	23,31

Zubehör - Innendämmung



TecTem® Grundputz

Mineralischer Grundputz zum Ausgleich von Unebenheiten der Bestandswand im Innenbereich

Inhalt kg/Sack	Preis € / Sack
30	8,51



TecTem® Klebespachtel

Hochwertiger, diffusionsoffener und speziell auf TecTem® Insulation Board Indoor eingestellter Klebespachtel.

Bedarf kg/m ²	Inhalt kg/Sack	Preis € / Sack
(bei 5mm Schichtdicke – 0,9 kg/mm)	25	41,28



TecTem® Füllmörtel

Mineralischer Füllmörtel auf Basis von Weißzement und Perlit zum Verfüllen von evtl. Fehlstellen und Plattenfugen.

Inhalt l/Sack	Preis € / Sack
35	10,05



TecTem® Grundierung

Zur Grundierung der TecTem® Insulation Board Indoor, sowie für normal und stark saugende Untergründe.

Bedarf ml/m ²	Inhalt l/Eimer	Preis € / Eimer
ca. 180	5	20,98

Zubehör - Innendämmung



TecTem® Innenputz

Mineralischer Innenputz zur oberflächigen Beschichtung der TecTem® Insulation Board Indoor.

	Bedarf kg/m ²	Inhalt kg/Sack	Preis € / Sack
(bei 4-5mm Schichtdicke – 1,25 kg/mm)		25	19,82



TecTem® Gewebe

Alkalibeständiges Armierungsgewebe zur vollflächigen Einlage in den TecTem Innenputz.

	Bedarf m ² /m ²	lfm/ Rolle	Preis € / Rolle
	ca 1,10-1,15	50	65,07
	ca 1,10-1,15	25	35,38



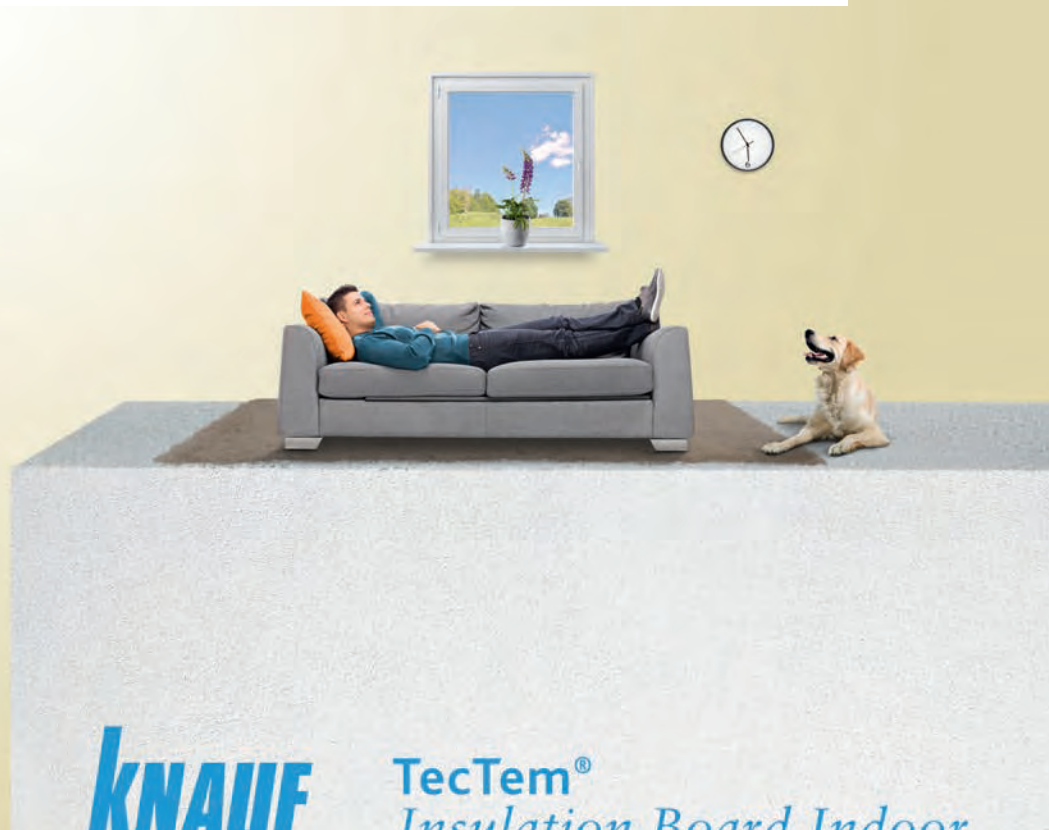
TecTem® Glätte

Mineralische Glätte auf TecTem® Innenputz

	Bedarf kg/m ²	Inhalt kg/Sack	Preis € / Sack
(bei 1mm Schichtdicke – 0,52 kg/mm)		25	23,73

TecTem®

INNENDÄMMUNG MIT SYSTEM FÜR RÄUME MIT WOHLFÜHLKLIMA.



Kommt überall dort zum Einsatz, wo von außen nicht gedämmt werden kann oder darf:

TecTem®, das innovative Wohnraumklima-System. Es dämmt natürlich, reguliert effektiv Feuchte und schützt zuverlässig vor Schimmelpilzbildung. Und sorgt so für ein angenehmes und gesundes Wohnklima.

Ein System – drei Lösungen:



*TecTem® Insulation Board Indoor
Climaprotect – zur Schimmelpilz-
prävention und -vorbeugung*



*TecTem® Insulation Board Indoor –
für die innovative Innendämmung*



*TecTem® Insulation Board Indoor
Historic – für die sichere Fachwerk-
sanierung*

www.tectem.de

KNAUF

Putzsysteme - Vorbehandlungen



Aton Sperrgrund

Isolier- und Absperrgrundierung für Putze, weiß, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	Preis € / kg
	0,25	5	68	8,50
	0,25	20	24	7,79



Aufbrennsperre

Aufbrennverhinderung für Gipsputze, gelb, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	Preis € / kg
	0,10	15	24	3,14



Betokontakt

Haftbrücke für Gipsputze auf Beton

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	Preis € / kg
	0,25	20	24	3,37



Grundol

Siloxanverstärkter Tiefengrund E.L.F., farblos, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / Palette	Preis € / Liter
	0,15	10	36	3,54



Isogrund

Aufbrennverhinderung für innen und außen, weiß, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	Preis € / kg
	0,20	5	68	5,82
	0,20	15	24	4,15



Quarzgrund Pro

Schnelltrocknender Haftgrund für Oberputze, weiß oder eingefärbt, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	Preis € / kg
weiß	0,17	5	68	6,12
weiß	0,17	15	32	4,40
getönt				auf Anfrage



Raumklima Grundierung

Hochdiffusionsoffene Haftgrundierung für Raumklima Oberputze, weiß oder eingefärbt, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	Preis € / kg
weiß	0,15	5	68	6,37
weiß	0,15	15	32	4,70
getönt				auf Anfrage



Der Vorspritzer

Zement-Vorspritzmörtel, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / Palette	Preis € / to
	5-8	30	36	303,00

Putzsysteme - Vorbehandlungen



Atonol

Isolier- und Absperrgrundierung für Anstriche, weiß, Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / Palette	Preis € / Liter
0,25	12,5	32	10,68



Minerol Fixaktiv

Silikatverdünner und Voranstrich zur Untergrundverfestigung, weiß, Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Kanister	Stück / Palette	Preis € / Liter
0,20	5	96	10,32



Spraykontakt

Spritzbare Spezialhaftbrücke für Gipsputze auf Beton, orange, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / Palette	Preis € / kg
0,15	10	40	6,12



PutzPin 8 / PutzPin 18

Mechanisch befestigter Putzträger, blau

	Verbrauch Stk. / m ²	Stück / Paket	Preis € / Paket
PutzPin 8	4	100	78,00
PutzPin 18	4	100	88,00



Algizid

Algensanierlösung, farblos, Anwendungsbereich: Außen

Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Kanister	Stück / Palette	Preis € / Liter
0,20-0,4	10	50	4,25

Gipsputze



MP 75 L Fire

Gipsputz für den passiven Brandschutz, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
0,67	20	24	1.425,00



MP 75 ActiveComfort

Gipsmaschinenputz mit erhöhter Feuchteaufnahme, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
0,91	30	42	422,00
0,91	lose	-	426,00



MP 75 Diamant

Mit erhöhter Oberflächenhärte und Druckfestigkeit, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
12	30	42	314,00
12	lose	-	318,00

Gipsputze



MP 75 L

Besonders ergiebig zum Glätten, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
8,0	30	40	285,00
8,0	lose	-	289,00



MP 75

Der Klassiker zum Glätten (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
10,0	30	42	242,00
10,0	lose	-	246,00



MP 75 G/F Leicht

Ergiebiger Gips-Kalk-Putz zum Glätten und Filzen, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
9,5	30	42	250,00
9,5	lose	-	253,00



MP 75 L-F

Ergiebiger Gips-Kalk-Putz zum Filzen (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt	Preis € / to
10,0	lose	289,00



MP 75 F

Gips-Kalk-Putz zum Filzen (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
12,0	30	42	240,00
12,0	lose	-	244,00



MP 75 F Edelfilz

Gips-Kalk-Maschinenputz zum Filzen (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
11,0	30	42	249,00
11,0	lose	-	253,00



MP 75 GP

Kalk-Gips-Grundputz (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
12,0	30	42	242,00
12,0	lose	-	246,00

Gipsputze



MP 75 CL

Ergiebiger Gips-Kalk-Putz zum Filzen (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt	Preis € / to
8,3	lose	251,00



Multi-Finish Universal

Füllspachtel mit hohem Weißgrad und höchster Rissicherheit, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
1,10	25	42	1,36



Multi-Finish

Gips-Spachtelmasse und Dünnputz, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
1,10	25	42	1,20



Multi-Finish M Pro

Gips-Maschinen-Dünnputz, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
0,80	25	40	1,20
0,80	lose	-	1,20



Rotband Pro

Maschinengängiger Haftputzgips zum Glätten, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg/m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
8,50	30	40	381,00
8,50	lose	-	384,00



Rotband

Haftputzgips zum Glätten, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg/m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
8,00	30	40	370,00



Rotband Filz

Haftputzgips zum Filzen (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
30	36	360,00



Goldband

Fertigputzgips zum Glätten, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg/m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
8,50	30	40	307,00



HP 100

Haftputzgips zum Glätten (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
8,00	30	40	370,00

Gipsputze



Putzglätte

Gips-Spachtelmasse (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
1,00	20	42	0,81



Montagegips

Baugips (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
30	42	260,00



Stuckgips

Baugips (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
30	40	260,00



Modellgips Rocaso

Modellgips, Anwendungsbereich: Innen

Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
25	40	275,00

Spachtel Pastös



Rotband Beto M

Pastöser Betonspachtel zur maschinellen Verarbeitung, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / VE	Stück / VE	Preis € / to
1,55	20	Eimer 33	1.325,00
1,55	20	Schlauchbeutel 50	1.285,00



Rotband Reno

Pastöser Renovierungsspachtel, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / VE	Stück / VE	Preis € / to
1,30	20	33	1.407,00



Rotband Reno M

Pastöser Renovierungsspachtel zur maschinellen Verarbeitung, Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / VE	Stück / VE	Preis € / to
1,20	20	Eimer 33	1.417,00
1,20	20	Schlauchbeutel 50	1.375,00



Spachtel C

Pastöser Spachtel (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen

Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / VE	Stück / VE	Preis € / to
1,75	20	Schlauchbeutel 50	auf Anfrage

Kalkputze



Rotkalk Grund

Kalkunterputz für innen und außen, rötlich-braun.

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	1,20	14,30	30	36	320,00
	1,20	14,30	lose	-	322,00



Rotkalk Fein

Kalkunterputz und -oberputz für innen und außen, rötlich-braun.

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ² /mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	0,60	1,40	30	36	763,00
lose auf Anfrage verfügbar	0,60	1,40	lose	-	794,00



Lumit

Schnell abbindender Kalk-Leichtputz (auf Anfrage)

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	1,20	10,80	25	36	365,00
	1,20	10,80	lose	-	358,00



Biorit Grund

Kalkunterputz für innen (auf Anfrage) für innen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	1,20	14,70	30	36	264,00
	1,20	14,70	lose	-	266,00



Rotkalk Struktur 1.5

Feiner Scheibenputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
weiß	0,50	2,0	30	36	785,00
getönt	0,50	2,0	30	36	auf Anfrage



Rotkalk Filz 05

Feiner Filzputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
weiß	0,50	2,5	30	36	1.287,00
getönt	0,50	2,5	30	36	auf Anfrage



Rotkalk Filz 1

Feiner Filzputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
weiß	1,00	2,00	30	36	718,00
getönt	1,00	2,00	30	36	auf Anfrage

Kalkputze



Rotkalk Filz 2

Mineralischer Edelfilzputz für innen und außen, weiß

Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
1,5	2,5	30	36	795,00



Rotkalk Glätte

Kalk-Glätte für Rotkalk Grund und Rotkalk Fein für innen

Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
0,1	2,0	20	36	795,00



Rotkalk Finish

Feine Glätte auf Rotkalk Glätte für innen

Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
0,1	0,3	20	36	2,46

Unterputze



Gigamit

Leicht-Armier-Unterputz mit mineralischen Leichtzuschlägen, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	10,5	1,00	25	42	632,00
lose auf Anfrage verfügbar	10,5	1,00	lose	-	634,00



Super Lupp

Hohergiebiger, faserarmierter Kalk-Zement-Leichtunterputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	11,50	1,50	20	48	418,00
	11,50	1,50	lose	-	420,00



LUP schnell

Beschleunigter Kalk-Zement-Leichtunterputz (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	10,60	1,50	30	36	339,00
	10,60	1,50	lose	-	341,00



LUP 222

Kalk-Zement-Leichtunterputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	18,30	1,50	30	36	274,00
	18,30	1,50	lose	-	276,00

Unterputze



LUP mineralisch

Kalk-Zement-Leichtunterputz mit mineralischen Leichtzuschlägen (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
12,20	1,00	30	36	315,00
12,20	1,00	lose	-	317,00



UP 210

Kalk-Zement-Unterputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
23,10	1,00	30	36	248,00
23,10	1,00	lose	-	250,00



UP 210 S

Schnellabbindender Kalk-Zement-Unterputz (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
15,40	1,00	30	36	261,00
15,40	1,00	lose	-	263,00



DP 007

Kalk-Zement-Wärmedämmputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
2,20	1,50	14	24	1,90



Sockel LUP

Schnellabbindender Kalk-Zement-Sockelleichtputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
19,70	1,50	30	36	328,00



UP 310

Zement-Sockelputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
24,80	1,00	30	36	289,00



Sockel-Dicht

Dichtungsmasse für den Feuchteschutz im Sockel-Bereich, Anwendungsbereich: Innen / Außen

Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / kg
3,80	0,50	25	42	3,35

Unterputze



Flotto Füll

Verfüllmörtel, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	5,30	1,50	25	24	819,00



AM 300

Ansetzmörtel für Putzprofile, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	0,60	20	48	736,00

Oberputze



Raumklima Spritzputz 1.0

Widerstandsfähiger, wohngesunder Kalk-Oberputz für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	Preis € / kg
weiß	1,00	1,00	20	24	2,98
getönt	1,00	1,00	20	24	auf Anfrage



Raumklima Scheibenputz 1.0

Widerstandsfähiger, wohngesunder Kalk-Oberputz für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	Preis € / kg
weiß	1,00	1,60	25	24	2,22
getönt	1,00	1,60	25	24	auf Anfrage



Raumklima Scheibenputz 1.5

Widerstandsfähiger, wohngesunder Kalk-Oberputz für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	Preis € / kg
weiß	1,50	2,30	25	24	2,22
getönt	1,50	2,30	25	24	auf Anfrage



Rotkalk Struktur 1.5

Feiner Scheibenputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	1,50	2,50	30	36	785,00
getönt	1,50	2,50	30	36	auf Anfrage



Rotkalk Filz 05

Feiner Filzputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	0,50	2,00	30	36	1.287,00
getönt	0,50	2,00	30	36	auf Anfrage



Rotkalk Filz 1

Feiner Filzputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	1,00	2,00	30	36	718,00
getönt	1,00	2,00	30	36	auf Anfrage

Oberputze

Pico der Feine

Edelfeinputz mit Marmorkorn für innen, weiß oder getönt



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / kg
weiß	0,60	3,50	30	36	1,76
getönt	0,60	3,50	30	36	auf Anfrage
doppelter Glimmerzusatz	0,60	3,50	-	36	0,03
dreifacher Glimmerzusatz	0,60	3,50	-	36	0,06

FIP 290

Mineralischer, feinkörniger Filzputz für innen, naturweiß



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	1,00	3,20	30	36	563,00

FIP 06

Mineralischer, feinkörniger Filzputz (auf Anfrage) für innen, naturweiß



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	0,60	3,40	30	36	563,00

MineralAktiv SP Dry 2.0

Hybrid-Scheibenputz mit optimiertem Feuchtmanagement für innen und außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / kg
weiß	2,00	2,40	30	36	766,00
getönt	2,00	2,40	30	36	auf Anfrage

MineralAktiv SP Dry 3.0

Hybrid-Scheibenputz mit optimiertem Feuchtmanagement für innen und außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	3,00	3,40	30	36	766,00
getönt	3,00	3,40	30	36	auf Anfrage

MineralAktiv SP

Hybrid-Scheibenputz mit optimiertem Feuchtmanagement, Anwendungsbereich: Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Eimer / Palette	Preis € / kg
weiß	0,50	0,90	25	24	2,55
getönt	0,50	0,90	25	24	auf Anfrage
weiß	1,50	2,40	25	24	2,55
getönt	1,50	2,40	25	24	auf Anfrage
weiß	2,00	3,20	25	24	2,55
getönt	2,00	3,20	25	24	auf Anfrage
weiß	3,00	4,20	25	24	2,55
getönt	3,00	4,20	25	24	auf Anfrage

Noblo

Mineralischer Edelputz mit Marmorkorn in Scheibenputzstruktur, Anwendungsbereich: Innen, Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	1,50	2,30	30	36	820,00
getönt	1,50	2,30	30	36	auf Anfrage
weiß	2,00	3,00	30	36	820,00
getönt	2,00	3,00	30	36	auf Anfrage
weiß	3,00	3,70	30	36	820,00
getönt	3,00	3,70	30	36	auf Anfrage

Oberputze

SP 260

Universal-Scheibenputz, Anwendungsbereich: Innen, Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	2,00	3,20	30	36	582,00
getönt	2,00	3,20	30	36	auf Anfrage
weiß	3,00	3,80	30	36	582,00
getönt	3,00	3,80	30	36	auf Anfrage
weiß	5,00	5,00	30	36	582,00
getönt	5,00	5,00	30	36	auf Anfrage

Conni S

Siliconharz-Scheibenputz, Anwendungsbereich: Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	Preis € / kg
weiß	1,00	1,60	25	24	2,43
getönt	1,00	1,60	25	24	auf Anfrage
weiß	1,50	2,20	25	24	2,43
getönt	1,50	2,20	25	24	auf Anfrage
weiß	2,00	2,80	25	24	2,43
getönt	2,00	2,80	25	24	auf Anfrage
weiß	3,00	3,70	25	24	2,43
getönt	3,00	3,70	25	24	auf Anfrage

Kati S

Silikat-Scheibenputz, Anwendungsbereich: Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	Preis € / kg
weiß	2,00	3,00	25	24	2,23
getönt	2,00	3,00	25	24	auf Anfrage
weiß	3,00	3,80	25	24	2,23
getönt	3,00	3,80	25	24	auf Anfrage

Addi S

Siliconverstärkter Scheibenputz, Anwendungsbereich: Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	Preis € / kg
weiß	1,50	2,20	25	24	2,01
getönt	1,50	2,20	25	24	auf Anfrage
weiß	2,00	2,80	25	24	2,01
getönt	2,00	2,80	25	24	auf Anfrage
weiß	3,00	3,70	25	24	2,01
getönt	3,00	3,70	25	24	auf Anfrage

TS Mix 200 ml (12/100)

Verfilmungsbeschleuniger



	Stück / Karton	Preis € / Stk
	12	6,60

RP 240

Mineralischer Rillenputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen



	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	2,00	3,10	30	36	582,00
getönt	2,00	3,10	30	36	auf Anfrage
weiß	3,00	3,80	30	36	582,00
getönt	3,00	3,80	30	36	auf Anfrage
weiß	5,00	5,00	30	36	582,00

Oberputze



Carrara

Marmor-Modellierputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	1,00	5,90	30	36	798,00
getönt	1,00	5,90	30	36	auf Anfrage



Mak 3

Edelkratzputz, Anwendungsbereich: Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
naturweiß	2,00	22,10	30	36	417,00
naturweiß	2,00	22,10		lose Ware	419,00
getönt	2,00	22,10	30	36	auf Anfrage
weiß	2,00	22,10	30	36	469,00
weiß	2,00	22,10		lose Ware	471,00
naturweiß	3,00	22,10	30	36	417,00
naturweiß	3,00	22,10		lose Ware	419,00
getönt	3,00	22,10	30	36	auf Anfrage
weiß	3,00	22,10	30	36	469,00
weiß	3,00	22,10		lose Ware	471,00
naturweiß	4,00	24,50	30	36	417,00
getönt	4,00	24,50	30	36	auf Anfrage



Presto One

Einlagen-Kratzputz, Anwendungsbereich: Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	1,50	2,40	25	42	549,00
getönt	1,50	2,40	25	42	auf Anfrage
weiß	1,50	3,20	-	lose Ware	551,00



Noblo Filz

Feiner Filzputz mit Marmorkorn, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	1,00	3,20	30	36	902,00
getönt	1,00	3,20	30	36	auf Anfrage
weiß	1,50	4,60	30	36	902,00
getönt	1,50	4,60	30	36	auf Anfrage



Rotkalk Filz 2

Mineralischer Edelfilzputz für innen und außen, weiß

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	1,50	2,50	30	36	795,00



SM700 Pro

Der Alleskönner, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
weiß	1,00	7,00	25	42	881,00
getönt	1,00	7,00	25	42	auf Anfrage

Oberputze



Butz

Buntsteinputz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Eimer / Palette	Preis € / kg
anthrazit	2,00	4,80	25	24	3,20
jura	2,00	4,80	25	24	3,20
korall	2,00	4,80	25	24	3,20
grisall	2,00	4,80	20	24	3,20

Sanierputze



Popo

Selbst porenbildender Sanierputz, WTA zertifiziert, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	1,50	8,00	30	36	627,00
	1,50	8,00	-	lose Ware	auf Anfrage



Stens Hell

Sanierputz auf Tensidbasis, WTA zertifiziert, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	1,20	12,00	30	36	840,00



Stens Haft

Sanierspritzbewurf, WTA zertifiziert, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	4,00	4,00	30	36	504,00



Stens Grund

Saniergrundputz, WTA zertifiziert, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Körnung mm	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	4,00	13,20	30	36	840,00



Satt Platte

Feuchtwand-Sanierplatte, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Inhalt m ² / Karton	Stück / Karton	Preis € / m ²
750 x 500 x 20 mm	3	8	80,20



Satt-Dübel

Kunststoffdübel mit Edelstahlschraube, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. Stk. / m ²	Stück / Paket	Preis € / Paket
S8/95 mm	8,00	100	101,00
S8/115 mm	8,00	100	118,00



Satt-Abschlussprofil

Anwendungsbereich: Außen

	Länge mm	Stück / Bund	Preis € / m
30 mm	2500	10	7,57

Innendämmung



Rotkalk in-Klebemörtel

Klebemörtel für Rotkalk in-System, Anwendungsbereich: Innen

	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / kg
naturweiß	2,00	25	42	1,65



Rotkalk in-Füllmörtel

Füllmörtel für Rotkalk in-System, Anwendungsbereich: Innen

	Körnung mm	Inhalt l / Sack	Sack / Palette	Preis € / Sack
weiß	2,00	35	35	10,00



Rotkalk in-Board 045

Dämmplatte für Rotkalk in-System, Anwendungsbereich: Innen

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Stück / Paket	Preis € / m ²
	50	625	416	7	15,40
	60	625	416	6	18,45
	80	625	416	4	24,50
	100	625	416	3	30,70
	120	625	416	3	36,85
	140	625	416	2	45,15
	160	625	416	2	51,50



Rotkalk in-Board Laibung

Laibungsplatte für Rotkalk in-System, Anwendungsbereich: Innen

	Körnung mm	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Inhalt l / Sack	Stück / Paket	Preis € / Stk
	-	25	625	309	-	15	7,95



Rotkalk Fein

Kalkunterputz und -oberputz, Anwendungsbereich: Innen /Außen

	Körnung mm	Inhalt kg / Sack	Sack / Palette	Preis € / to
	0,60	30	36	763,00
lose auf Anfrage verfügbar	0,60	lose	-	794,00

Zubehör auf Anfrage erhältlich.

WARM-WAND Dämmstoffe



EPS Standard 031

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis € / m ³
	ab 20	1000	500	125,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



EPS Standard 032

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis € / m ³
	ab 20	1000	500	120,00

Verpackungseinheit je nach Dicke

WARM-WAND Dämmstoffe



EPS Nut & Feder 032

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 60	1000	500	130,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



SunJa 032

Zweischichtige Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 80	1000	500	135,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



EPS Standard 034

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 20	1000	500	105,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



EPS Standard 035 weiß

Fassadendämmplatte für WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 20	1000	500	110,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



Sockeldämmplatte 035

Sockeldämmplatte für alle WARM-WAND Systeme, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 30	1000	500	183,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



MW Wolle 035 plus M2

Beidseitig beschichtete Mineralwolle-Fassadenplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 60	1200	400	269,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



MW Wolle 035 plus V

Beschichtete Mineralwolle-Fassadenplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 40	800	625	264,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



MW Wolle 035 plus

Beschichtete Mineralwolle-Fassadenplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 60	800	625	269,00

Verpackungseinheit je nach Dicke

WARM-WAND Dämmstoffe



MW Wolle 035

Mineralwolle-Fassadenplatte mit hoch verdichteter Oberlage, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 60	800	625	247,00

Verpackungseinheit je nach Dicke

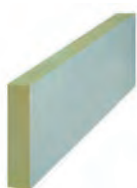


Volamit 040

Beidseitig beschichtete Mineralwolle-Lamellenplatte, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 60	1200	200	205,00

Verpackungseinheit je nach Dicke



PU Slimtherm 024

Hochleistungs-Fassadendämmplatte für WARM-WAND Slim, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 20	1000	500	auf Anfrage

Verpackungseinheit je nach Dicke



PF Slimtherm 021

Hochleistungs-Fassadendämmplatte für WARM-WAND Slim, Anwendungsbereich: Außen

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Preis €/ m ³
ab 20	1200	400	auf Anfrage

Verpackungseinheit je nach Dicke

WARM-WAND Zubehör auf Anfrage erhältlich.

WARM-WAND Klebe- und Armiermörtel



SM700 Pro

Der Alleskönner, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis €/ to
weiß	7,00	25	42	881,00
getönt	7,00	25	42	auf Anfrage



Socket-SM Pro

Klebe-, Armiermörtel und Oberputz mit integriertem Feuchteschutz, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis €/ to
grau	11,00	30	36	1.243,00



SM700

Klebe-, Armier- und Renoviermörtel (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis €/ to
grau	7,00	30	36	869,00



Duo-Kleber

Spezialkleber mit optimierter Früh-Abbindereaktion, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis €/ to
grau	4,80	25	42	989,00

WARM-WAND Klebe- und Armiermörtel



Lustro

Klebe- und Armiermörtel mit Leichtzuschlägen, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
weiß	4,3	20	42	1.091,00
weiß	4,3	-	lose Ware	1.094,00



Pastol

Organische Klebe- und Armiermasse, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Eimer	Stück / VE	Preis € / kg
weiß	2,80	20	24	2,57



SM300

Klebe- und Armiermörtel, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
grau	7,00	25	42	630,00
grau	7,00	-	lose Ware	632,00



Speedero

Klebschaum, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch m ² / Dose	Inhalt ml / Dose	Stück / VE	Preis € / Stk
	12	800	12	19,40



Luis

Klebe- und Armiermörtel für den Holzbau (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
	30	36	919,00



Lustro für Kratzputz

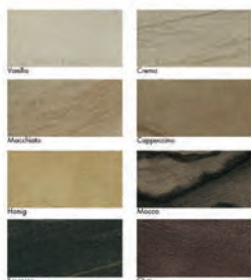
Klebemörtel mit Leichtzuschlägen für Kratzputz (auf Anfrage), Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Inhalt kg / Sack	Stück / VE	Preis € / to
weiß	3,10	20	42	1.091,00
weiß	3,10	-	lose Ware	1.094,00

Gestaltungselemente

Sandstein-Design Wandplatte 200 x 400 mm

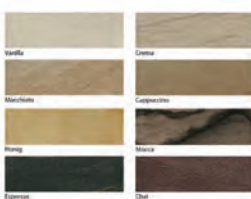
Für das Wandbekleidungs-System Knauf Sandstein-Design, Anwendungsbereich: Innen / Außen



Farbton	m ² pro Paket	Stück / Paket	Preis € / m ²
Cappuccino	1,6	20	89,60
Chai	1,6	20	94,00
Crema	1,6	20	89,60
Espresso	1,6	20	94,00
Honig	1,6	20	89,60
Macchiato	1,6	20	89,60
Mocca	1,6	20	94,00
Vanilla	1,6	20	89,60

Sandstein-Design Wandplatte 150 x 500 mm

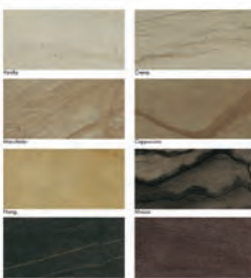
Für das Wandbekleidungs-System Knauf Sandstein-Design, Anwendungsbereich: Innen / Außen



Farbton	m ² pro Paket	Stück / Paket	Preis € / m ²
Cappuccino	1,5	20	89,60
Chai	1,5	20	94,00
Crema	1,5	20	89,60
Espresso	1,5	20	94,00
Honig	1,5	20	89,60
Macchiato	1,5	20	89,60
Mocca	1,5	20	94,00
Vanilla	1,5	20	89,60

Sandstein-Design Wandplatte 300 x 600 mm

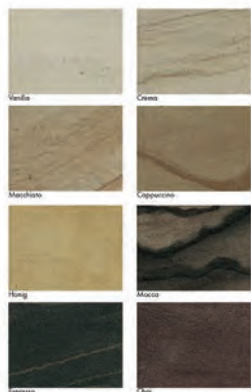
Für das Wandbekleidungs-System Knauf Sandstein-Design, Anwendungsbereich: Innen / Außen



Farbton	m ² pro Paket	Stück / Paket	Preis € / m ²
Cappuccino	1,8	10	89,60
Chai	1,8	10	94,00
Crema	1,8	10	89,60
Espresso	1,8	10	94,00
Honig	1,8	10	89,60
Macchiato	1,8	10	89,60
Mocca	1,8	10	94,00
Vanilla	1,8	10	89,60

Sandstein-Design Wandplatte Sonderformat

Für das Wandbekleidungs-System Knauf Sandstein-Design, Anwendungsbereich: Innen / Außen



Farbton	Stück / Paket	Preis € / m ²
Cappuccino	1	96,50
Chai	1	100,80
Crema	1	96,50
Espresso	1	100,80
Honig	1	96,50
Macchiato	1	96,50
Mocca	1	100,80
Vanilla	1	96,50

Gestaltungselemente



Sandstein-Design Grund

Oberflächenverfestigung für das Wandbekleidungs-System Knauf Sandstein-Design, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. ml / m ²	Stück / VE	Preis € / Kanister
farblos	300	1 Kanister 5 l	79,75



Sandstein-Design Kleber

Klebemörtel für das Wandbekleidungs-System Knauf Sandstein-Design, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Verbrauch ca. kg / m ²	Stück / VE	Preis € / Sack
	1,8	1 Sack 20 kg	90,40



Sandstein-Design Versiegelung

Versiegelung für das Wandbekleidungs-System Knauf Sandstein-Design, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. ml / m ²	Stück / VE	Preis € / Kanister
farblos	150	1 Kanister 5 l	215,50

Farben



Rotkalk Farbe E.L.F.

Hoch diffusionsoffene Silikatfarbe, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,15	12,50	32	10,25
weiß	0,15	5	68	11,43
getönt	0,15	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,15	5	68	auf Anfrage



Silikatweiss E.L.F.

Diffusionsoffene Dispersions-Silikatfarbe, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,15	12,50	32	5,56



Raumklima Farbe E.L.F.

Strukturerhaltende, hoch diffusionsoffene Hybridfarbe, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,10	12,50	32	5,72
weiß	0,10	5	68	7,51
getönt	0,10	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,10	5	68	auf Anfrage



Intol E.L.F.

Hochdeckende, einschichtige Innendispersionsfarbe, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. ml / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,15	12,50	32	5,60
weiß	0,15	5	68	7,45
getönt	0,15	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,15	5	68	auf Anfrage

Farben



Malerweiss E.L.F.

Innendispersionsfarbe, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. ml / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,14	12,50	32	3,06
weiß	0,14	5	68	3,68



Siliconharz-EG-Farbe

Farbtonegalisierende Siliconharzfarbe, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,21	12,50	32	8,70
weiß	0,21	5	68	9,55
getönt	0,21	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,21	5	68	auf Anfrage



Autol weiß 12,5 l

Premium Siliconharz-Fassadenfarbe mit Selbstreinigungs-Effekt, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,21	12,50	32	11,25
weiß	0,21	5	68	12,60
getönt	0,21	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,21	5	68	auf Anfrage



Faserfarbe

Armierende Siliconharz-Fassadenfarbe, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,30	12,50	32	12,00
getönt	0,30	12,50	32	auf Anfrage



MineralAktiv Fassadenfarbe

Hybrid-Fassadenfarbe mit optimiertem Feuchtmanagement, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,18	12,50	32	11,40
getönt	0,18	12,50	32	aus Anfrage



Fassadol

Siliconverstärkte Fassadenfarbe, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,28	12,50	32	7,35
weiß	0,28	5	68	9,30
getönt	0,28	12,50	32	auf Anfrage
getönt	0,28	5	68	auf Anfrage



Fassadol TSR

Reflexionsoptimierte Fassadenfarbe siliconverstärkt, Anwendungsbereich: Innen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
getönt	0,40	12,50	32	12,65

Farben



Fassadol Metallic

Metallic-Effekt-Beschichtung für Innen und Außen, Anwendungsbereich: Innen / Außen

	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
getönt	12,50	32	24,40
getönt	5	68	26,00



Minerol

Hoch diffusionsoffene Silikat-Fassadenfarbe, Anwendungsbereich: Außen

	Verbrauch ca. l / m ²	Inhalt l / Eimer	Stück / VE	Preis € / Liter
weiß	0,21	12,50	32	7,95
getönt	0,21	12,50	32	auf Anfrage

KEINE ZEIT VERLIEREN. KEINE KOMPROMISSE.



Turbo für mehr Leistung und Produktivität

Material und Maschine müssen perfekt harmonieren, damit es der Mensch leichter hat. Deshalb vertrauen Fachunternehmer auf Knauf Produkte, um Arbeitsschritte einzusparen und gleichzeitig Top-Ergebnisse zu liefern. Die Rechnung ist einfach: Je schneller eine Baustelle abgeschlossen ist und je weniger Reklamationen kommen, desto wirtschaftlicher ist sie.

www.knauf.de/turbo

Kleber und Spachtelmassen



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel grau

Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 3 - 5 mm
Mörtelgruppe P III nach DIN 18550, CS IV nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	Preis € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	25 kg/Sack	22,25
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	25 kg/Sack	22,25
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	t/Container	auf Anfrage
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	t/Container	auf Anfrage



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel weiß faserarmiert

Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, mit Faserzusatz, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 3 - 5 mm
Mörtelgruppe P III nach DIN 18550, CS IV nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	Preis € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	25 kg/Sack	24,10
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	25 kg/Sack	24,10
0,7	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	t/Container	auf Anfrage
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 6,5	zum Armieren ca. 4 - 6,5	t/Container	auf Anfrage



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel leicht EPS

Leicht, hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, auf Weißzementbasis, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 4 - 7 mm
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	Preis € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 3 - 5	zum Kleben ca. 4 - 6,5	20 kg/Sack	23,90
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 7	zum Armieren ca. 3 - 5	20 kg/Sack	23,90



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel leicht HS

Leicht, hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, besonders geeignet für Holzweichfaserdämmplatten, auf Weißzementbasis, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 4 - 7 mm
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS III nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	Preis € / Sack
0,7	zum Kleben	ca. 3 - 5	zum Kleben ca. 4 - 6,5	20 kg/Sack	25,05
0,7	zum Armieren	ca. 4 - 7	zum Armieren ca. 3 - 5	20 kg/Sack	25,05



Intratherm Klebe- und Armierungsmörtel MG II

Hochvergütet, zum Aufkleben, Überziehen und Überspachteln aller gängigen Fassadendämmplatten, maschinengängig. Armierungsschichtdicke: 5 - 10 mm
Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS IV nach DIN EN 998-1.

Körnung mm		Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	Liefer-einheit	Preis € / Sack
1,2	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	25 kg/Sack	22,25
1,2	zum Armieren	ca. 6 - 13	zum Armieren ca. 2 - 4,5	25 kg/Sack	22,25
1,2	zum Kleben	ca. 4 - 5	zum Kleben ca. 5 - 6	t/Container	auf Anfrage
1,2	zum Armieren	ca. 6 - 13	zum Armieren ca. 2 - 4,5	t/Container	auf Anfrage

Kleber und Spachtelmassen



2-K Abdichtkleber

Dispersionsgebundener Kleber in Abmischung mit Klebe- und Armierungsmörtel zum Vorstreichen, Verkleben, Armieren und zum Abdichten gegen Druckwasser. Geschmeidige Verarbeitung, hohe Anfangshaftung und sehr gute Wasserfestigkeit.

	Verbrauch (ohne KAM) kg/m ²		Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
zum Vorstreichen	ca. 0,5	zum Vorstreichen	ca. 40	20	4,25
zum Verkleben	ca. 2,0	zum Verkleben	ca. 10	20	4,25
zum Armieren	ca. 3,0	zum Armieren	ca. 6,7	20	4,25
zum Abdichten	ca. 4,0	zum Abdichten	ca. 5	20	4,25



1-K Dispersionskleber

1-K Dispersionskleber zum Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten auf Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundenen Werkstoffplatten sowie Gipsfaserplatten.

	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
	ca. 1,5	ca. 13,5	20	3,10



WDVS-Spachtel

Verarbeitungsfertige, zementfreie, dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse. Zur Verklebung von EPS-Dämmplatten und als Armierungsspachtel zum Einbetten von Armierungsgewebe F auf allen tragfähigen mineralischen und dispersionsgebundenen Untergründen. Spannungsarmer, elastischer und hydrophober Spachtel mit hoher Anfangshaftung.

	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
	ca. 3 - 4 *	ca. 6,3 - 8,3	25	2,10

* Jeweils zum Kleben und Armieren



WDVS-Kleberschaum

Gebrauchsfertiger, einkomponentiger Polyurethanschaum für die rationelle, saubere und sparsame Verklebung von EPS-Hartschaumplatten.

	Verbrauch ml/m ²	Ergiebigkeit m ² /Dose	LE ml/ Gebinde	Preis € / Dose
	ca. 160 - 200	ca. 4 - 5	800	19,50

Grundierungen

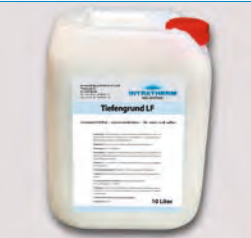


Edelputz-Grundierung

Gebrauchsfertiger, weiß pigmentierter Voranstrich zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von Unterputzen im Innen- und Außenbereich.

	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / Gebinde
	ca. 0,3	ca. 20	6	4,90
	ca. 0,3	ca. 67	20	3,30

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes



Tiefgrund LF lösungsmittelfrei

Lösemittelfreies, tief eindringendes Spezialgrundiermittel mit hoher festigender Wirkung von mineralischen Untergründen.

	Verbrauch l/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE l/ Gebinde	Preis € / l
	ca. 0,15 - 0,20	ca. 50 - 65	10	3,05

Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes

Mineralische Edelputze



Intratherm Münchner Rauputz Super

Hochvergüteter, maschinengängiger, mineralischer Oberputz mit Rillenputzstruktur für innen und außen. Geeignet für Intratherm WDV-Systeme; Gute Haftung, wasserabweisend, matt glänzend, weiß und eingefärbt lieferbar.

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	LE kg/ Sack	Preis € / Sack
2,0	ca. 3,1	ca. 8,1	25	15,10
3,0	ca. 4,2	ca. 6,0	25	15,10
6,0	ca. 6,7	ca. 3,8	25	15,10



Intratherm Scheibenputz

Hochvergüteter, maschinengängiger, mineralischer Oberputz mit Kratzputzstruktur für innen und außen. Geeignet für Intratherm WDV-Systeme; wasserabweisend, matt glänzend, weiß und eingefärbt lieferbar.

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	LE kg/ Sack	Preis € / Sack
1,5	ca. 2,4	ca. 10,4	25	14,10
2,0	ca. 3,2	ca. 7,8	25	14,10
3,0	ca. 4,0	ca. 6,3	25	14,10
4,0	ca. 5,2	ca. 4,8	25	14,10



Intratherm Marmorputz Premium K

Hochvergüteter, mineralischer Strukturputz/Modellierputz und Edelspritzputz für innen und außen. Geeignet für Intratherm WDV-Systeme; brillantweiße Marmorkörnung, wasserabweisend, Kratzputzstruktur, weiß und eingefärbt lieferbar.

Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Sack	LE kg/ Sack	Preis € / Sack
0,5	ca. 1,7	ca. 14,7	25	21,40
1,0	ca. 1,9	ca. 13,1	25	21,40
1,5	ca. 2,4	ca. 10,4	25	21,40
2,0	ca. 3,0	ca. 8,3	25	21,40
2,5	ca. 4,0	ca. 6,3	25	21,40

Pastöse Oberputze



Intratherm Silikat-Kratzputz

Verarbeitungsfertiger Kratzputz auf Silikatbasis für außen. Wetterbeständiger, hydrophober, sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässiger Oberputz. Läßt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen. Weiß, matt.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	2,15
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,15
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	2,15



Intratherm Silikat-Rillenputz

Verarbeitungsfertiger Reibeputz auf Silikatbasis für außen. Wetterbeständiger, hydrophober, sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässiger Oberputz. Läßt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen. Weiß, matt.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,15
3,0	ca. 3,3 - 3,7	ca. 6,8	25	2,15

Pastöse Oberputze



Intratherm Kunstharz-Kratzputz

Verarbeitungsfertiger Kratzputz für dekorative und strapazierfähige Wandgestaltungen. Wasserabweisender, wetterbeständiger und wasserdampfdurchlässiger Oberputz für außen, weiß, matt. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	2,20
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,20
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	2,20
4,0	ca. 4,0 - 4,5	ca. 5,6	25	2,20



Intratherm Kunstharz-Rillenputz

Verarbeitungsfertiger Reibeputz für dekorative und strapazierfähige Wandgestaltungen. Wasserabweisender, wetterbeständiger und wasserdampfdurchlässiger Oberputz für außen, weiß, matt. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,20
3,0	ca. 3,3 - 3,7	ca. 6,8	25	2,20



Intratherm Siloxan-Kratzputz

Kratzputz auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und Altanstrichen. Sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässig, wetterbeständig, schlagregenfest, einfärbbar und leicht verarbeitbar. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	2,35
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,35
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	2,35



Intratherm Siloxan-Rillenputz

Reibeputz auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachtelungen und Altanstrichen. Sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässig, wetterbeständig, schlagregenfest, einfärbbar und leicht verarbeitbar. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,35
3,0	ca. 3,3 - 3,7	ca. 6,8	25	2,35



Intratherm Silikonharz-Kratzputz

Verarbeitungsfertiger Kratzputz auf Silikonharzbasis. Wetterbeständig nach DIN 18363. Hoch wasserdampfdurchlässig und somit feuchtigkeitsregulierend. CO₂-durchlässig. Extrem schlagregenfest. Lässt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen, weiß, matt. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
1,5	ca. 2,0 - 2,5	ca. 10,0	25	2,55
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,55
3,0	ca. 3,5 - 4,0	ca. 6,3	25	2,55



Intratherm Silikonharz-Rillenputz

Verarbeitungsfertiger Reibeputz auf Silikonharzbasis. Wetterbeständig nach DIN 18363. Hoch wasserdampfdurchlässig und somit feuchtigkeitsregulierend. CO₂-durchlässig. Extrem schlagregenfest. Lässt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen, weiß, matt. Erhöhter Schutz vor Algen- und Pilzbefall.

Körnung mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE kg/ Gebinde	Preis € / kg
2,0	ca. 2,5 - 3,0	ca. 8,3	25	2,55
3,0	ca. 3,3 - 3,7	ca. 6,8	25	2,55

Farben



Intratherm Egalisationsfarbe

Wetterbeständige, atmungsaktive Anstrichfarbe mit hydrophobem Effekt zum Überstreichen von weißen und gefärbten mineralischen Edelputzen sowie als Renovierungs-Außenanstrich auf mineralischem Untergrund. Weiß.

	Verbrauch l/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE l/ Gebinde	Preis € / l
weiß	ca. 0,20	ca. 75	15	7,10

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes; eingefärbt auf Anfrage



Intratherm Silikonharzfarbe

Hochwertige Fassadenfarbe mit Abperleffekt. Hervorragend wasserdampf- und CO₂-durchlässig. Schlagregenfest, wetterbeständig und in hohem Maße schmutzabweisend. Weiß.

	Verbrauch l/m ²	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	LE l/ Gebinde	Preis € / l
weiß	ca. 0,20	ca. 75	15	8,25
weiß/mit erhöhter fungizider u. algizider Ausrüstung	ca. 0,20	ca. 75	15	8,50

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes; eingefärbt auf Anfrage.

Dämmstoffe

EPS 040 WDV glatt & stumpf

EPS-Dämmplatte nach DIN EN 13163, Schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Anwendungstyp WAP/WDV, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,04 W/mK

	W/ mK	Länge mm	Breite mm	m ² / Bund	Preis € / m ²
	20	1000	500	12,0	auf Anfrage
	30	1000	500	8,0	auf Anfrage
	40	1000	500	6,0	auf Anfrage
	60	1000	500	4,0	auf Anfrage
	80	1000	500	3,0	auf Anfrage
	100	1000	500	2,0	auf Anfrage
	120	1000	500	2,0	auf Anfrage
	140	1000	500	1,5	auf Anfrage
	160	1000	500	1,5	auf Anfrage
	180	1000	500	1,0	auf Anfrage
	200	1000	500	1,0	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage

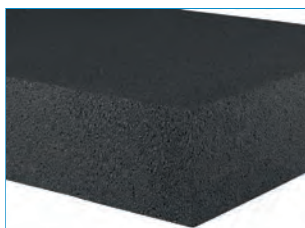
EPS 035 WDV glatt & stumpf

EPS-Dämmplatte nach DIN EN 13163, Schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Anwendungstyp WAP/WDV, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Bund	Preis € / m ²
	20	1000	500	12,0	auf Anfrage
	30	1000	500	8,0	auf Anfrage
	40	1000	500	6,0	auf Anfrage
	60	1000	500	4,0	auf Anfrage
	80	1000	500	3,0	auf Anfrage
	100	1000	500	2,0	auf Anfrage
	120	1000	500	2,0	auf Anfrage
	140	1000	500	1,5	auf Anfrage
	160	1000	500	1,5	auf Anfrage
	180	1000	500	1,0	auf Anfrage
	200	1000	500	1,0	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage

Dämmstoffe



EPS 032 WDV (graue Ware) glatt & stumpf

EPS-Dämmplatte nach DIN EN 13163, Schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Anwendungstyp WAP/WDV, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Bund	Preis €/ m ²
40	1000	500	6,0	auf Anfrage
60	1000	500	4,0	auf Anfrage
80	1000	500	3,0	auf Anfrage
100	1000	500	2,0	auf Anfrage
120	1000	500	2,0	auf Anfrage
140	1000	500	1,5	auf Anfrage
160	1000	500	1,5	auf Anfrage
180	1000	500	1,0	auf Anfrage
200	1000	500	1,0	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage



EPS 035 Sockel- und Perimeterdämmplatte stumpf

EPS-Dämmplatte nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 PW. Schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Anwendungstyp PW/PB, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK im Sockelbereich, 0,041 W/mK im Erdreich

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Bund	Preis €/ m ²
30	1000	500	8,0	auf Anfrage
40	1000	500	6,0	auf Anfrage
50	1000	500	4,5	auf Anfrage
60	1000	500	4,0	auf Anfrage
80	1000	500	3,0	auf Anfrage
100	1000	500	2,0	auf Anfrage
120	1000	500	2,0	auf Anfrage
140	1000	500	1,5	auf Anfrage
160	1000	500	1,5	auf Anfrage

Andere Dicken und Kantenformen auf Anfrage



Mineralfaser Putzträgerlamelle SII

Steinwolle-Lamellendämmplatte, beidseitig beschichtet, nichtbrennbar A 1 nach DIN EN 13501. Anwendungstyp WAP-zh, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK, Abriebfestigkeit > 80 kN/m².

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Bund	Preis €/ m ²
40	1200	200	2,88	auf Anfrage
60	1200	200	1,92	auf Anfrage
80	1200	200	1,44	auf Anfrage
100	1200	200	0,96	auf Anfrage
120	1200	200	0,96	auf Anfrage
140	1200	200	0,96	auf Anfrage
160	1200	200	0,96	auf Anfrage
180	1200	200	0,96	auf Anfrage
200	1200	200	0,96	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage



Weitere Informationen unter
www.intratherm.info

Dämmstoffe

Mineralfaser Putzträgerplatte WLS 040 Steinwolle-Dämmplatte nach DIN EN 13162, nichtbrennbar A 1 nach DIN EN 13501. Anwendungstyp WAP-zh, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,04 W/mK, Abreißfestigkeit > 15 kN/m².



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Bund	Preis €/ m ²
20	800	625	6,0	auf Anfrage
30	800	625	4,0	auf Anfrage
40	800	625	3,0	auf Anfrage
60	800	625	2,0	auf Anfrage
80	800	625	1,5	auf Anfrage
100	800	625	1,0	auf Anfrage
120	800	625	1,0	auf Anfrage
140	800	625	1,0	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage

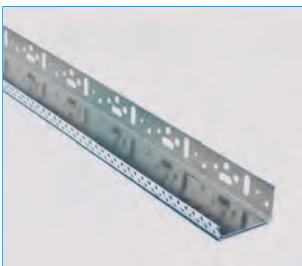
Mineralfaser Putzträgerplatte WLS 035 Steinwolle-Dämmplatte nach DIN EN 13162, nichtbrennbar A 1 nach DIN EN 13501. Zweischichtenplatte, Anwendungstyp WAP-zg, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Abreißfestigkeit > 5 kN/m².



Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Bund	Preis €/ m ²
40	800	625	3,0	auf Anfrage
60	800	625	2,0	auf Anfrage
80	800	625	1,5	auf Anfrage
100	800	625	1,0	auf Anfrage
120	800	625	1,0	auf Anfrage
140	800	625	1,0	auf Anfrage
160	800	625	1,0	auf Anfrage
180	800	625	0,5	auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage

Sockelprofile und Zubehör

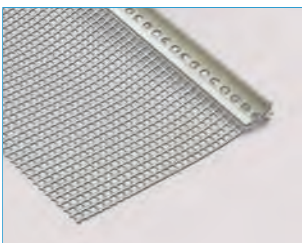


Sockelprofil

Sockelschiene aus Aluminium mit Tropfkante, Länge: 2,5 m

Dicke mm	Länge mm	Materialstärke mm	m/ Stück	Preis €/ m
40	2500	0,80	2,50	4,34
60	2500	0,80	2,50	5,04
80	2500	0,80	2,50	6,14
100	2500	0,80	2,50	7,41
120	2500	0,80	2,50	8,43
140	2500	0,80	2,50	9,69
160	2500	0,80	2,50	11,19
180	2500	0,80	2,50	12,44
200	2500	0,80	2,50	14,07
120	2500	1,00	2,50	10,53
140	2500	1,00	2,50	12,29
160	2500	1,00	2,50	14,18
180	2500	1,00	2,50	15,91
200	2500	1,00	2,50	17,71

Andere Ausladungen und Materialstärken auf Anfrage



Sockel-Einhängeprofil

Sockel-Einhängeprofil mit Abzugskante und Armierungsgewebe. Material: Hart-PVC, Länge: 2,0 m

Putzstärke mm	m/ Stück	Preis €/ m
3,00	2,00	2,75
6,00	2,00	2,75

Sockelprofile und Zubehör



PVC Sockelprofil Vario

Zweiteiliges PVC Sockelprofil mit variabler Anpassung an diverse Dämmplattenstärken. Zur Minimierung der Wärmebrückenwirkung gegenüber Metallprofilen. Universell einsetzbar für Dämmstärken 100-140 mm (Vario 1), 140-180 mm (Vario 2) oder 180-220 mm (Vario 3). Länge: 2,0 m

	Dicke mm	lfm/ Stück	Preis € / m
	100-140	2,00	17,15
	140-180	2,00	18,35
	180-220	2,00	19,00

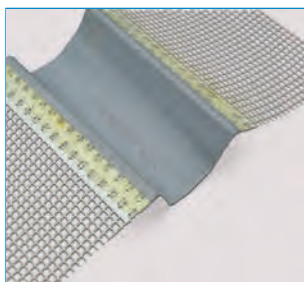


Montageset

Zubehör zur Befestigung von Sockelprofilen aus Aluminium, Set besteht aus: 75 Nageldübel 6 x 60 mm oder 8 x 80 mm, 10 Sockelschienenverbinder, 50 Abstandshalter 3 mm

	Dübel mm	Preis € / Set
	6 x 60	17,40
	8 x 80	18,30

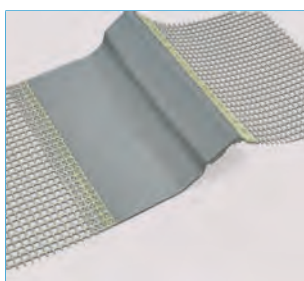
Dehnfugen- und Anschlussprofile



Flächen-Dehnungsprofil E

Flächendehnfuge, bestehend aus zwei Kunststoffeckprofilen als Abzugskante, Armierungsgewebe und einem flexiblen Kautschukband im Mittelteil. Für Fugen von 5 - 35 mm, Länge: 2,5 m.

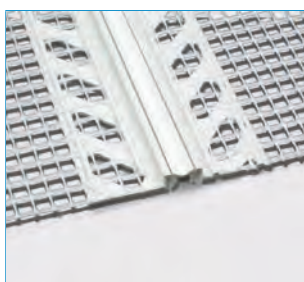
	Liefereinheit lfm/Stück	Preis € / m
	2,50	12,10



Eck-Dehnungsprofil V

Eckdehnfuge, bestehend aus einem Kunststoffeckprofil als Abzugskante, Armierungsgewebe und einem flexiblen Kautschukband im Mittelteil. Für Fugen von 5 - 35 mm, Länge: 2,5 m.

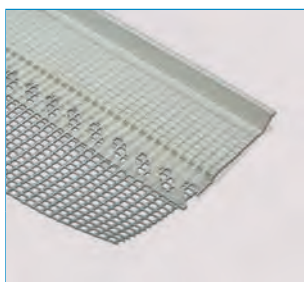
	Liefereinheit lfm/Stück	Preis € / m
	2,50	12,10



Dehnfugenprofil S

Dehnfugenprofil mit beidseitigem Gewebeschenkel für ebene Wandflächen und Ecken bei geringen Bauteilbewegungen. Für Fugen von 5 - 10 mm, Putzstärke: 6 mm, Länge: 2,0 m.

	Putzstärke mm	Liefereinheit lfm/Stück	Preis € / m
	6,0	2,00	7,65

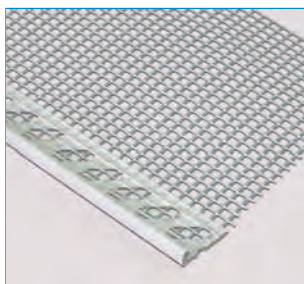


Blechanschlussprofil

Blechanschlussprofil aus PVC mit Steckverbinder und aufgeschweißtem Gewebeteil. Zur Erzielung einer dauerhaften Verbindung zwischen Putz und Blech. Länge: 2,0 m.

	Liefereinheit lfm/Stück	Preis € / m
	2,00	6,15

Dehnfugen- und Anschlussprofile

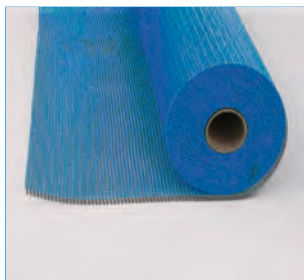


Putzabschlussprofil

Abschlussleiste aus PVC mit Gewebestreifen zur Ausführung von Putzabschlüssen, Länge: 2,0 m.

Putzstärke mm	Liefereinheit lfm/Stück	Preis €/ m
3,0	2,00	1,42
6,0	2,00	1,44

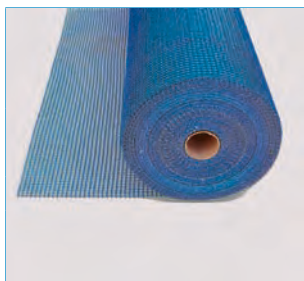
Armierungsgewebe und Kantenschutz



Armierungsgewebe F

Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe, Gewicht: 160 g/m², Maschenweite: ca. 4x4 mm, Zugfestigkeit: ≥ 1,9 kN/ 5 cm (Anlieferungszustand)

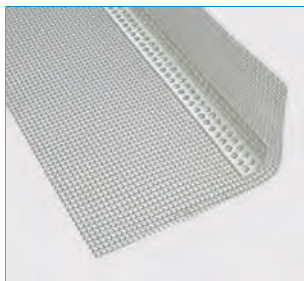
Liefereinheit m ² /Rolle	Preis €/ m ²
50,0	1,45



Armierungsgewebe M

Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe, Gewicht: 210 g/m², Maschenweite: ca. 8x8 mm, Zugfestigkeit: ≥ 2,2 kN/ 5 cm (Anlieferungszustand)

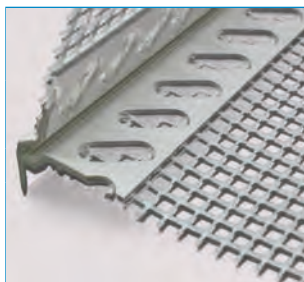
Liefereinheit m ² /Rolle	Preis €/ m ²
50,0	2,15



Gewebeeckwinkel

Eckschutzwinkel aus Kunststoff mit beidseitigem Armierungsgewebe. Für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung, in verschiedenen Ausführungen lieferbar, Länge: 2,5 m.

Schenkellänge cm	Liefereinheit lfm/Stück	Preis €/ m
10 x 15	2,50	1,15
10 x 23	2,50	1,40

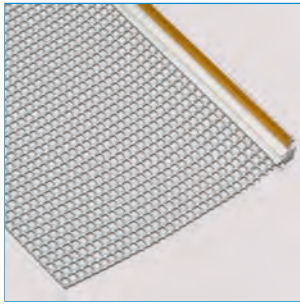


Tropfkantenprofil PVC

Profil aus Hart-PVC mit zwei Gewebestreifen zur Ausbildung von Tropfkanten, Länge: 2,0 m.

Liefereinheit lfm/Stück	Preis €/ m
2,0	5,20

Anschlussleisten



Anputzleiste mit Gewebe

PVC-Anputzleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband und WDV-S-Gewebe. Schutzlasche mit Klebestreifen zur Befestigung einer Abdeckfolie, für 9 mm Putzauftrag, Länge: 1,4 m und 2,4 m.

	Liefereinheit lfm/Stück	Preis € / m
	1,40	1,43
	2,40	1,43



Anputzleiste Teleskop

PVC-Anputzleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband und WDV-S-Gewebe. Teleskopeinrichtung für größere Bewegungsaufnahmen, Schutzlasche mit Klebestreifen zur Befestigung einer Abdeckfolie. Für große Dämmstärken und Fenster-/Türgrößen > 2 m² < 10 m², für 9 mm Putzauftrag, Länge: 1,4 m und 2,4 m

	Liefereinheit lfm/Stück	Preis € / m
	1,40	4,78
	2,40	4,78

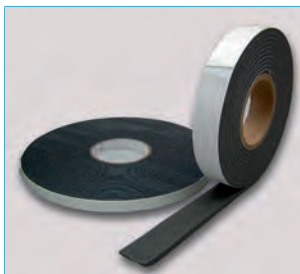


Anputzleiste Membrano

Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) starrer Abrisslasche, WDV-S-Gewebe, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen. Putzdicke ≥ 10 mm

	Liefereinheit lfm/Stück	Preis € / m
	2,60	4,19

Dichtbänder



Fugendichtband

Witterungsbeständiges Fugendichtungsband aus Polyurethan. Zur Abdichtung zwischen Dämmplatten und angrenzenden Bauteilen, imprägniert, zurückkomprimierbar, temperaturunabhängig verlegbar.

Typ	Fugenbreite mm	Liefereinheit lfm/Rolle	Preis € / m
15/2-6	2 - 6	18,0	1,25
15/3-9	3 - 9	12,0	1,60
15/5-12	5 - 12	9,0	2,30

Dübel zur Dämmplattenbefestigung



Ejot ejotherm STR U 2G

Für Beton, Voll- und Lochbaustoffe sowie Porenbeton. Universal-Schraubdübel mit galvanisch verzinkter Schraube. Zulassungen: ETA-04/0023; Z-21.2-1769. Nutzungskategorie: A, B, C, D und E. Für die vertiefte und oberflächenbündige Montage. Tellerdurchmesser: 60 mm, Bohrloch Ø 8 mm. Verankerungstiefe: 25 mm; Porenbeton 65 mm; bei 10 mm Kleber, 20 mm Altputz

Dicke mm	Dübellänge mm	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Stück
60	115	100	0,58
80	135	100	0,66
100	155	100	0,81
120	175	100	0,93
140	195	100	1,16
160	215	100	1,28
180	235	100	1,42
200	255	100	1,63

Andere Längen auf Anfrage



Ejot STR U 2G Tool

Montagewerkzeug für die versenkte Montage von STR-U 2G und STR-H-Befestiger, passend auf marktübliche Schrauber.

Set besteht aus: STR U 2G Tool, zusätzlichen Schneidblechen kurz, Winkelschraubendreher sowie Schraubbits für alle Anwendungsfälle.

Liefereinheit	Preis € / Set
Set	123,50



Ejot ejotherm STR H

Universal-Schraubbefestiger für Holzuntergründe und Blechstärken (bis 0,75 mm), für die vertiefte und oberflächenbündige Montage. Tellerdurchmesser: 60 mm, Einschraubtiefe: 30 - 40 mm.

Dicke mm	Dübellänge mm	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Stück
40	80	100	0,48
60	100	100	0,58
80	120	100	0,65
100	140	100	0,76
120	160	100	0,90
140	180	100	1,09
160	200	100	1,27

Andere Längen auf Anfrage

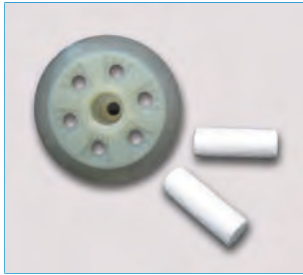


Ejot STR-Rondelle

Spezielle Rondelle aus EPS-Hartschaum oder Mineralwolle zum Verschließen der versenkten STR-Schraubdübel.

Dämmstoff	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Packung
EPS-Hartschaum	100	7,60
Mineralwolle	100	15,05
EPS grau	100	9,65

Dübel zur Dämmplattenbefestigung



Ejot STR-Stopfen

Spezieller Stopfen aus EPS zum Verschließen der Dübellöcher bei oberflächenbündig gesetzten STR-U 2G und STR-U bzw. STR-H Dübeln.

	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Karton
	500	15,60



Ejot SBL 140 plus

Kunststoffscheibe zur Kombination mit Tellerdübeln für die Befestigung von Lamellendämmplatten, Tellerdurchmesser: 140 mm.

	Durchmesser mm	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Stück
	140	100	0,63



Ejot VT 90

Kunststoffscheibe zur Kombination mit Tellerdübeln für die Befestigung von Steinwolle-Dämmplatten mit Wärmeleitfähigkeitsgruppe WLG 035, Tellerdurchmesser: 90 mm.

	Durchmesser mm	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Stück
	90	100	0,40



Ejot VT 2G

Zusatzteller zur Kombination mit ejotherm STR U 2G für die vertiefte Montage nach EJOT STR-Prinzip in Mineralwollendämmplatten Typ WV. Zum Verschließen ejotherm STR-Rondelle MW verwenden.

	Durchmesser mm	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Stück
	120	100	0,78



Ejot H1 eco

Für Beton, Voll- und Lochbaustoffe sowie Porenbeton. Universalschlagdübel mit galvanisch verzinktem Stahl Nagel und Kunststoffmontageelement (vormontiert) für die oberflächenbündige Montage. Zulassung: ETA-11/0192. Nutzungskategorien: A, B, C, D und E. Teller-Ø: 60 mm. Bohrlochdurch : 8 mm. Verankerungstiefe: 25 mm; Porenbeton 45 mm; bei 10 mm Kleber, 20 mm Altputz

	Dicke mm	Dübellänge mm	Liefereinheit Stk./Packung	Preis € / Stück
	40	95	100	0,34
	60	115	100	0,35
	80	135	100	0,39
	100	155	100	0,45
	120	175	100	0,56
	140	195	100	0,70
	160	215	100	0,82
	180	235	100	1,00
	200	255	100	1,19
	220	275	100	1,28
	240	295	100	1,41

Profile für WDV-Systeme



PVC - Sockelprofil PREMIUM 421600 - 422600

für Dämmstoffplattenstärken von 100 - 260 mm mit nur 3 Profilen

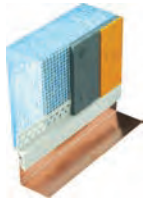
	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
421000 Kombi - Abschlussprofil mit Gewebe für 5 mm Putz	2,00	10	3,70
421600 PVC - Sockelprofil Premium I	2,00	10	5,16
422600 PVC - Sockelprofil Premium I	2,00	10	6,89



Attika PVC Abschlussprofil mit Gewebe und Klebeband 640000

5 mm Putz

	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
	2,50	10	3,69



Blechanschlußprofil PVC mit Gewebe 640400

für 5 - 10 mm Putz

	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
	2,50	25	3,37



Laibungsprofil Phantom II DYNAMIK PVC mit Gewebe 643800

5 mm / auch in den Farben RAL 7016 und RAL 7037 erhältlich

	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
	2,60	30	1,89



Laibungsprofil DYNAMIK PVC mit Gewebe 644810

9 mm / auch in den Farben RAL 7016 und RAL 7037 erhältlich

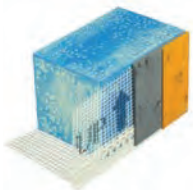
	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
	2,60	30	1,81



Laibungsprofil DYNAMIK PVC 644910

9 mm / auch in den Farben RAL 7016 und RAL 7037 erhältlich

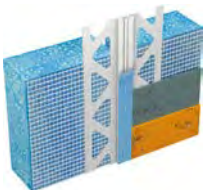
	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
	2,60	30	1,27



Tropfkantenprofil PVC Exklusiv 648501

mit Gewebe 10 x 10 cm für 5 mm Putz

	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
	2,50	20	2,24



Bewegungsfugenprofil PVC mit Gewebe 634100

für 6 mm Putz

	Länge m	Inhalt Stück	Preis € / lfm
	3,00	10	3,95



James Hardie® Fassadenbekleidung



HardiePlank® Fassadenbekleidung aus Faserzement

- umweltfreundlich
- flexible Gestaltung (in 21 Farben und Texturen Glatt und Holzstruktur)
- schnelle und einfache Montage
- witterungsbeständig, strapazierfähig und wartungsarm
- Auszug aus Standardfarben: Anthrazitgrau, Schneeweiß, Schiefergrau, Nebelgrau, Stahlgrau

Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Menge pro Palette Stück	ca. kg*	Verkaufsfläche m ²	Deckfläche** m ²	Preis €/ m ²
3600	180	8	84	622	54,4	45,4	19,29

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

** Bei 30 mm Überlappung.



HardiePlank™ MetalTrim™ Zierleisten

Hochwertige pulverbeschichtete Schienen zur modernen Gestaltung von Innen- und Außenecken. In 21 Farben erhältlich.

	Länge in mm	Menge/ Paket	Preis €/ Paket
Außenecken	3000	5	185,50
Innenecken	3000	5	143,50



Gecko Gauge Montagehilfe

Justierungshilfe für einfaches Aufstecken der Bretter (Ein-Mann-Montage).

	Stück/ Set	Preis €/ Pack.
	2	95,00



Hardie Guillotine™ Schneidewerkzeug

Schnell, präzise, riss- und staubfrei, garantiert bruchsicher.

	Inhalt/ Packung	Preis €/ Pack.
	1	199,00



ColourPlus™ Kantenversiegelung

Acrylat farblich passend zu den JamesHardie® ColourPlus™ Farben, erforderlich für Kanten nach dem Zuschnitt und für kleinere Reparaturen.

	Inhalt in l	Dosen/ Karton	Preis €/ Stk.
	0,5	11	17,50



HardiePanel™ Schrauben

Für Aluminium- und Holzunterkonstruktion. A2 Edelstahlschrauben. In allen 21 Farben erhältlich.

	Abmessungen Ø x Länge	Ø Schraubenkopf mm	Pakete/ Karton	Stück/ Paket	Preis €/ Pak.
Für Alu-UK	5,5 x 25	12	20	250	166,30
Für Holz-UK	4,8 x 38	12	20	250	75,07

Überzeugende Vorteile



Vorteile von WDVS die überzeugen und sich für Sie auszahlen!

1

Wirtschaftlichkeit

Sie sparen deutlich Heizenergie ein und steigern zusätzlich den Wert Ihres Gebäudes.

2

Behaglichkeit

Sie erleben im Winter und im Sommer mehr Wohnqualität durch ein besseres Raumklima.

3

Bauwerkserhalt

Risse in der Fassade werden sicher überbrückt.

4

Optische Aufwertung

Sie verschönern Ihre Fassade.

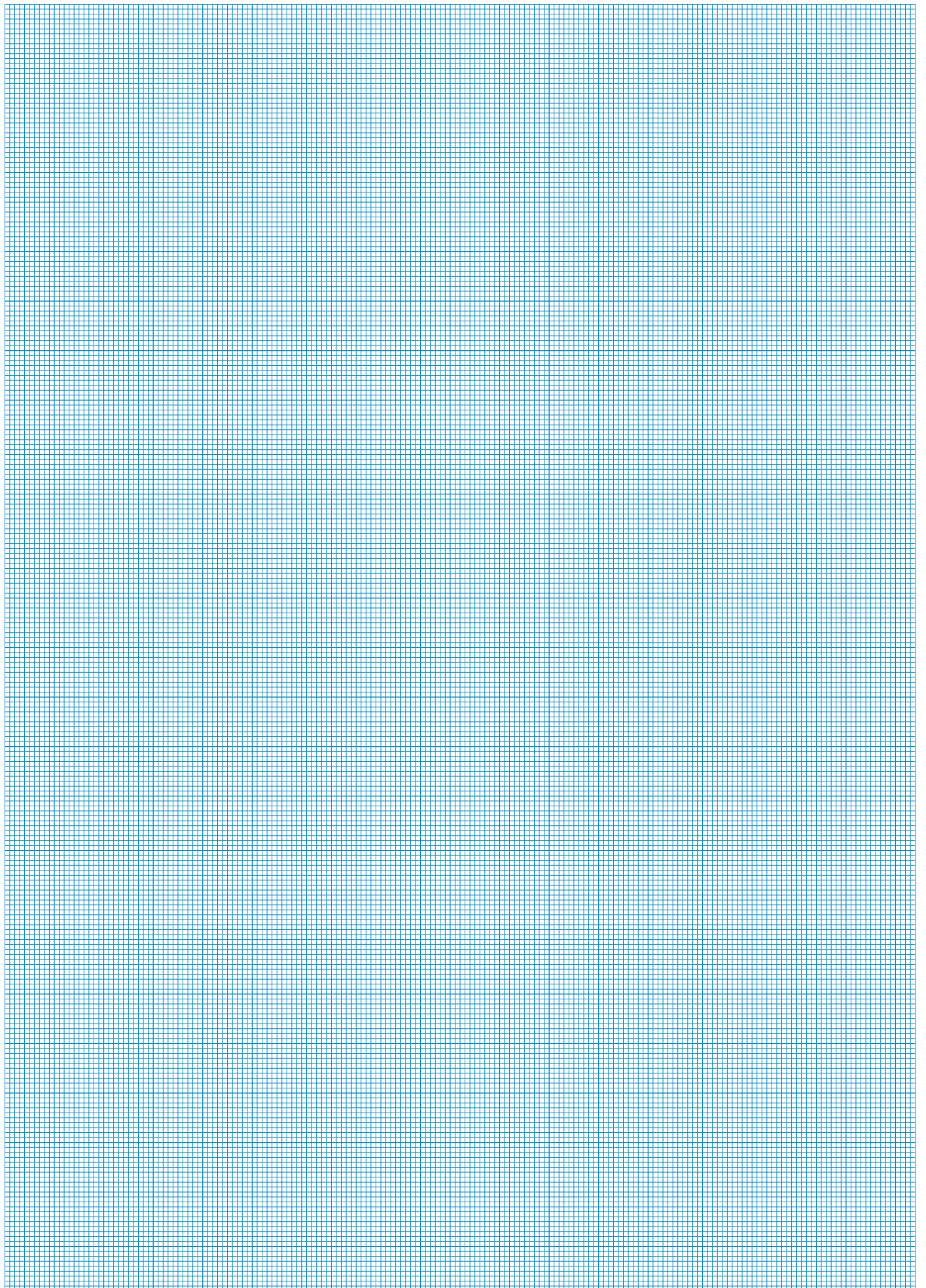
5

Umweltschutz

Sie leisten einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz. Geringe Schadstoffabgabe (CO₂-Emission) wegen des geringen Heizwärmebedarfs.

WDVS





Bauelemente

Zargen	Ständerwandzargen	HÖRMANN	180 - 181
	Sonderzargen	BOS ECLISSE	183 - 185 186 - 189
Türelemente	Türelemente mit Brandschutzanforderungen	TECKENTRUP JELDWEN HÖRMANN DOMOFERM	190 - 193 194 - 197 198 - 199 200
Verglasungen, Fertigfenster	Verglasungselemente Fertigfenster	KNAUF - EasyWin	201
Schiebetürsysteme	Einbaukit für Schiebetüren	KNAUF	202 - 203
Revisionsklappen	Revisionsklappen mit und ohne Brandschutz	RUG SEMIN UPMANN PLAN F&D	204 - 210 211 - 219 220
Dachbodentreppen	Bodentreppen, Kniestocktüren, Raumpartreppen	WELLHÖFER DOLLE	221 - 223 224

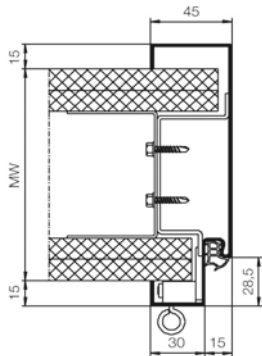
Umfassungszargen für Ständerwerke

Umfassungszargen für Ständerwerke – Normgrößen

Einbaufertige, links/rechts verwendbare Stahl-Umfassungszargen nach DIN 18111 für gefälzte Türblätter.

Material: Stahlblech verzinkt, Materialdicke 1,5 mm, Grundierung im Elektrophorese-Verfahren in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035). **Ausstattung serienmäßig:** Ausführung 1-teilig geschweißt.

Drückerhöhe 1050 mm, vorgerichtet für Schlossriegel 2x ausschließend, Meterrissmarkierung vorgerichtet für Bänder der Serie V8000, Maulweitenkante 15 mm (dadurch kein Aussparen der Gipskartonplatten) ohne Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite, verzinkte Distanzwinkel



1-teilig (geschweißte) Ausführung

Fertigwand- dicke mm	Bestellmaß- Höhe mm	Stück je Palette * Bestellmaß mm				Preis € / Stück
		625	750	875	1000	
MW 75	2000	25	27	23	25	122,00 •
MW 100	2000	20	22	19	20	126,00 •
MW 125	2000	18	20	16	17	131,00 •
MW 150	2000	14	16	14	14	137,00 •
MW 75	2125	26	28	30	26	126,00 •
MW 100	2125	21	23	25	21	129,00 •
MW 125	2125	19	21	21	18	137,00 •
MW 150	2125	15	17	19	15	143,00 •

- diese Größen sind werksseitig vorrätig
- * Stück je Palette – nur bei 1-teiligen Zargen

Bestellmaß	Maße in mm	
	Lichter Durchgang	Zargenfalzmaß
625 x 2000	561 x 1968	591 x 1983
750 x 2000	686 x 1968	716 x 1983
875 x 2000	811 x 1968	841 x 1983
1000 x 2000	936 x 1968	966 x 1983
625 x 2125	561 x 2093	591 x 2108
750 x 2125	686 x 2093	716 x 2108
875 x 2125	811 x 2093	841 x 2108
1000 x 2125	936 x 2093	966 x 2108



Erforderliches Zubehör

PVC-Dämpfungsprofil (Standard: Grau, Ringlänge 5,20 m)

Preis € / Ring
7,00

Rahmenteile (Bandunterteile)

vernickelt

Bezeichnung	Preis € / Stück
V 8100	3,60
V 8100 WF	5,70
V 8000	3,80
V 8000 WF	7,20

Stahlfutterzarge VarioFix für alle Wandtypen

Stahlfutterzarge VarioFix für alle Wandtypen – Normgrößen

zum nachträglichen Einbau mit Maulweitenverstellung bis 20 mm (-5/+15 mm)

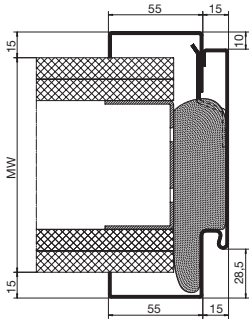
Einbaufertige, Stahl-Umfassungszarge für gefälzte Türblätter mit Zierfalz und verstellbarer Maulweite bis zu 20 mm (-5/+15 mm) für Türblätter bis 50 kg. Vorgerichtet für Bänder der Serie V 8000.

- Zarge pulverendbeschichtet in RAL 9016 oder 9010, rechts oder links verwendbar
- Zarge grundiert in RAL 7035 rechts / links verwendbar

Material: Stahlblech verzinkt, Materialdicke 1,5 mm. Wahlweise: Grundierung und Pulverendbeschichtung in Verkersweiß oder Reinweiß (in Anlehnung an RAL 9016 oder RAL 9010) / Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad) in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035)

Ausstattung serienmäßig: Dämpfungsprofil, weiß bei Ausführung RAL 9016/RAL 9010 grau bei Ausführung RAL 7035, Schlosskastentiefe vorgerichtet für 2 Schlossriegel ausschließend, Drückerhöhe 1050 mm, Meterrissmarkierung vorgerichtet für Bänder der Serie V8000, Spiegelbreite 55 mm, Maulweitenkante 15 mm ohne Fußbodeneinstand, verzinkte Distanzwinkel. Einbauanleitung, Farbbehandlungshinweis. **Montage:** Zarge ohne Anker für Montage.

Verpackung: Pulverendbeschichtete Zargen in Einzerverpackung



2-schalig (geschweißte) Ausführung

Bestellmaße (Baurichtmaße) mm	Maulweiten (MW) mm	Wanddicken- ausgleich/ Verstellbereich mm	Preis €/ Stück		Preis €/ Stück grundiert RAL 7035
			endbeschichtet RAL 9016	RAL 9010	
625 / 750 / 875 / 1000 x 2000	MW 100	95 – 115	307,00 •	307,00	197,00 •
	MW 125	120 – 140	312,00 •	312,00	200,00 •
	MW 150	145 – 165	316,00 •	316,00	202,00 •
625 / 750 / 875 / 1000 x 2125	MW 100	95 – 115	312,00 •	312,00	200,00 •
	MW 125	120 – 140	317,00 •	317,00	203,00 •
	MW 150	145 – 165	320,00 •	320,00	208,00 •

- diese Größen sind werksseitig vorrätig

Bestellmaß	Maße in mm		
	Lichter Durchgang	Zargenfalzmaß	Sollmaß der Öffnung
625 x 2000	561 x 1968	591 x 1983	625 x 2000
750 x 2000	686 x 1968	716 x 1983	750 x 2000
875 x 2000	811 x 1968	841 x 1983	875 x 2000
1000 x 2000	936 x 1968	966 x 1983	1000 x 2000
625 x 2125	561 x 2093	591 x 2108	625 x 2125
750 x 2125	686 x 2093	716 x 2108	750 x 2125
875 x 2125	811 x 2093	841 x 2108	875 x 2125
1000 x 2125	936 x 2093	966 x 2108	1000 x 2125

Erforderliches Zubehör

PVC-Dämpfungsprofil (Standard: weiß, Ringlänge 5,20 m)



Preis €/ Ring
11,00



Stahlzargen für jeden Anspruch

Mauerwerk · Ständerwerk
Brandschutz · Sonderzargen

Modernste Fertigungstechnologie
Produktion ab 1 Stück
Zertifizierung LEED / DGNB
Höchste Qualitätsstandards

www.metex-stahlzargen.de

METEX[®]

erst die Zarge macht die Tür



Aluminium für den edlen Rahmen

Aluminiumzargen · Sonderzargen
Fertigfenster · Glastrennwände
Brandschutz · Sondertürelemente

Modernste Fertigungstechnologie
Produktion ab 1 Stück
Höchste Qualitätsstandards

www.aluminiumzargen.de

AZ[®]

Schiebetürzargen von BOS Best Of Steel

Ihre Vorteile

- Laufschiene revisionierbar
- Vorzugsmaße für marktübliche Türblattbreiten und -höhen
- Türblatt mit aufgeschraubter Aufhängung – keine Einfräsungen zur Aufhängung notwendig
- Türblatteinbau bei LineaSet und LineaSet One optional nach Fertigstellung der Wand
- Bauseitiger Austausch des Beschlags für eine höhere Tragkraft von 80 kg auf 100 kg, Türblattmaß bleibt unverändert*
- Bauseitiger Austausch von Holz- auf Glastürbeschlag, Türblattmaß bleibt unverändert*
- Bauseitige Umrüstung auf Schiebetürantrieb, Türblattmaßveränderung in der Höhe**
- Durchgängig hochwertige Beschläge sowie ergänzendes Komfortzubehör
- Sondermaße erhältlich

* bei ALU 80 BOS Holz/Glas und Tiger ALU 100 BOS Holz/Glas

** bei ALU 100 BOS ET3 Holz/Glas

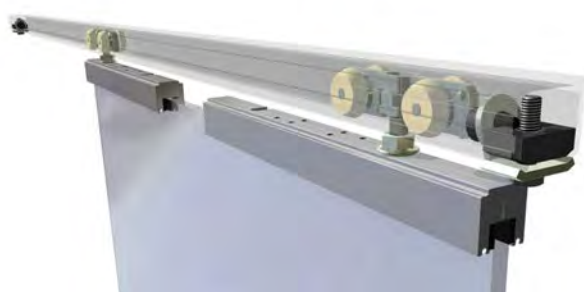
Die Beschläge

Identische Vorzugsmaße für Holz- und Glastürblätter



ALU 80 BOS Holz

für Holztürblatt (maximales Gewicht 80 kg)



ALU 80 BOS Glas

für Glastürblatt (maximales Gewicht 80 kg)



ALU 100 BOS Holz

für Holztürblatt (maximales Gewicht 100 kg)



ALU 100 BOS Glas

für Glastürblatt (maximales Gewicht 100 kg)

LineaCompact Sino

Objektaugliche Schiebetürzarge in filigraner Optik mit nur 4 mm breitem Zargenspiegel

Die Schiebetürzargen LineaCompact Sino für in der Wand laufende Schiebetüren sind für den wandbegleitenden Einbau geeignet. Für den besonders schnellen Einsatz wird die Schiebetürzarge in Kastenbauweise komplett vormontiert mit integriertem Einlaufkasten geliefert. Der filigrane Zargenspiegel bietet optimalen Schutz der Wand (Leibung), so dass diese Zargen-Komplettlösung auch für den Objektbereich geeignet ist.

Diese Ausführung der Schiebetürzargen ist 1- oder 2-flügelig für Mauer- oder Ständerwerk erhältlich. Weitere Varianten mit verstärkten Aufnahmeprofilen oder mit Automatik-Antrieben stehen ebenfalls zur Verfügung.

Material

- Feuerverzinktes Feinblech nach DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

Ausstattung

- Inklusive revisionierbarer Laufschiene
- Für Holztürblätter 40 mm mit Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Holz
- Für Ganzglastürblätter 8 mm mit Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Glas
- Bohrschrauben für Einfach- bzw. Doppelbeplankung bei der Ständerwerksvariante
- Spezialbauplatten und Armiergewebe bei der Mauerwerksvariante

Optionen

- Automatik-Antrieb für Holztürblatt ALU 100 BOS ET3 Holz
- Automatik-Antrieb für Glastürblatt ALU 100 BOS ET3 Glas

Vorzugsmaße Holz*- und Glastürblätter

Breite x Höhe:

610 / 735 / 860 / 985 / 1110 x 1985 mm

610 / 735 / 860 / 985 / 1110 x 2110 mm

* Holztürblatt mit aufgeschraubter Aufhängung – keine Einfräsungen zur Aufhängung notwendig.

Besuchen Sie uns auf www.BestOfSteel.de



LineaCompact Sino für Mauerwerk



LineaCompact Sino für Ständerwerk

LineaSet und LineaSet One für Ständerwerk

Zerlegter bzw. 1-teilig vormontierter Schiebetürkasten, in der Wand laufend, ohne Zarge

LineaSet ist ein zerlegter Schiebetürkasten für in der Wand laufende Schiebetüren. Dieser wird wandbegleitend eingebaut und ist universell in Verbindung mit Holz-, Aluminium- oder Stahlzargen einsetzbar. Ebenso kann der Durchgang für eine unauffällige Optik mit einer Gipskartonverkleidung rahmenlos gestaltet werden.

LineaSet One ist in der Ausführung identisch zu LineaSet. Dieser Schiebetürkasten wird werkseitig 1-teilig vormontiert. LineaSet und LineaSet One sind kurzfristig ab Lager lieferbar! Einzigartig ist, dass die Türblattmaße für beide Ausführungen identisch und auf die marktüblichen Vorzugsmaße für Türblätter abgestimmt sind. Selbst bei einem nachträglichen Wechsel von einer Holz- zu einer Glasschiebetür bleiben die Abmessungen identisch. Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.

LineaSet = zerlegte Ausführung, kartonverpackt
LineaSet One = werkseitig 1-teilig vormontiert

Material

- Feuerverzinktes Feinblech nach
DIN EN 10147/DIN EN 10143 (1,5 mm)

Ausstattung

- Inklusive revisionierbarer Laufschiene
- Bohrschrauben für Einfach- bzw. Doppelbeplankung
- Für Holztürblätter 40 mm mit
Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Holz
- Für Ganzglastürblätter 8 mm mit
Schiebetürbeschlag ALU 80 BOS Glas

Optionen

- Automatik-Antrieb für Holztürblatt ALU 100 BOS ET3 Holz
- Automatik-Antrieb für Glastürblatt ALU 100 BOS ET3 Glas

Kurzfristig ab Lager in Bestellmaßen (Breite x Höhe) lieferbar:

Bestellmaß	Türblattmaß*
625 x 2000 mm	610 x 1985 mm
750 x 2000 mm	735 x 1985 mm
875 x 2000 mm	860 x 1985 mm
1000 x 2000 mm	985 x 1985 mm
1125 x 2000 mm	1110 x 1985 mm
625 x 2125 mm	610 x 2110 mm
750 x 2125 mm	735 x 2110 mm
875 x 2125 mm	860 x 2110 mm
1000 x 2125 mm	985 x 2110 mm
1125 x 2125 mm	1110 x 2110 mm

* Bei Holztürblatt mit aufgeschraubter Aufhängung – keine Einfräsungen zur Aufhängung notwendig.

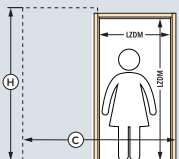
Besuchen Sie uns auf www.BestOfSteel.de



LineaSet und LineaSet One für Ständerwerk

Innenwand-Schiebetürsysteme

UNICO Trockenbau 1-flg.
Außenmaß Kasten ⊕ × ⊖



ECLISSE UNICO EF Innenwand-Schiebetür, 1-flg.

Montagefertiger Schiebetürkasten 1-flg, für Verkleidung vorgesehen.
Für Trockenbau, lieferbar für Profil 75 oder 100.

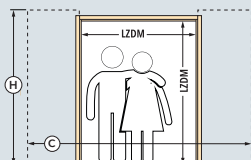


Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		Preis € / Stück
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H	
610	1985 / 2110	1285	2065 / 2190	300,00
735	1985 / 2110	1535	2065 / 2190	300,00
860	1985 / 2110	1785	2065 / 2190	311,00
985	1985 / 2110	2035	2065 / 2190	320,00
1110	1985 / 2110	2285	2065 / 2190	356,00
1235	1985 / 2110	2535	2065 / 2190	378,00

*Sondermaße bis TBB 1985 × TBH 3010 mm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst. Max. einsetzbare Türblattstärken: bis 40 mm bei Aufbau auf Profil 75 und bis 65 mm bei Aufbau auf Profil 100.

Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	1×	2×
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)	54	54	79	79
Profilstärke (P)	75	75	100	100

UNICO Trockenbau 2-flg.
Außenmaß Kasten ⊕ × ⊖



ECLISSE UNICO DF Innenwand-Schiebetür, 2-flg.

Montagefertiger Schiebetürkasten 2-flg, für Verkleidung vorgesehen.
Für Trockenbau, lieferbar für Profil 75 oder 100.



Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		Preis € / Stück
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H	
610 + 610	1985 / 2110	2475	2065 / 2190	599,00
735 + 735	1985 / 2110	2975	2065 / 2190	599,00
860 + 860	1985 / 2110	3475	2065 / 2190	622,00
985 + 985	1985 / 2110	3975	2065 / 2190	640,00
1110 + 1110	1985 / 2110	4475	2065 / 2190	712,00
1235 + 1235	1985 / 2110	4975	2065 / 2190	756,00

*Sondermaße bis TBB 1985 × TBH 3010 mm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst. Max. einsetzbare Türblattstärken: bis 40 mm bei Aufbau auf Profil 75 und bis 65 mm bei Aufbau auf Profil 100.

Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1×	2×	1×	2×
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)	54	54	79	79
Profilstärke (P)	75	75	100	100

Hinweis: Die hier angegebenen Maße sind nach bestem Wissen erstellt und abgebildet. Aufgrund der sich erneuernden und modernisierenden Produktionsprozesse unterliegen die Maßangaben (insbesondere das Maß C) der Schiebetürkästen leichten Toleranzen. Geringfügig abweichende Maße stellen also in diesem Sinne keinen Reklamationsgrund dar.

Auszug unseres Zubehörs für Modellserie UNICO Trockenbau



Einzugdämpfer ECLISSE BIAS® und ECLISSE BIAS® DS



Gipskartonlaibung für flächenbündigen Wandabschluss, inkl. Bürsten und Anschlagplatte aus Fertigholz.

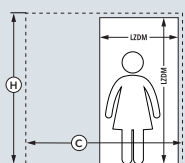


Synchronlauf für 2-flg. Systeme (Abb. zeigt Synchronlauf für Holz­türblätter)

Bei den ausgewiesenen Preisen handelt es sich um die zu rabattierenden empfohlenen Verkaufs-Richtpreise, exkl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Innenwand-Schiebetürsysteme

SYNTESIS® LINE Trockenbau 1-flg. Außenmaß Kasten ⊕ × ⊖



ECLISSE SYNTESIS® LINE EF Innenwand-Schiebetür, 1-flg.

Montagefertiges, wandbündiges Schiebetürelement. Das wandbündige Anspachteln erfolgt auf den in die tragende Struktur eingearbeiteten Aluminiumprofilen.

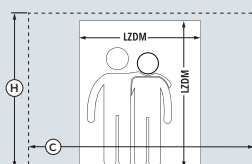
Lieferbar für die fertigen Wandstärken 10, 12,5 oder 15 cm.

Die maximale Türblattstärke beträgt bei allen SYNTESIS® LINE Modellen 40 mm.

Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		Preis für fertige WST 10 cm € / Stück	Preis für fertige WST 12,5 cm € / Stück
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H		
610	1985 / 2110	1355	1993 / 2118	497,00	556,00
735	1985 / 2110	1605	1993 / 2118	540,00	599,00
860	1985 / 2110	1855	1993 / 2118	584,00	649,00
985	1985 / 2110	2105	1993 / 2118	627,00	692,00
1110	1985 / 2110	2355	1993 / 2118	722,00	798,00
1235	1985 / 2110	2605	1993 / 2118	831,00	896,00

Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm		1x	2x
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)		54	54
Profilstärke (P)		75	100
Möglich bis maximal (TBB × TBH)	1235 × 2235	1235 × 2692	1985 × 2992

SYNTESIS® LINE Trockenbau 2-flg. Außenmaß Kasten ⊕ × ⊖



ECLISSE SYNTESIS® LINE DF Innenwand-Schiebetür, 2-flg.

Montagefertiges, wandbündiges Schiebetürelement. Das wandbündige Anspachteln erfolgt auf den in die tragende Struktur eingearbeiteten Aluminiumprofilen.

Lieferbar für die fertigen Wandstärken 10, 12,5 oder 15 cm.

Die maximale Türblattstärke beträgt bei allen SYNTESIS® LINE Modellen 40 mm.

Türblattmaße* mm		Standardmaße der Schiebetürkästen mm		Preis für fertige WST 10 cm € / Stück	Preis für fertige WST 12,5 cm € / Stück
Breite TBB	Höhe TBH	Breite C	Höhe H		
610 + 610	1985 / 2110	2610	1993 / 2118	994,00	1112,00
735 + 735	1985 / 2110	3110	1993 / 2118	1081,00	1205,00
860 + 860	1985 / 2110	3610	1993 / 2118	1167,00	1302,00
985 + 985	1985 / 2110	4110	1993 / 2118	1254,00	1399,00
1110 + 1110	1985 / 2110	4610	1993 / 2118	1356,00	1500,00
1235 + 1235	1985 / 2110	5110	1993 / 2118	1562,00	1684,00

Möglicher Wandaufbau in mm	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm		1x	2x
Inneres Licht der Schiebetürbox (in mm)		54	54
Profilstärke (P)		75	100
Möglich bis maximal (TBB × TBH)	1235 × 2235	1235 × 2692	1985 × 2992

Auszug unseres Zubehörs für Modellserie SYNTESIS® LINE Trockenbau



Einzugdämpfer ECLISSE BIAS® und ECLISSE BIAS® DS



Umrüstset für Ganzglas-Schiebetürblätter ESG 8 oder 10 mm, inkl. Edelstahlblende.
Art. Nr.: VIT 1235 EF



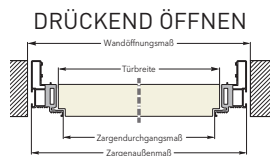
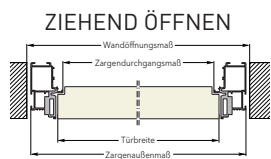
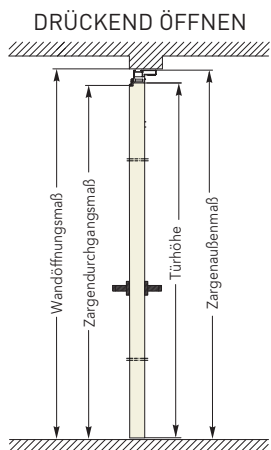
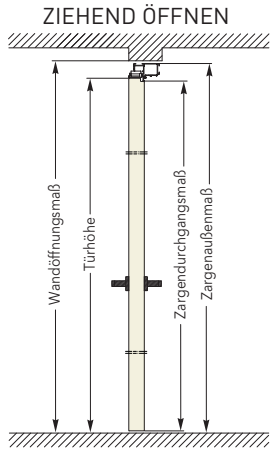
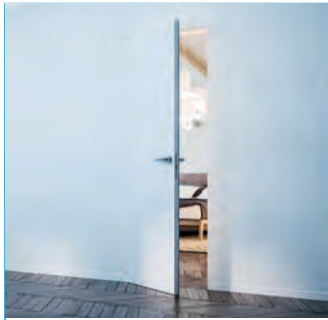
Synchronlauf für 2-flg. Systeme für Glas- und Holzürblätter

Bei den ausgewiesenen Preisen handelt es sich um die zu rabattierenden empfohlenen Verkaufs-Richtpreise, exkl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Flächenbündige Drehflügelzarge

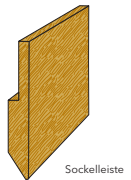
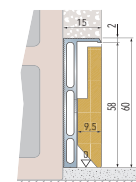
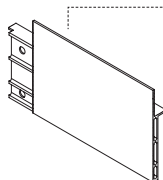
ECLISSE SYNTESIS® PLANO flächenbündige Drehflügelzarge

Im Lieferumfang enthalten sind: Die Aluminiumzarge, verdeckt liegende 3D-Bänder (3 Stk. Simonswerk AN 140 3D bei PLANO 45 und 2 Stk. Simonswerk Tectus 340 bei PLANO 50), ein Magnetfallenschloss + Schließblech nach DIN, sowie die Dichtung und Kleinteile. Die Zarge ist im Sichtbereich grundiert, also als Malgrund vorbereitet. Die Sichtbereiche und Fräsungen sind zum Schutz vor Verunreinigungen mit einem durchgehenden Kunststoff-Profil geschützt.



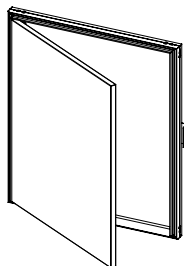
Zarge inkl. Zubehör für Türblattstärke 45 mm, Maße nach DIN 18101									Preis €/ Stück
Referenzmaße n. DIN 18101		Türblattmaß		Wandöffnungsmaß		Zargenaußenmaß			
Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe		
610	1985	584	1972	685	2025	660	2014	631,00	
735	1985	709	1972	810	2025	785	2014	646,00	
860	1985	834	1972	935	2025	910	2014	661,00	
985	1985	959	1972	1060	2025	1035	2014	676,00	
1110	1985	1084	1972	1185	2025	1160	2014	695,00	
1235	1985	1209	1972	1310	2025	1285	2014	714,00	
610	2110	584	2097	685	2150	660	2139	631,00	
735	2110	709	2097	810	2150	785	2139	646,00	
860	2110	834	2097	935	2150	910	2139	661,00	
985	2110	959	2097	1060	2150	1035	2139	676,00	
610	2110	1084	2097	1185	2150	1160	2139	695,00	
735	2110	1209	2097	1310	2150	1285	2139	714,00	
860	2235	584	2222	685	2275	660	2264	694,00	
985	2235	709	2222	810	2275	785	2264	709,00	
1110	2235	834	2222	935	2275	910	2264	724,00	
1235	2235	959	2222	1060	2275	1035	2264	739,00	
1110	2235	1084	2222	1185	2275	1160	2264	754,00	
1235	2235	1209	2222	1310	2275	1285	2264	769,00	
Zarge inkl. Zubehör für Türblattstärke 50 mm, Maße nach DIN 18101									Preis €/ Stück
Referenzmaße n. DIN 18101		Türbreite		Wandöffnungsmaß		Zargenaußenmaß			
Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe		
610	1985	584	1972	690	2030	668	2018	759,00	
735	1985	709	1972	815	2030	793	2018	774,00	
860	1985	834	1972	940	2030	918	2018	789,00	
985	1985	959	1972	1065	2030	1043	2018	804,00	
1110	1985	1084	1972	1190	2030	1168	2018	823,00	
1235	1985	1209	1972	1315	2030	1293	2018	842,00	
610	2110	584	2097	690	2155	668	2143	759,00	
735	2110	709	2097	815	2155	793	2143	774,00	
860	2110	834	2097	940	2155	918	2143	789,00	
985	2110	959	2097	1065	2155	1043	2143	804,00	
1110	2110	1084	2097	1190	2155	1168	2143	823,00	
1235	2110	1209	2097	1315	2155	1293	2143	842,00	
610	2235	584	2222	690	2280	668	2268	930,00	
735	2235	709	2222	815	2280	793	2268	945,00	
860	2235	834	2222	940	2280	918	2268	960,00	
985	2235	959	2222	1065	2280	1043	2268	975,00	
1110	2235	1084	2222	1190	2280	1168	2268	1010,00	
1235	2235	1209	2222	1315	2280	1293	2268	1045,00	

Optionales Zubehör: Gleitschienenschließer ITS 96 für PLANO 50 und wandbündige Sockelleistenprofile PLANO SL



Bei den ausgewiesenen Preisen handelt es sich um die zu rabattierenden empfohlenen Verkaufs-Richtpreise, exkl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

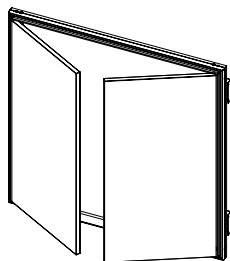
Wandbündige Revisionsklappen



ECLISSE SYNTESIS® TECH, wandbündige Revisionsklappe, Einzelflügel

Verkabelungen, Rohrleitungen, elektrische Anlagen und selbst Abstellräume können in die Wand integriert und diskret verborgen werden. Ausführung mit Bändern an der Vertikalseite. Öffnung rechts oder links. Die Öffnungsbreite zwischen Scharnier und Türöffner ist circa 100 mm geringer als die lichte Weite. *Höhe (H) mm

Breite (L) mm min ÷ max	Preis €/ Stück 300 ÷ 600*	Preis €/ Stück 650 ÷ 800*	Preis €/ Stück 850 ÷ 1.000*	Preis €/ Stück 1.050 ÷ 1.300*	Preis €/ Stück 1.350 ÷ 1.600*
300 ÷ 400	269,60	292,10	307,50	324,90	365,90
450 ÷ 500	276,80	301,40	317,80	338,30	381,30
550 ÷ 600	283,90	310,60	328,00	350,60	395,70



ECLISSE SYNTESIS® TECH, wandbündige Revisionsklappe, Doppelflügel

Verkabelungen, Rohrleitungen, elektrische Anlagen und selbst Abstellräume können in die Wand integriert und diskret verborgen werden. Ausführung mit Bändern an der Vertikalseite. Die Öffnungsbreite zwischen Scharnier und Türöffner ist circa 150 mm geringer als die lichte Weite. Nicht in Ausführung mit Schloss erhältlich. *Höhe (H) mm

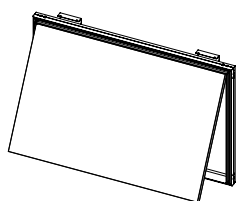
Breite (L) mm min ÷ max	Preis €/ Stück 300 ÷ 600*	Preis €/ Stück 650 ÷ 800*	Preis €/ Stück 850 ÷ 1.000*	Preis €/ Stück 1.050 ÷ 1.300*	Preis €/ Stück 1.350 ÷ 1.600*
600 ÷ 800	387,50	404,90	445,90	472,50	522,80
850 ÷ 1.000	402,80	423,30	466,40	498,20	551,50

ECLISSE SYNTESIS® TECH, wandbündige Revisionsklappe,

Kippflügel mit Öffnung oben, Klappflügel mit Öffnung unten, Ausführung ohne Scharnier

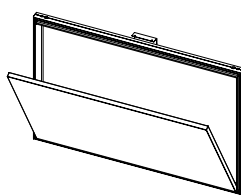
Türblattstärke 18 mm. Verkabelungen, Rohrleitungen, elektrische Anlagen und selbst Abstellräume können in die Wand integriert und diskret verborgen werden.

Kippflügel mit Öffnung oben



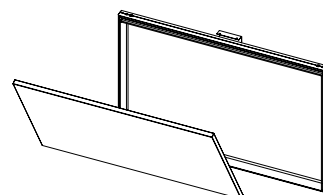
Die Klappenstütze ist standard-mäßig im Lieferumfang enthalten. Die Öffnungsbreite zw. Scharnier und Türöffner ist ca. 100 mm geringer als die lichte Weite.

Klappflügel mit Öffnung unten



Die Sicherungskette ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Die Öffnungsbreite zw. Scharnier und Türöffner ist ca. 100 mm geringer als die lichte Weite.

Ausführung ohne Scharnier



Die Sicherungskette ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Breite, in mm, min ÷ max	300 ÷ 400	450 ÷ 500	550 ÷ 600			
Höhe in mm	300 ÷ 600	269,60	€ / Stück	276,80	€ / Stück	284,00
min ÷ max	650 ÷ 800	292,10	€ / Stück	301,40	€ / Stück	310,60
	850 ÷ 1.000	307,50	€ / Stück	317,80	€ / Stück	328,00
	1.050 ÷ 1.300	325,00	€ / Stück	338,30	€ / Stück	350,60
	1.350 ÷ 1.600	366,00	€ / Stück	381,30	€ / Stück	395,70

Öffnungsmöglichkeiten



PUSH-PULL (Standardausführung)



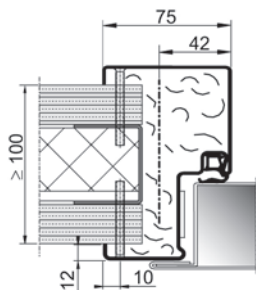
Ziehgriff (Optional)



Verschließbar (Optional)

Bei den ausgewiesenen Preisen handelt es sich um die zu rabattierenden empfohlenen Verkaufs-Richtpreise, exkl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Feuerhemmende Stahltür T30-1/2-FSA „Teckentrup 62“



T30-1-FSA „Teckentrup 62“ für den Einbau in Leichtbauständerwände

Türblatt: 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Blechdicke: 1,0 mm, Sicherungszapfen mind. 1

Zarge: Umfassungszarge 2 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel.

Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.

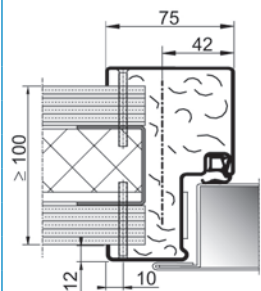
Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.

Bänder und Schließmittel: 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager. 1 Obentürschließer, Ausgleichsringe zur Höhenregulierung.

Beschlag: Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250, FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel.

Bestellmaß (Bau-Richtmaß) (B x H) mm	MW 100 Preis €/ Stück	MW 125 Preis €/ Stück	MW 150 Preis €/ Stück
750 x 2000	786,00	790,00	801,00
750 x 2125	899,00	903,00	914,00
875 x 1875	786,00	790,00	801,00
875 x 2000	786,00	790,00	801,00
875 x 2125	899,00	903,00	914,00
1000 x 2000	806,00	810,00	821,00
1000 x 2125	909,00	913,00	924,00
1125 x 2000	926,00	930,00	941,00
1125 x 2125	926,00	930,00	941,00
1250 x 2000	978,00	982,00	993,00
1250 x 2125	985,00	989,00	1.000,00
1250 x 2250	1.002,00	1.006,00	1.017,00

Mehrpriis für werkseitige Zargenauskleidung mit Mineralwolle € 54,00



T30-2-FSA „Teckentrup 62“ für den Einbau in Leichtbauständerwände

Türblatt: 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Blechdicke: 1,0 mm, Sicherungszapfen mind. 1

Zarge: Umfassungszarge 2 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel.

Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.

Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.

Bänder und Schließmittel: 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager je Flg.. 2 Obentürschließer, Ausgleichsringe zur Höhenregulierung.

Beschlag: Gangflg.: Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflg.: Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben

Bestellmaß (Bau-Richtmaß) (B x H) mm	MW 100 Preis €/ Stück	MW 125 Preis €/ Stück	MW 150 Preis €/ Stück
1500 x 2000	2.426,00	2.430,00	2.441,00
1500 x 2125	2.639,00	2.643,00	2.654,00
1750 x 2000	2.576,00	2.580,00	2.591,00
1750 x 2125	2.666,00	2.670,00	2.681,00
2000 x 2000	2.646,00	2.650,00	2.661,00
2000 x 2125	2.668,00	2.672,00	2.683,00
2000 x 2500	3.098,00	3.102,00	3.113,00
2125 x 2125	2.801,00	2.805,00	2.816,00
2250 x 2250	2.917,00	2.921,00	2.932,00
2500 x 2500	3.181,00	3.185,00	3.196,00
3000 x 3000	4.184,00	4.195,00	4.215,00

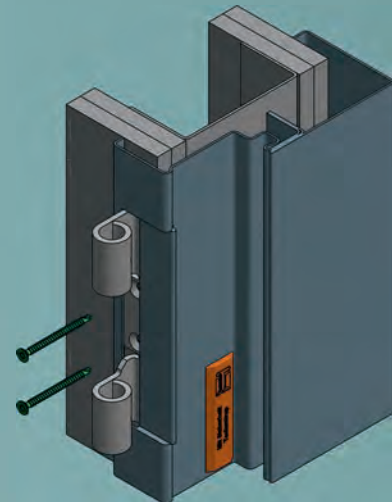
Mehrpriis für werkseitige Zargenauskleidung mit Mineralwolle € 59,-

SCHNELL MONTIERT, ÄSTHETISCHE OPTIK.

Neue Zargenbefestigung für Leichtbauständerwände

Bis zu 20 % schneller montiert bei verdeckt liegender Montage. Die Teckentrup Eck- und Gegenzarge für den Einbau von Türen in Leichtbauständerwänden ist eine durchdachte und schnelle Lösung. Vorteile, die überzeugen:

- Ästhetischere Optik dank unsichtbarer Verschraubung
- Schnelle Lösung mit moderner Optik
- Montagezeit wird um bis zu 20% reduziert
- Befestigung nur noch auf Bandseite nötig (bis 150 mm Maulweite)
- Bei KO-Bändern keine Befestigung mehr sichtbar



Montage Bandseite mit Konstruktionsband

Neu!

- ✓ Bis zu 20% schnellere Montage
- ✓ Keine Verschraubung im Zargenspiegel
- ✓ Verdeckt liegende Befestigung

WWW.TECKENTRUP.BIZ

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

Einbau in Montagewände (F90)

Bei Einbau in Montagewänden ist eine spezielle Gegenzarge/Umfassungszarge sowie ein Obentürschließer erforderlich.
Bei tragenden Wänden muss gewährleistet sein, dass weder auf die Tür noch auf den Türgewänderrahmen eine Last einwirkt.

Türtyp	geeignet für den Einbau in: siehe Pos Nr.:	Montagewände (F90)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T30-1 „Teckentrup 42“		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T30-1 „Teckentrup 62“		•	•	•	•	•	-	-	•	-	•	•	-
T30-1 „Teckentrup 62 ST“		•	•	•	•	•	-	-	•	-	•	•	-
T60-1 „Teckentrup 62“		•	-	•	•	-	-	-	•	-	-	•	-
T30-2 „Teckentrup 42“ *		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
T30-2 „Teckentrup 62“		•	•	•	•	•	-	-	•	-	•	•	-
T30-2 „Teckentrup 62 ST“		•	-	•	•	•	-	-	•	-	•	•	-
T60-2 „Teckentrup 62“		•	-	•	•	•	-	-	•	-	-	•	-
T90-1 „Teckentrup 62“ Dünnfalz		•	-	•	•	•	-	-	•	-	-	•	•
T90-1 „Teckentrup 62“ Dickfalz		•	-	•	•	•	-	-	•	-	-	•	•
T90-2 „Teckentrup 62“ Dünnfalz		•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•
T90-2 „Teckentrup 62“ Dickfalz		•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•
Rauchschutztür RS-1/RS-2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Pos		Montagewände	max. Wandhöhe	Wanddicke
1		nach DIN 4102-4 Tabelle 48 mit Beplankung aus GKF-Platten nach DIN 18180 oder Gipsfaserplatten	≤ 4000	≥ 88
T30-1	„Teckentrup 42“ „Teckentrup 62“	F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 48 / F 30 B DIN 4102-4 Tabelle 49 F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 48 / F 60 B DIN 4102-4 Tabelle 49	≤ 4000	≥ 88
T30-2	„Teckentrup 42“ „Teckentrup 62“	F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 48 / F 30 B DIN 4102-4 Tabelle 49 F 30 A DIN 4102-4 Tabelle 48 / F 60 B DIN 4102-4 Tabelle 49	≤ 4000	≥ 88

Pos	Hersteller	Montagewände	max. Wandhöhe	Wanddicke
2	Knauf W353	mit Beplankung aus „Knauf-Massivbauplatten“ je Seite 1 x 25 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3202/2028-MPA BS	≤ 3000	≥ 100
3	Knauf W112 / W115 / W116	mit Beplankung aus „Knauf-Feuerschutzplatten“ je Seite 2 x 12,5 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3310/563/07-MPA BS	≤ 5000	≥ 100
4	Rigips 34004	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3956/1013-MPA BS	≤ 5000	≥ 100
5	Rigips 34004-06 / 34101-04	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 2 x 12,5 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3956/1013-MPA BS	≤ 5000	≥ 100
6	Rigips 34009	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 1 x 25 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3014/1292-MPA BS	≤ 5000	≥ 150
7	Rigips 36020	mit Beplankung aus „Rigips-Platten“ je Seite 1 x 20 mm (oder 1 x 25 bzw. 1 x 20 und 1 x 12,5 mm); gem. Prüfzeugnis Nr P-3014/1393-MPA BS	≤ 4000	≥ 100
8	PROMAT 45081	mit Beplankung aus „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 20 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-99-047 Stahlfachwerkwand	≤ 5000	≥ 150
9	PROMAT 15070	mit Beplankung aus „Promaxon-Platten“ je Seite 1 x 15 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3912/6000-MPA BS	≤ 5000	≥ 80

TECKENTRUP **Feuerschutz-, Rauchschutztüren** DOOR SOLUTIONS in Leichtbauständerwände

Einbau in Montage-Brandwände (F90)

Bei Einbau in Montagewänden ist ein Obentürschließer und eine spezielle Gegenzarge/Umfassungszarge erforderlich.

Bei tragenden Wänden muss gewährleistet sein, dass weder auf die Tür noch auf den Türgewänderrahmen eine Last einwirkt.

Türtyp	geeignet für den Einbau in: siehe Pos Nr.:	Montagewände (F90)				
		1	2	3	4	5
T30-1 „Teckentrup 42“		-	-	-	-	-
T30-1 „Teckentrup 62“		-	-	-	-	-
T30-1 „Teckentrup 62 ST“		-	-	-	-	-
T60-1 „Teckentrup 62“		-	-	-	-	-
T30-2 „Teckentrup 42“		-	-	-	-	-
T30-2 „Teckentrup 62“		-	-	-	-	-
T30-2 „Teckentrup 62 ST“		-	-	-	-	-
T60-2 „Teckentrup 62“		-	-	-	-	-
T90-1 „Teckentrup 62“ Dünnfalz		•	•	•	•	•
T90-1 „Teckentrup 62“ Dickfalz		•	•	•	•	•
T90-2 „Teckentrup 62“ Dünnfalz		•	•	•	•	•
T90-2 „Teckentrup 62“ Dickfalz		•	•	•	•	•
Rauchschutztür RS-1/RS-2		-	-	-	-	-

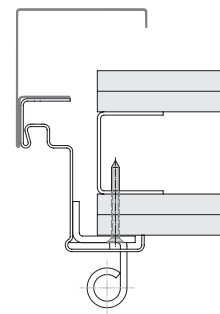
Pos	Hersteller	Montagewände (F90)	max. Wandhöhe	Wanddicke
1	PROMAT 45090	mit Beplankung aus „PROMATECT-H-Platten“ je Seite 1 x 15 und 1 x 8 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3255/1459-MPA BS	≤ 4000	≥ 130
2	Knauf W131	mit Beplankung aus „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 1 x 20 + 1 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3391/170/08-MPA BS	≤ 5000	≥ 116
3	Knauf W131	mit Beplankung aus „Knauf-GKF-Platten“ je Seite 3 x 12,5 mm + 0,5 mm Stahlblech; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3391/170/08-MPA BS	≤ 5000	≥ 126
4	Knauf W132	mit Beplankung aus „Knauf-Firebord“ je Seite 2 x 15 mm + 0,5 mm Stahlblech; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3391/170/08-MPA BS	≤ 5000	≥ 161
5	Rigips SB 67010	mit Beplank aus „Rigips-Vario-Bauplatten“ je Seite 1 x 12,5 u 20 mm; gem. Prüfzeugnis Nr. P-3020/0109-MPA BS	≤ 5000	≥ 166

Unsere neue Eck- und Gegenzarge für Leichtbauständerwände (bis 150 mm Maulweite) lässt sich nun bis zu 20 Prozent schneller montieren. Und das bei verdeckt liegender Montage und ganz ohne Aufpreis.

Die neue Befestigungslösung optimiert die Montage an zwei Punkten:

1. Die Befestigung erfolgt nur noch auf der Bandseite. Bei einer einflügeligen Tür sind daher anstatt zwölf nur noch vier Verschraubungen durchzuführen.
2. Die Schraubpunkte liegen nun so, dass sie bei Konstruktionsbändern nicht mehr im Zargenspiegel zu sehen sind.

Bei konventionellen KO-Bändern werden die Verschraubungen durch die verdeckte Position nicht mehr sichtbar, bei 3D-Bändern nur noch im Bereich hinter dem Band.

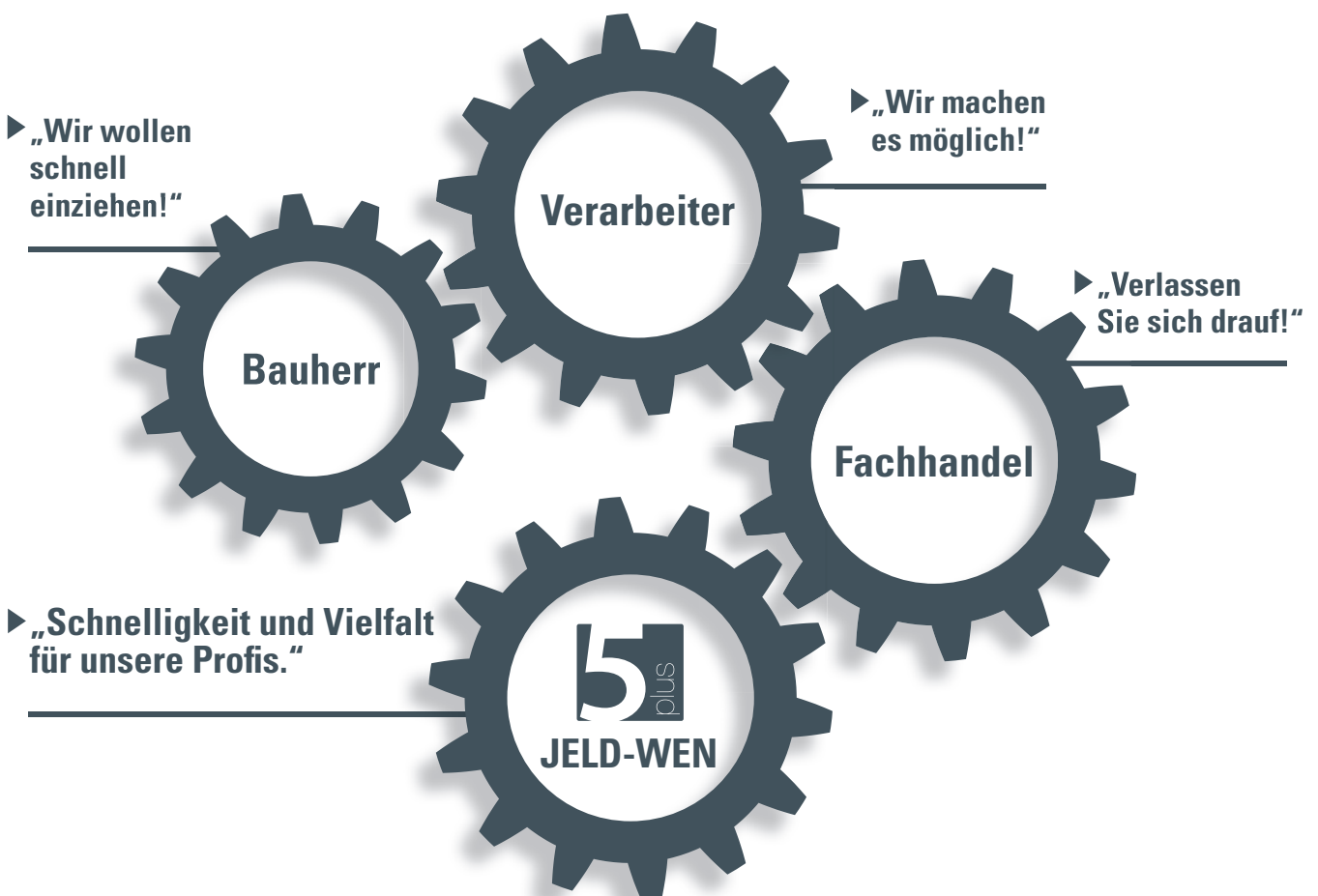


DAS **5PLUS** LIEFERSYSTEM VON JELD-WEN

IHRE VORTEILE MIT 5PLUS:

- ▶ Mehr als 10.000 Innentür- und 15.000 Zargenvariationen in nur 5 Tagen!
- ▶ Individuelle Türlösungen ohne Mehrpreis
- ▶ Verlässliche Terminplanung bis auf die Baustelle

DAS LIEFERSYSTEM: PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL VON TÜRENPROFIS



GRÖSSTE VIELFALT IN NUR **5 TAGEN** ▶ **LP5**

Begeistern Sie Ihre Kunden mit mehr als 10.000 Tür- und 15.000 Zargenvarianten!

Wohnungstüren 39 mm: eckig, Rundprofil

- Türhöhen: 1950 - 2110 mm – mm-genau
- DIN Breiten: 610, 735, 860, 985 mm
- gefälzt
- Optima 10, -30, -34, -LÖ
- LÖ-Türen fertig verglast
DIN Breiten 735, 860, 985 mm
- Schiebetüren

Technische Türen 43/48 mm: eckig, Rundprofil

- Türhöhen: 1985 - 2110 mm – mm-genau
- DIN Breiten: 860, 985 mm
- Schallschutztüren Typ42 SK1 und Typ48 SK3, wahlweise Klimaklasse II oder III
- Sicherheitstüren WK1 und RC2, wahlweise Klimaklasse II oder III, wahlweise SK1 oder SK3
- Rauchschutztüren RS-1 Typ42 SK1 und Typ48 SK3, wahlweise Klimaklasse II oder III, wahlweise einbruchhemmend WK1 oder RC2
- Brandschutztüren T30-1 Typ48, wahlweise als RS-Tür SK1, wahlweise einbruchhemmend WK1 oder RC2

Holzzargen

- 1- und 2-flügelig, Durchgangszargen
- Zargenhöhe: 1950 - 2110 mm
- Zargenbreiten zwischen 610 - 1985 mm – mm-genau
- alle Standard-Wandstärken 80 - 330 mm
- gefälzt
- Schiebetürkasten vor der Wand laufend

Stahlzargen

- 1-flügelig zerlegt, gefälzt oder stumpf
- Zargenhöhen: 2000 - 2125 mm
- Zargenbreiten: 625 - 1250 mm
- Stahlzargen ohne Anforderungen bis 50 mm Türdicke
- Typ42: Schallschutz-, Sicherheits- und Rauchschutzzargen
- Typ48: Schallschutz-, Sicherheits-, Rauchschutz- und Brandschutzzargen

► Hinweis

Bei Stahlzargen-Lieferungen in LP5 wird eine Transportgebühr von 69,00 € / Zarge brutto erhoben.
Für Lieferungen in LP10 wird keine Transportgebühr berechnet.

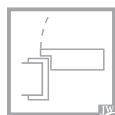
Oberflächen

Weiß lackiert WL10 | Brillantweiß WL16,
DuriTop-Collection, HPL

Weitere Ausstattungsvarianten

42 Bänder, 45 Schlösser, 65 Drückergarnituren,
27 Türschließer, 30 Türschließer-Bohrungen,
40 Glasvarianten, 62 Glasleisten, 227 Glasrahmen,
1 Bodendichtung, 3 Türspione, 4 Lüftungsgitter





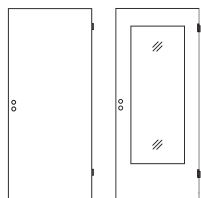
gefälzt

DuriTop
Uni II

Optima DuriTop Uni Grau, Weiß, Weißlack

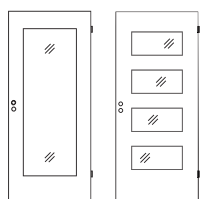
Tür mit Maßen DIN 18101, dreiseitig gefälzt, ca. 39 mm dick, einhängfertig mit zwei Bändern V0020 vernickelt und einem BB-Schloss Klasse 1,55 mm Dorn nickel-silber, Falzkanten dreiseitig ummantelt, Tür mit hochwertiger Beschichtung.

DuriTop Laminat-Oberflächen: Uni Weiß, Uni Weißlack, Uni Grau.



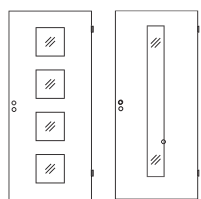
Optima 10,
30, 34

Optima
LÖ 23



Optima
LÖ 20

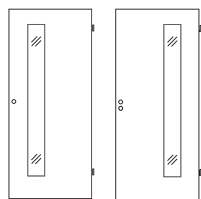
Optima
LÖ 40



Optima
LÖ 14

Optima
LÖ 62

Optionale Lichtöffnungen:



Lichtöffnung
schlossseitig

Lichtöffnung
bandseitig

Türmodell	Höhe mm	Preis	Preis	Preis	Preis
		Breite 610 mm € / Stück	Breite 735 mm € / Stück	Breite 860 mm € / Stück	Breite 985 mm € / Stück
Optima 10	1985	136,00	125,10	125,10	136,00
nur 1-flg., Drehtür	2110	148,00	136,00	136,00	148,00
Optima 30	1985	152,50	140,10	140,10	152,50
	2110	166,10	152,50	152,50	166,10
Optima 34	1985	190,40	176,70	176,70	190,40
	2110	205,40	190,40	190,40	205,40
Lichtöffnungstür LÖ 23	1985	195,80	179,50	179,50	195,80
Glasleiste GL1	2110	213,80	195,80	195,80	213,80
Lichtöffnungstür LÖ 20	1985	245,40	224,60	224,60	245,40
Glasleiste GL1	2110	268,40	245,40	245,40	268,40
Lichtöffnungstür LÖ 62	1985	274,60	251,10	251,10	274,60
Glasleiste GL1	2110	300,40	274,60	274,60	300,40
Lichtöffnungstür LÖ 14/40	1985	360,30	329,00	329,00	360,30
Glasleiste GL1	2110	394,70	360,30	360,30	394,70

Rundprofilaufpreis € 5,70

DuriTop
Uni II



Schallschutztür Typ42, Rw,R=27 dB, DuriTop Uni Grau, Weiß, Weißlack Schallschutz-Element Anwendungsfall: Wohnungszugang in Diele oder Flur, Büro

Tür nach DIN 4109 mit Maßen nach DIN 18101, dreiseitig gefälzt, ca. 43 mm dick, Vollspaneinlage, einhängfertig mit zwei Bändern V 4726 WF vernickelt und PZ-Schloss Klasse 3, 55 mm Dorn nickel-silber, Falzkanten dreiseitig ummantelt, mechanisch absenkbare Bodendichtung eingebaut, Tür mit hochwertiger Beschichtung.

Schalldämmung: Rw,R=27 dB, Schallschutzklasse 1

Klassifizierung: Beanspruchungsgruppe S

DuriTop Laminat-Oberflächen:

Holzart / Oberfläche	Höhe mm	Klimaklasse II		Klimaklasse III	
		Preis Breite 860 mm €/ Stück	Preis Breite 985 mm €/ Stück	Preis Breite 860 mm €/ Stück	Preis Breite 985 mm €/ Stück
Uni Weiß, Uni Weißlack,	1985	369,70	383,40	517,30	531,00
Uni Grau	2110	383,40	398,50	531,00	546,00

Standardausstattung montiert – im Grundpreis enthalten.

Schloss: PZ-Grunds Schloss 55 mm Dorn, nickel-silber	15,40
Band inkl. Bohrung/Fräsung: V 4726 WF vernickelt	44,20
mechanisch absenkende Bodendichtung eingebaut	95,30

Zusatzleistungen

Rundprofil (Uni grau LP15)	5,70
Band inkl. Bohrung/Fräsung: V 8026 WF vernickelt (für Stahlzarge)	25,10
einbruchhemmend WK1, RC2 nach DIN EN 1627 zzgl. WK1, RC2 geprüften Beschlag (Band, Schloss, Drücker)	14,30

Schallschutzzarge Typ42

Umfassungszarge für gefälzte Türen nach DIN 4109, mit Maßen nach DIN 18101, Futterbrett mit Falzbekleidung fest verleimt, Zierbekleidung mit Steckverbindung zum Ausgleich unterschiedlicher Wanddicken mit eingebautem Klasse-S-Schließblech vernickelt und Bandaufnahmen V 4600-7 verzinkt, akustisch wirksame Dichtung eingezogen, Zarge mit hochwertiger Beschichtung.

Klassifizierung: Beanspruchungsgruppe S

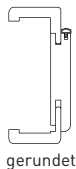
Breiten mm 860 / 985 Holzart / Oberfläche	Höhe mm	Wanddicke mm				
		Preis 100 mm €/ Stück	Preis 125 / 145 mm €/ Stück	Preis 185 / 205 mm €/ Stück	Preis 220 / 255 mm 240 / 270 mm €/ Stück	Preis 310 mm 290 / 330 mm €/ Stück
Uni Weiß, Uni Weißlack,	1985	215,10	219,70	235,60	249,10	259,30
Uni Grau	2110	227,10	232,10	249,70	264,80	276,10

Standardausstattung montiert – im Grundpreis enthalten.

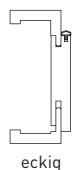
Schließblech:	Klasse "S", ni-si	42,80
Bandaufnahmen:	V 4600-7 verzinkt	44,60

Zusatzleistungen

einbruchhemmend WK1, RC2 nach DIN EN 1627 zzgl. WK1, RC2 geprüften Beschlag (Band, Schloss, Drücker)	14,30
---	-------



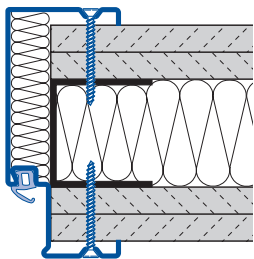
gerundet



eckig

T30 Feuerschutztüren Stahl – Aufmaßgrößen

H3 OD Dünnfalzausführung, Blechdicke wahlweise 1,0 oder 1,5 mm. Feuerhemmendes, einbaufertiges Türelement. Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen, **Zulassungsnummer Z-6.20-2203**. Zargenauskleidung kann wahlweise mit Mineralwoll- oder Gipskartonstreifen erfolgen. Ständerwände F90A DIN 4102. **Einbauart:** nach Vorgabe (DIN links oder DIN rechts). **Oberflächen:** Türblatt und Zarge verzinkt, grundiert (pulverbeschichtet) Grauweiß, ähnlich RAL 9002. **Türblatt:** Blattdicke 65 mm, Blechdicke wahlweise 1,0 oder 1,5 mm, Falzausführung Dünnfalz, Türblatt vollflächig verklebt, Dämmung mit Mineralfaserplatte. **Verglasung** (optional gegen Mehrpreis): auf Anfrage. **Schloss** (Standard): Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht, DIN 18250, Klasse 5, Standflügelverriegelung bei 2-flügeligen Türen über verdeckten Falztreibriegelverschluss (Verriegelung nach oben und unten). **Drückergarnitur** (Standard): FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz, Polypropylen, Drücker festdrehbar gelagert mit Kurzschild, für Profizylinder.



1-flügelige Türen, Aufmaßgrößen H3 OD, 1,0 mm oder 1,5 mm Blechdicke mit Umfassungszarge B73 für Ständerwände inklusive Gleitschienen-Obentürschließer HDC 35

Bestellmaße Baurichtmaße	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück
Breite x Höhe mm	MW 100	MW 125	MW 150	MW 100 - 280	MW 100	MW 125	MW 150	MW 100 - 280
	Türen in Blechdicke 1,0 mm				Türen in Blechdicke 1,5 mm			
875 x 2000	865,00	873,00	880,00	925,00	970,00	978,00	985,00	1.030,00
875 x 2125	990,00	998,00	1.005,00	1.050,00	1.095,00	1.103,00	1.110,00	1.155,00
1000 x 2000	884,00	892,00	899,00	944,00	989,00	997,00	1.004,00	1.049,00
1000 x 2125	1.007,00	1.015,00	1.022,00	1.067,00	1.112,00	1.120,00	1.127,00	1.172,00
1000 x 2250	1.092,00	1.100,00	1.107,00	1.152,00	1.197,00	1.205,00	1.212,00	1.257,00
1000 x 2500	1.523,00	1.531,00	1.538,00	1.583,00	1.628,00	1.636,00	1.643,00	1.688,00
1125 x 2125	1.022,00	1.030,00	1.037,00	1.082,00	1.127,00	1.135,00	1.142,00	1.187,00
1250 x 2000	1.065,00	1.073,00	1.080,00	1.125,00	1.170,00	1.178,00	1.185,00	1.230,00
1250 x 2125	1.074,00	1.082,00	1.089,00	1.134,00	1.179,00	1.187,00	1.194,00	1.239,00
1250 x 2250	1.092,00	1.100,00	1.107,00	1.152,00	1.197,00	1.205,00	1.212,00	1.257,00
1250 x 2500	1.620,00	1.628,00	1.635,00	1.680,00	1.725,00	1.733,00	1.740,00	1.785,00

H3-1 OD mit Umfassungszarge B73 Dünnfalz
mit HDC35 auf Öffnungsseite + Drücker D-110 schwarz ppn BB/PZ

2-flügelige Türen, Aufmaßgrößen H3 OD, 1,0 mm oder 1,5 mm Blechdicke mit Umfassungszarge B73 für Ständerwände inklusive 2 Obentürschließer TS 4000 und 1 Schließfolgeregler

Bestellmaße Baurichtmaße	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück
Breite x Höhe mm	MW 100	MW 125	MW 150	MW 100 - 280	MW 100	MW 125	MW 150	MW 100 - 280
	Türen in Blechdicke 1,0 mm				Türen in Blechdicke 1,5 mm			
1500 x 2000	2.801,00	2.815,00	2.825,00	2.866,00	3.011,00	3.025,00	3.035,00	3.076,00
1500 x 2125	3.053,00	3.067,00	3.077,00	3.118,00	3.263,00	3.277,00	3.287,00	3.328,00
1750 x 2000	2.963,00	2.977,00	2.987,00	3.028,00	3.173,00	3.187,00	3.197,00	3.238,00
2000 x 2000	3.040,00	3.054,00	3.064,00	3.105,00	3.250,00	3.264,00	3.274,00	3.315,00
2000 x 2125	3.084,00	3.098,00	3.108,00	3.149,00	3.294,00	3.308,00	3.318,00	3.359,00
2000 x 2500	3.533,00	3.547,00	3.557,00	3.598,00	3.743,00	3.757,00	3.767,00	3.808,00
2125 x 2125	3.237,00	3.251,00	3.261,00	3.302,00	3.447,00	3.461,00	3.471,00	3.512,00
2250 x 2125	3.365,00	3.379,00	3.389,00	3.430,00	3.575,00	3.589,00	3.599,00	3.640,00
2250 x 2250	3.365,00	3.379,00	3.389,00	3.430,00	3.575,00	3.589,00	3.599,00	3.640,00
2250 x 2500	3.634,00	3.648,00	3.658,00	3.699,00	3.844,00	3.858,00	3.868,00	3.909,00

H3-2 OD mit Umfassungszarge B73 Dünnfalz
mit 2x TS4000 auf Öffnungsseite + Drücker D-110 schwarz ppn BB/PZ

Zusatzfunktionen für Türelemente in Norm- und Sondergrößen:

		Preis € / Stück	Preis € / Stück
		1-flügelig	2-flügelig
Rauchschutz nach DIN 18095 / DIN 16034 (OTS erforderlich)			
Rauchschutz für Innentüren 1 flgl.	2-flgl.		
mit absenkbarer Bodendichtung	mechanisch	269,00	538,00
mit Aluminium-Abschlussprofil mit Dichtung und Höckerschwelle		119,00	238,00
mit Stahl-Anschlagschiene C-Profil mit Dichtung (keine Zulassung für Flucht- und Rettungswege)		70,00	130,00
S₂₀₀ Rauchschutz für Außentüren 1 flgl.			
2-flgl.			
mit absenkbarer Bodendichtung	mechanisch	269,00	538,00
mit Aluminium-Abschlussprofil mit Dichtung und Höckerschwelle		119,00	238,00
mit Stahl-Anschlagschiene C-Profil mit Dichtung (keine Zulassung für Flucht- und Rettungswege)		70,00	130,00
S_a dichtschießend			
mit 3-seitig umlaufender Dichtung		ohne Mehrpreis	
Einbruchschutz nach DIN EN 1627			
		1-flügelig	2-flügelig
für Innen- und Außentüren 1 flgl.+ 2flgl.	1-flgl.		
Dünnfalz, Dickfalz - Blechdicke 1,0 und 1,5	BRM bis 1320 x 2500 mm	354,00	893,00
Mehrpriess RC2		174,00	713,00
Vorrichtungen Sicherheitsbeschlag Klasse ES1		37,00	37,00
Alu- Sicherheits- Wechselgarnitur naturton eloxiert F1,mit Kurzschild ES1		84,00	84,00
Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion mit beidseitigem Aufbohrschutz, 3 Schlüssel, Sicherungsschein		65,00	65,00
Wegfall Standardgarnitur (im Gesamtpreis berücksichtigt)		-6,00	-6,00
Dünnfalz, Dickfalz - Blechdicke 1,0 und 1,5 OTS erforderlich!	BRM bis 1500 x 2500 mm	1867,00	1867,00
2 flgl. Nicht für Türen mit Vollpanikfunktion			
Mehrpriess RC3		1658,00	1658,00
Vorrichtungen Sicherheitsbeschlag Klasse ES2		37,00	37,00
Alu- Sicherheits- Wechselgarnitur naturton eloxiert F1,mit Kurzschild ES2		113,00	113,00
Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion mit beidseitigem Aufbohrschutz, 3 Schlüssel, Sicherungsschein		65,00	65,00
Wegfall Standardgarnitur (im Gesamtpreis berücksichtigt)		-6,00	-6,00
Dünnfalz, Dickfalz - Blechdicke 1,5 Ausstattungsbezogen lieferbar als H3-1 Dickfalz (Preisbasis H3-1 OD Dickfalz) OTS erforderlich!		2164,00	-
Mehrpriess RC4		1841,00	-
Vorrichtungen Sicherheitsbeschlag Klasse ES3		37,00	-
Alu- Sicherheits- Wechselgarnitur naturton eloxiert F1,mit Kurzschild ES3		14800	-
Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion mit beidseitigem Aufbohrschutz, 3 Schlüssel, Sicherungsschein		144,00	-
Wegfall Standardgarnitur (im Gesamtpreis berücksichtigt)		-6,00	-

Stahl - Feuerschutztüren | 40 mm | 1-flg. | Dickfalz | inkl. OTS

Türblatt: Türblattstärke 40 mm, Blechdicke 0,75 mm, 1 Sicherungszapfen. Deckbleche mit Türblattfüllung (Mineralfaserplatte) vollflächig verklebt. 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil. Sandwichkonstruktion aus verzinktem Stahlblech, einbrenngrundiert RAL 9010. Türblatt ungebohrt, für bauseitige Beschlagsbohrung nach Wahl.

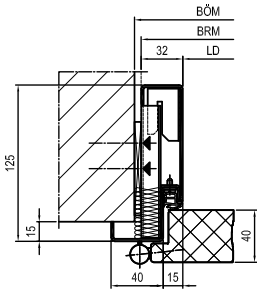
Beschläge: Schloss nach DIN 18250, Klasse 4, Dornmaß 65 mm, Stulp 20 mm / Edelstahl. U-Form FH-Drückergrt., Kunststoff schwarz mit Kurzschild, BB-Einsatz mit 1 Schlüssel. 2 Stück einstellbare Bänder 3-tlg. V8026 mit Kugellager, vernickelt. Selbstschließend mittels Türschließer mit Gleitschiene auf Bandseite.

Zarge: Element-Eckzarge, optional U-Zarge 1-schalig oder U-Zarge 2-schalig, Blockzarge. Eckzarge Blechdicke 2,0 mm - sonst 1,5 mm, verzinktes Stahlblech einbrenngrundiert. Spiegel 40 mm, Falzbreite 15 mm, dadurch max. lichter Durchgang. 2-schalige Zargen und Blockzargen ohne Bodeneinstand. APTK Dichtung schwarz.

Normbreiten und -höhen sind kombinierbar.

Das nächstgrößte Maß bestimmt den Preis. Beispiel: 625 x 2125 mm = € 964,-

Eckzarge 2-schalig, Umfassungszarge 2-schalig: für nachträglichen Einbau, Blechdicke 1,5 mm

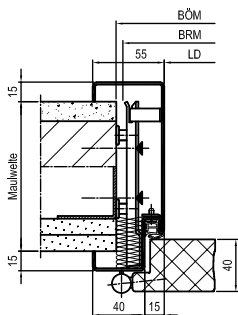


Eckzarge 2-schalig, verdeckte Befestigung

Hinterfüllung mit Steinwolle (40 kg/m³) oder Gipskarton

Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm

LD Breite: BRM -64 mm
LD Höhe: BRM -32 mm



U-Zarge 2-schalig, verdeckte Befestigung

Hinterfüllung mit Steinwolle (40 kg/m³) oder Gipskarton

Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm

LD Breite: BRM -64 mm
LD Höhe: BRM -32 mm

Bestellmaß (Baurichtmaß) Breite x Höhe mm	Preis €/ Stück					
	Eckzarge 2-schalig für nachträglichen Einbau Blechdicke 1,5 mm		Umfassungszarge 2-schalig für nachträglichen Einbau, Blechdicke 1,5 mm			
		bis MW 150	bis MW 205	bis MW 270	bis MW 330	bis MW 370
625 x 1750	803,00	1.043,00	1.140,00	1.166,00	1.203,00	1.270,00
750 x 1875	803,00	1.043,00	1.140,00	1.166,00	1.203,00	1.270,00
750 x 2000	808,00	1.047,00	1.144,00	1.170,00	1.207,00	1.275,00
750 x 2125	964,00	1.204,00	1.301,00	1.326,00	1.364,00	1.431,00
875 x 1875	803,00	1.043,00	1.140,00	1.166,00	1.203,00	1.270,00
875 x 2000	808,00	1.047,00	1.144,00	1.170,00	1.207,00	1.275,00
875 x 2125	964,00	1.204,00	1.301,00	1.326,00	1.364,00	1.431,00
1000 x 1875	833,00	1.072,00	1.169,00	1.195,00	1.232,00	1.299,00
1000 x 2000	833,00	1.072,00	1.169,00	1.195,00	1.232,00	1.299,00
1000 x 2125	982,00	1.222,00	1.319,00	1.344,00	1.382,00	1.449,00
1125 x 2000	1.001,00	1.241,00	1.338,00	1.364,00	1.401,00	1.468,00
1125 x 2125	1.001,00	1.241,00	1.338,00	1.364,00	1.401,00	1.468,00
werkseitig hinterfüllt	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00

Rauchdicht DIN EN 1634-3 und Schalldämmend nach DIN 4109

durch absenkbare Bodendichtung (R _{w,p} = 31 dB)	295,00
durch Schwelle 55, lose (R _{w,p} = 32 dB)	63,00

Weitere Ausführungen, Zargenvarianten und Aufmaßgrößen auf Anfrage.

Technische Infos:

Zugelassen für Einbau in innere Wände aus

Mauerwerk	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm
Porenbeton	≥ 100 mm
Ständerwände	≥ 100 mm
Holzständerwände	≥ 130 mm
bekleidete Stahlbauteile	≥ F30A
bekleidete Holzbauteile	≥ F30B
Montagewände mit abP	≥ 100 mm

Bauart UT 431

Zulassungs-Nr.: Z-6.20-1880
geprüft nach DIN EN 1634-1
Klimaklasse 3c, 2d, 2e
Wärmedämmend U_D=2,2 W/(m²·K)
mech. Festigkeit EN 1192
Klasse 2
optional:
Rauchdicht DIN EN 1634-3
Schallschutz bis R_{w,p} 38 dB

Größenbereich

BRM Breite 625 - 1164 mm
BRM Höhe 1750 - 2132 mm
mit Oberlicht bis 3020 mm

EasyWin Fertigfenster

EasyWin®

Fertigfenster in Monoblockbauweise für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
1200 x 400	100	359,00
1200 x 1050	100	478,00
1200 x 400	125	359,00
1200 x 1050	125	478,00

EasyWin® Plus

Fertigfenster in Monoblockbauweise für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
Nach Kundenangaben	100	auf Anfrage
Nach Kundenangaben	125	auf Anfrage
Nach Kundenangaben	150	auf Anfrage

EasyWin® Plus Silence

Schallschutz-Fertigfenster in Monoblockbauweise für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
Nach Kundenangaben	100	auf Anfrage
Nach Kundenangaben	125	auf Anfrage
Nach Kundenangaben	150	auf Anfrage

EasyWin® Plus Gamma

Strahlenschutz-Fertigfenster in Monoblockbauweise für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
Nach Kundenangaben	Nach Kundenangaben	auf Anfrage

EasyWin® Plus Jalousie

Fertigfenster in Monoblockbauweise für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
Variante mit Drehknopf	Nach Kundenangaben	Nach Kundenangaben
Variante mit elektrischem Antrieb	Nach Kundenangaben	Nach Kundenangaben

EasyWin® Plus Verkettung

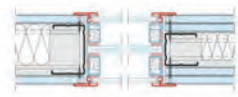
Fertigfenster in Monoblockbauweise für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
Nach Kundenangaben	Nach Kundenangaben	auf Anfrage

FireWin® F30

Brandschutz-Fertigfenster in Monoblockbauweise für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
Nach Kundenangaben	100	auf Anfrage
Nach Kundenangaben	125	auf Anfrage
Nach Kundenangaben	150	auf Anfrage

FlatWin/FlatWin Jalousie

Flächenbündiges Fertigfenster für den Trockenbau



Wandöffnungsmaß BxH mm	Maulweite mm	Preis €/ Stück
FlatWin	Nach Kundenangaben	125
FlatWin Jalousie	Nach Kundenangaben	125

Pocket Kit



Pocket Kit

Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwände
Für Holz-/Glastürblatt – (B) 610 / 735 / 860 / 985 mm

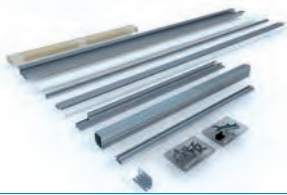
	Stück/ Palette	Höhe mm	Preis € / Stück
Pocket Kit Standard	54	bis 2125	355,00
Pocket Kit Überhoch	48	> 2125 mm bis 2700 mm	459,00



Pocket Kit Sonder

Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwände
Für Holz-/Glastürblatt

	Höhe mm	Preis € / Stück
(B) > 985 mm bis ≤ 1300 mm	bis 2110	507,00
(B) > 985 mm bis ≤ 1300 mm	bis 2700	653,00
(B) > 1300 mm bis ≤ 1800 mm	bis 2700	740,00



Pocket Kit Silent

Schallschutz-Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwände
Für Holztürblatt – (B) 735 / 860 / 985 / 1110 mm

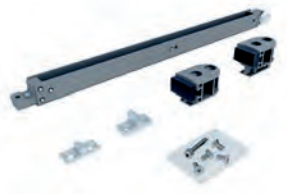
	Höhe mm	Preis € / Stück
	1985 / 2110	978,00



Pocket Kit Vorsatzschale

Zubehörset für die Montage von Pocket Kit in der Vorsatzschale

	Preis € / Stück
	39,50



Schiebetür-Dämpfer

Zubehör für das Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwände

	Preis € / Stück
Einseitiger Dämpfer	67,50
Einseitiger Dämpfer Sonder	67,50



Klemmbacken mit Blende

Klemmbacken mit Blende für Glastürblatt im Schiebetür-System Pocket Kit

	Preis € / Stück
Ausführung 80 kg	111,00
Ausführung 120 kg	138,00



Synchronöffnung

Die Pocket Kit Synchronöffnung für Holztürblätter

	Preis € / Stück
	137,50



Push to open

Drücktüröffner für Pocket Kit, für Holz- und Glastüren

	Preis € / Stück
	43,50

Pocket Kit



Ersatz-Laufwagen

Zubehör für das Schiebetür-System zum Einbau in Metallständerwänden

	Preis € / Stück
Ausführung 80 kg	45,00
Ausführung 120 kg	56,50



Verdeckte Türblattaufnahme

Verdeckt liegende Aufnahme für Holztürblätter

	Preis € / Stück
	40,50



Spachtellaibung

für Schiebetür-System Pocket Kit

Spachtellaibung für Holztürblatt

	FWD (CW) mm	Breite mm	Höhe mm	Menge Stk./Palette	Preis € / Stück
Pocket Kit Standard	125 (75)	610 / 735 / 860 / 985	2000 / 2125	60	240,00
Pocket Kit Standard	150 (100)	610 / 735 / 860 / 985	2000 / 2125	50	240,00
Pocket Kit Überhoch	150 (100)	610 / 735 / 860 / 985	> 2125 bis 2700	60	305,00
Pocket Kit Sonder	- (75)	> 985 bis ≤ 1300	bis 2110	1	396,00
Pocket Kit Sonder	- (100)	> 985 bis ≤ 1300	bis 2110	1	396,00
Pocket Kit Sonder	-	> 985 bis ≤ 1300	bis 2700	1	419,00
Pocket Kit Sonder	-	> 1300 bis ≤ 1800	bis 2700	1	443,00

Spachtellaibung für Glastürblatt

Pocket Kit Standard	125 (75)	610 / 735 / 860 / 985	2000 / 2125	60	297,00
Pocket Kit Standard	150 (100)	610 / 735 / 860 / 985	2000 / 2125	50	297,00
Pocket Kit Überhoch	150 (100)	610 / 735 / 860 / 985	> 2125 bis 2700	60	364,00
Pocket Kit Sonder	- (75)	> 985 bis ≤ 1300	bis 2110	1	418,00
Pocket Kit Sonder	- (100)	> 985 bis ≤ 1300	bis 2110	1	441,00
Pocket Kit Sonder	-	> 985 bis ≤ 1300	bis 2700	1	441,00
Pocket Kit Sonder	-	> 1300 bis ≤ 1800	bis 2700	1	465,00

Revisionsklappen

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)



RUG SEMIN Revisionsstür Softline

Türblatt aushängbar, links und rechts einbaubar. Sicherer Halt durch Maueranker.

Softline weiß auch mit Zylinderschloss oder vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar, verstärkte Ausführung (Z-Profil) und staubdicht – auf Anfrage. Material: Stahlblech verzinkt, weiß beschichtet (RAL 9016). Tür mit versenktem Vierkantverschluss.

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
150 x 150	150 x 150	185 x 185	145 x 145	27	0,30	13,90
200 x 200	200 x 200	235 x 235	195 x 195	27	0,50	15,15
300 x 300	300 x 300	335 x 335	295 x 295	27	0,90	18,25
400 x 400	400 x 400	435 x 435	395 x 395	27	1,50	22,00
500 x 500	494 x 494	538 x 538	468 x 468	21	2,50	29,45
600 x 600	594 x 594	638 x 638	568 x 568	21	3,40	33,30

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.



RUG SEMIN Revisionsklappe Softline Comfort

weiß beschichtet, mit verdeckten Schnappverschlüssen, für Decken- und Wandmontage

Homogene Optik, werkzeugfreie Bedienung, einfache Montage, Türblatt aushängbar, links oder rechts einbaubar, widerstandsfähige pulverbeschichtete Oberfläche, serienmäßig mit Mauerankern zur sicheren Montage.

Revisionsstür Softline Comfort

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
150 x 150	150 x 150	185 x 185	145 x 145	38	0,40	29,70
200 x 200	200 x 200	235 x 235	195 x 195	38	0,60	34,85
250 x 250	250 x 250	285 x 285	245 x 245	38	0,80	37,80
300 x 300	300 x 300	335 x 335	295 x 295	38	1,00	40,80
400 x 400	400 x 400	435 x 435	395 x 395	38	1,60	46,70
500 x 500	494 x 494	538 x 538	468 x 468	38	2,70	55,10
600 x 600	594 x 594	638 x 638	568 x 568	38	3,50	59,20
800 x 800	797 x 794	838 x 838	768 x 768	38	5,70	115,20

Revisionsstür Softline Comfort luft- und staubdicht*

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
200 x 200	194 x 194	238 x 238	168 x 168	38	0,80	88,00
300 x 300	294 x 294	338 x 338	268 x 268	38	1,40	112,00
400 x 400	394 x 394	438 x 438	368 x 368	38	2,10	136,00
500 x 500	494 x 494	538 x 538	468 x 468	38	3,00	148,00
600 x 600	594 x 594	638 x 638	568 x 568	38	4,10	160,00

(V) = Verschlussseite.

*Luftdicht durch umlaufende EPDM Dichtung. Luftdichtigkeit gemäß RT 2012 (Blower Door-Test, 70 Pa)



Revisionsklappen

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)

RUG SEMIN Revisionsklappe AluNova

mit verdeckten Schnappverschlüssen und selbstjustierenden Sicherheitsfangarmen. Eingeschraubte Gipskartonplatte, ermöglicht den bauseitigen Austausch. Feuchtraumgeeignet. Klappendeckel aushängbar. Mit umlaufender Gummi-Lippendichtung.

Bei Wandeinbau wird der Verschluss zur Decke ausgerichtet.



AluNova mit 12,5 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	13	0,70	39,35
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	13	1,20	46,80
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	13	2,20	54,20
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	13	2,80	65,10
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	13	3,80	70,10

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

AluNova ist auch mit 15 mm oder 2 x 12,5 mm Einlage lieferbar. Als Sonderanfertigung auch mit Vierkantverschluss, Zylinderschloss und vorgerichtet für Profizylinder lieferbar.

RUG SEMIN Revisionsklappe AluPlana® spachtelfrei

mit verdeckten Schnappverschlüssen und selbstjustierenden Sicherheitsfangarmen. Mechanisch befestigte schraubenkopffreie Gipskartoneinlage. Feuchtraumgeeignet. Mit umlaufender Gummi-Lippendichtung. Klappendeckel aushängbar.

Bei Wandeinbau wird der Verschluss zur Decke ausgerichtet.



AluPlana® mit 12,5 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	13	0,80	45,25
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	13	1,40	57,20
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	13	2,20	72,40
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	13	3,20	87,80
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	13	4,40	94,85

AluPlana® mit 2 x 12,5 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	13	1,20	66,05
300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	13	2,30	72,40
400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	13	3,70	84,10
500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	13	5,60	96,65
600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	13	7,70	114,30

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

Auch als AluPlana® luft- und staubdicht lieferbar.

Revisionsklappen

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)



RUG SEMIN Revisionsklappe AluPlana® spachtelfrei mit gelochter Gipskartoneinlage

mit verdeckten Schnappverschlüssen und selbstjustierenden Sicherheitsfangarmen für Decken- und Wandmontage

AluPlana® mit 12,5 mm 8/18 R Vlies schwarz

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
200 x 200	202 x 202	246 x 246	199 x 199	13	0,80	80,75
300 x 300	292 x 292	336 x 336	289 x 289	13	1,20	86,95
400 x 400	400 x 400	444 x 444	397 x 397	13	2,00	94,65
500 x 500	490 x 490	534 x 534	487 x 487	13	2,80	100,50
600 x 600	598 x 598	642 x 642	595 x 595	13	3,90	106,40

AluPlana® mit 12,5 mm 12/25 Q Vlies schwarz

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
200 x 200	204 x 204	248 x 248	201 x 201	13	0,70	80,75
300 x 300	304 x 304	348 x 348	301 x 301	13	1,20	90,70
400 x 400	404 x 404	448 x 448	401 x 401	13	1,80	95,60
500 x 500	504 x 504	548 x 548	501 x 501	13	2,70	103,05
600 x 600	604 x 604	648 x 648	601 x 601	13	3,80	107,50

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.



RUG SEMIN Revisionsklappe CeraMatic befliesbar

mit umlaufender Gummi-Lippendichtung und Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet, mit verdeckten Schnappverschlüssen und Fangseil, für Wandmontage. Einfaches Handling, gleichmäßiges Fugenbild, Distanzprofil im Rahmen, Standardgrößen ab Lager lieferbar. Speziell entwickelt zum nachträglichen Beschichten mit Fliesen.

Ceramic mit 2 x 12,5 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Fliesenfläche mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	298 x 298	338 x 338	280 x 280	281 x 281	26	2,60	99,00
400 x 400	398 x 398	438 x 438	380 x 380	381 x 381	26	4,60	104,00
500 x 500	498 x 498	538 x 538	480 x 480	481 x 481	26	5,50	117,00
600 x 600	598 x 598	638 x 638	580 x 580	581 x 581	26	9,00	146,00

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.



RUG SEMIN Einschubtür Revisionstür

Einschubtür Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520. Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet, mit verdeckten Schnappverschlüssen und spachtelfreier Oberfläche, für Trockenbau- und Massivwände.

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	305 x 305	300 x 300	250 x 250	20	2,30	103,50
400 x 400	405 x 405	400 x 400	350 x 350	20	3,80	119,60
500 x 500	505 x 505	500 x 500	450 x 450	20	4,50	133,70
600 x 600	605 x 605	600 x 600	550 x 550	20	5,80	149,50

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

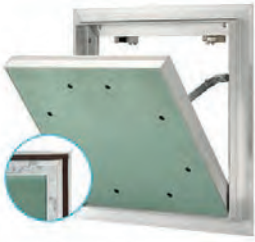
Revisionsklappen

für Wand- und Deckenmontage (nicht begehbar)

RUG SEMIN Revisionsklappe AluQuattro®

schlagregen-, rauch-, luft- und staubdicht

mit verdeckten Schnappverschlüssen und Fangarmen mit EPDM-Hohlkammerdichtung und eingeschraubter Gipskartoneinlage. Feuchtraumgeeignet. Klappendeckel aushängbar. Bei Wandeinbau wird der Verschluss zur Decke ausgerichtet.



AluQuattro® mit 12,5 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis €/ Stück
300 x 300	300 x 300	342 x 342	251 x 251	13	1,90	152,65
400 x 400	400 x 400	442 x 442	351 x 351	13	2,80	164,15
500 x 500	500 x 500	542 x 542	451 x 451	13	4,00	179,35
600 x 600	600 x 600	642 x 642	551 x 551	13	5,10	198,40
600 x 800	600 x 800	642 x 842	551 x 751	13	6,70	226,05

AluQuattro® mit 25 mm (2 x 12,5)

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis €/ Stück
300 x 300	300 x 300	342 x 342	251 x 251	26	2,70	169,90
400 x 400	400 x 400	442 x 442	351 x 351	26	5,70	184,75
500 x 500	500 x 500	542 x 542	451 x 451	26	6,60	199,20
600 x 600	600 x 600	642 x 642	551 x 551	26	8,40	223,95
600 x 800	600 x 800	642 x 842	551 x 751	26	11,30	286,00

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

Bei Sonderanfertigung bitte unbedingt angeben, welches Maß der Verschluss-Seite zuzuordnen ist.

Als Sonderanfertigung auch mit zementgebundener Leichtbetonbauplatte (geeignet für Räume mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung) und mit Zylinderschloss lieferbar.

Revisionsklappen mit Brandschutz

für Deckenmontage (nicht begehbar)

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic Safe F/EI 30

für Montage in selbstständige Brandschutzunterdecken.

Mit verdeckten Schnappverschlüssen und selbstjustierenden Sicherheitsfangarmen, Rahmen (mit Dämmschichtbildner) und Klappendeckel aus Alu-Strangprofil mit umlaufender Gummi-Lippendichtung. Eingebaute Gipskarton-Feuerschutzplatte, inkl. Brandschutz-Set. Klappendeckel verschließbar durch Zylinderschloss und aushängbar, mit doppelter Fangsicherung, mit Montagesatz.

Durch AbZ systemunabhängig zugelassen für alle über AbP nachgewiesene F30 Brandschutzdecken.

Geprüft nach DIN 4102-2, auch nach DIN EN 1364-2 in Verbindung mit DIN EN 1363-1.

Für geprüfte Unterdecken von oben und unten.



Alumatic Safe mit 15⁽¹⁾ oder 18⁽²⁾ mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis €/ Stück
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	16 ⁽¹⁾ /19 ⁽²⁾	8,10	178,90
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	16 ⁽¹⁾ /19 ⁽²⁾	11,90	192,30
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	16 ⁽¹⁾ /19 ⁽²⁾	16,50	203,85
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	16 ⁽¹⁾ /19 ⁽²⁾	25,00	216,85

Alumatic Safe mit 25 mm (2 x 12,5)

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis €/ Stück
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	26	8,90	178,35
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	26	13,20	191,15
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	26	18,60	203,85
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	26	25,60	216,60

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

Bei Sonderanfertigung bitte unbedingt angeben, welches Maß der Verschluss-Seite zuzuordnen ist.

Als Sonderanfertigung auch mit Zylinderschloss oder vorgerichtet für Profilzylinder lieferbar.

Revisionsklappen mit Brandschutz

für Deckenmontage (nicht begebar)



RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic F/EI90, 40/43 mm

für Montage in selbstständige Brandschutzunterdecken. Mit verdeckten Schnappverschlüssen und Fangarmen. Rahmen (mit Dämmschichtbildner) und Klappendeckel aus Alu-Strangprofil mit umlaufender Gummi-Lippendichtung. Eingebaute Gipskarton-Feuerschutzplatte, Brandschutz-Set aus Mineralfaser. Klappendeckel aushängbar, mit Montagesatz.

Geprüft in selbstständigen Brandschutzunterdecken nach DIN 4102-2.

Unterdecke allein geprüft von unten als auch von oben (aus dem Zwischendeckenbereich).

Alumatic Decke F/EI90 mit 40 mm (2 x 20)

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	301 x 301	343 x 343	292 x 292	41,5	6,30	233,25
400 x 400	401 x 401	443 x 443	392 x 392	41,5	10,30	260,50
500 x 500	501 x 501	543 x 543	492 x 492	41,5	14,80	275,55
600 x 600	601 x 601	643 x 643	592 x 592	41,5	20,80	299,35



Alumatic Decke F/EI90 mit 43 mm (25 + 18)

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	305 x 305	345 x 345	290 x 290	44,5	6,60	238,05
400 x 400	405 x 405	445 x 445	390 x 390	44,5	10,40	261,30
500 x 500	505 x 505	545 x 545	490 x 490	44,5	15,40	275,75
600 x 600	605 x 605	645 x 645	590 x 590	44,5	21,30	300,40
600 x 800	605 x 805	645 x 845	590 x 790	44,5	26,80	376,35

(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

Bei Sonderanfertigung bitte unbedingt angeben, welches Maß der Verschluss-Seite zuzuordnen ist. Als Sonderanfertigung auch vorgerichtet für Profilylinder lieferbar.

RUG SEMIN Revisionsklappe AluProtect® Safe F/EI30

für Montage in selbstständige Brandschutzdecken F/EI30. Mit verdeckten Schnappverschlüssen und Fangarmen. Rahmen (mit Dämmschichtbildner und Vermiculite-Verstärkung) und Klappendeckel aus Alu-Strangprofil mit umlaufender Gummi-Lippendichtung. Eingebaute Gipskarton-Feuerschutzplatte. Klappendeckel abschließbar und aushängbar, mit Fangsicherung, mit Montagesatz.

Kein zusätzliches Brandschutzset erforderlich.

Durch AbZ systemunabhängig zugelassen für alle über AbP nachgewiesene selbstständige F30 Brandschutzdecken. Für selbstständige Brandschutzunterdecken mit einer Beplankung von 15 mm nach DIN 4102-2 bzw. mit 25 mm Beplankung nach DIN EN 1364-2 geprüft. Brandbeanspruchung von oben (aus dem Zwischendeckenbereich). Unterdecke allein geprüft von oben (aus dem Zwischendeckenbereich).



AluProtect® Safe F/EI30, 15 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	301 x 301	345 x 345	234 x 234	16,5	4,50	260,45
400 x 400	401 x 401	445 x 445	334 x 334	16,5	7,40	277,80
500 x 500	501 x 501	545 x 545	434 x 434	16,5	8,20	295,20
600 x 600	601 x 601	645 x 645	534 x 534	16,5	11,00	306,75

AluProtect® Safe F/EI30, 2 x 12,5 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	303 x 303	345 x 345	234 x 234	26	5,40	288,30
400 x 400	403 x 403	445 x 445	334 x 334	26	7,40	301,00
500 x 500	503 x 503	545 x 545	434 x 434	26	10,40	318,35
600 x 600	603 x 603	645 x 645	534 x 534	26	14,10	341,50
800 x 600	803 x 603	845 x 645	734 x 534	26	16,00	370,45



(V) = Verschlussseite. Weitere Größen sowie Sondergrößen bitte anfragen.

Bei Sonderanfertigung bitte unbedingt angeben, welches Maß der Verschluss-Seite zuzuordnen ist. Als Sonderanfertigung auch vorgerichtet für Profilylinder lieferbar.

Revisionsklappen mit Brandschutz

für Montage in Schachtwandssysteme / Installationsschachtwände / Vorsatzschalen und Massivwände

RUG SEMIN Revisionstür AluSpeed® Safe EI/130, EI/190

Serienmässig rauchdicht, mit umlaufender EPDM-Dichtung, schraubenkopffreie Oberfläche, Vierkantverschluss, Montagekrallen, geringe Einbautiefe. Rahmenkonstruktion aus Stahl und GKF-Leisten, Türblatt aus GKF im Stahlrahmen mit Dämmschichtbildner. Einfache Wandmontage durch aushängbares Türblatt. Montage direkt von der Raumseite möglich. Für alle Wanddicken universell einsetzbar.

AbZ



Durch AbZ systemunabhängig zugelassen. Für Schachtwandssysteme / Installationsschachtwände / Vorsatzschalen / Massivwände / Gipsdielenwände.

AluSpeed® Safe EI/130

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	304 x 304	304 x 322	197 x 199	48	4,90	197,85
400 x 400	404 x 404	404 x 422	297 x 299	48	7,60	201,50
500 x 500	504 x 504	504 x 522	397 x 399	48	11,40	222,85
600 x 600	604 x 604	604 x 622	497 x 499	48	15,70	276,55
600 x 800	604 x 804	604 x 822	497 x 699	48	19,90	306,30
600 x 1.000	604 x 1.004	604 x 1.022	497 x 899	48	25,20	335,90

AluSpeed® Safe EI/190

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	304 x 304	304 x 322	197 x 199	68	7,60	391,95
400 x 400	404 x 404	404 x 422	297 x 299	68	12,30	439,05
500 x 500	504 x 504	504 x 522	397 x 399	68	18,00	520,55
600 x 600	604 x 604	604 x 622	497 x 499	68	24,60	559,35
600 x 800	604 x 804	604 x 622	497 x 699	68	31,80	598,10
600 x 1.000	604 x 1.004	604 x 1.022	497 x 899	68	38,50	684,85
600 x 1.200	604 x 1.204	604 x 1.222	497 x 1.099	68	42,20	748,95

(V) = Verschlussseite



RUG SEMIN Revisionsklappe AluRapid® Safe EI/130, EI/190

GKF-Konstruktion mit Alu-Strangprofil, Brandschott aus GKF-Platten mit Dämmschichtbildner. Selbstverriegelndes Brandschott mit Griff. Flächenbündige Metalltür mit Vierkantverschluss, links oder rechts einbaubar. Montage von der Raumseite möglich. Für alle Wanddicken geeignet. Montagekrallen, geringe Einbautiefe.

AbZ



Durch AbZ systemunabhängig zugelassen. Für Schachtwandssysteme / Installationsschachtwände / Vorsatzschalen / nichttragende Massivwände / Gipsdielen.

AluRapid® Safe EI/130

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	300 x 300	304 x 322	200 x 200	44	3,20	229,45
400 x 400	400 x 400	404 x 422	300 x 300	44	5,30	246,75
500 x 500	500 x 500	504 x 522	400 x 400	44	8,10	265,60
600 x 600	600 x 600	604 x 622	500 x 500	44	11,40	287,55
600 x 800	600 x 800	604 x 822	500 x 700	44	15,00	324,90
600 x 1.000	600 x 1.000	604 x 1.022	500 x 900	44	18,70	350,15

AluRapid® Safe EI/190

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	300 x 300	304 x 322	200 x 200	69	5,00	359,30
400 x 400	400 x 400	404 x 422	300 x 300	69	8,60	402,50
500 x 500	500 x 500	504 x 522	400 x 400	69	13,30	477,30
600 x 600	600 x 600	604 x 622	500 x 500	69	19,00	512,90
600 x 800	600 x 800	604 x 822	500 x 700	69	25,10	548,45
600 x 1.000	600 x 1.000	604 x 1.022	500 x 900	69	31,20	628,05
600 x 1.200	600 x 1.200	604 x 1.222	500 x 1.100	69	37,30	710,10

(V) = Verschlussseite



Revisionsklappen mit Brandschutz

für nichttragende, raumabschließende Montagewände / Metallständerwände, leichte Trennwände

RUG SEMIN Revisionsklappe Alumatic Trennwand F/EI30, F/EI90

mit verdeckten Schnappverschlüssen. Rahmen und Klappendeckel aus Alu-Strangprofil mit Dämmschichtbildner, Klappendeckel mit umlaufender Gummi-Lippendichtung. Eingebaute Gipskarton-Feuerschutzplatte. Klappendeckel aushängbar, mit Fangsicherung, mit Montagesatz.

Geprüft nach DIN 4102-02 und DIN EN 1364-1 für Wandmontage.

In nichttragende, raumabschließende Montagewände, Metallständerwände, leichte Trennwände, Installationswände der Feuerwiderstandsklasse F/EI30 mit beidseitiger. Die Revisionsklappe hat den Brandschutz einer Beplankungsseite und ermöglicht ausschließlich den Zugang zum Wandinnenraum. Der Verschluss wird immer zur Decke ausgerichtet.



Alumatic Trennwand F/EI30, 12,5 mm

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	13	1,90	147,00
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	13	2,80	161,15
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	13	3,80	172,80
500 x 600	497 x 597	539 x 639	489 x 589	13	5,10	184,60
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	13	6,70	185,80
500 x 800	497 x 797	539 x 839	489 x 789	13	6,20	212,55
500 x 1.000	497 x 997	539 x 1.039	489 x 989	13	7,10	246,90

Alumatic Trennwand F/EI90 mit 25 mm (2 x 12,5)

Größe mm / (V)	Einbaumaß mm	Außenmaß mm	Lichte Weite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Preis € / Stück
300 x 300	297 x 297	339 x 339	289 x 289	26	2,80	174,75
400 x 400	397 x 397	439 x 439	389 x 389	26	4,50	188,85
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	26	6,60	202,55
600 x 600	597 x 597	639 x 639	589 x 589	26	8,30	233,65
500 x 800	497 x 797	539 x 839	486 x 789	26	9,80	263,75



(V) = Verschlussseite

Weitere Revisionsklappen und -türen von RUG SEMIN finden Sie auch im Internet unter www.revisionsklappen.com

UPMANN® Revisionsklappen – SOFTLINE

ohne Brandschutz



SOFTLINE mit Vierkantverschluss

- Rahmen mit gesoftetem Profil für einen sauberen Abschluss auf Putz oder Gipskartonoberflächen
- Ausführung: verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet
- aushängbares Türblatt für den Rechts- oder Linksanschlag
- 4 Maueranker sorgen für eine sichere Montage in Wand oder Decke

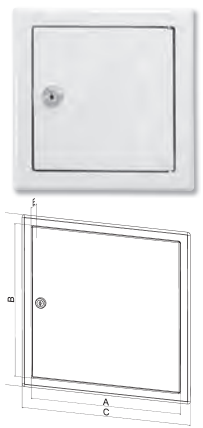
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück
A	B	C	D	E	
200	200	235	235	25	14,01
300	300	335	335	25	16,48
400	400	435	435	25	21,01
500	500	535	535	25	24,39
600	600	635	635	25	29,46



SOFTLINE mit Schnappverschluss

- glatte Oberfläche ohne sichtbare Verriegelung
- Ausführung: verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet
- öffnen: durch Druck auf das Türblatt
- schließen: durch erneuten Druck auf das Türblatt schnappen die Verschlüsse zu
- 4 Maueranker sorgen für eine sichere Montage in Wand oder Decke
- Rahmen mit gesoftetem Profil für einen sauberen Abschluss auf Putz oder Gipskartonoberflächen

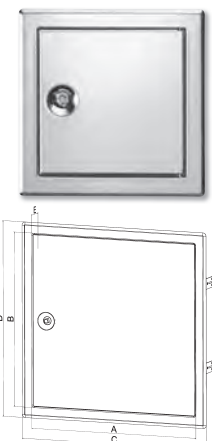
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück RAL 9016
A	B	C	D	E	
200	200	235	235	25	32,24
300	300	335	335	25	37,80
400	400	435	435	25	43,36
500	500	535	535	25	51,14
600	600	635	635	25	55,03



SOFTLINE mit Zylinderschloss

- Ausführung wie Revisionstür mit Vierkantverschluss
- auf Anfrage auch mit gleichschließenden Schlössern möglich

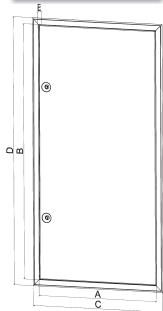
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück
A	B	C	D	E	
200	200	235	235	25	27,46
300	300	335	335	25	30,79
400	400	435	435	25	35,96
500	500	535	535	25	41,13
600	600	635	635	25	52,58



SOFTLINE EDELSTAHL mit Vierkantverschluss

- Ausführung: Edelstahl poliert mit Schutzfolie ausgestattet
- 4 Maueranker (bei 15er Türen zwei Anker) sorgen für eine sichere Montage in Wand oder Decke
- aushängbares Türblatt für den Rechts- oder Linksanschlag
- durchgehend einteiliger Rahmen mit gesoftetem Profil für sauberen Abschluss auf Putz oder Gipskartonoberflächen

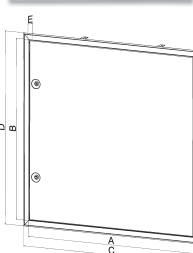
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück poliert
A	B	C	D	E	
200	200	235	235	25	45,86
300	300	335	335	25	63,03
400	400	435	435	25	73,77
500	500	535	535	25	93,27
600	600	635	635	25	118,84



PRIMUS mit Vierkantverschluss

- äußerst stabiler und verwindungssteifer Rahmen aus gezogenem Aluminiumprofil
- Ecken verschweißt
- leichte und sichere Montage
- EasyLock Maueranker – können je nach Einbausituationen an allen 4 Seiten montiert werden
- aushängbares verzinktes Türblatt für Rechts- und Linksanschlag

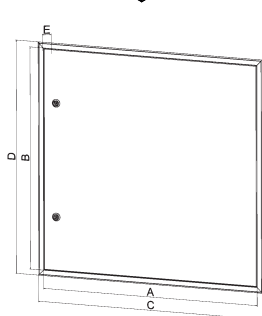
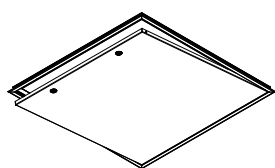
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück
A	B	C	D		
400	800	420	820	27	76,85
400	1000	420	1020	27	91,10
500	800	520	820	27	79,80
500	1000	520	1020	27	97,10
600	800	620	820	27	91,45
600	1000	620	1020	27	107,55
600	1200	620	1220	27	120,10
800	800	820	820	27	107,20
1000	1000	1020	1020	27	199,15
1200	1200	1220	1220	27	218,75



PRIMUS AIRPROOF gedämmt; „luft- und staubdicht“

- äußerst stabiler und verwindungssteifer Rahmen aus gezogenem Aluminiumprofil
- Ecken verschweißt
- leichte und sichere Montage
- EasyLock Maueranker – können je nach Einbausituationen an allen 4 Seiten montiert werden
- Luft- und staubdicht, geprüft nach DIN 13451/ Klasse 4
- geeignet auch als Kniestock-/ Drenpeltür

Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück
A	B	C	D		
200	200	220	220	27	73,83
300	300	320	320	27	84,53
400	400	420	420	27	97,91
500	500	520	520	27	116,63
600	600	620	620	27	148,13



PRIMUS UP

- für den Deckeneinbau
- mit Fangseil
- aushängbares Türblatt für den Rechts- oder Linksanschlag
- Sondergrößen cm-genau auf Anfrage möglich

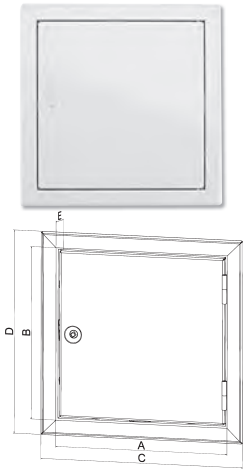
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Verschlüsse	Preis €/ Stück
A	B	C	D		
600	1000	620	1020	2	152,00
600	1200	620	1220	2	196,00
700	800	720	820	2	143,00
700	1000	720	1020	2	181,00
800	800	820	820	2	164,00
800	1000	820	1020	2	204,00
800	1200	820	1220	2	225,00
1000	1000	1020	1020	4	258,00
1000	1200	1020	1220	4	283,00
1200	1200	1220	1220	4	309,00

UPMANN® Revisionsklappen – SOFTLINE SOLID

ohne Brandschutz

SOFTLINE SOLID mit Vierkantverschluss

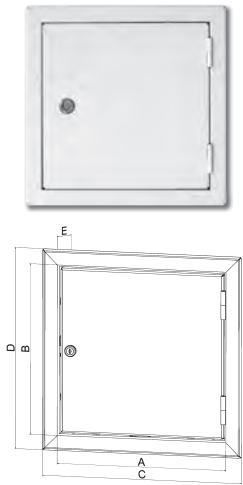
- sehr stabile Ausführung, 1,5 mm Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet weiß/ RAL 9016 oder V2A gebürstet für den Einsatz bei hoher Beanspruchung
- Maueranker sorgen für eine sichere Montage in Wand und Decke
- aushängbares Türblatt
- für den Deckeneinbau bis 600 x 600 mm geeignet
- Rahmen mit gesotetem Profil für einen sauberen Abschluss auf Putz oder Gipskartonoberflächen



Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück RAL 9016	Preis €/ Stück Edelstahl
A	B	C	D	E		
300	300	355	355	25	87,83	132,29
400	400	455	455	25	98,94	154,53
500	500	555	555	25	116,74	194,56
600	600	655	655	25	138,97	242,36
800	800	855	855	25	187,88	344,64
1000	1000	1055	1055	25	216,79	405,79

SOFTLINE SOLID AIRPROOF gedämmt; „luft- und staubdicht“

- luftdichte Ausführung, geprüft nach DIN EN 14351/ Klasse 4
- baugleich mit der SOFTLINE SOLID, jedoch mit umlaufender Flachdichtung, Dichtungsstufe 4 (höchste)
- für den Wand- und Deckeneinbau geeignet
- aushängbares Türblatt
- Prüfbericht MPA-NRW 12000612-22/ 29
- 19 mm wärme- und schalldämmende Einlage
- geeignet auch als Kniestock-/ Drempeltür



Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück
A	B	C	D	E	
200	200	255	255	25	138,03
300	300	355	355	25	148,73
400	400	455	455	25	159,43
500	500	555	555	25	180,83
600	600	655	655	25	202,23

SOFTLINE SOLID RAINPROOF

- Revisionsklappe für den Außenbereich
- für den Wandeinbau in festes Mauerwerk oder WDVS (Wärme-Dämm-Verbund-System) geeignet
- auf Schlagregendichtheit geprüft in Anlehnung an die EN 12208/ EN 1027*
- Prüfbericht MPA NRW 120003320/ 60
- Edelstahl 1.4016/ RAL 9016 weiß pulverbeschichtet
- 8 mm Kompressions-Vierkantverschluss
- Lieferung montagefertig mit einem Vierkantschlüssel (8 mm)
- maximale Größe 600 x 600 mm/ Sondergrößen auf Anfrage möglich

FÜR DEN AUSSENBEREICH!



Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/ Stück
A	B	C	D	E	
201	201	255	255	59	360,00
301	301	355	355	59	385,00
401	401	455	455	59	410,00
501	501	555	555	59	470,00
601	601	655	655	59	560,00

*Anmerkung Schlagregendichtheit: Die Prüfung wurde in Anlehnung an die EN 12208 (Klassifizierung)/ EN 1027 (Prüfverfahren) für Fenster und Türen erfolgreich absolviert. Dauerndes Besprühen der Außenseite des Prüfkörpers mit einer bestimmten Wassermenge, wobei gleichzeitig positiver Prüfdruck in Form aufeinanderfolgender, ansteigender Prüfstufen in gleichmäßigen Abständen aufgebracht wird. Einzelheiten zum Prüfdruck und dem Ort des Wassereintritts werden dazu aufgezeichnet.

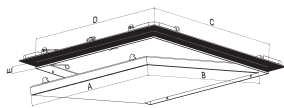
UPMANN® Revisionsklappen – ALU-ECO, -STAR, -FINISH

ohne Brandschutz



ALU-ECO

- Rahmen und Klappe aus Aluminiumprofilen
- eine Lösung, die Ihnen in vielen Fällen die Nacharbeit an der Klappe vereinfachen oder sogar ganz ersparen kann
- Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520, GKBI nach DIN 18180 flächenbündig eingeklebt
- geringe Bauhöhe, passt auch unter Klimageräte
- 4-fach Eckverbindung für hohe Stabilität
- mit Fangseil und Schnäppern



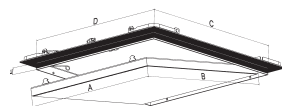
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/Stück
A	B	C	D	E	
200	200	243	243	18	43,00
300	300	343	343	18	46,74
400	400	443	443	18	56,38
500	500	543	543	18	71,31
600	600	643	643	18	73,44



ALU-STAR mit verschraubter Gipskartoneinlage

- Aluprofil, mit verzinkten Verbindungselementen
- für den Wand- und Deckeneinbau geeignet
- öffnet und schließt durch Druck auf das Türblatt
- herausnehmbares Türblatt, kann bei Bedarf ausgetauscht werden
- Oberflächenfinish kann vor Ort erfolgen
- mit Fangseil, Schraubenset und dazugehörigen Schutzkappen

Auch als AIRPROOF VARIANTE erhältlich!



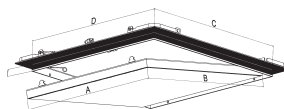
Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/Stück
A	B	C	D	E	
200	200	245	245	18	53,78
300	300	345	345	18	58,42
400	400	445	445	18	70,47
500	500	545	545	18	79,75
600	600	645	645	18	91,80



ALU-FINISH

- baugleich mit der ALU-STAR
- eingeschraubte Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520, GKBI nach DIN 18180
- die Klappe ist bereits komplett verspachtelt und geschliffen
- dadurch wird der Aufwand der Nacharbeit vor Ort extrem reduziert

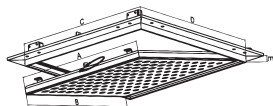
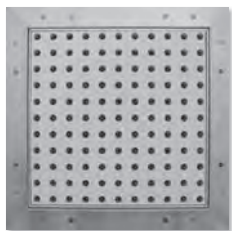
FERTIGE OBERFLÄCHE!



Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis €/Stück 12,5 mm	Preis €/Stück 2 x 12,5 mm
A	B	C	D	E		
200	200	245	245	18	63,83	76,78
300	300	345	345	18	71,68	82,78
400	400	445	445	18	86,40	104,43
500	500	545	545	18	102,12	124,96
600	600	645	645	18	116,84	144,74

UPMANN® Revisionsklappen – ALU-STAR

ohne Brandschutz



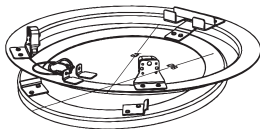
ALU-STAR mit Lochplatteneinlage

- Aluprofil ,mit verzinkten Verbindungselementen
- mit geschraubter Lochplatteneinlage und Fangseil
- öffnet und schließt durch Druck auf das Türblatt
- herausnehmbares Türblatt
- geringer Randspalt, nur 1 mm umlaufend – die Fuge liegt genau zwischen zwei Lochreihen
- auf Wunsch auch mit weißem Vlies lieferbar
- Lochung: rund oder quadratisch, 8/ 18er oder 12/ 25er Lochung

Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis € / Stück
A	B	8/ 18er (12/ 25er) C	D		
200	200	254,7 (256,7)	254,7 (256,7)	18	69,92
300	300	362,7 (356,7)	362,7 (356,7)	18	75,95
400	400	452,7 (456,7)	452,7 (456,7)	18	91,61
500	500	560,7 (556,7)	560,7 (556,7)	18	109,77
600	600	650,7 (656,7)	650,7 (656,7)	18	119,34

ALU-STAR RONDO mit Schnappverschluss

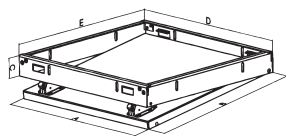
- nahtloser Aluminiumrahmen
- geschraubte Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520, GKBI nach DIN 18180
- Scharnier ermöglicht herausnehmendes Türblatt – ebenso kann das Türblatt geöffnet im Rahmen hängen
- mit Fangseil



Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Tiefe in mm	Preis € / Stück
A	B	B	B		
	Ø 300	Ø 357		16	135,45
	Ø 400	Ø 457		16	156,45
	Ø 600	Ø 657		16	177,45

UPMANN® Revisionsklappen – Einschub

ohne Brandschutz/ mit Brandschutz

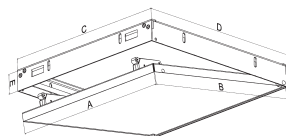
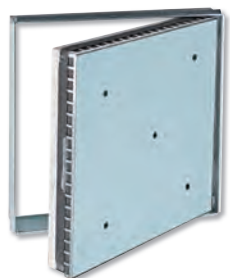


Einschub-RT für nachträglichen Wand- und Deckeneinbau

- geschraubte Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520, GKBI nach DIN 18180
- für alle Beplankungsdicken verwendbar
- Revisionstür ist nicht aushängbar, das Türblatt fest montiert
- Einbau seitlich angeschlagen

Einfache Montage: Öffnung ausschneiden, Klappe einschieben, seitlich am Profil anschrauben – fertig!

Einbaumaß in mm		Einbautiefe in mm	Preis	Preis
A	B	12,5/ 25 mm	€/ Stück	€/ Stück
		E	12,5 mm	2 x 12,5 mm
200	200	42,5/ 55	63,70	-
300	300	42,5/ 55	69,15	86,43
400	400	42,5/ 55	76,55	96,11
500	500	42,5/ 55	83,72	105,22
600	600	42,5/ 55	94,66	119,35
800	800	42,5/ 55	135,36	169,49



FIRE-STAR Einschub-RT mit Brandschutz

F30/ F90 für Trennwände und I30/ EI30 für Schachtwände

- geschraubte Gipskartonplatte DFH2 nach DIN EN 520, GKFI nach DIN 18180
- geringe Einbautiefe, verzinkter Rahmen
- Ideal für den nachträglichen Einbau
- nicht aushängbar/ nur die EI60 ist aushängbar
- auf Wunsch mit Vierkantverschluss lieferbar



Trennwand F30/ F90 von beiden Seiten:
geprüft nach DIN EN 1364-1: 1999-10



Schachtwand I30/ EI30:
- I30 gemäß Anforderung im Prüfbericht nach DIN EN 4102-11; 1985-12
- EI30 gemäß Prüfbericht nach DIN EN 1364-1; 1999-10



Schachtwand EI60:
EI60 gemäß Prüfbericht nach DIN EN 1364-1; 1999-10

Einbautiefen:

F30 = 37 mm

F90 = 49 mm

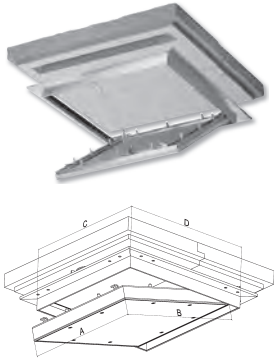
I30/ EI30 = 54 mm

EI60 = 51 mm

Einbaumaß in mm		Preis	Preis	Preis	Preis
A	B	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück	€/ Stück
		Trennwand	Trennwand	Schachtwand	Schachtwand
		F30	F90	I30/ EI30	EI60
		12,5 mm	2 x 12,5 mm	≥ 25 mm	≥ 30 mm
200	200	80,25	-	155,15	179,00
300	300	96,30	108,95	165,85	189,00
400	400	112,35	131,18	171,20	198,00
500	500	123,05	151,19	187,25	216,00
600	600	139,10	177,88	208,65	240,00

UPMANN® Revisionsklappen – ALU-STAR/ FIRE-STAR

mit Brandschutz

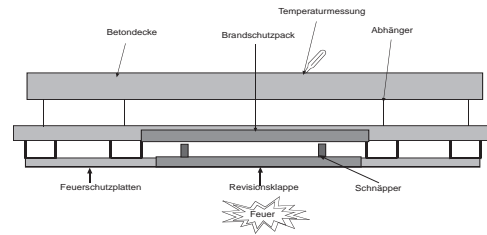


ALU-STAR für Unterdecken mit Brandschutz REI30/ F30

- geschraubte Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520, GKFI nach DIN 18180
 - Brandschutz nur mit aufgelegtem Brandschutzpack
 - geprüft nach EN 1365-2 von unten für Unterdecken unter Massivdecken der Bauart II/ III; REI30 nach DIN EN 13501-2; 2010-02
 - geprüft nach DIN EN 1364-2 von oben für selbstständige Unterdecken, F30 nach DIN EN 4102-02
 - Öffnung und Verschluss erfolgt über Schnäpper – durch Druck auf die Klappe
 - Klappe lässt sich komplett herausnehmen
 - inklusive Fangvorrichtung
 - Sondergrößen cm-genau auf Anfrage möglich
- Auch als AIRPROOF VARIANTE erhältlich!**

Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Einbautiefe in mm	Preis	Preis
A	B	C	D	12,5/ 25 mm	€/ Stück	€/ Stück
					REI30 12,5 mm	REI30/ F30 2 x 12,5 mm
200	200	245	245	42,5/ 55	141,77	176,35
300	300	345	345	42,5/ 55	152,90	184,15
400	400	445	445	42,5/ 55	168,56	202,04
500	500	545	545	42,5/ 55	180,82	216,55
600	600	645	645	42,5/ 55	186,39	224,35
800	800	845	845	42,5/ 55	234,39	292,43

Aufbau einer REI30 Unterdecke nach DIN EN 13501-2; 2010-02: geprüft nach EN 1365-2: 2000-02 von unten →



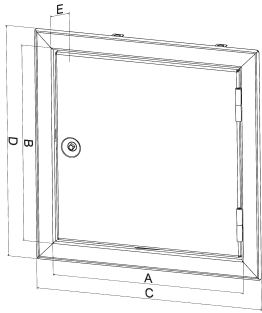
UPMANN® Revisionsklappen – FIRE-STAR

mit Brandschutz



FIRE-STAR SW Solid mit Brandschutz; I30/ EI30/ I90 und EI90 für Gipskartonschachtwände und I90 für Massivwände

- Revisionsklappe mit Vierkantverschluss
 - Türblatt aushängbar, seitlich angeschlagen, pulverbeschichtet weiß RAL 9016
 - Türblatt und Rahmen mit verzinkter Stahlkonstruktion und speziellen Gipsfaser-Brandschutzplatten
 - für Installationsschächte aus Gipskarton und Massivwände, von beiden Seiten geprüft
 - Lieferung montagefertig mit Vierkantschlüssel
 - bauseitige Öffnung: Einbaumaß + 20 mm
- Auch als AIRPROOF VARIANTE erhältlich!**

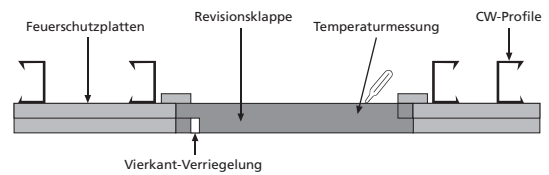


- Schachtwand I30/ I90:
gemäß Anforderung im Prüfbericht nach DIN EN 4102-11; 1985-12
- Schachtwand EI30/ EI90:
gemäß Anforderung im Prüfbericht nach DIN EN 1364-1; 1999-10
- Massivwand I90:
gemäß Anforderung im Prüfbericht nach DIN EN 4102-11; 1985-12

Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Einbautiefe in mm	Preis € / Stück	Preis € / Stück	Preis € / Stück
A	B	C	D				
200	200	255	255	59/ 69	173,00	310,30	310,30
300	300	355	355	59/ 69	187,25	342,40	342,40
400	400	455	455	59/ 69	197,50	369,15	369,15
500	500	555	555	59/ 69	224,70	428,00	428,00
600	600	655	655	59/ 69	277,13	470,80	470,80

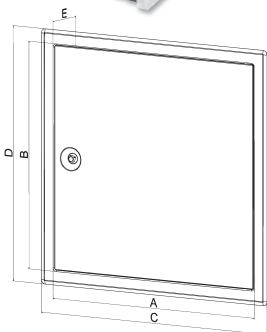
Einbautiefen:
I30/ EI30 = 59 mm
I90/ EI90 = 69 mm

Aufbau einer Schachtwandkonstruktion mit 2 x 12,5 mm Brandschutzplatten und FIRE-STAR SW Revisionsklappe.



FIRE-STAR SW SOFTLINE mit Brandschutz für Schachtwände EI60

- EI60 gemäß Prüfbericht nach DIN EN 1364-1; 1999-10
- Revisionsklappe mit Vierkantschloss und Brandschutzeinlage
- Türblatt und Rahmen aus verzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech
- nicht aushängbar
- für Installationsschächte und Vorsatzschalen
- Lieferung montagefertig mit Vierkantschlüssel



Einbaumaß in mm		Nennmaß in mm		Einbautiefe in mm	Preis € / Stück
A	B	C	D		
200	200	235	235	54	180,00
300	300	335	335	54	189,00
400	400	435	435	54	205,00
500	500	535	535	54	227,00
600	600	635	635	54	280,00

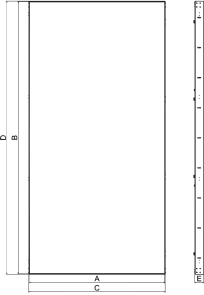
UPMANN® Revisionsklappen – Sonderausführungen

ohne Brandschutz



KINGSIZE für den Wandeinbau

- geschraubte Gipskartonplatte H2 nach DIN EN 520, GKFI nach DIN 18180
- flächenbündiger Einbau in Gipskartonwände
- Rahmen und Türblatt aus verzinktem Stahlblech
- Wandmontage, seitliches Öffnen – Öffnungswinkel maximal 90°
- Anschlagseite links bzw. rechts möglich
- stabile Unterkonstruktion erforderlich, seitliche Montage an UA-Profil wird empfohlen
- bodengleicher Einbau – Einbautiefe variabel
- unsichtbare Klappscharniere, nicht aushängbar
- Laufrolle am Türblatt montiert
- maximales Einbaumaß 1000 x 2000 mm
- Magnetverschluss, weitere Schlossvarianten: Zylinder- oder Vierkantschloss
- Preis auf Anfrage
- **Montageanleitung inklusive!**



Revisionsklappen



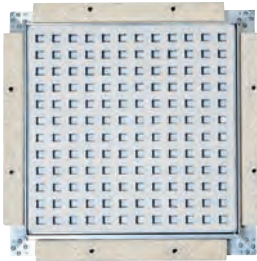
FD Ultra Kombi

für Decken- und Wandinbau; Deckel und Rahmen aus Aluminium; F-0, mit Einlage von 9,5-25 mm mit verdeckten Schnappverschlüssen, Deckel aushängbar, mit beidseitiger Fangsicherung, ohne Lippendichtung, spachtelfreie Verklebung. Gegen Aufpreis Ausstattung mit PZ-Schloss oder Lampenausschnitt möglich.

Vorgerichtet für Fliese auf Anfrage. Individuelle Formate bis B=1200 mm ohne Längenbegrenzung und Mittelsteg kurzfristig lieferbar.

Diverse Einlagen GKB/GKF/GKI/GKFI/LA Deko/Die Weiße/Horizon / etc. möglich.

Größe mm	Dicke 9,5 / 12,5 mm Preis € / Stk.	Dicke 15 / 18 mm Preis € / Stk.	Dicke 20 mm Preis € / Stk.	Dicke 2 x 12,5 mm Preis € / Stk.
150 x 150	30,00	-	-	-
200 x 200	31,82	32,70	35,17	35,41
300 x 300	31,82	32,70	35,17	35,41
400 x 400	34,84	36,68	38,82	39,17
400 x 600	41,97	43,95	45,62	46,07
500 x 500	37,78	40,05	42,49	42,95
600 x 600	43,31	47,67	-	45,99



FD Ultra Design

für kinderleichten Deckeneinbau durch patentierte Führungsbolzen abgestimmt auf das jeweilige Lochbild; Deckel und Rahmen aus Aluminium; F-0, mit 12,5 mm GK Locheinlage, mit verdeckten Schnappverschlüssen, Deckel aushängbar, mit beidseitiger Fangsicherung, ohne Lippendichtung, Verklebung. Gegen Aufpreis Ausstattung mit PZ-Schloss oder Lampenausschnitt möglich.

Individuelle Formate bis B=1150 mm ohne Längenbegrenzung und Mittelsteg kurzfristig lieferbar.

Lochbilder: 6/18, 8/18, 10/23, 12/25, 15/30, 8-12/50, 12-20/66, 8/18Q, 12/25Q.

Größe mm	vorgerichtet ohne Einlage Preis € / Stk.	mit Einlage Preis € / Stk.
200 x 200 / 300 x 300	40,71	44,14
400 x 400	45,09	51,77
500 x 500	49,74	58,51
600 x 600	57,99	66,41



FD Ultra Aqua

für Decken- und Wandinbau; Deckel und Rahmen aus Aluminium; F-0, zur Aufnahme von 8-25 mm zement-gebundene Platte, mit verdecktem Schnappverschlüssen, Deckel aushängbar, mit beidseitiger Fangsicherung, ohne Lippendichtung, Verklebung. Gegen Aufpreis Ausstattung mit PZ-Schloss, Lampenausschnitt oder Spritzwasserschutz möglich.

Individuelle Formate bis B=1200 mm ohne Längenbegrenzung und Mittelsteg lieferbar.

Einlagen mit Aquarock, Fermacell und Rigidur auf Anfrage.

Größe mm	Aquapanel 12,5 mm Preis € / Stk.	Skylite 8 mm Preis € / Stk.
200 x 200 / 300 x 300	46,77	50,58
400 x 400	52,33	58,49
500 x 500	69,70	79,01
600 x 600	76,56	85,75



FD Ultra Clima 10mm – Ausführung glatt / gelocht

für kinderleichten Einbau in thermisch aktivierte Gipskartondecken 10mm glatt oder gelocht; Deckel und Rahmen aus Aluminium; F-0, mit 10 mm GK, mit verdeckten Schnappverschlüssen, Deckel aushängbar, mit beidseitiger Fangsicherung, ohne Lippendichtung, Verklebung. Gegen Aufpreis Ausstattung mit PZ-Schloss oder Lampenausschnitt möglich.

Individuelle Formate auf Anfrage möglich.

Größe mm	Thermo Preis € / Stk.	Thermo plus Preis € / Stk.	Climatop Base Preis € / Stk.	Climafit Preis € / Stk.
glatt 200 x 200 / 300 x 300	47,99	49,42	47,79	50,43
glatt 400 x 400	56,45	59,69	55,98	61,95
glatt 500 x 500	64,40	68,58	63,64	71,57
glatt 570 x 570	74,52	78,66	73,94	80,65
gelocht 200 x 200 / 300 x 300	53,28	55,83	51,77	55,16
gelocht 400 x 400	65,51	71,25	62,13	69,78
gelocht 500 x 500	75,57	83,21	71,06	81,25
gelocht 573 x 573	85,92	95,59	81,41	91,62

Bodentreppen



Bodentreppe GutHolz (dreiteilig, Holz, 9 cm tiefe Stufen, Schwalbenschwanzverbindung)
Geprüft schadstoffarm und klimastabil. Futter 25 cm hoch. Weiß beschichtet, Möbelqualität.
Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. **Inkl. komplettem Befestigungsmaterial.**
Serienmäßig mit **WärmeSchutz WS3D** (U-Wert 0,80, luftdicht Klasse 4, geprüfter Deckenanschluss)

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe cm	Preis € / Stück
110 x 60	bis 259	371,00
110 x 70	bis 259	371,00
120 x 60	bis 272	371,00
120 x 70	bis 272	371,00
130 x 60	bis 272	371,00
130 x 70	bis 272	371,00
140 x 60	bis 272	371,00
140 x 70	bis 272	371,00
Aufpreis Maßanfertigung (Lichte Raumhöhe bestimmt Mindestlänge der Deckenöffnung)		
Maßanfertigung von 100 x 50 bis 160 x 100 cm		53,00
Übergröße ab Länge >140 oder Breite >80		51,00
Überhöhe (Aufpreis) bis max. 360 cm*		



Bodentreppe StahlBlau (dreiteilig, Stahl, 11 cm tiefe Stufen)
Geprüft schadstoffarm und klimastabil. Futter 25 cm hoch. Weiß beschichtet, Möbelqualität.
Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. **Inkl. komplettem Befestigungsmaterial.**
Serienmäßig mit **WärmeSchutz WS3D** (U-Wert 0,80, luftdicht Klasse 4, geprüfter Deckenanschluss)

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe cm	Preis € / Stück
110 x 60	bis 259	501,00
110 x 70	bis 259	501,00
120 x 60	bis 272	501,00
120 x 70	bis 272	501,00
130 x 60	bis 272	501,00
130 x 70	bis 272	501,00
140 x 60	bis 272	501,00
140 x 70	bis 272	501,00
Aufpreis Maßanfertigung (Lichte Raumhöhe bestimmt Mindestlänge der Deckenöffnung)		
Maßanfertigung von 105 x 60 bis 160 x 100 cm		53,00
Übergröße ab Länge >140 oder Breite >80		51,00
Überhöhe (Aufpreis) bis max. 314 cm*		



Scherentreppe LiliPut (Aluminium, 11 cm tiefe Stufen)
Geprüft schadstoffarm und klimastabil. Futter 25 cm hoch. Weiß beschichtet, Möbelqualität.
Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. **Inkl. komplettem Befestigungsmaterial.**
Serienmäßig mit **WärmeSchutz WS3D** (U-Wert 0,80, luftdicht Klasse 4, geprüfter Deckenanschluss)

Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe cm	Preis € / Stück
90 x 60	bis 272	657,00
90 x 70	bis 272	657,00
100 x 60	bis 272	657,00
100 x 70	bis 272	657,00
Aufpreis Maßanfertigung (Lichte Raumhöhe bestimmt Mindestlänge der Deckenöffnung)		
Maßanfertigung von 75 x 50 bis 160 x 100 cm		53,00
Übergröße ab Länge >140 oder Breite >80		51,00
Überhöhe (Aufpreis) bis max. 400 cm*		

*Maximal mögliche Raumhöhe abhängig von der Länge der Deckenöffnung.
Maßanfertigungen kurzfristig lieferbar. Maßanfertigungen auch für Futterhöhe (17 – 90 cm) möglich, ggf. Aufpreis Zusatzstufe.
Bestellung immer mit 4 Baumaßen: **Deckenöffnung Länge x Breite, Deckenstärke, genaue lichte Raumhöhe.**
Prüfung aller Maße inkl. aktuelle Preise im Produktkonfigurator MassBox unter www.weilhoefer.de

Bodentreppen Zusatzausstattungen



		Preis € / Stück
WärmeSchutz WS4D	DoppelDämmung U-Wert 0,58; bauteilgeprüft Bodentreppe und Deckenanschluss luftdicht Klasse 4 und a-Wert 0,01	53,00
WärmeSchutz WSPH	zertifizierte Passivhaus-Komponente für kaltes Klima, $U_0=0,48$ DoppelDämmung, DoppelDichtung, inkl. PH-Anschluss für zertifizierten Einbau	262,00
Schutzgeländer	Von der Bauordnung vorgeschrieben! mit geprüfter Seitenstabilität 500N, inkl. Befestigungsmaterial	59,00
Holzhandlauf	Von der DIN empfohlen für Bodentreppen GutHolz/StahlBlau	19,00
Teleskophandlauf	Von der DIN empfohlen für Scherentreppe Liliput	42,00
Komfortbedienung	Leichtere Bedienung, erhöhte Stabilität für Liliput Treppenteil	159,00



Bodentreppen Zusatzausstattung FeuerSchutz

für GutHolz/StahlBlau/Liliput.

Einbaufertig in Möbelqualität (weißer Deckel, weiße Deckleisten im Stecksystem auf Gehrung).

Geprüftes Anschluss-System immer dabei. Maße je nach Treppentyp und Ausstattung von 80 x 50 bis 160 x 80, Raumhöhen von 190 bis 400 cm. (Aufpreise für Maßanfertigungen und Überhöhen)

		Preis € / Stück
FeuerSchutz FS30	Feuerwiderstand 30 Minuten von unten, EI ₂ 30	319,00
FeuerSchutz FS30 2S	Feuerwiderstand 30 Minuten 2-seitig	578,00
FeuerSchutz FS90 2S	Feuerwiderstand 90 Minuten 2-seitig	1.498,00

Bei FeuerSchutz besonders wichtig: Bodentreppe muss zu Deckenöffnung und Deckenstärke passen. Produktkonfigurator www.massbox.de: Einfach und sicher zur richtigen Bodentreppe, inkl. PreisFinder.



Bodentreppen Zusatzausstattung FlachdachAusstieg

GFK-Satteldach. Integrierte Hinterlüftung. Beidseitige Verriegelung. Einhandbedienung – selbstöffnend durch Gasdruckfedern. Wetterschutzprofil aus Aluminium. Vorbereitet für Profilylinder-Schloss.

Deckenöffnungen: 110x60 bis 160x70 / 140x80 cm, 90x90 bis 100x100 cm; Konstruktionshöhen 45-110 cm.

		Preis € / Stück
FlachdachAusstieg	für GutHolz/StahlBlau/Liliput	1.195,00



Aluminium-Scherentreppe mit Stirnbrett (11 cm tiefe Stufen)

Geeignet für den Austausch alter Treppenteile oder zur Nachrüstung vorhandener Lukenkästen.

Für Deckenöffnungen ab 80 x 60 cm.

		Preis € / Stück
9 Stufen	214 - 242	348,00
10 Stufen	243 - 269	367,00
11 Stufen	270 - 296	384,00
12 Stufen	297 - 320	400,00



DeckenTüre

Für kleinste Deckenöffnungen. Maximale Durchgangsöffnung durch aushängbaren Deckel.

Futterhöhe 10 cm. Weiß beschichtet, Möbelqualität. Hohlkammer-Dichtung. Deckleisten-Stecksystem auf Gehrung. Aushängbare Justierscharniere.

	Deckenöffnung L x B in cm	Preis € / Stück
	50 x 50	133,00
	60 x 60	133,00

Aufpreis Maßanfertigung und Zusatzausstattungen

Maßanfertigung von 30 x 30 bis 75 x 70 cm und Futterhöhe bis 25 cm	33,00
WärmeSchutz 3D (U-Wert 0,75; inkl. Anschluss-System)	34,00
WärmeSchutz 4D (U-Wert 0,50; inkl. Anschluss-System)	57,00

Das Foto zeigt aufpreispflichtige Zusatzausstattung.

Kniestocktüren, Raumpartreppen

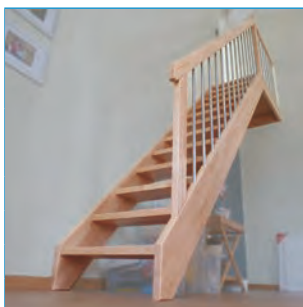


Kniestocktüre

Weißes Türblatt mit Möbelkante. Rahmen 10 cm tief, weiß beschichtet. Hohlkammer-Dichtung. Weiße Deckleisten im Stecksystem auf Gehrung. Aushängbare Justierscharniere.

	Wandöffnung B x H in cm	Preis € / Stück
	60 x 80	127,00
	60 x 100	127,00
	70 x 80	127,00
	70 x 100	127,00
Aufpreis Maßanfertigung und Zusatzausstattungen		
Maßanfertigung von 30 x 30 bis 90 x 160 cm		32,00
ab Breite > 70: zweiflügelige Ausführung		41,00
ab Höhe > 100 - 130: Ausführung mit 3 Scharnieren		30,00
ab Höhe > 130 - 160: Ausführung mit 4 Scharnieren		49,00
WärmeSchutz 3D (U-Wert 0,75; inkl. Anschluss-System)		34,00
WärmeSchutz 4D (U-Wert 0,50; inkl. Anschluss-System)		57,00
Blower-Door-Ausführung (luftdicht, a-Wert 0,04; max. 70 x 100)		34,00
FeuerSchutz FS30 2S (Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten beidseitig geprüft; immer maßgefertigt; von 30 x 30 bis 70 x 100)		411,00

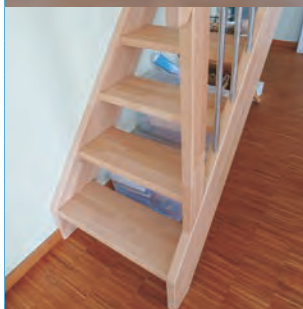
Foto zeigt aufpreispflichtige Zusatzausstattung. Detaillierte Informationen unter www.kniestocktueren.de. Schnell zum passenden Produkt: MassBox (Produktkonfigurator für Beratung, Maßprüfung und Angebote) inkl. aktueller PreisFinder unter www.weilhoefer.de



Raumpartreppe topstep

Traditioneller Treppenbau. Eingestemmte Stufen. Stufenform gerade oder geschwungen. Immer auf Maß gefertigt. Zweischichtig behandelte Oberfläche. Eiche und geölte Oberfläche auf Anfrage.

	Preis € / Stück
topstep Kiefer (bis Fertighöhe ≤ 285 cm)	1.286,00
topstep Buche (bis Fertighöhe ≤ 285 cm)	1.637,00
Überhöhe Kiefer oder Buche (Fertighöhe > 285 - 325 cm) - Aufpreis	140,00
Aufpreis Zusatzausstattung Geländer (wangenbündig, einseitig, bis Fertighöhe < 285 cm)	
Geländer Kiefer, Geländerstäbe Holz	336,00
Geländer Kiefer, Geländerstäbe Edelstahl	406,00
Geländer Buche, Geländerstäbe Holz	406,00
Geländer Buche, Geländerstäbe Edelstahl	460,00
Geländer Überhöhe (Fertighöhe > 285 - 325 cm)	113,00
Aufpreis Zusatzausstattung (Kiefer oder Buche)	
Schutzgeländer mit Pfosten, Geländerstäbe Holz, pro lfm	238,00
Schutzgeländer mit Pfosten, Geländerstäbe Edelstahl, pro lfm	301,00
Öffnungsverkleidung mit Eckverbindungen pro lfm	134,00



Raumpartreppe midstep

Günstige Alternative. Eingeschraubte Stufen. Stufenform gerade oder gewinkelt. Fertighöhe 250 - 285 cm (Höhenausgleich per Neigungswinkel). Zweischichtig endversiegelte Oberfläche.

	Preis € / Stück
midstep Kiefer	914,00
midstep Buche	1.034,00
Aufpreis Zusatzausstattung Geländer (angeschraubt von aussen an Wange, einseitig)	
Geländer Kiefer, Pfosten + Handlauf	150,00
Geländer Kiefer (f. Stufen gewinkelt), Pfosten + Handlauf + 6 Staketen	180,00
Geländer Kiefer (f. Stufen gerade), Pfosten + Handlauf + 12 Staketen	215,00
Geländer Buche, Pfosten + Handlauf	180,00
Geländer Buche (f. Stufen gewinkelt), Pfosten + Handlauf + 6 Staketen	226,00
Geländer Buche (f. Stufen gerade), Pfosten + Handlauf + 12 Staketen	272,00

Bei Raumpartreppen entscheidet meist der verfügbare Platz. Treppengrund und Kopffreiheit lassen sich online sofort prüfen. Nutzen Sie für Beratung, Maßprüfung und Angebote die praktische MassBox für Raumpartreppen. Fotos zeigen aufpreispflichtige Zusatzausstattung. Schnell zum passenden Produkt: MassBox inkl. aktueller PreisFinder unter www.weilhoefer.de

Bodentreppen



DOLLE clickFIX® Patentierte Montagetechnik ermöglicht Einbau durch eine Person. 24 cm hoher Lukenkasten aus Holz. Zwei umlaufende Dichtungen sowie zusätzliche Eckdichtungen im Lukenkasten. Luftdicht nach DIN EN 12207, Klasse 4. Bauteilgeprüfter U-Wert 0,49 W/m²K nach DIN EN 12567: 1 2001-02, IFT Rosenheim. Leiternteil 3-teilig (Stufentiefe 8,3 cm). Lichte Raumhöhe bis 274 cm. Lieferumfang: Abdeckleisten (weiß), Fußkappen (schwarz), Deckenanschlussband TwinAktiv-Folie, Bedienstab, Justierschrauben. Auch mit 2-teiligem Leiternteil erhältlich (ohne Fußkappen). Entspricht der DIN EN 14975.

	Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe bis cm	Preis €/ Stück
(Leiternteil 4 tlg.)	110 x 60/70	274	424,00
	120 x 60/70	274	424,00
	130 x 60/70	274	424,00
	140 x 60/70	274	424,00



DOLLE clickFIX® comfort Patentierte Montagetechnik ermöglicht Einbau durch eine Person. 24 cm hoher Lukenkasten aus Holz. Zwei umlaufende Dichtungen sowie zusätzliche Eckdichtungen im Lukenkasten 13 cm tiefe Komfortstufen. Teleskophandlauf. Leiternteil: Stahl, dank Federmechanik leichtgängig bedienbar. Bauteilgeprüfter U-Wert 0,49 W/m²K, luftdicht Klasse 4. Lieferumfang: 1 Teleskophandlauf, Abdeckleisten (weiß), Deckenanschlussband TwinAktiv-Folie, Bedienstab, Justierschrauben.

Erweiterungskit:

Verlängerungskit für 1 Stufe für lichte Raumhöhe bis 285 cm
 Wenn lichte Raumhöhe 264 bis 277 cm dann Kastenlänge = 130 cm
 Wenn lichte Raumhöhe 278 bis 285 cm dann Kastenlänge = 140 cm

	Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe bis cm	Preis €/ Stück
	120 x 60/70	244 - 264	528,00
	130 x 70	244 - 264	528,00
	140 x 70	244 - 264	528,00



DOLLE F 30 und F 90 DOLLE F 30 und F 90 sind geprüft und zugelassen für Stahlbetondecken. Bauteilgeprüfter U-Wert Modelle F30: 0,96 W/m²K nach DIN EN 12567: 1 2001-02 durch das IFT Rosenheim. Luftdicht nach DIN EN 12207, Klasse 4. 19 cm hoher Lukenkasten aus Tischlerplatte. Leiternteil 3-teilig, Holme Kiefer/Stufen Buche. Lieferumfang Deckel mit Drehösenverschluss, Abdeckleisten aus Holz, weiß, Fußkappen (Grau), Bedienstab. Entsprechen der DIN EN 14975.

	Deckenöffnung L x B in cm	lichte Raumhöhe bis cm	Preis €/ Stück	Preis €/ Stück
Ausführung			F 30	F 90
			Feuerhemmend	Feuerhemmend
	120 x 60/70	285	622,00	1.890,00
	130 x 70	285	622,00	1.890,00
	140 x 70	285	auf Anfrage	auf Anfrage



DOLLE Kniestocktür/Kniestocktür F30 Zarge und Türrahmen aus Fichtenholz, Tür inklusive Wärmedämmung, beidseitig weiß. Im Lieferumfang enthalten: Abdeckleisten aus Kunststoff, weiß. Bauteilgeprüfter U-Wert 0,65 W/m²K. NEU: Jetzt auch in feuerhemmender Ausführung F30 Ausführung erhältlich.

	Standardgrößen/Rahmenmaß H x B x L in cm	Preis €/ Stück
	80 x 56 x 11,5	112,00
	80 x 70 x 11,5	112,00
	100 x 70 x 11,5	122,00

Alle Modelle im Standardmaß, Lieferzeit: 2 Werktage. Sonderanfertigungen möglich, siehe DOLLE Preisliste Seite 4, 5, 7 und 11. Sondermaß, * Lieferzeit: 5 Werktage. Nähere Information unter www.dolle.de.

Deckensysteme

Deckenplatten (Deckenplatten aus Gips siehe Kapitel Trockenbauplatten und Zubehör)	Mineralfaserplatten	AMF	226 - 235
	Deckenplatten/Deckensegel	ARMSTRONG OWA	236 - 245 246 - 249
	Mineralwolleplatten Deckensegel	ROCKFON	250 - 256
Unterkonstruktion	Sichtschienensysteme	AMF-DONN	257 - 259
		ARMSTRONG	260 - 262
		OWA	264
		ROCKFON / CHICAGO METALLIC	265 - 266
	Zubehör für Sichtschienen	KIMMEL	267 - 268
	Wandwinkel, Anschlussprofile und Zubehör	ARMSTRONG	269
	Säulenringe und gebogene Profile, Randwinkel biegsam		270 - 273
Deckensysteme	Paneeldeckensysteme und Zubehör	NE NAGELSTUTZ & EICHLER	274 - 281
	Rasterdecken	ALC LOUVER	282 - 283
	Holzwohle-Akustikdecken	AMF - HERADESIGN	284 - 286



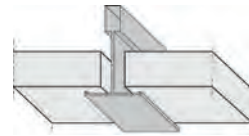
Deckenplatten, scharfkantig,

für 24/15 mm Sichtschienenkonstruktionen



THERMATEX Schlicht

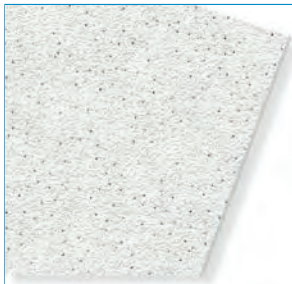
Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	9,50	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	9,50	

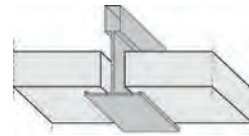
Hz

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,10(L)	0,10	0,25	0,20	0,10	0,05	0,05	0,10



THERMATEX Feinstratos micro

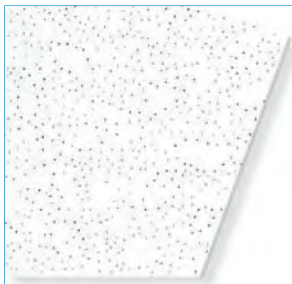
Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	9,50	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	9,50	

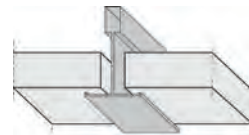
Hz

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,50	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50



THERMATEX Star

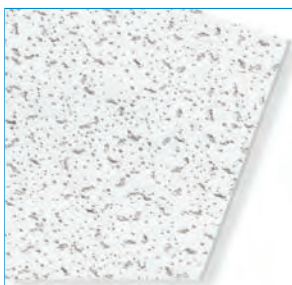
Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	8,30	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	8,30	

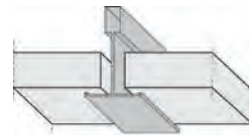
Hz

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,45	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50



THERMATEX Feinfresko

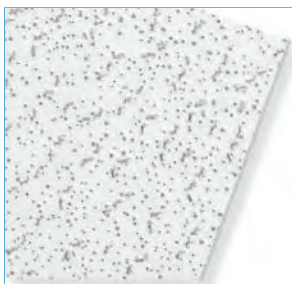
Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	8,30	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	8,30	

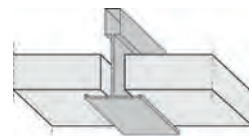
Hz

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,80	0,75



THERMATEX Fresko

Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	8,30	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	8,30	

Hz

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,80	0,75

Weitere Oberflächendesigns: Mercure, Laguna. Aufpreis für Dicke 19 mm € 2,00.
Bitte Mindestmengen und Lieferkategorien lt. AMF-Preisliste beachten.



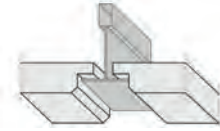
Deckenplatten, Kanten vertieft,

für 24/15 mm Sichtschienenkonstruktionen



THERMATEX Schlicht

Kante VT - 24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



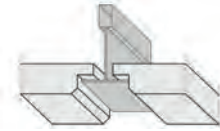
Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,10(L)	0,10	0,25	0,20	0,10	0,05	0,05	0,10	

Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	11,80	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	11,80	



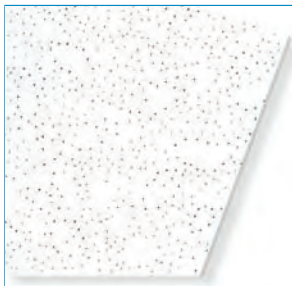
THERMATEX Feinstratos micro

Kante VT - 24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



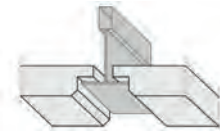
Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60	0,60	0,50	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50	

Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	11,80	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	11,80	



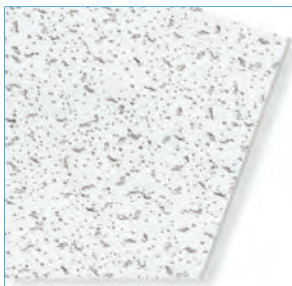
THERMATEX Star

Kante VT - 24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



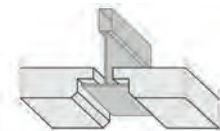
Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60	0,60	0,45	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50	

Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	10,55	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	10,55	



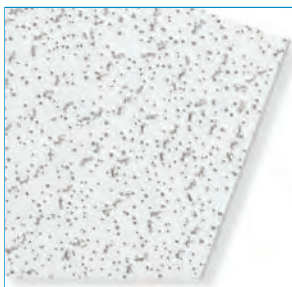
THERMATEX Feinfresko

Kante VT - 24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



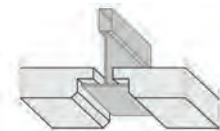
Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60(H)	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,80	0,75	

Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	12,60	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	12,60	



THERMATEX Fresko

Kante VT - 24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Hz								
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60(H)	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,80	0,75	

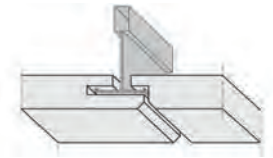
Rastermaß B x L x H in mm				Inhalt pro Karton			Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg		
625	x 625	x 15	14	5,47	26	10,55	
600	x 600	x 15	14	5,04	24	10,55	

Weitere Oberflächendesigns: Mercure, Laguna. Alle Platten sind auch in Kante VT - 15 allseitig vertieft für 15 mm Sichtschienenkonstruktion **ohne Aufpreis** lieferbar. Aufpreis für Dicke 19 mm € 2,00.
Bitte Mindestmengen und Lieferkategorien lt. AMF-Preisliste beachten.

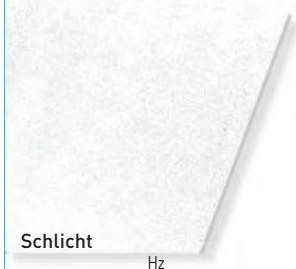
Langfeldplatten

THERMATEX in 19 mm Dicke

Kante AW / SK - Längskante AW, Stirnseite SK
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



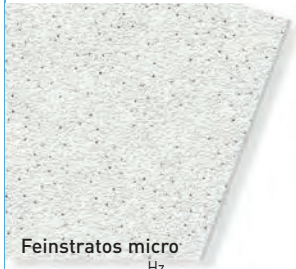
Kante AW



Schlicht

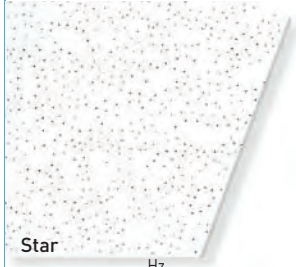
		Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,10(L)	0,10	0,25	0,20	0,10	0,05	0,05	0,10		

	Rastermaß B x L x H in mm	Inhalt pro Karton	Preis € / m ²
Schlicht	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	17,75
Feinstratos / Feinstratos micro	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	17,75
Star	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	16,20
Feinfresko	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	16,20
Fresko	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	16,20



Feinstratos micro

		Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,60	0,60	0,50	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50		

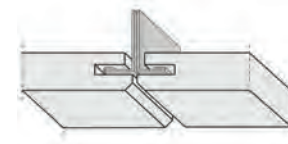


Star

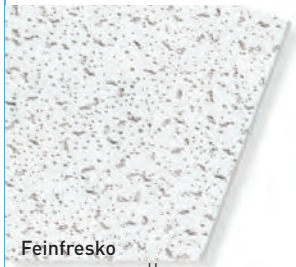
		Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,60	0,60	0,45	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50		

THERMATEX in 15mm Dicke

Kante GN / SK - Längsseite GN, Stirnseite SK
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



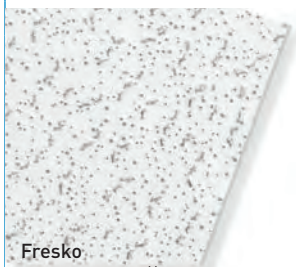
Kante GN



Feinfresko

		Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,60(H)	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,80	0,75		

	Rastermaß B x L x H in mm	Inhalt pro Karton	Preis € / m ²
Schlicht	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	14,75
Feinstratos / Feinstratos micro	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	14,75
Star	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	13,20
Feinfresko	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	13,20
Fresko	siehe Tabelle unten	siehe Tabelle unten	13,20



Fresko

		Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,60(H)	0,60	0,45	0,40	0,50	0,70	0,80	0,75		

THERMATEX Langfeldplatten Paneelformate

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	kg
300	x 1800	x 15	10	5,40	25
300	x 2000	x 15	10	6,00	27
300	x 2500	x 15	8	6,00	27
312,5	x 1800	x 15	10	5,63	26
312,5	x 2000	x 15	10	6,25	28
312,5	x 2500	x 15	8	6,25	28
400	x 1800	x 15	10	7,20	33
400	x 2000	x 15	10	8,00	36
400	x 2500	x 15	8	8,00	36

Verpackungseinheiten für 19 mm dicke THERMATEX Platten auf Anfrage.

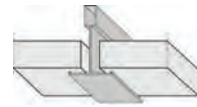
Bitte Mindestmengen und Lieferkategorien lt. AMF-Preisliste beachten.
Das Oberflächendesign Schlicht Länge > 2000 mm wird nur in Dicke 19 mm gefertigt.



AMF Acoustic Range

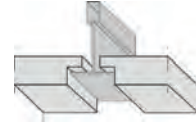
THERMATEX Alpha ONE

Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	
625	x 625	x 24	8	3,13	17,65
600	x 600	x 24	8	2,88	17,65

Kante VT-S15/24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

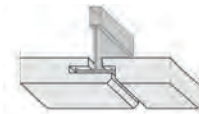


Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	1,00	0,55	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00

625	x 625	x 24	8	3,13	20,95
600	x 600	x 24	8	2,88	20,95

THERMATEX Alpha HD

Kante AW / SK - Längskante AW, Stirnseite SK
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

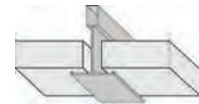


Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	
300	x 1800	x 19	8	4,32	27,35

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,55	0,75	0,85	0,95	1,00	1,00

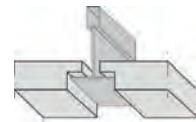
THERMATEX Alpha

Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	
625	x 625	x 19	10	3,91	12,60
600	x 600	x 19	10	3,60	12,60

Kante VT-S15/24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

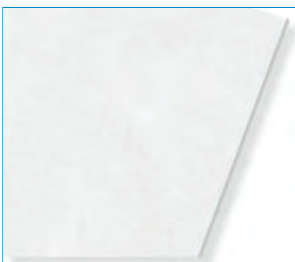
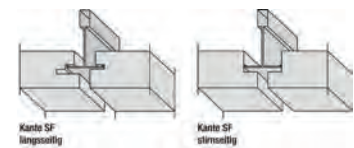


Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00

625	x 625	x 19	10	3,91	17,00
600	x 600	x 19	10	3,60	17,00

THERMATEX SF Acoustic

Kante SF (Schattenfuge)
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



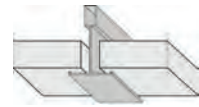
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	
625	x 625	x 24	8	3,13	29,55
600	x 600	x 24	8	2,88	29,55

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65(H)	0,70	0,45	0,40	0,60	0,80	0,95	1,00

AMF Acoustic Range

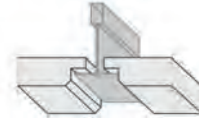
THERMATEX Acoustic

Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



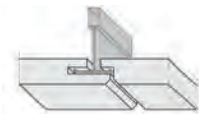
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Karton m ²	Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe			
625	x 625	x 19	10	3,91	14,45
600	x 600	x 19	10	3,60	14,45

Kante VT 15/24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



625	x 625	x 19	10	3,91	16,85
600	x 600	x 19	10	3,60	16,85

Kante AW / SK (auch erhältlich in Kante GN/SK)
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



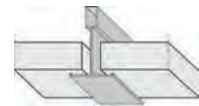
300	x 1500	x 19	8	3,60	21,85
300	x 1800	x 19	8	4,32	21,85



		Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,65(H)	0,70	0,50	0,45	0,60	0,85	0,95	0,95		

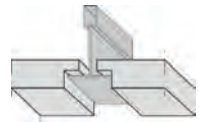
THERMATEX Aquatec – 100% RH und abwaschbar

Kante SK - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s,d0 (DIN EN 13501-1)



Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Karton m ²	Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe			
625	x 625	x 19	10	3,91	21,05
600	x 600	x 19	10	3,60	21,05

Kante VT-S15/24 - allseitig vertieft
Baustoffklasse A2-s,d0 (DIN EN 13501-1)



625	x 625	x 19	10	3,91	23,50
600	x 600	x 19	10	3,60	23,50



		Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
0,90	0,90	0,50	0,75	0,85	0,90	1,00	1,00		



DECKEN DESIGN MIT FUNKTION

Entdecken Sie unsere Systemlösungen
und Ihre Möglichkeiten.

knaufamf.com

KNAUFCEILING
Solutions

AMF Selbständige Brandschutzelemente

THERMATEX F30 uno

Kante GF - allseitig gefast

Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Längsseitige Aussteifungsprofile sind bereits werkseitig in die Platte integriert, dadurch kein zusätzlicher Montageaufwand! Aussteifungsprofile sind im Listenpreis enthalten.



	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	m ²	Preis €/ m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Feinstratos	1400	x 600	x 40	4	3,36	57,20
Feinstratos	1800	x 300	x 40	4	2,16	69,00
Feinstratos micro perforiert	1400	x 600	x 40	4	3,36	57,20
Feinstratos micro perforiert	1800	x 300	x 40	4	2,16	69,00
Star	1400	x 600	x 40	4	3,36	55,80
Star	1800	x 300	x 40	4	2,16	69,00
vliesbeschichtet	1800	x 300	x 40	4	2,16	89,90

THERMATEX F30 uno + Metall

Kante GF - allseitig gefast

Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Längsseitige Aussteifungsprofile sind bereits werkseitig in die Platte integriert, dadurch kein zusätzlicher Montageaufwand! Aussteifungsprofile sind im Listenpreis enthalten.

weiß glatt	1400	x 600	x 50	3	2,52	99,60
weiß glatt	1800	x 300	x 40	2	1,08	109,60
weiß perforiert (2,5 mm)	1400	x 600	x 50	3	2,52	102,20
weiß perforiert (2,5 mm)	1800	x 300	x 40	2	1,08	115,30

Bitte Mindestmengen und Lieferkategorien lt. AMF-Preisliste beachten.



AMF Thermatex Sonic - Deckensegel



THERMATEX Sonic Sky

bestehend aus einem selbsttragenden Rahmen, Edelstahlseilabhängern, THERMATEX Platten (Quadrat- oder Paneelformat) und Aussteifungsprofilen. Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

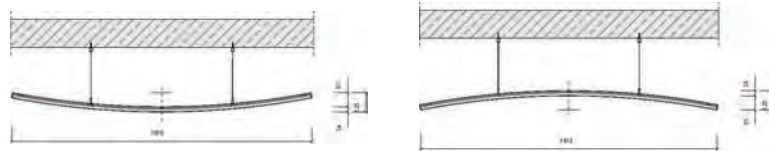
Rastermaß B x L in mm	Preis €/m ²
1200 x 1200	651,40
1200 x 2400	1.003,65
1800 x 2400	996,00
1500 x 2000	auf Anfrage



THERMATEX Sonic arc konvex / konkav

Lieferung fertig montiert in einem Stück (bestehend aus Rahmen, Edelstahlseilabhängern, Platte und Queraussteifung)

	Rastermaß B x L in mm	Inhalt pro Karton Stück	m ²	Preis €/Stück
konvex	1910 x 1180	1	2,25	801,00
konkav	1910 x 1180	1	2,25	801,00



THERMATEX[®] Sonic – elegant und funktional



In der modernen Architektur finden sich vor allem schallharte Materialien wie Glas, Stahl und Beton wieder. Dadurch stehen nur sehr eingeschränkt Flächen für akustische Zwecke zur Verfügung. Zumeist reichen diese nicht aus, um den Raum seiner Funktion entsprechend akustisch einzustellen. Mit den Deckensegeln THERMATEX[®] Sonic kann der Schall im Raum gezielt gedämpft und somit die Raumakustik optimiert werden. Edelstahlseilabhängler vermitteln den Eindruck von Schwerelosigkeit und Eleganz.



THERMATEX[®] Sonic sky



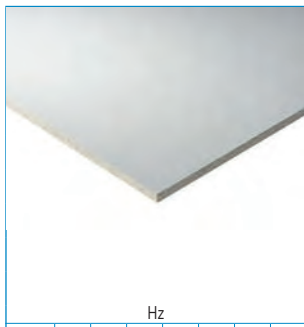
THERMATEX[®] Sonic arc

www.knaufamf.com





TOPIQ® Akustik



TOPIQ® PRIME

Kantenausbildung	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Karton / kg	Karton / Palette	Preis €/ m ²
	Breite	Länge	Höhe				
SK	600	x 600	x 15	14	11,3	40	10,10
SK	625	x 625	x 15	14	12,2	40	10,10
VT-S-15	600	x 600	x 15	14	11,3	40	16,30
VT-S-15	625	x 625	x 15	14	12,3	40	16,30
VT-S-24	600	x 600	x 15	14	11,3	40	16,30
VT-S-24	625	x 625	x 15	14	12,3	40	16,30

Hz							
α _w	NRC	125	250	500	1000	2500	5000
0,95	0,90	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00



TOPIQ® EFFICIENT PRO

Kantenausbildung	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Karton / kg	Karton / Palette	Preis €/ m ²
	Breite	Länge	Höhe				
SK	600	x 600	x 20	10	10,8	44	25,80
SK	625	x 625	x 20	10	11,7	44	25,80
VT-S-15	600	x 600	x 20	10	10,7	44	34,90
VT-S-15	625	x 625	x 20	10	11,7	44	34,90
VT-S-24	600	x 600	x 20	10	10,7	44	34,90
VT-S-24	625	x 625	x 20	10	11,7	44	34,90

Hz							
α _w	NRC	125	250	500	1000	2500	5000
1,00	0,95	0,45	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00



TOPIQ® EFFICIENT PRO HYGENA

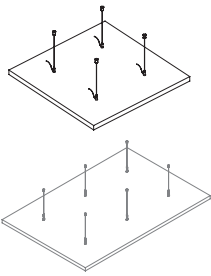
Kantenausbildung	Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Karton / kg	Karton / Palette	Preis €/ m ²
	Breite	Länge	Höhe				
SK	600	x 600	x 20	10	10,8	44	31,20
SK	625	x 625	x 20	10	11,7	44	31,20
VT-S-15	600	x 600	x 20	10	10,8	44	40,20
VT-S-15	625	x 625	x 20	10	11,7	44	40,20
VT-S-24	600	x 600	x 20	10	10,8	44	40,20
VT-S-24	625	x 625	x 20	10	11,7	44	40,20

Hz							
α _w	NRC	125	250	500	1000	2500	5000
1,00	0,95	0,45	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00



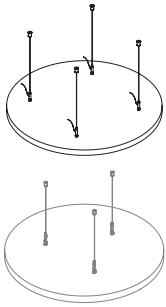
TOPIQ® Deckensegel

TOPIQ® SONIC ELEMENT classic rechteckig



Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Karton / kg	Karton / Palette	Preis €/ Stk.
Breite	Länge	Höhe				
1180	1180	x 40	4	39,3	44	118,70
1780	x 1180	x 40	4	52,8	44	158,75

TOPIQ® SONIC ELEMENT classic rund



Rastermaß in mm		Inhalt pro Karton Stück	Karton / kg	Preis €/ Stk.
Durchmesser	Höhe			
1200	x 40	4	36,7	206,90
800	x 40	4	20,2	178,00

Angegebene Preise inkl. Spiralfeder ohne Seilabhängung.
Empfohlener Seilabhängiger SAE-GHD-1

bei Abnahme von Einzelstückzahlen:
2-3 Stück Aufschlag € 7,50 / Segel netto
1 Stück Aufschlag € 25,00 / Segel netto

Zubehör

Seilhalter mit Haken SAE-GHD 1



Inhalt pro Karton		Preis €/ Stk.
Stück	kg	
2	0,12	9,40

Verwendbar für Deckensegel
TOPIQ® sonic element, THERMATEX® Baffel BAL
- Seildurchmesser 1,5 mm
- Seillänge 1000 mm (weitere Längen auf Anfrage)
- Deckenhalter mit M6 Innengewinde
- Tragkraft 15 kg

Deckenplatten Board - Basissortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen

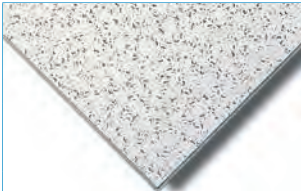


Tatra 70% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenunterkonstruktion

Kante

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,55(H)	0,55	0,40	0,35	0,50	0,70	0,70	0,75

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 15	16	6,25	36	9,06
625	x 1250	x 15	10	7,81	28	9,06
600	x 600	x 15	16	5,76	36	11,66
600	x 1200	x 15	10	7,20	28	11,66

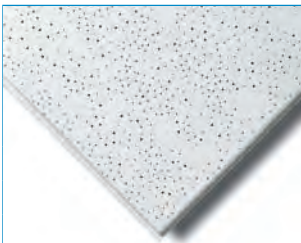


Cortega 70% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenunterkonstruktion

Kante

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,50(H)	0,50	0,15	0,28	0,44	0,58	0,73	0,89

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
600	x 600	x 15	16	5,76	36	11,66
600	x 1200	x 15	10	7,20	28	11,66



Casa 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1), für 24 mm Sichtschienenkonstruktion

Kante

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,55	0,35	0,40	0,50	0,60	0,60	0,55

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette	Preis* €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 15	16	6,25	36	9,06
625	x 1250	x 15	10	7,81	28	9,06
600	x 600	x 15	16	5,76	36	11,66
600	x 1200	x 15	10	7,20	28	11,66

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Sierra 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion

Kante

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70(H)	0,70	0,40	0,60	0,60	0,75	0,90	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 13	18	7,03	36	10,50
625	x 1250	x 13	10	7,81	32	10,50

Deckenplatten Board - Kernsortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen

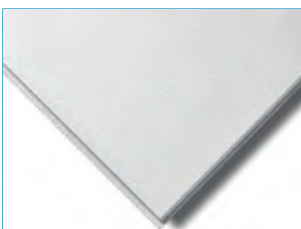


Fine Fissured 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion

Kante

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,40	0,40	0,55	0,75	0,75	0,75

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 15	16	6,25	36	9,06
600	x 600	x 15	16	5,76	36	11,66
600	x 1200	x 15	10	7,20	28	11,66



Plain 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion

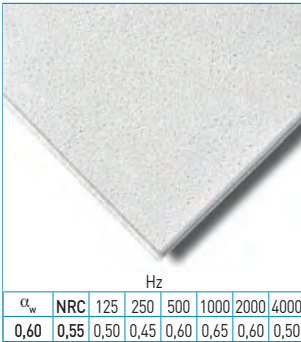
Kante

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15(L)	0,15	0,30	0,25	0,15	0,10	0,15	0,25

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 15	16	6,25	36	11,45
600	x 600	x 15	16	5,76	36	15,43
600	x 1200	x 15	10	7,20	28	15,43

Deckenplatten Board - Kernsortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



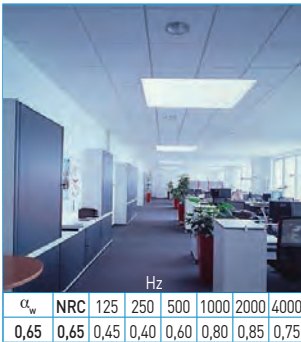
Sahara 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion

Kante

									Rastermaß B x L x H in mm	Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*			
									Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	Palette	€/ m ²
									625	x 625	x 15	16	6,25	36	11,07
									625	x 1250	x 15	10	7,81	28	11,07
									600	x 600	x 15	16	5,76	36	14,48
									600	x 1200	x 15	10	7,20	28	14,48

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,60	0,55	0,50	0,45	0,60	0,65	0,60	0,50	

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Perla 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion; C2C Bronze zertifiziert

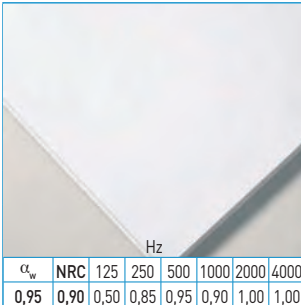


Kante

									Rastermaß B x L x H in mm	Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*			
									Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	Palette	€/ m ²
									625	x 625	x 17	14	5,47	36	24,72
									625	x 1250	x 17	8	6,25	28	24,72
									600	x 600	x 17	14	5,04	36	24,72
									600	x 1200	x 17	8	5,76	28	24,72

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,65	0,65	0,45	0,40	0,60	0,80	0,85	0,75	

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Perla OP 0.95, Kante Board - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion; C2C Bronze zertifiziert



Kante

									Rastermaß B x L x H in mm	Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*			
									Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	Palette	€/ m ²
									625	x 625	x 15	16	6,25	36	26,33
									600	x 600	x 15	16	5,76	36	26,33
									600	x 1200	x 15	10	7,20	28	26,33

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,95	0,90	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



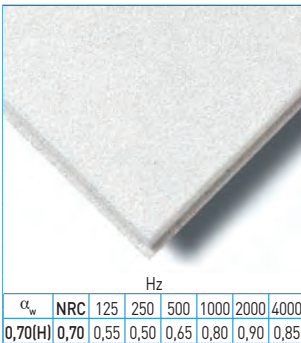
Sierra OP 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion

Kante

									Rastermaß B x L x H in mm	Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis			
									Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	Palette	€/ m ²
									625	x 625	x 17	14	5,47	36	20,95
									625	x 1250	x 17	8	6,25	36	20,95
									600	x 600	x 17	14	5,04	28	20,95
									600	x 1200	x 17	8	5,76	28	20,95
									625	x 625	x 15	16	6,25	36	15,55
									625	x 1250	x 15	10	7,81	28	15,55
									600	x 600	x 15	16	5,76	36	15,55
									600	x 1200	x 15	10	7,20	28	15,55

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,85(H)	0,80	0,45	0,65	0,80	0,80	0,95	1,00	

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Ultima+ 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion; C2C Bronze zertifiziert



Kante

									Rastermaß B x L x H in mm*	Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*			
									Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	Palette	€/ m ²
									625	x 625	x 19	12	4,69	36	28,75
									600	x 600	x 19	12	4,32	36	28,75
									600	x 1200	x 19	6	4,32	32	28,75
									625	x 1250	x 19	6	4,69	32	28,75

Hz								
α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	
0,70(H)	0,70	0,55	0,50	0,65	0,80	0,90	0,85	

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Deckenplatten Board - Kernsortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



Ultima+ OP 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



Kante

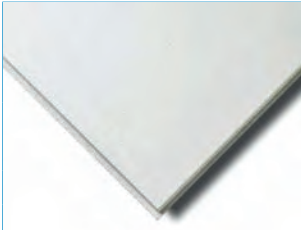
Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,95	0,55	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00

Rastermaß B x L x H in mm*			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	€/ m ²
625	x 625	x 20	12	4,69	32 30,90
600	x 600	x 20	12	4,32	32 30,90
600	x 1200	x 20	6	4,32	32 30,90

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Deckenplatten Board - spez. Einsatzbereiche

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



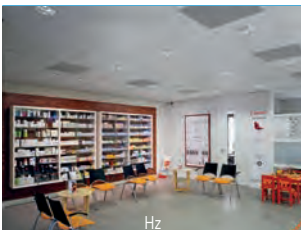
Bioguard Plain, Kante Board - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1), Hygienebehandelte Oberfläche
schützt vor fungizidem und bakteriologischem Wachstum.

Kante

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15(L)	0,15	0,30	0,20	0,15	0,10	0,20	0,25

Rastermaß B x L x H in mm*			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	€/ m ²
600	x 600	x 15	16	6,25	36 18,50
625	x 625	x 15	16	5,76	36 18,50
600	x 1200	x 15	10	7,20	28 18,50

*Abmessung 625 x 1250 x 15 mm auf Anfrage erhältlich



Bioguard Acoustic 95% RH, Kante Board - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

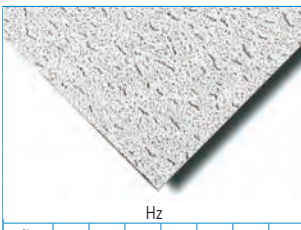
Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,35	0,35	0,55	0,70	0,80	0,90

Rastermaß B x L x H in mm*			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	€/ m ²
600	x 600	x 17	14	5,47	36 29,35
625	x 625	x 17	14	5,04	36 29,35
600	x 1200	x 17	8	5,76	28 29,35

*Abmessung 625 x 1250 x 17 mm auf Anfrage erhältlich

Deckenplatten Tegular P4 - Basissortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



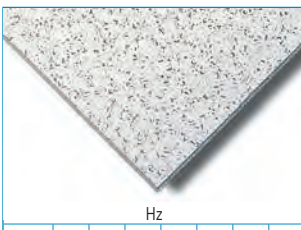
Tatra 70% RH, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,55(H)	0,55	0,40	0,35	0,50	0,70	0,70	0,75

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	€/ m ²
*625	x 625	x 15	14	5,47	40 11,75
600	x 600	x 15	16	5,76	36 11,75

*7,5mm Falztiefe



Cortega 70% RH, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,50(H)	0,50	0,15	0,28	0,44	0,58	0,73	0,89

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	€/ m ²
600	x 600	x 15	16	5,76	36 11,90
600	x 1200	x 15	10	7,20	28 11,90



Casa 95% RH, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Hz							
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,55	0,35	0,40	0,50	0,60	0,60	0,55

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²	€/ m ²
*625	x 625	x 15	14	5,47	40 11,75
600	x 600	x 15	14	5,04	40 17,28

*7,5mm Falztiefe

Deckenplatten Tegular P4 - Basissortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



Sierra 95% RH, Kante Tegular - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
für 24 mm Sichtschienenkonstruktion

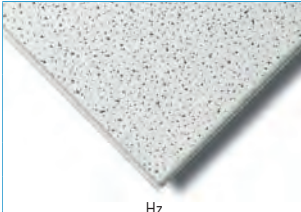
Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/m ²	
625	x 625	x 13	18	7,03	36	12,88

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70(H)	0,70	0,40	0,60	0,60	0,75	0,90	1,00

Deckenplatten Tegular P4 - Kernsortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



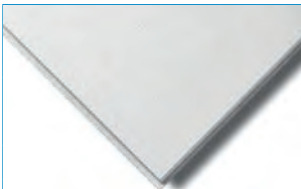
Fine Fissured 95% RH, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/m ²	
*625	x 625	x 15	14	5,47	40	11,75
600	x 600	x 15	16	5,76	36	17,28

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,40	0,40	0,55	0,75	0,75	0,75

*7,5 mm Falztiefe



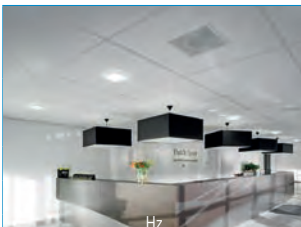
Plain 95% RH, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/m ²	
*625	x 625	x 15	14	6,25	36	14,18
600	x 600	x 15	16	5,76	36	20,58

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15(L)	0,15	0,30	0,25	0,15	0,10	0,15	0,25

*7,5 mm Falztiefe



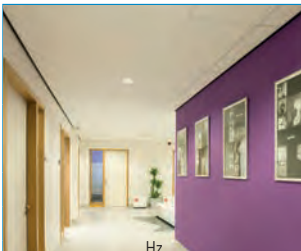
Sahara 95% RH, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis**	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/m ²	
*625	x 625	x 15	16	6,25	36	13,85
600	x 600	x 15	16	5,76	36	18,03
600	x 1200	x 15	10	7,20	28	18,03

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,50	0,45	0,60	0,65	0,60	0,50

*7,5 mm Falztiefe. **Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



Perla 95% RH, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/m ²	
625	x 625	x 17	14	5,47	36	28,13
600	x 600	x 17	14	5,04	36	28,13

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,65	0,45	0,40	0,60	0,80	0,85	0,75

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Perla OP 0.95, Kante Tegular P4 - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



Kante

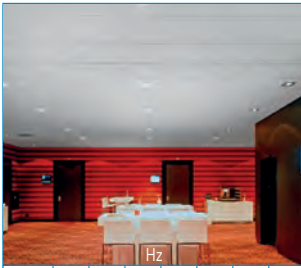
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/m ²	
625	x 625	x 15	16	6,25	36	29,58
600	x 600	x 15	16	5,47	36	29,58
600	x 1200	x 15	10	7,20	28	29,58

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Deckenplatten Tegular P4 - Kernsortiment

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



Sierra OP 95% RH, Kante **Tegular P4** - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,85(H)	0,80	0,45	0,65	0,80	0,80	0,95	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Kartons/ Palette	Preis** €/ m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²		
625	x 625	x 17	14	5,04	36	24,73
600	x 600	x 17	14	5,47	36	24,73
*600	x 600	x 15	16	5,76	36	18,13
*625	x 625	x 15	16	6,25	36	18,13

*Falztiefe 6 mm. **Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



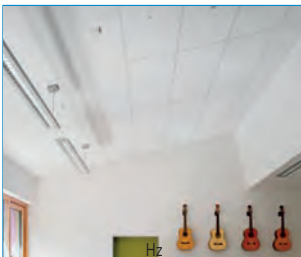
Ultima+ 95% RH, Kante **Tegular P4** - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70(H)	0,70	0,55	0,50	0,65	0,80	0,90	0,85

Rastermaß B x L x H in mm*			Inhalt pro Karton		Kartons/ Palette	Preis* €/ m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²		
625	x 625	x 19	12	4,69	36	31,85
600	x 600	x 19	12	4,32	36	31,85
600	x 1200	x 19	6	4,32	32	34,65

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Ultima+ OP 95% RH, Kante **Tegular P4** - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,95	0,55	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Kartons/ Palette	Preis* €/ m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²		
625	x 625	x 20	12	4,69	32	34,05
600	x 600	x 20	12	4,32	32	34,05
600	x 1200	x 20	6	4,32	32	34,33

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Deckenplatten Tegular P4 - spez. Einsatz

für 24 mm Sichtschienenkonstruktionen



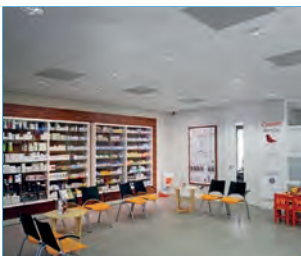
Bioguard Plain, Kante **Tegular P4** - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1), Hygienebehandelte Oberfläche
schützt vor fungizidem und bakteriologischem Wachstum.



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15(L)	0,15	0,30	0,20	0,15	0,10	0,20	0,25

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Kartons/ Palette	Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²		
*625	x 625	x 15	14	5,47	40	22,60
600	x 600	x 15	16	5,76	36	22,60

*7,5 mm Falztiefe



Bioguard Acoustic 95% RH, Kante **Tegular P4** - allseitig ausgefäلت,
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,35	0,35	0,55	0,70	0,80	0,90

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton		Kartons/ Palette	Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe	Stück	m ²		
*625	x 625	x 17	14	5,47	36	32,65
600	x 600	x 17	14	5,04	36	32,65

*7,5 mm Falztiefe

Deckenplatten MicroLook - Basissortiment

für 15 mm Sichtschienenkonstruktionen



Casa 95% RH, Kante MicroLook - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



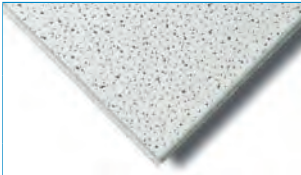
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,55	0,35	0,40	0,50	0,60	0,60	0,55

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis* € / m ²
Breite	Länge	Höhe				
600	x 600	x 15	14	5,04	40	18,40
625	x 625	x 15	14	5,47	40	18,40

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Deckenplatten MicroLook - Kernsortiment

für 15 mm Sichtschienenkonstruktionen

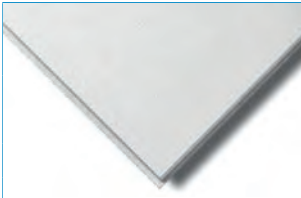


Fine Fissured 95% RH, Kante MicroLook - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,40	0,40	0,55	0,75	0,75	0,75

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis € / m ²
Breite	Länge	Höhe				
600	x 600	x 15	16	5,76	36	18,40

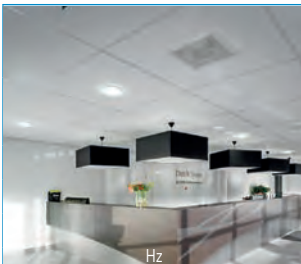


Plain 95% RH, Kante MicroLook - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15(L)	0,15	0,30	0,25	0,15	0,10	0,15	0,25

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis € / m ²
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 15	16	6,25	36	14,75
600	x 600	x 15	16	5,76	36	21,85



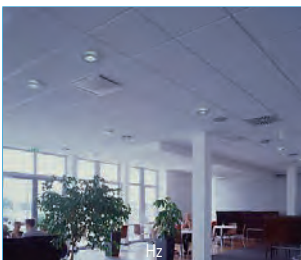
Sahara 95% RH, Kante MicroLook - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



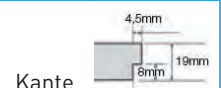
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,55	0,50	0,45	0,60	0,65	0,60	0,50

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis* € / m ²
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 15	16	6,25	36	14,73
600	x 600	x 15	16	5,76	36	19,65
600	x 1200	x 15	10	7,20	24	24,70
300	x 1200	x 15	16	5,76	28	25,58

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Perla OP 0.95, Kante MicroLook 90 - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert

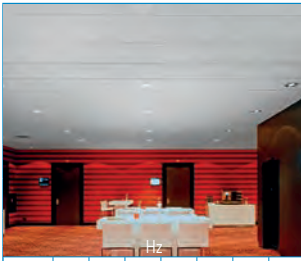


α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis € / m ²
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 15	16	6,25	36	31,58
600	x 600	x 15	16	5,76	36	31,58
1200	x 600	x 15	10	7,20	28	31,58

Deckenplatten MicroLook - Kernsortiment

für 15 mm Sichtschienenkonstruktionen

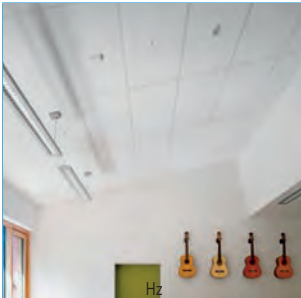


Sierra OP 95% RH, Kante **MicroLook** - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,85(H)	0,80	0,45	0,65	0,80	0,80	0,95	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe				
600	x 600	x 17	14	5,04	36	26,38
625	x 625	x 17	14	5,47	36	26,38
600	x 600	x 15	16	5,76	36	19,20
625	x 625	x 15	16	6,25	36	19,20



Ultima+ OP 95% RH, Kante **MicroLook 90** - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,95	0,55	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe				
625	x 625	x 20	12	4,69	32	36,05
600	x 600	x 20	12	4,32	32	36,05
1200	x 600	x 20	6	4,32	32	36,05

Deckenplatten MicroLook - spez. Einsatz

für 15 mm Sichtschienenkonstruktionen

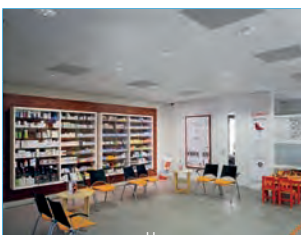


Bioguard Plain, Kante **MicroLook** - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1), Hygienebehandelte Oberfläche
schützt vor fungizidem und bakteriologischem Wachstum.



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15(L)	0,15	0,30	0,20	0,15	0,10	0,20	0,25

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe				
600	x 600	x 15	14	5,47	40	24,30
625	x 625	x 15	14	5,04	40	24,30



Bioguard Acoustic 95% RH, Kante **MicroLook** - allseitig ausgefäلت,
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,60	0,35	0,35	0,55	0,70	0,80	0,90

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ m ²	Kartons/ Palette	Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe				
600	x 600	x 17	14	5,47	36	34,60
625	x 625	x 17	14	5,04	36	34,60

Deckenplatten MicroLook 90 - Kernsortiment

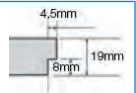
für 15 mm Sichtschienenkonstruktionen



Perla 95% RH, Kante **MicroLook 90** - allseitig ausgefäلت
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



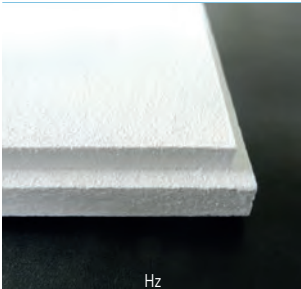
Kante



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,65	0,45	0,40	0,60	0,80	0,85	0,75

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/ m ²	
625	x 625	x 17	14	5,47	36	29,75
600	x 600	x 17	14	5,04	36	29,75

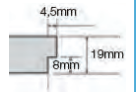
*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Ultima+ 95% RH, Kante **MicroLook 90** - allseitig ausgefäلت
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
C2C Bronze zertifiziert



Kante



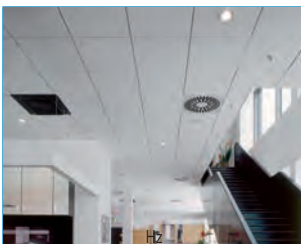
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70(H)	0,70	0,55	0,50	0,65	0,80	0,90	0,85

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/ m ²	
625	x 625	x 19	12	4,69	36	33,90
600	x 600	x 19	12	4,32	36	33,90
600	x 1200	x 19	6	4,32	32	33,90
300	x 1200	x 19	12	4,32	27	39,53

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

Deckenplatten Vector - Kernsortiment

für verdeckte Konstruktionen



Ultima+ 95% RH, Kante **Vector** - genutet und hinterschnitten
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70(H)	0,75	0,35	0,40	0,70	0,90	0,90	0,85

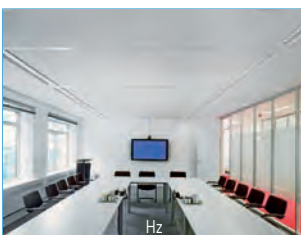
Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/ m ²	
625	x 625	x 19	10	3,90	40	47,73
600	x 600	x 19	10	3,60	40	47,73

C2C Bronze zertifiziert



Langfeld-Deckenplatten Board - Kernsortiment

für Sichtschienenkonstruktionen



Sahara 95% RH, Kante **Board** - allseitig scharfkantig
Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,55	0,35	0,45	0,60	0,65	0,55	0,45

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/ m ²	
300	x 1500	x 17	12	5,40	27	19,63
300	x 1800	x 17	12	6,48	27	19,63
300	x 2500	x 17	8	6,00	39	19,63

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Perla OP 0.95, Kante **Board** - allseitig scharfkantig
mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1).
C2C Bronze zertifiziert



Kante



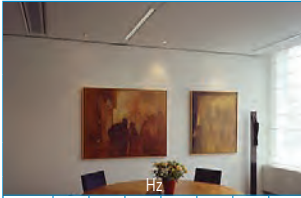
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton	Kartons/	Preis*	
Breite	Länge	Höhe	Stück	Palette	€/ m ²	
600	x 1500	x 18	8	7,20	12	34,23
600	x 1800	x 18	8	8,64	24	34,23

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

Langfeld-Deckenplatten K2C2 - Kernsortiment

für halbverdeckte Konstruktionen



Sahara 95% RH, Kante K2C2 - Längsseite genutet, Stirnseite scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette m ²	Preis* €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
312,50	x 1500	x 17	8	5,63	32	24,25
312,50	x 2500	x 17	12	5,26	42	24,25

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,55	0,35	0,45	0,60	0,65	0,55	0,45

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Ultima+ 95% RH, Kante K2C2 - Längsseite genutet, Stirnseite scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette m ²	Preis* €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
312,50	x 1500	x 19	10	4,69	30	34,83
312,50	x 1800	x 19	8	4,50	36	34,83
312,50	x 2500	x 19	6	4,69	48	34,83

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65(H)	0,65	0,35	0,45	0,60	0,75	0,85	0,90

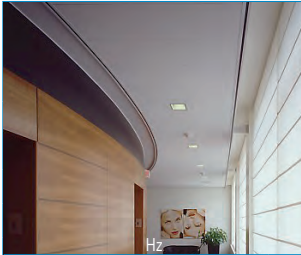
*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

C2C Bronze zertifiziert



Langfeld-Deckenplatten SL2 - Kernsortiment

für halbverdeckte-auswechselbare Konstruktionen



Sahara 95% RH, Kante SL2 - Längsseite genutet und hinter-schnitten, Stirnseite scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette m ²	Preis* €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
300	x 1500	x 17	12	5,40	27	24,95
300	x 1800	x 17	27	6,48	30	24,95
300	x 2500	x 17	39	6,00	42	24,95

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65(H)	0,65	0,35	0,45	0,60	0,75	0,85	0,90

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Perla OP 0.95, Kante SL2 - Längsseite genutet und hinterschnitten, Stirnseite scharfkantig, mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette m ²	Preis* €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
300	x 1500	x 18	8	5,40	24	37,48
300	x 1800	x 18	8	4,32	24	37,48

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,85	0,95	0,9	1,00	1,00

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

C2C Bronze zertifiziert



Sierra OP 95% RH, Kante SL2 - Längsseite genutet und hinter-schnitten, Stirnseite scharfkantig, mit vlieskaschierter Oberfläche, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette m ²	Preis* €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
300	x 1500	x 17	12	5,40	27	29,23
300	x 1800	x 17	12	6,48	27	29,23

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,85(H)	0,80	0,45	0,65	0,80	0,80	0,95	1,00

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Ultima+ 95% RH, Kante SL2 - Längsseite genutet und hinter-schnitten, Stirnseite scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante

Rastermaß B x L x H in mm			Inhalt pro Karton Stück	Kartons/ Palette m ²	Preis* €/ m ²	
Breite	Länge	Höhe				
300	x 1500	x 19	10	4,50	30	35,53
300	x 1800	x 19	8	4,32	36	35,53
300	x 2500	x 19	6	4,50	36	35,53

α _w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65(H)	0,65	0,35	0,45	0,60	0,75	0,85	0,90

*Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

C2C Bronze zertifiziert



Canopies - Deckensegel



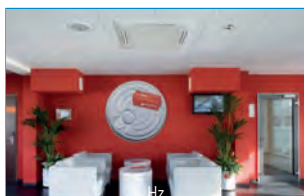
AXIOM Canopy für 15 oder 24 mm Prelude-Schienensystem

Die Axiom C und Axiom KE Rahmen bestehen aus stranggepressten Aluminiumprofilen. Innerhalb des Rahmens befinden sich die 24 oder 15 mm T-Schienen. Das komplette Zubehör pro Canopy wird mitgeliefert.

Kante	Abmessungen mm	Inhalt pro Karton Stück		Preis** €/Stück
AXIOM C Canopy	1200 x 1200	1	1,44	1501,50
AXIOM KE Canopy	1200 x 1200	1	1,44	1918,45

20 fertig konfektionierte Axiom Canopy Sets in 10 verschiedenen Modulen (1200 x 1200 bis 3000 x 3000 mm) mit 15 oder 24 mm T-Schienen Unterkonstruktionssystem sind verfügbar.

** Preise für Axiom Canopy gelten ohne Deckenplatten (600 x 600 mm)



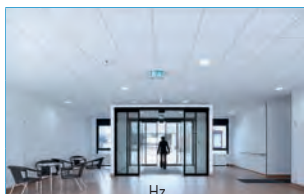
OWAcoustic premium Sternbild

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,30	0,50	0,60	0,75	0,85	0,80

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 15	12	4,69	10,55
600	x 600	x 15	12	4,32	10,55



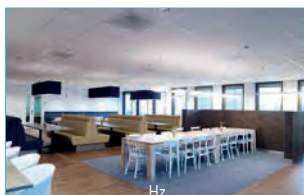
OWAcoustic premium Sinfonia

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,85	0,85	0,50	0,75	0,80	0,80	0,90	0,90

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 15	12	4,69	16,00
600	x 600	x 15	12	4,32	16,00



OWAcoustic premium Brillianto A

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,55	0,80	0,90	0,85	0,95	1,00

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 15	12	4,69	13,85
600	x 600	x 15	12	4,32	13,85



OWAcoustic premium Cosmos N

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,65	0,35	0,55	0,65	0,70	0,65	0,50

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 15	12	4,69	12,75
600	x 600	x 15	12	4,32	12,75



OWAcoustic premium Humancare/Sinfonia

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,85	0,85	0,50	0,75	0,80	0,80	0,90	0,90

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 15	12	4,69	19,40
600	x 600	x 15	12	4,32	19,40



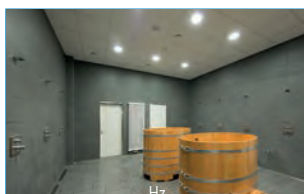
OWAcoustic premium Sanitas 02/Sternbild

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,30	0,50	0,60	0,75	0,85	0,80

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 15	12	4,69	13,80
600	x 600	x 15	12	4,32	13,80



OWAcoustic premium Ocean

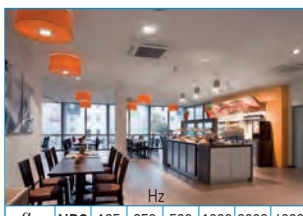
Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,90	0,50	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 20	10	3,91	22,20
600	x 600	x 20	10	3,60	22,20

Weitere Oberflächen und Kanten auf Anfrage. Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de



OWAcoustic smart Sternbild

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,60	0,35	0,45	0,50	0,65	0,70	0,55

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 14	12	4,69	10,00
600	x 600	x 14	12	4,32	10,00



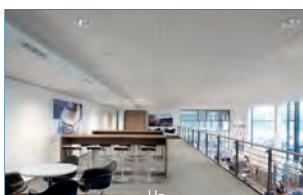
OWAcoustic® smart Harmony

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60(H)	0,65	0,35	0,45	0,50	0,75	0,90	0,80

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 14	12	4,69	10,20
600	x 600	x 14	12	4,32	10,20



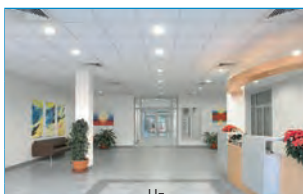
OWAcoustic smart Sandila mit Nadelung

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,45	0,45	0,20	0,35	0,50	0,60	0,55	0,40

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 14	12	4,69	11,70
600	x 600	x 14	12	4,32	11,70



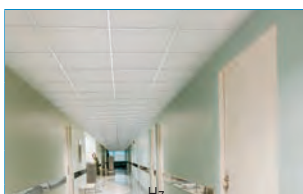
OWAcoustic smart Sandila ohne Nadelung

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 14	12	4,69	11,70
600	x 600	x 14	12	4,32	11,70



OWAcoustic smart Finetta

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,60	0,55	0,25	0,45	0,55	0,60	0,65	0,55

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 14	12	4,69	10,20
600	x 600	x 14	12	4,32	10,20



OWAcoustic smart Schlicht

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,15	0,15	0,10

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 14	12	4,69	11,70
600	x 600	x 14	12	4,32	11,70



OWAcoustic premium Sinfonia Privacy

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,35	0,45	0,65	0,15	0,15	0,10

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
625	x 625	x 20	10	3,91	23,60
600	x 600	x 20	10	3,60	23,60

Weitere Oberflächen und Kanten auf Anfrage. Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de



OWAcoustic premium Sinfonia Reflecta

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

		Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		625	x 625	x 15	12	4,69	22,35
		600	x 600	x 15	12	4,32	22,35

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,15	0,10	0,25	0,15	0,10	0,10	0,15	0,15

OWAconsult® collection Deckenplatten/ Deckensegel

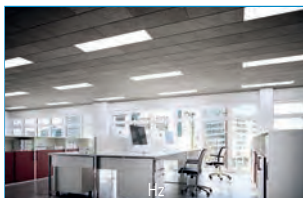


Opus

Kante 4c/10c für System 19 Teccor, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

		Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		625	x 625	x 20	8	3,125	45,90
		600	x 600	x 20	8	2,88	45,90

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,65	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,70

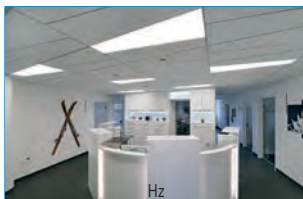


Unique

Kante 1 für System S1, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

		Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		312,5	x 1250	x 15	10	3,90	23,40

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,70	0,35	0,45	0,60	0,80	0,85	0,70

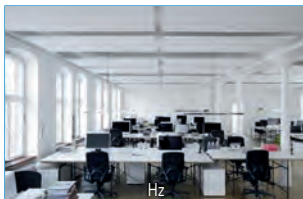


Trapeze

Kante 15b für System S 15b OWALine, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

		Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		400/200	x 1200	x 20	16	5,76	52,60
		600	x 1200	x 20	8	5,76	52,60

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,85	0,85	0,50	0,75	0,80	0,80	0,90	0,90

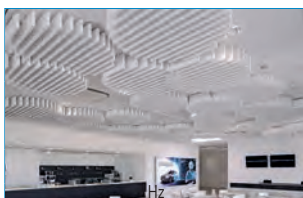


Selecta one / Selecta grande

Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

		Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		1200	x 1200	x 40	1	1,44	159,60
		1200	x 2400	x 40	1	2,88	293,00

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,95	0,30	0,80	1,15	1,40	1,40	1,35



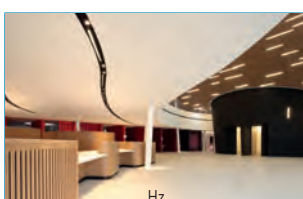
Cloud 150 / Cloud 200 Lamellenpaket

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

		Rastermaß L x H x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis
		Länge	Höhe	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		ø1295	x 150/200	x 30	1/2		483,10

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,65	0,16	0,44	0,59	0,67	0,76	0,85



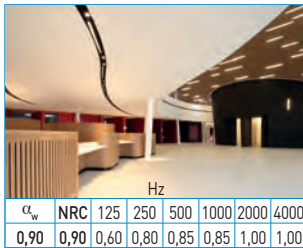
OWAconsult collection OWAplan⁷⁰

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

		Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis
		Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	€/m ²
		2400	x 1200	x 15	40	11,52	39,50

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,65	0,70	0,40	0,55	0,55	0,70	0,90	1,00



OWAconsult collection OWAplan⁹⁰

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
2400	x 1200	x 15	40	11,52	49,50

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,60	0,80	0,85	0,85	1,00	1,00

OWAplan⁷⁰ kann mit zwei verschiedenen Putzsystemen weiter verarbeitet werden. Die Handhabung sowie Weiterverarbeitung der beiden Putzsysteme trainieren Sie in einer kostenfreien Hands-On-Schulung von OWA. Sprechen Sie uns an!

Weitere Oberflächen und Kanten auf Anfrage. Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de



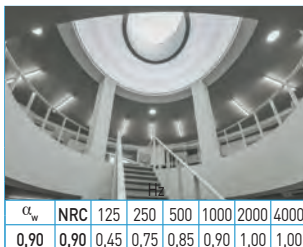
OWAconsult collection RAW clay

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
2400	x 1200	x 20	40	11,52	37,25

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,45	0,75	0,85	0,90	1,00	1,00



OWAconsult collection RAW grey

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
2400	x 1200	x 20	40	11,52	37,25

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,90	0,90	0,45	0,75	0,85	0,90	1,00	1,00



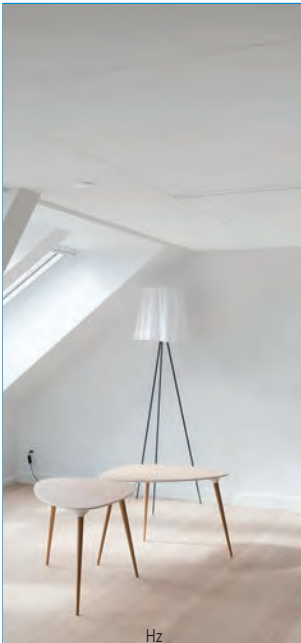
OWAconsult collection RAW structure

Kante 3 - allseitig scharfkantig, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

Kante 3

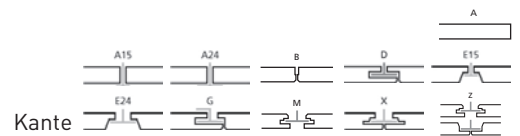
Rastermaß B x L x D in mm			Inhalt pro Karton		Preis €/m ²
Breite	Länge	Dicke nom.	Stück	m ²	
2400	x 1200	x 20	40	11,52	29,80

α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,70	0,40	0,50	0,60	0,75	0,85	0,80



Rockfon Blanka

Premium-Akustikdeckenplatte mit glatter - superweißen Oberfläche
 nicht brennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)
 Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 1,00$
 feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C
 Nassriebbeständigkeit Klasse 1
 Superweiße Oberfläche L-Wert: 94,5



Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Menge m ² pro		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton	Karton	Palette	
625	x 625	x 20	A15/A24	24	9,38	10	93,80	19,42
1250	x 625	x 20	A15/A24	12	9,38	10	93,80	17,09
600	x 600	x 20	A15/A24	24	8,64	10	86,40	17,09
1200	x 600	x 20	A15/A24	12	8,64	10	86,40	17,09
600	x 600	x 20	B	10	3,60	10	36,00	42,76
1200	x 600	x 20	B	10	7,20	5	36,00	39,14
*625	x 625	x 20	D	10	3,91	10	39,06	44,47
*1250	x 625	x 20	D	10	7,81	5	39,06	39,14
*600	x 600	x 20	D	10	3,60	10	36,00	39,14
*1200	x 600	x 20	D	10	7,20	5	36,00	39,14
1250	x 312,5	x 20	D/AEX	10	3,60	15	58,65	48,92
1500	x 312,5	x 20	D/AEX	10	3,91	15	70,35	43,05
1800	x 312,5	x 20	D/AEX	10	5,63	15	84,45	43,05
1200	x 300	x 20	D/AEX	10	3,60	15	54,00	43,05
1500	x 300	x 20	D/AEX	10	4,50	15	67,50	43,05
1800	x 300	x 20	D/AEX	10	5,40	15	81,00	43,05
625	x 625	x 20	E15	12	4,69	10	46,90	23,04
1250	x 625	x 20	E15	12	9,38	5	46,90	20,27
600	x 600	x 20	E15	12	4,33	20	86,40	20,27
1200	x 600	x 20	E15	12	8,64	10	86,40	20,27
625	x 625	x 20	E24	12	4,69	10	46,90	20,27
1250	x 625	x 20	E24	12	9,38	5	46,90	20,27
600	x 600	x 20	E24	12	4,32	20	86,40	20,27
1200	x 600	x 20	E24	12	8,64	10	86,40	20,27
600	x 600	x 20	G	10	3,60	10	36,00	44,47
1200	x 600	x 20	G	10	7,20	5	36,00	39,14
*625	x 625	x 20	M	10	3,91	10	39,06	39,14
*600	x 600	x 20	M	10	3,60	10	36,00	39,14
*1200	x 600	x 20	M	10	7,20	5	36,00	44,47
625	x 625	x 22	X	10	7,81	10	39,06	39,14
1250	x 625	x 22	X	10	7,81	5	39,07	39,14
600	x 600	x 22	X	10	3,60	10	36,00	39,14
1200	x 600	x 22	X	10	7,20	5	36,00	39,14
1800	x 600	x 22	X	10	4,86	7	34,02	auf Anfrage
625	x 625	x 22	Z	10	3,91	10	39,10	44,47
1250	x 625	x 22	Z	10	7,81	5	39,07	39,14
600	x 600	x 22	Z	10	3,60	10	36,00	39,14
1200	x 600	x 22	Z	10	7,20	5	36,00	39,14
1800	x 600	x 22	Z	10	10,80	5	54,00	48,92

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. AEX bedeutet A-Kante mit exaktem Maß.
 *Mindestbestellmenge 75 m². Lagerprodukte sind fett markiert.



Rockfon Blanka Activity

Premium-Akustikdeckenplatte mit glatter - superweißen Oberfläche / für eine gute Sprachverständlichkeit

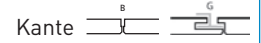
nicht brennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)

Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 1,00$

feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C

Nassriebbeständigkeit Klasse 1

Superweiße Oberfläche L-Wert: 94,5



Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Menge m ² pro		Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton	Karton	Palette	
*600	x 600	x 40	B	5	1,80	10	18,00	64,82
*1200	x 600	x 40	B	5	3,60	5	18,00	57,04
*600	x 600	x 40	G	5	1,80	10	18,00	57,04
*1200	x 600	x 40	G	5	3,60	5	18,00	57,04

α_w	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. Lagerprodukte sind fett markiert.

*Mindestbestellmenge 75 m²



Rockfon Blanka dB

Premium-Akustikdeckenplatte mit glatter - superweißen Oberfläche / bietet eine hervorragende Schall-Längsdämmung

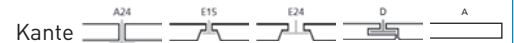
nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1)

Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 1,00$

feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C

Nassriebbeständigkeit Klasse 1

Superweiße Oberfläche L-Wert: 94,5



Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	Preis €/ m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton			
Blanka dB 35								
625	x 625	x 25	A24	22	8,60	8	68,75	31,88
1250	x 625	x 25	A24	11	8,60	8	68,75	28,05
600	x 600	x 25	A24	22	7,92	8	63,36	28,05
1200	x 600	x 25	A24	11	7,92	8	63,36	28,05
625	x 625	x 25	E15	6	2,34	28	65,52	35,47
1250	x 625	x 25	E15	6	4,69	14	65,63	31,22
600	x 600	x 25	E15	6	2,16	28	60,48	31,22
1200	x 600	x 25	E15	6	4,32	14	60,48	31,22
625	x 625	x 25	E24	6	2,34	28	65,63	31,22
1250	x 625	x 25	E24	6	4,69	14	65,63	31,22
600	x 600	x 25	E24	6	2,16	32	69,12	31,22
1200	x 600	x 25	E24	6	4,32	16	69,12	31,22
Blanka dB 41								
625	x 625	x 30	A24	12	4,69	10	46,88	40,49
1250	x 625	x 30	A24	6	4,69	10	46,88	35,63
600	x 600	x 30	A24	12	4,32	10	43,20	35,63
1200	x 600	x 30	A24	6	4,32	10	43,20	35,63
625	x 625	x 30	E15	6	2,34	20	46,88	44,11
1250	x 625	x 30	E15	6	4,69	10	46,88	38,81
600	x 600	x 30	E15	6	2,16	20	43,20	38,81
1200	x 600	x 30	E15	6	4,32	10	43,20	38,81
625	x 625	x 30	E24	6	2,34	20	46,88	38,81
1250	x 625	x 30	E24	6	4,69	10	46,88	38,81
600	x 600	x 30	E24	6	2,16	20	43,20	38,81
1200	x 600	x 30	E24	6	4,32	10	43,20	38,81
625	x 625	x 30	D	6	2,34	10	23,44	65,53
600	x 600	x 30	D	6	2,16	10	21,60	57,68

α_w	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.



Rockfon Blanka dB

Premium-Akustikdeckenplatte mit glatter - superweißen Oberfläche / bietet eine hervorragende Schall-Längsdämmung

nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1)

Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 1,00$

feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C

Nassriebbeständigkeit Klasse 1

Superweiße Oberfläche L-Wert: 94,5



Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Karton/ Palette	m ² / Palette	Preis €/m ²		
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton					
Blanka dB 43										
625	x	625	x	40	A24	12	4,69	10	46,88	44,50
1250	x	625	x	40	A24	6	4,69	10	46,88	39,16
600	x	600	x	40	A24	12	4,32	10	43,20	39,16
1200	x	600	x	40	A24	6	4,32	10	43,20	39,16
625	x	625	x	40	E15	6	2,34	10	23,44	48,11
1250	x	625	x	40	E15	6	4,69	10	23,44	42,33
600	x	600	x	40	E15	6	2,16	10	43,20	42,33
1200	x	600	x	40	E15	6	4,32	10	40,32	42,33
625	x	625	x	40	E24	6	2,34	10	23,44	42,33
1250	x	625	x	40	E24	6	4,69	10	23,44	42,33
600	x	600	x	40	E24	6	2,16	10	43,20	42,33
1200	x	600	x	40	E24	6	4,32	10	40,32	42,33
625	x	625	x	40	D	6	2,34	10	23,40	69,54
600	x	600	x	40	D	6	2,16	10	18,00	61,22
Blanka dB 46										
625	x	625	x	50	A24	8	3,12	12	37,50	53,60
1250	x	625	x	50	A24	4	3,12	12	37,50	47,18
600	x	600	x	50	A24	8	2,88	12	34,56	47,18
1200	x	600	x	50	A24	4	2,88	12	34,56	47,18
625	x	625	x	50	E15	4	1,56	20	31,25	57,23
1250	x	625	x	50	E15	4	3,13	10	31,25	50,36
600	x	600	x	50	E15	4	1,44	20	28,80	50,36
1200	x	600	x	50	E15	4	2,88	10	28,80	50,36
625	x	625	x	50	E24	4	1,56	20	31,25	50,36
1250	x	625	x	50	E24	4	3,13	10	31,25	50,36
600	x	600	x	50	E24	4	1,44	20	28,80	50,36
1200	x	600	x	50	E24	4	2,88	10	28,80	50,36
625	x	625	x	50	D	4	1,56	10	15,63	78,67
600	x	600	x	50	D	4	1,44	10	14,40	69,23

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.

α_w	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00



Rockfon Tropic

Premium-Akustikdeckenplatte mit glatt-weißer Oberfläche vielfältige Montagearten durch hohe Kanten- und Formatvielfalt

nicht brennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)

Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 0,95$

feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C



Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Menge m ² pro		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton	Karton	Palette	
625	x 625	x 20	A15/A24	24	9,38	10	93,75	10,85
1250	x 625	x 20	A15/A24	12	9,38	10	93,75	9,55
600	x 600	x 20	A15/A24	24	8,64	10	86,40	9,55
1200	x 600	x 20	A15/A24	12	8,64	10	86,40	9,55
1500	x 625	x 20	A24	12	11,25	4	45,00	11,94
1800	x 625	x 20	A24	12	13,50	4	54,00	10,51
2100	x 625	x 20	A24	12	15,75	4	63,00	10,51

Hz						
α_w	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00

Auch in anderen Abmessungen / Kantenausbildungen lieferbar. Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. **Lagerprodukte sind fett markiert.** *Mindestbestellmenge 75 m²



Rockfon Color-all

Premium-Akustikdeckenplatte in 34 exklusiven Farben für

grenzenlose Gestaltungsvielfalt, nichtbrennbar

Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1), A2-s1,d0: Precious Tones

Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 1,00$

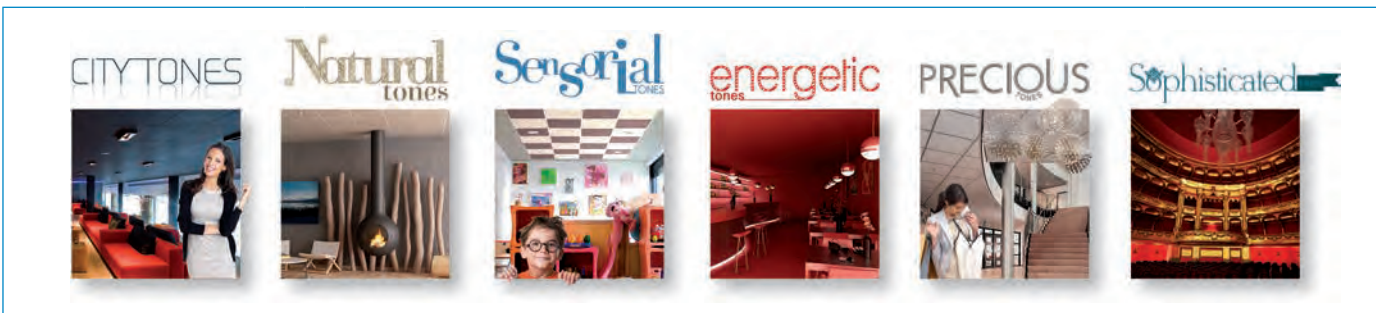
feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C



Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Menge m ² pro		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton	Karton	Palette	
625	x 625	x 20	A15/A24	24	9,38	10	93,75	24,53
1250	x 625	x 20	A15/A24	12	9,38	10	93,75	21,59
600	x 600	x 20	A15/A24	24	11,25	8	86,40	24,53
1200	x 600	x 20	A15/A24	12	11,25	8	86,40	23,75
1500	x 625	x 20	A24	12	11,25	10	112,50	27,00
1800	x 625	x 20	A24	12	13,50	10	135,00	23,75
2100	x 625	x 20	A24	12	15,75	10	157,50	23,75
2400	x 625	x 20	A24	12	18,00	10	180,00	23,75
625	x 625	x 20	E24	10	3,91	20	93,80	28,14
1250	x 625	x 20	E24	12	9,38	10	93,80	24,76
600	x 600	x 20	E24	12	4,32	20	86,40	24,76
1200	x 600	x 20	E24	12	8,64	10	86,40	24,76
625	x 625	x 22	X	10	3,91	10	39,06	49,59
1250	x 625	x 22	X	10	7,81	5	39,06	43,64
600	x 600	x 22	X	10	3,60	10	36,00	43,64
1200	600	22	X	10	7,20	5	36,00	43,64

Hz						
α_w	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,50	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. Auskunft zu Mindestbestellmengen, Lagerbestände und zu Preisen der Farbe Charcoal erhalten Sie auf Anfrage.





Rockfon Boxer

Premium-Akustikdeckenplatte mit strukturiert-weißer Oberfläche
 sehr hohe Schallabsorption - auch bei Direktmontage
 nicht brennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)
 Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 0,95$
 feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C

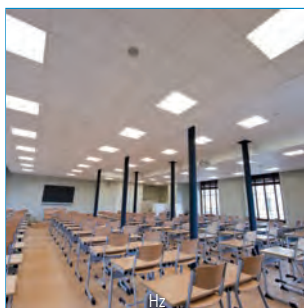


α_w	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
0,95	0,30	0,70	0,90	1,00	1,00	1,00

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Menge m ² pro		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton	Karton	Palette	
625	x 625	x 20	A24	24	9,38	10	93,75	17,01
1250	x 625	x 20	A24	12	9,38	10	93,75	14,97
625	x 625	x 40	A24	20	7,81	6	46,87	14,97
1250	x 625	x 40	A24	10	7,81	6	46,87	14,97
1166	x 1166	x 40	AEX	10	13,59	3	40,78	49,49

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. **Lagerprodukte sind fett markiert.**

*Mindestbestellmenge 75 m². Boxer Akustikdeckenplatten zur Verwendung in abgehängten Deckenkonstruktionen mit Anforderungen an die Stoßfestigkeit nach DIN EN 13964 bzw. an die Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3. Die Anforderungen an die Stoßfestigkeit werden nur in Kombination mit rückseitigen Andruckfedern erfüllt. Für die Verwendung als ballwurfsichere Decke eignet sich nur der Artikel 75210 in Kombination mit rückseitigem »Hold-Down-System« im System CMC 3050.



Rockfon Pacific 15

attraktive Akustikdeckenplatte mit glatt-weißer Oberfläche
 hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
 nicht brennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)
 Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 0,85$
 feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C



α_w	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
0,70	0,40	0,70	0,70	0,60	0,70	0,70

Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Menge m ² pro		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton	Karton	Palette	
*625	x 625	x 15	A15/A24	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	8,48

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. Mindestbestellmenge 250 m².

*Lagerprodukt.



Rockfon Pagos Oris

Standard-Deckenplatte mit glatt-weißer Oberfläche
 sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
 nicht brennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)
 Schallabsorptionsklasse B, $\alpha_w = 0,80$
 feuchtigkeitsstabil bis zu 100 % RH bei 0 - 40 °C



α_w	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
0,80	0,35	0,70	0,80	0,70	0,80	0,85

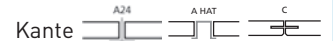
Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Einzelpaket		Menge m ² pro		Preis €/m ²
Breite	Länge	Höhe		Stk./Karton	m ² /Karton	Karton	Palette	
625	x 625	x 15	A15/A24	32	12,50	8	125,00	9,26
1250	x 625	x 15	A15/A24	16	12,50	8	125,00	7,48
625	x 625	x 15	E15	16	6,25	10	62,50	12,58
1250	x 625	x 15	E24	16	6,25	10	62,50	10,16

Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße. **Lagerprodukte sind fett markiert.**



VertiQ

attraktiver und robuster Wandabsorber mit gewebter Oberfläche
 3 Systeme: stoßfest/sichtbar, ballwurfsicher, verdeckt
 Farben: weiß, hellgrau, grau, schwarz (nur C)
 Schallabsorptionsklasse A, $\alpha_w = 1,00$
 nichtbrennbar, Baustoffklasse A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)



	Hz					
α_w	125	250	500	1000	2000	4000
1,00	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Karton	Stück pro Palette	Preis* € / m ²
	Breite	Länge	Höhe				
*Sichtschiene	1200	x 1200	x 40	A24	6	24,00	81,37
*Sichtschiene	2700	x 1200	x 40	A24	4	24,00	81,37
*Sichtschiene	1200	x 1200	x 40	A HAT	6	24,00	81,37
*Sichtschiene	2700	x 1200	x 40	A HAT	4	24,00	81,37
*verdeckte Schiene	2400	x 600	x 40	C	4	24,00	88,89

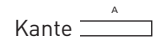
* Preise für Farbe Weiß

Deckensegel / Baffeln



Rockfon Eclipse

rahmenloses Deckensegel mit super-weißer Oberfläche
 sehr hohe Schallabsorption
 filigrane Optik und hohe Formatvielfalt
 flexible Montage - ideal bei betonkernaktivierten Decken
 nichtbrennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)



	Hz					
Aeq*	125	250	500	1000	2000	4000
0,50	1,10	2,00	2,50	2,70	2,70	

Form	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Anzahl Befestigungspunkte	Einzelpaket Stk./Karton	Preis € / Stück
	Breite	Länge	Höhe				
Quadrat	1160	x 1160	x 40	A	4	2	114,11
Rechteck	1760	x 1160	x 40	A	6	2	171,18
Rechteck	2360	x 1160	x 40	A	4	2	242,71
Kreis klein	ø 800		x 40	A	3	2	164,36
Kreis groß	ø 1160		x 40	A	4	2	210,45
Dreieck	1160	x 1160	x 40	A	3	2	521,67
Sechseck	1160	x 1160	x 40	A	4	2	521,67
Oval	1760	x 1160	x 40	A	4	2	521,67
Freiform	1760	x 1160	x 40	A	4	2	auf Anfrage

Weitere Formen, Formate und Farben auf Anfrage. Alle Maße sind Modul- und Berechnungsmaße.
Lagerprodukte sind fett markiert.

Seilabhängung

	bestehend aus	geeignet für	erford. Menge / Befestigungspkt.	Abhängehöhe mm	VE	Preis € / Stück
Abhangset Design	Betondübel Hülse Drahtseil 1.500 mm	Quadrat Kreis Rechteck	1	150 -1400	8 Stk./Karton	14,36
Abhangset Design			1	150 -1400	12 Stk./Karton	14,36
Spiralanker	-	alle Formate	1	-	100 Stk./Karton	1,38
Abhangset Classic	Öse 90° Drahtseil 1.500 mm	Quadrat Kreis Rechteck	1	150 -1400	6 Stk./Karton	9,64

**Rockfon Contour**

rahmenlose Baffel mit glatt-weißer Oberfläche
sehr hohe Schallabsorption
filigrane Optik durch allseitig umlaufende B-Kante
flexible Montage - ideal bei betonkernaktivierten Decken
nichtbrennbar, Baustoffklasse A1 (DIN EN 13501-1)

Kante Ac

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro	Preis	
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	€/Stück
Contour klein	1200	x 300	x 50	Ac	12,00	108	51,05
Contour groß*	1200	x 600	x 50	Ac	6,00	54	75,07

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73

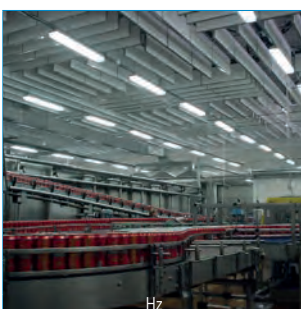
**Rockfon Humitec®**

Flexible und frei hängende Akustiklösung, perfekt für feuchte oder raue Umgebungen, die der Beanspruchungsklasse D entsprechen. Ideal für Bereiche mit hohem Reinigungsanspruch. Robuster und langlebiger Rahmen, der die Baffel vor Beschädigungen schützt und eine Sauberhaltung ermöglicht. Ideal für Bereiche, an denen der ungehinderte Zugang zu Serviceinstallationen gewährleistet sein muss.

Kante 4F

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro	Preis	
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	€/Stück
4-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	4F	Auf Anfrage	Auf Anfrage	82,28
4-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	4F	Auf Anfrage	Auf Anfrage	103,06

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73

**Rockfon Industrial™**

Funktionelle, frei hängende Akustiklösung – bestens geeignet zur Lärminderung in Industriehallen und Werkstätten. Langlebige, robuste Oberfläche. Ideal für Bereiche, an denen der ungehinderte Zugang zu Serviceinstallationen gewährleistet sein muss. Bietet mehrere einfache und schnelle Montagemöglichkeiten.

Kante Ac

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro	Preis	
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	€/Stück
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	2F	Auf Anfrage	Auf Anfrage	52,12
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	2F	Auf Anfrage	Auf Anfrage	65,27

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73

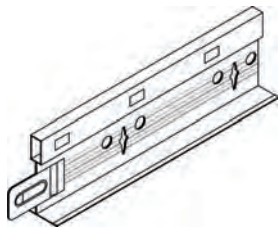
**Rockfon Universal™**

Innovative Akustiklösung, die jede Open Plenum-Raumgestaltung aufwertet – erhältlich in Weiß und 31 dezenten bis markanten Farbtönen. Ideal für Gebäude mit Bauteilaktivierung oder wenn der ungehinderte Zugang zu Serviceinstallationen gewährleistet sein muss. Der robuste Rahmen schützt die Kanten der Baffel vor Beschädigungen. Viele verschiedene Abhang-Möglichkeiten.

Kante Ac

Ausführung	Rastermaß B x L x H in mm			Kante	Menge Stück pro	Preis	
	Breite	Länge	Höhe		Karton	Palette	€/Stück
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 300	x 50	2F	12	Auf Anfrage	42,09
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	2F	6	Auf Anfrage	54,86
Multiflex 2-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	2F	6	Auf Anfrage	68,70
Multiflex 4-seitig gerahmt	1800	x 300	x 50	4F	12	Auf Anfrage	75,61
Multiflex 4-seitig gerahmt	1800	x 450	x 50	4F	6	Auf Anfrage	98,64
Multiflex 4-seitig gerahmt	1200	x 300	x 50	4F	6	Auf Anfrage	50,50
Multiflex 4-seitig gerahmt	1200	x 450	x 50	4F	6	Auf Anfrage	65,83
Multiflex 4-seitig gerahmt	1200	x 600	x 50	4F	6	Auf Anfrage	82,44

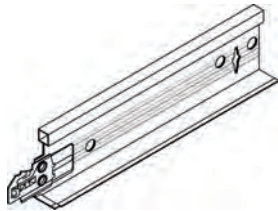
Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Aeq*	0,32	0,36	0,66	0,78	0,78	0,73



DX3 24 Trageschiene

weiß 10, gestanzt im Raster 15,625 bzw. 10 cm

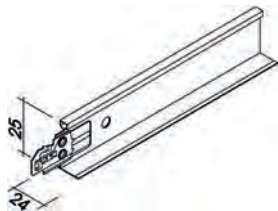
Länge mm	Stück	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
		lfm			
3750	20	75,00		25,6	1,42
3700	20	74,00		25,2	1,42



DX3 24 Querschiene lang

weiß 10, mit 3 Rasterstanzungen

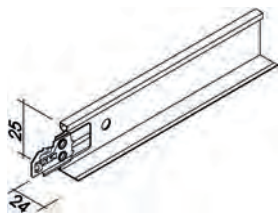
Länge mm	Stück	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
		lfm			
1250	60	75,00		17,0	1,42
1200	60	72,00		16,0	1,42



DX24 Querschiene kurz

weiß 10, mit Mittelstanzung

Länge mm	Stück	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
		lfm			
625	60	37,50		8,0	1,42
600	60	36,00		8,0	1,42



DX24 Querschiene kurz*

weiß 10

Länge mm	Stück	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
		lfm			
312,5	60	18,75		4,0	4,36
300	60	18,00		4,0	4,36
185	20	3,70		1,0	6,65

Weitere Sichtflächen

	Preis €/ 100 lfm
weiß 10 - korrosionsgeschützt*	4,14
metal 06 - ähnlich RAL 9006	2,10
chrom hochglanz**	4,60
gold hochglanz**	4,60
alu-natur	2,10
schwarz matt	1,85
RAL Farbe	auf Anfrage

* korrosionsgeschützt, geeignet für Anwendungen nach EN 13964 Klasse C oder DIN 18168, Teil 1, Tabelle 2, Zeile 2

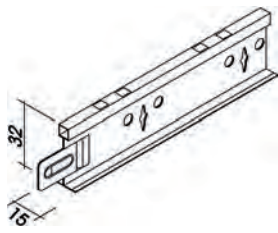
** hochglanz, Sichtfläche mit Schutzfolie



SAH-10 Plus Schnellabhänger mit Spannfeder

verzinkt, für DONN DX24-, DX35- und DX Finline-Tragschiene
mind. Abhängöhe: 175 mm, Tragfähigkeit 250 N, Brandschutz bis F90

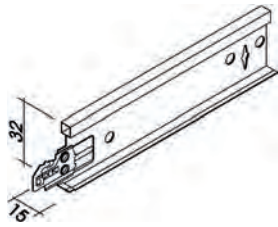
	Inhalt pro Karton	Preis €/ Stk.
Stück	kg	
100	3,0	0,50



DX15 Trageschiene

weiß 10, gestanzt im Raster 15,625 bzw. 10 cm

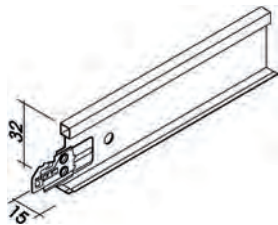
Länge mm	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	Stück	lfm		
3750	20	75,00	22,0	1,53
3700	20	74,00	21,0	1,53



DX15 Querschiene lang

weiß 10, mit 3 Rasterstanzungen

Länge mm	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	Stück	lfm		
1250	60	75,00	21,0	1,53
1200	60	72,00	20,0	1,53



DX15 Querschiene kurz

weiß 10, mit Mittelstanzung

Länge mm	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	Stück	lfm		
625	60	37,50	10,0	1,53
600	60	36,00	9,0	1,53

Weitere farbige Schienen auf Anfrage.



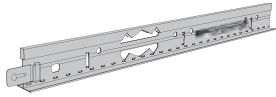
SAH-150 Schnellabhänger mit Spannfeder für DX 15

verzinkt, mind. Abhängehöhe: 180 mm, Tragfähigkeit 150 N

Inhalt pro Karton		Preis €/ Stk.
Stück	kg	
100	2,0	0,90

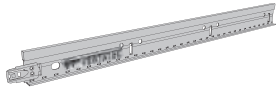
VENTATEC T-Schienensystem

VENTATEC T-Hauptschiene T24/38



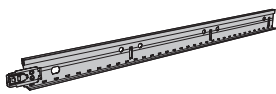
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	3600	38	20	72,0	23,0	1,40
	3750	38	20	75,0	24,0	1,40

VENTATEC T-Querschiene T24/38 Click GK bzw. SG



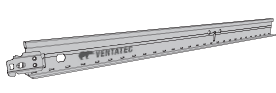
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	1200	38	60	72,0	23,0	1,40
	1250	38	60	75,0	24,0	1,40

VENTATEC T-Querschiene T24/33 Click GK bzw. SG



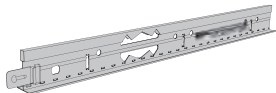
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	1200	33	60	72,0	21,6	1,40
	1250	33	60	75,0	22,5	1,40

VENTATEC T-Querschiene T24/33 Click GK bzw. SG



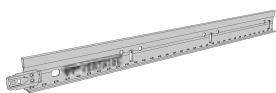
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	600	33	60	36,0	10,8	1,40
	625	33	60	37,5	11,3	1,40

VENTATEC T-Hauptschiene T15/38



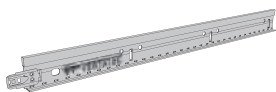
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ 100 lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	3600	38	20	72,0	20,2	1,55
	3750	38	20	75,0	21,0	1,55

VENTATEC T-Querschiene T15/38 Click SG



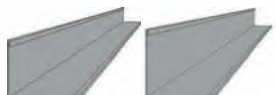
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	1200	38	60	72,0	20,2	1,55
	1250	38	60	75,0	21,0	1,55

VENTATEC T-Querschiene T15/38 Click SG



	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ 100 lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	600	38	60	36,0	10,1	1,55
	625	38	60	37,5	10,5	1,55

VENTATEC Randwinkel



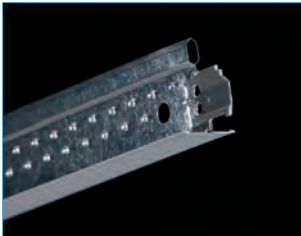
	Dimension	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	Stück	lfm		
	19/24	40	120,0	20,0	1,10
	24/24	40	120,0	22,0	1,10



PRELUDE 24 Universal Hauptschiene

Global Weiß

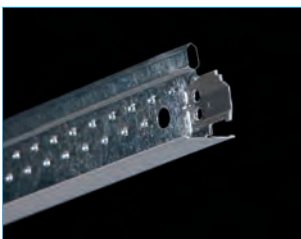
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	3750	43	20	75,00	21,90	*1,39
	3600	43	20	72,00	21,00	*1,39



Prelude 24 TLX Querschiene lang (Haken-Clip System)

Global Weiß. Auch andere Standardabmessungen erhältlich (www.armstrong-decken.de).
Sonderlänge auf Anfrage.

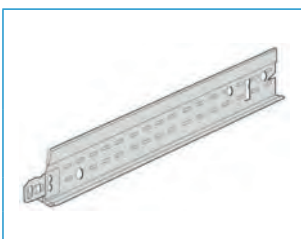
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	1250	38	60	75,00	24,20	*1,39
	1200	38	60	72,00	24,00	*1,39



Prelude 24 TLX Querschiene kurz (Haken-Clip System)

Global Weiß. Auch andere Standardabmessungen erhältlich (www.armstrong-decken.de).
Sonderlänge auf Anfrage.

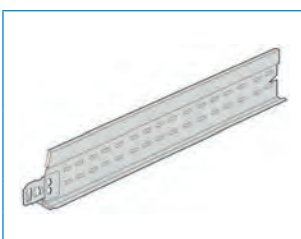
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	625	38	60	37,50	12,20	* 1,39
	600	38	60	36,00	12,00	* 1,39



Prelude 24 XL² Querschiene lang („Klick“-System)

Global Weiß. Auch andere Standardabmessungen erhältlich (www.armstrong-decken.de).
Sonderlänge auf Anfrage.

	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	1250	38	60	75,00	18,90	*1,39
	1200	38	60	72,00	18,20	*1,39



Prelude 24 XL² Querschiene kurz („Klick“-System)

Global Weiß. Auch andere Standardabmessungen erhältlich (www.armstrong-decken.de).
Sonderlänge auf Anfrage.

	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		kg	Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm		
	625	38	60	37,50	8,60	*1,39
	600	38	60	36,00	8,20	*1,39

Andere Länge bzw. Sondermaße sind auf Anfrage lieferbar.



Weitere Sichtflächen

	Preis €/ lfm
*24/15 TL oder XL² in Farbe Chrom, Messing	4,22
*24/15 TL oder XL² in Farbe Weißaluminium (RAL 9006)	2,31
*24/15 TL oder XL² in Farbe Schwarz	2,11

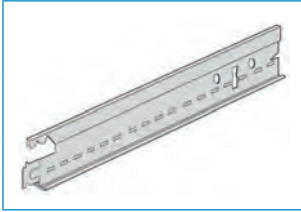
Andere Länge bzw. Sondermaße sind auf Anfrage lieferbar.



PRELUDE 15 Universal Hauptschiene

Global Weiß

	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm	
	3750	43	20	75,00	23,20
	3600	43	20	72,00	22,50



TL Querschiene lang (Hak-System)

Global Weiß. Sonderlänge auf Anfrage erhältlich.

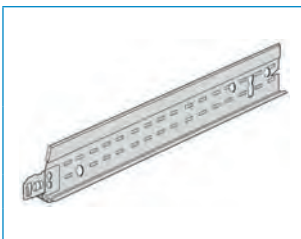
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm	
	1250	38	60	75,00	24,40
	1200	38	60	72,00	20,70



TL Querschiene kurz (Hak-System)

Global Weiß. Sonderlänge auf Anfrage erhältlich.

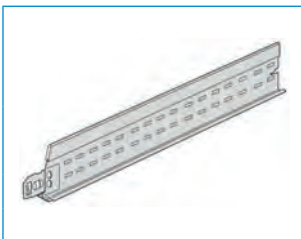
	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm	
	625	38	60	37,50	12,00
	600	38	60	36,00	10,30
	312,5	38	120	37,50	12,50
	300	38	120	36,00	11,50



Prelude 15 XL² Querschiene lang („Klick“-System)

Global Weiß. Auch andere Standardabmessungen erhältlich (www.armstrong-decken.de).
Sonderlänge auf Anfrage.

	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm	
	1250	38	60	75,00	21,60
	1200	38	60	72,00	20,70



Prelude 15 XL² Querschiene kurz („Klick“-System)

Global Weiß. Auch andere Standardabmessungen erhältlich (www.armstrong-decken.de).
Sonderlänge auf Anfrage.

	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis €/ lfm
	mm	mm	Stück	lfm	
	625	38	60	37,50	10,80
	600	38	60	36,00	10,30



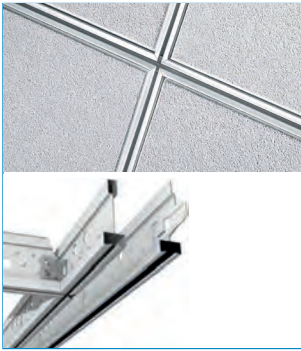
Weitere Sichtflächen

	Preis €/ lfm
*24/15 TL oder XL ² in Farbe Chrom, Messing	4,22
*24/15 TL oder XL ² in Farbe Weißaluminium (RAL 9006)	2,31
*24/15 TL oder XL ² in Farbe Schwarz	2,11

Andere Länge bzw. Sondermaße sind auf Anfrage lieferbar.

SILHOUETTE XL²

15 mm Peakform Designer Unterkonstruktion mit 6 mm Schattennut
C2C Silber zertifiziert



SILHOUETTE Haupt- und XL² Querschienen mit 6 mm Schattennut

Global Weiß, Weitere Farben: Global Weiß mit schwarzer Schattennut, Schwarz

	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis	
	mm	mm	Stück	lfm		€/ lfm
	3600	44	20	72,00	25,20	5,10
	3125	44	20	62,50	27,20	5,10
	1200	44	60	72,00	26,20	5,10
	1250	44	60	75,00	30,80	5,10
	600	44	60	36,00	13,70	5,10
	625	44	60	37,50	16,00	5,10

INTERLUDE XL²

15 mm HRC Designer Unterkonstruktion mit gestuften Flansch.
(HRC = High Recycled Content); C2C Silber zertifiziert



INTERLUDE Haupt- und XL² Querschienen

Global Weiß

	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis	
	mm	mm	Stück	lfm		€/ lfm
	3600	44	20	72,00	30,00	5,10
	1200	44	60	72,00	30,00	5,10
	600	44	60	36,00	15,00	5,10

PRELUDE 24 Weitspannträger

PRELUDE Sixty² - Weitspannträger - C2C Silber zertifiziert

Global Weiß. Das 62 mm hohe und doppelte Peakform Profil mit dem Spitzdach-Design erhöht die Stabilität und Tragfähigkeit der Schienenkonstruktion. Das Profil ist mit den herkömmlichen XL² und TLX Querschienen kompatibel.



	Länge	Höhe	Inhalt pro Karton		Preis	
	mm	mm	Stück	lfm		€/ lfm
Prelude Sixty ² Hauptschiene	3600	62	12	43,20	22,00	7,19
Prelude Sixty ² Hauptschiene	3750	62	12	45,00	23,00	7,19
Querschiene Prelude Sixty ²	2400	62	20	48,00	24,30	7,19
Querschiene Prelude Sixty ²	1800	62	20	36,00	18,25	7,19
Wandanker Prelude Sixty (Flurlösung)			100		2,26	0,42



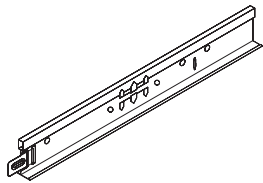
GUCK MAL! keine Unterkonstruktion.

Ultima+ Finesse.

Das neue Kantendetail!
Eine elegante Lösung ohne
sichtbare Unterkonstruktion
und einzeln reversionierbar.

armstrong-decken.de

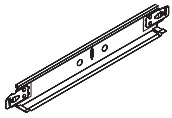
Armstrong[®]
CEILING SOLUTIONS



cliq-24-MR Tragprofil 24 mm breit

Sichtseite weiß

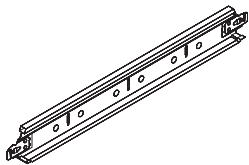
Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis €/ lfm
3600	38	20	72,00	1,98
3750	38	20	75,00	1,98



cliq-24-CT Verbindungsprofil kurz 24 mm breit

Sichtseite weiß

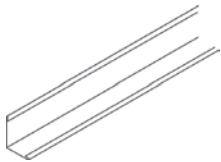
Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis €/ lfm
600	25	60	36,00	1,98
625	25	60	37,50	1,98



cliq-24-CT Verbindungsprofil lang 24 mm breit

Sichtseite weiß

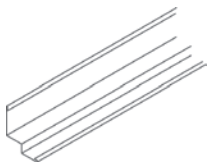
Länge mm	Höhe mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis €/ lfm
1200	32	60	72,00	1,98
1250	32	60	75,00	1,98



50 G Wandprofil

Sichtseite weiß

Länge mm	Dimension mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis €/ lfm
3050	24/19	40	122,00	1,42



50/15 G Wandprofil

Höhe 33 mm, Sichtbreite 15 mm, Gesamtbreite 30 mm, Sichtseite weiß

Länge mm	Dimension mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis €/ lfm
3050	33/30	35	106,75	2,49



12/30/2 Schnellabhänger mit Doppelspannfeder

Durchmesser: 4 mm, Höchstbelastung 0,25 kN, max: Spannungsbereich: 270 mm

Stück / Karton	Preis €/ Stück
100	0,35

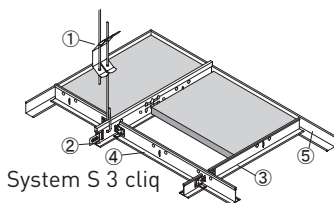


42/24 Contura-Füllstück

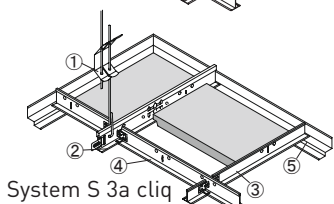
Höhe 8 mm, Breite 24 mm, Gesamtbreite 33 mm, weiß

Stück / Karton	Preis €/ Stück
100	0,26

Die aktuellen Bruttopreise finden Sie unter www.OWA.de



System S 3 cliq



System S 3a cliq

Konstruktionsteile/m ²	600 x 600 mm	625 x 625 mm	600 x 1200 mm	625 x 1250 mm
① Abhänger	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück	0,7 Stück
② Tragprofil cliq-24-MR	0,83 lfm	0,8 lfm	0,83 lfm	0,8 lfm
③ Verbindungsprofil cliq-24-CT, kurz	0,83 lfm	0,8 lfm	-	-
④ Verbindungsprofil cliq-24-CT, lang	1,66 lfm	1,6 lfm	1,66 lfm	1,6 lfm
⑤ Wandprofil 50 G	abhängig von Raumgröße und Raumform			
System 3a cliq - alternativ:				
⑤ Wandprofil 50/15 G	abhängig von Raumgröße und Raumform			

feuerbeständig nach DIN 4102, Teil 2 und EN 13501

Chicago Metallic® T24 Click 2890


	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis € / lfm
Tragschiene, 38 x 24 mm	2,50	25	62,50	1,54
Tragschiene, 38 x 24 mm	3,75	15	75,00	1,38
Querschiene, 38 x 24 mm	1,88	25	46,88	1,38
Querschiene, 38 x 24 mm	0,63	75	46,88	1,38
Querschiene, 38 x 24 mm	1,25	50	62,50	1,38

Verfügbare Farben: auf Anfrage. Mehrpreis und Einstellkosten für Sonderlängen und Stanzungen: auf Anfrage. Lagerprodukte sind fett markiert.

Chicago Metallic® T24 Hook 850


	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis € / lfm
Tragschiene, 38 x 24 mm	2,50	25	62,70	1,62
Tragschiene, 38 x 24 mm	3,75	25	93,75	1,43
Querschiene, 38 x 24 mm	0,31	150	46,88	2,50
Querschiene, 38 x 24 mm	0,63	75	46,88	1,62
Querschiene, 38 x 24 mm	1,25	50	62,50	1,43
Querschiene, 38 x 24 mm (5 Stanzungen)	1,88	25	46,88	1,62

Verfügbare Farben: auf Anfrage. Mehrpreis und Einstellkosten für Sonderlängen und Stanzungen: auf Anfrage. Lagerprodukte sind fett markiert.

Chicago Metallic® T15 Click 2790


	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis € / lfm
Tragschiene	3,75	15	28,13	1,56
Querschiene	0,63	45	28,13	1,38
Querschiene	1,25	45	56,25	1,38

Lagerprodukte sind fett markiert.

Chicago Metallic® T15 Hook 2750


	Länge	Inhalt pro Karton Stück	lfm	Preis € / lfm
Tragschiene	3,75	15	56,25	1,56
Querschiene	0,63	45	28,13	1,56
Querschiene	1,25	45	56,25	1,56

Lagerprodukte sind fett markiert.

**Chicago Metallic® L-Wandwinkel mit umbördelten Rändern (verstärkt) und Stufenwandwinkel**

feuerbeständig nach DIN 4102/Teil 2

	Länge	Inhalt pro Karton		Preis
		Stück	lfm	€/ lfm
L-Wandwinkel verstärkt, 24 x 24 mm	3,05	35	106,75	2,42
L-Wandwinkel (mit Montagelöchern) spezielle Anwendungen, 24 x 24 mm	3,05	40	122,00	2,15
L-Wandwinkel, 24 x 24 mm	3,05	40	122,00	1,21
L-Wandwinkel verstärkt, 25 x 50 mm	3,05	20	61,00	4,04
L-Wandwinkel, 19 x 24 mm	3,05	40	122,00	1,16
L-Wandwinkel verstärkt, 31 x 31 mm	3,05	20	61,00	5,61
Stufenwandwinkel, 20 x 20 x 20 x 20 mm	3,05	20	61,00	2,75
Stufenwandwinkel, 25 x 8 x 15 x 15 mm	3,05	35	106,75	2,64
Stufenwandwinkel, 15 x15 x10 x15 mm	3,50	30	91,50	2,64
Stufenwandwinkel, 15 x12 x8 x15 mm	3,50	30	91,50	2,64

Preise sowie Einstellkosten auf Anfrage. Lagerprodukte sind fett markiert.

Zubehör**Noniushänger**

	Länge	Stück /Karton	Preis
			€/ Stück
Noniusoberteil 10200	0,09	100	0,27
Noniusoberteil 10201	0,14	100	0,29
Noniusoberteil 10202	0,24	100	0,35
Noniusoberteil 10203	0,34	100	0,45
Noniusoberteil 10204	0,44	100	0,56
Noniusoberteil 10205	0,54	100	0,66
Noniusoberteil 10206	0,64	100	0,76
Noniusoberteil 10207	0,74	100	0,84
Noniusoberteil 10208	0,84	50	0,98
Noniusoberteil 10209	0,94	50	1,06
Noniusoberteil 10210	1,04	25	1,19
Noniusoberteil 10211	1,14	25	1,28
Noniusoberteil 10212	1,24	25	1,33
Noniusoberteil 10213	1,34	25	1,40
Sicherungsstift für Noniusabhänger	-	200	0,06
Sicherungsnagel für Noniusabhänger	-	200	0,02
Noniusunterteil für T-Schienen	-	100	0,41
Universelles Noniusunterteil	-	100	0,43
Noniuskurzabhänger, 80-120mm (Ober- und Unterteil)	-	100	0,66
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 50mm Bandraster 3050	-	100	0,80
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 75mm Bandraster 3075	-	100	0,91
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 100mm Bandraster 3100	-	100	1,01
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 125mm Bandraster 3125	-	100	1,13
Noniusunterteil für Chicago Metallic® 150mm Bandraster 3150	-	100	1,22

Zubehör für Einlegekonstruktion nach EN 13964 (DIN 18168)



Schnellabhänger für T-Trageschiene
Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
SH-1 NEU	110	100	3,10	29,20



Schnellabhänger "Klick-fix" II für T-Trageschiene
Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
SH-1 Klick-fix II NEU	105	100	2,80	35,60



Noniusabhänger Ober- und Unterteil für T-Trageschiene
Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
SAH-5	40 - 80	100	2,20	43,95
SAH-5	60 - 100	100	3,00	46,95
SAH-5	80 - 120	100	3,50	50,85



Noniusabhänger-Unterteil für T-Trageschiene
Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
NUT Nr. 228	190	3,90	34,50



Noniusabhänger 40kg für T-Trageschiene
Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN (~40Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
Nr. 228 (40kg)	190	100	3,70	35,60



Noniusabhänger „Klick-fix“ für T-Trageschiene
Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15Kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
Nr. 228 Klick-fix	190	100	4,30	36,10

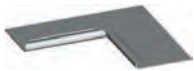


Haken-Unterteil für T-Trageschiene
Tragfähigkeitsklasse 0,15 kN (~15 kg)

Bezeichnung	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	Karton kg	Preis €/ 100 Stk.
U-1	100	100	2,20	33,80
U-2	200	100	3,20	38,60

Innenecken / Außenecken

Innenecke für Wandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010



Bezeichnung	Schenkelmaß Winkel mm	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
JS-13	19	100	0,80	55,00
JS-16	22	100	0,90	55,00
JS-17	24	100	1,20	55,00



Außenecke für Wandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010

JS-11	19	100	0,80	55,00
JS-14	22	100	0,90	55,00
JS-16	24	100	1,20	55,00



Innenecke für Stufenwandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010

JS-20	20/20/20/20	100	2,70	230,00
JS-28	25/15/8/15	100	2,00	255,00



Außenecke für Stufenwandwinkel, weiß ähnl. RAL 9010

JS-22	20/20/20/20	100	1,50	230,00
JS-24	25/15/8/15	100	1,20	255,00

Druckfedern

Druckfeder für 15-16 mm Plattenstärke



Bezeichnung	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
L-15	500	1,00	14,30

Druckfeder Metall/Kunststoff für verschiedene Plattenstärken

V-15	500	1,50	13,80
V-15/K	500	1,00	11,50



L-Wandwinkel 19 x 24 mm

Global Weiß, Materialdicke: 0,45 mm
C2C Silber zertifiziert

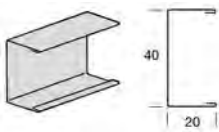
Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
3050	36	108,00	22,7	0,97



L-Wandwinkel mit Kappe 19 x 24 mm

Global Weiß, Materialdicke: 0,45 mm
C2C Silber zertifiziert

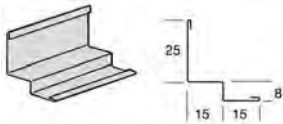
Farbe	Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
Global Weiß	3050	36	109,80	27,6	1,42
Schwarz, RAL9010	3050	36	109,80	27,6	1,78
Chrom, Messing	3050	36	109,80	27,6	4,07
Weißaluminium (RAL 9006)	3050	36	109,80	27,6	2,93



U-Wandwinkel 20 x 40 mm

Global Weiß, Materialdicke: 0,45 mm.
Auch in den Farben RAL 9010 € 4,51, oder RAL 9006 € 6,09 erhältlich.

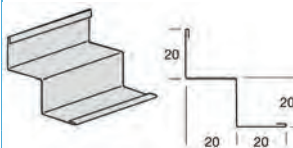
Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
3050	36	109,80	32,6	4,31



Stufenwandwinkel Microlook 25 x 15 x 8 x 15 mm

Global Weiß, Materialdicke: 0,45 mm.
Auch in den Farben schwarz, RAL 9010 und RAL 9006 erhältlich, € 2,22.

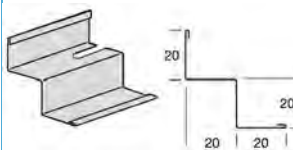
Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
3050	36	109,80	27,1	2,00



Stufenwandwinkel 20 x 20 x 20 x 20 mm

Global Weiß, Materialdicke: 0,65 mm

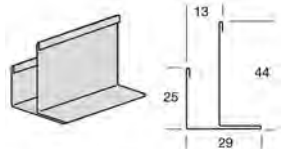
Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
3000	20	60,00	39,0	4,27



Lüftungswandwinkel 20 x 20 x 20 x 20 mm

Global Weiß, Schlitzlänge 50 mm, Schlitzabstand 20 mm, freier Querschnitt ca. 16 %

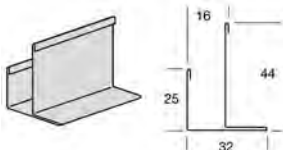
Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
3000	25	75,00	33,0	11,11



F-Wandwinkel für 13 mm Platten

Global Weiß, Materialdicke: 0,45 mm

Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
3000	20	61,00	20,4	4,12



F-Wandwinkel für 16 mm Platten

Global Weiß, Materialdicke: 0,45 mm.

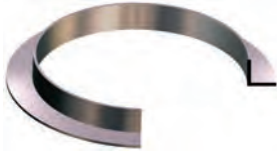
Länge mm	Inhalt pro Karton Stück	lfm	kg	Preis €/ lfm
3000	20	61,00	20,4	4,18

Weitere Wandwinkel, Stufenwandwinkel, Anschlussprofile oder Axiom Profile bitte anfragen.

Säulenringe

Säulenringe aus 2,0 mm Aluminium

als Halbringe mit Längenzugabe zum Toleranzausgleich



Ø mm	Preis € / Stück Vollring (bestehend aus 2 Halbringen)					
	20x20, 25x25, 30x20 mm 15x10, 15x15, 20x10 mm 20x15, 30x15, 25x15 mm 15x25 mm		15x30, 30x25, 20x30 mm 25x30, 30x30, 40x25 mm		40x30, 50x25 mm	
	roh	weiß	roh	weiß	roh	weiß
100 - 170	42,00	52,00	-	-	-	-
171 - 249	36,20	46,60	-	-	-	-
250 - 400	32,00	43,20	34,80	46,00	47,20	58,40
401 - 600	35,60	49,60	40,60	54,20	52,80	66,40
601 - 750	44,00	58,00	51,20	65,20	60,20	74,20
751 - 850	57,20	74,20	59,80	76,80	78,00	94,00
851 - 1000	66,40	86,40	68,80	88,80	95,20	115,20

kleiner als Ø 200 mm nur 20x20 mm.

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 30,00.
F-Winkelringe, andere Schenkelmaße und andere Lackierungen auf Anfrage.

Stufenringe aus 1,5 bis 2,0 mm Aluminium

als Halbringe mit Längenzugabe zum Toleranzausgleich



Ø mm	Preis € / Stück Vollring (bestehend aus 2 Halbringen)					
	¹⁾ 20x20x20x20 mm 25x15x8x15 mm		²⁾ 20x20x20x25 mm 20x10x10x20 mm 20x11x13x20 mm 25x12x20x20 mm 20x15x15x15 mm 20x20x8x20 mm 30x20x20x20 mm		²⁾ 25x25x25x25 mm 30x25x25x25 mm 30x30x30x30 mm	
	roh	weiß	roh	weiß	roh	weiß
200 - 249	64,00	79,00	64,00	85,00	-	-
250 - 400	54,00	69,00	65,60	90,60	75,60	90,60
401 - 600	57,00	73,00	82,00	98,00	85,00	103,00
601 - 850	60,40	79,40	88,00	107,00	94,00	113,00
851 - 1000	70,40	91,00	98,40	119,00	107,80	128,40

¹⁾ d=1,5 mm

²⁾ d=2,0 mm

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 40,00.
F-Stufenringe und andere Lackierungen auf Anfrage.

GK-Schattenringe aus 2,0 mm Aluminium

als Halbringe mit Längenzugabe zum Toleranzausgleich



Ø mm	Preis € / Stück Vollring (bestehend aus 2 Halbringen)			
	Fugenbr. 20, Spachtelkante 13		Fugenbreiten 15/25 mm	
	roh	weiß	roh	weiß
200 - 249	64,00	79,00	-	-
250 - 400	50,00	65,40	79,60	95,00
401 - 600	55,00	68,40	88,00	103,40
601 - 850	60,00	73,40	92,00	107,40

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 40,00.



Säulenringe

Innenringe aus 2,0 mm Aluminium

als Halbringe mit Längenzugabe zum Toleranzausgleich



Ø mm	Preis € / Stück Vollring (bestehend aus 2 Halbringen)					
	20x20, 25x25, 30x20 mm		30x25, 40x25 mm		20x30, 30x30, 40x30 mm	
	35x20, 15x10, 15x15 mm				50x25 mm	
	20x10, 20x15, 30x15 mm					
	roh	weiß	roh	weiß	roh	weiß
400 - 600	65,00	77,20	71,60	83,80	73,60	87,60
601 - 800	71,60	85,60	79,00	93,00	80,60	94,80
801 - 1000	80,40	96,60	86,40	102,60	102,80	118,20

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 40,00.

Nahtlose Rosetten aus 1,5 mm Aluminium

Schenkelmaße bis 30 mm Höhe und Breite möglich, darüber auf Anfrage.



Ø mm	Preis € / Stück Vollring			Aufpreis € Lackierung jede Ral Farbe
	Abnehmmenge je Ø			
	20 - 30 Stk.	31 - 100 Stk.	ab 101 Stk.	
10 - 100	34,00	28,00	22,00	11,00
101 - 150	38,00	31,60	26,00	11,00
151 - 200	46,00	38,00	31,00	11,00
201 - 230	50,00	43,80	36,80	11,00
231 - 250	58,00	47,20	39,80	11,00

Mindestmenge pro Ø = 20 Stück. Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 40,00.

Säulenringe, Gebogene Profile

CD-Profile 60/27 konkav oder konvex gebogen

aus 0,75 mm verzinktem Vormaterial,

Bogenlänge 3000 oder 4000 mm



	Radien mm	Preis € / lfm
	500 - 1000	15,20
	1001 - 2000	8,60
	2001 - 4000	7,20
	über 4000	6,40

Fertigungsbedingt verbleibt an beiden Profilenden ein gerades Stück von ca. 150 mm Länge, welches bauseits gekürzt werden muss.


Fixlängen sind auf Anfrage lieferbar.

Die Preise verstehen sich ab Werk. Die Fracht richtet sich nach dem Gewicht und dem Ladevolumen der Sendung, was nach Aufgabe der Radien und Stückzahlen ermittelt werden kann.

Gebogene Profile, Randwinkel biegsam

Winkelprofile Großradien aus Aluminium

Bogenlänge 2700 mm



	Radien mm	Preis € / lfm					
		¹⁾ Standardabmessungen		²⁾ Sonderabmessungen 1		³⁾ Sonderabmessungen 2	
		roh	weiß	roh	weiß	roh	weiß
nach außen gebogen	ab 501	17,20	22,40	19,90	25,10	28,30	33,60
nach innen gebogen	ab 501	18,40	23,60	21,40	26,60	30,60	35,80

¹⁾ Standardabmessungen: 20x20, 25x25, 30x20, 15x10, 15x15, 20x10, 20x15, 30x15, 25x15, 15x25 mm

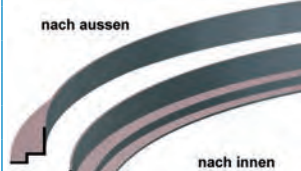
²⁾ Sonderabmessungen 1: 15x30, 30x25, 20x30, 30x30, 40x25 mm

³⁾ Sonderabmessungen 2: 40x30, 50x25, 35x35 mm

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 50,00.

Stufenwinkel Großradien aus Aluminium

Bogenlänge 2700 mm



	Radien mm	Preis € / lfm			
		¹⁾ Standardabmessungen		²⁾ Sonderabmessungen	
		roh	weiß	roh	weiß
nach aussen gebogen	ab 501	22,40	29,00	auf Anfrage	auf Anfrage
nach innen gebogen	ab 501	25,00	31,60	auf Anfrage	auf Anfrage


¹⁾ Standardabmessungen: 20x20x20x20x1,5 und 25x15x8x15x1,5 mm

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 50,00.

F-Stufenringe und andere Lackierungen auf Anfrage.

GK-Schattenwinkel Großradien aus Aluminium

Bogenlänge 2700 mm, Fugenbreite 20 mm




	Radien mm	Preis € / lfm	
		roh	weiß
		nach außen gebogen	ab 501
nach innen gebogen	ab 501	25,00	31,60

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 50,00.

Flexibler Aluwinkel 25x20 mm bei Radien über 2 m von Hand biegsam

aus Aluminium in Sonderlegierung 2,0 mm, Länge 3000 mm




	Preis € / lfm	
	roh	weiß
	6,50	8,46

Der Winkel ist für Radien über 2000 mm über den 25 mm Schenkel (Auflage 20 mm) biegsam.

Die Preise verstehen sich ab Werk.

T-Profile Großradien aus Aluminium

Bogenlänge 2700 mm



	Schenkenmasse mm	Radien mm	Preis € / lfm	
			roh	weiß
			20 x 20 oder 25 x 25 oder 30 x 30	ab 400

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 50,00.



Säulenringe, Gebogene Profile

F-Säulenringe aus Aluminium

als Voll- oder Halbringe mit Überstand



	Ø mm	Preis € / Stück	
		Vollring bzw. 2 Halbringe roh	weiß
	250 - 400	44,40	55,60
	401 - 600	50,20	64,20
	601 - 800	61,00	78,00
	801 - 1000	68,60	88,60

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert): € 35,00.

Säulenringe aus Stahl 40x20x1,0 mm, vorgelocht mit Niederhaltefeder

als Voll- oder Halbringe mit Überstand



	Ø mm	Preis € / Stück	
		Vollring bzw. 2 Halbringe verzinkt	verz.+weiß
	300 - 400	36,00	47,40
	401 - 600	40,40	54,40
	601 - 750	54,40	59,20
	751 - 850	53,80	72,80
	850 - 1000	66,00	86,60

Andere Farben auf Anfrage.

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert): € 40,00.

	Stück / Packung	Preis € / Stück
Niederhaltefeder	500	0,24

F-Winkel aus Aluminium Großradien

Bogenlänge 3000 mm

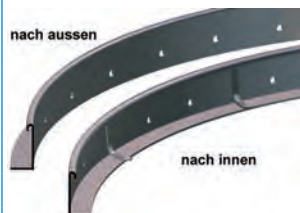


	Radien mm	Preis € / lfm	
		roh	weiß
nach außen gebogen	ab 501	23,20	28,40
nach innen gebogen	ab 501	23,80	29,00

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 50,00.

Stahlwinkel Großradien 40x20x1,0 mm, vorgelocht mit Niederhaltefeder

Bogenlänge 2700 mm



	Radien mm	Preis € / lfm	
		verzinkt	verz.+weiß
nach außen gebogen	ab 501	16,40	21,80
nach innen gebogen	ab 501	18,20	23,60

Einstellkosten inkl. Fracht innerhalb Deutschlands je Einzelauftrag (auch kombiniert) € 50,00.

	Stück / Packung	Preis € / Stück
Niederhaltefeder	500	0,24

DAS NEUE V DESIGN VON NE.
LEICHT. SCHÖN. AKUSTISCH WIRKSAM.

(Abb. in anthrazit)

IDEE UND GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND.

Ein neues Produkt aus unserem Hause muss viele Kriterien erfüllen. Für uns als Produzent und Entwickler in Deutschland steht natürlich die Qualität an erster Stelle. Mindestens genauso wichtig sind jedoch die Flexibilität, die multiplen Einsatzmöglichkeiten eines NE Produktes sowie eine leichte und effiziente Montage. Wir wollen die Phantasie unserer Kunden anregen und der gedachten Raumidee Profil geben. Unser neues V Design bietet all das und noch mehr!

NACHHALTIGKEIT UND LANGLEBIGKEIT.

Unser neues V Design aus Aluminium ist zu 100 % recyclingfähig. Unsere Komponenten werden in der Regel mit einem hohen Vorfertigungsgrad ausgeliefert, um den bauseitigen Abfall zu reduzieren. Unsere ökologisch einwandfreie Beschichtung sichert nicht nur einen umweltschonenden Umgang mit Ressourcen, sondern sorgt auch für die besondere Langlebigkeit und konstante Farbchtheit unserer Produkte.

**DESIGN, AKUSTIK
UND VIELFALT.**

- + Extrem leichtes Aluminium, nur 1,5 kg pro m²
- + In 2 Profilbreiten 34 und 84 mm verfügbar
- + Korrosionsschutz (Nassraum geeignet)
- + Hochabsorbierende Akustikdecke
- + Optikvarianten: offen, flächig, dynamisch oder als Segel
- + Verschiedene Fugenbreiten möglich
- + Breites Farbspektrum schon im Standardsegment verfügbar
- + Im Segment Individual in Sonderfarben verfügbar (z. B. Kupferoptiken)



Wir sind zertifiziert nach
TAIM-Qualitätsstandard

TAIM e. V. - Verband Industrieller Metalldeckenhersteller

www.ne-metalldecken.de

DAS BESSERE DECKENSYSTEM KOMMT VON NE.

Unser Standard Segment an NE Metalldecken bietet Ihnen viele Kombinationsmöglichkeiten an Breiten, Längen und Formen. Ebenfalls steht Ihnen bereits hier eine Auswahl über 20 Farben zur Verfügung.

So bekommen Sie schon auch in kleineren Deckenflächen neben der möglichen Funktionalität (Akustik, Ballwurf, Klima etc.) Gestaltungsmöglichkeiten, die Ihre geplante Decke zu einem hochwertigen Blickfang machen.

Wir bieten Ihnen ausgereifte, planungssichere Deckensysteme aus Stahl und Aluminium für den Innen- und Außenbereich – linear in offener und geschlossener Optik.

- + Geprüfte Deckensysteme für den Außenbereich (Statik und Windlast)
- + Robuste Deckensysteme für Sportstätten (Schwimmbäder, Sporthallen)
- + Verschiedene Verlegearten möglich (Wellenverlegung, Versatz, partielle oder flächige Verlegung etc.)
- + Akustikdecken, schallabsorbierende Decken nach Bedarf
- + Decklagen für Raumtemperierung (Kühlen und Heizen)

UNSER PROGRAMM DESIGN- UND FUNKTIONSDECKEN:

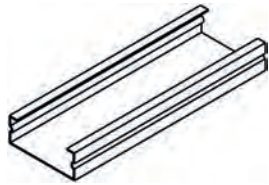
WÄHLEN SIE IHR DECKLAGENPROFIL ALS:

- + Paneel
- + Lamelle
- + Vertikal
- + V Design

OFFENE DECKLAGE	
NE PANEEL 1208ZF	Aluminium, Top-Akustik - glatte und perforierte Paneele kombinierbar (reflektierende und absorbierende Flächen). Als Außendecke geprüft sturmsicher!
NE PANEEL 1216ZF	Aluminium, variable Akustik nach Anforderungen, mit offenen oder geschlossene Fugen, mit glatten oder perforierte Oberflächen verfügbar. Als Außendecke geprüft sturmsicher!
NE PANEEL 2815BWA	Aluminium, Top-Akustik und ballwurfsicher nach DIN 18032 Teil 3 und nach EN 13964, Anhang D, Klasse 1A. Als Außendecke geprüft sturmsicher!
NE PANEEL 3016BWS	Stahl, extrem stabil. Top-Akustik und ballwurfsicher nach DIN 18032 Teil 3 und nach EN 13964, Anhang D, Klasse 1A.
NE LAMELLE	Aluminium, leicht anmutende Sichtdecke als Hingucker, akustisch wirksam. Einsatzbereiche Büros, Flure, Ladenbau. Extrem leicht zu montieren!
NE VERTIKAL	Aluminium, extrem variable Sichtdecke und Hingucker für hohe Decken (Hallen, Einkaufszentren), Flure und Nassräume bestens geeignet.
NE V PROFIL (NEU)	Aluminium, Design- und Akustikdecke mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Auch für Nassräume geeignet. Extrem leicht zu montieren.
GESCHLOSSENE DECKLAGE FUGENBETONT	
NE PANEEL 1208AF	Aluminium, sehr schöne und klassische Akustikdecke, in glatter und perforierter Optik kombinierbar. Als Außendecke geprüft sturmsicher!
NE PANEEL 1216AF	Aluminium, sehr schöne und klassische Akustikdecke, in glatter und perforierter Optik kombinierbar. Als Außendecke geprüft sturmsicher!
GESCHLOSSENE DECKLAGE FUGENLOS (STOSSFUGE)	
NE PANEEL 1900G	Aluminium, sehr schöne und klassische Akustikdecke, in glatter und perforierter Optik kombinierbar. Als Außendecke geprüft sturmsicher!
NE PANEEL 3400G	Aluminium, sehr schöne und klassische Akustikdecke (mit Bestwerten), in glatter und perforierter Optik kombinierbar. Als Außendecke geprüft sturmsicher!
ZUBEHÖR	
RANDWINKEL, ABSCHLUSSPROFILE, REVISIONSKLAPPEN	
NE Nagelstutz und Eichler bietet Ihnen ein umfangreiches Zubehörsortiment auch in individuellen Ausführungen.	

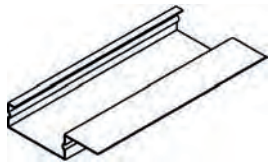
i Alle Brutto-Preislisten inkl. Produktinformationen (PDF) für den Einsatz in Kundengesprächen auf ne-metalldecken.de verfügbar

NAGELSTUTZ UND EICHLER GMBH & CO. KG
 Industriestraße 16 | 45739 Oer-Erkenschwick | GERMANY | Fon +49 2368 6903-0 | Fax +49 2368 57824
info@ne-metalldecken.de | www.ne-metalldecken.de



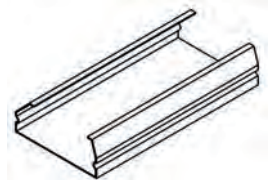
Panel-System 1216 ZF, offene Fuge 16 mm,
aus Aluminium, Paneelhöhe 12,5 mm

Modul/Panel- breite/Dicke mm	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Aufpreis
	€/ lfm Gruppe 1	€/ lfm Gruppe 2	€/ lfm Gruppe 3	€/ lfm Gruppe 4	€/ lfm Gruppe 5	€/ lfm Gruppe 6	€/ lfm Perfo farbig
50/34/0,5	2,69	2,75	2,85	2,92	4,23	4,84	0,48
100/84/0,5	2,59	2,73	2,93	3,06	5,29	5,85	0,26
150/134/0,5	4,18	4,36	4,66	4,85	8,03	9,08	0,36
200/184/0,6	6,49	6,86	7,22	8,40	12,75	17,28	0,48



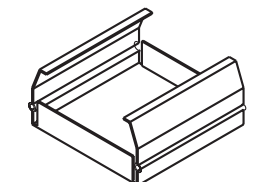
Panel-System 1216 AF, angewaltete Fuge 16 mm,
aus Aluminium, Paneelhöhe 12,5 mm

Modul/Panel- breite/Dicke mm	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Aufpreis
	€/ lfm Gruppe 1	€/ lfm Gruppe 2	€/ lfm Gruppe 3	€/ lfm Gruppe 4	€/ lfm Gruppe 5	€/ lfm Gruppe 6	€/ lfm Perfo farbig
50/34-16/0,5	3,14	3,22	3,36	3,45	5,04	5,89	0,48
100/84-16/0,5	3,21	3,36	3,58	3,71	5,90	6,81	0,26
150/134-16/0,5	4,93	5,11	5,44	5,62	8,74	10,41	0,36
200/184-16/0,6	7,59	7,95	8,37	8,67	-	-	0,48
250/234-16/0,8	13,26	13,91	14,54	22,41	25,81	-	-
300/284-16/0,8	16,06	16,76	17,59	27,18	30,74	-	-



Panel-System 1900 G, fugenlos,
aus Aluminium, Paneelhöhe 19,4 mm

Modul/Panel- breite/Dicke mm	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Aufpreis
	€/ lfm Gruppe 1	€/ lfm Gruppe 2	€/ lfm Gruppe 3	€/ lfm Gruppe 4	€/ lfm Gruppe 5	€/ lfm Gruppe 6	€/ lfm Perfo farbig
100/100/0,5	5,37	5,59	5,86	6,04	8,85	10,29	0,52
150/150/0,5	6,99	7,22	7,60	7,89	10,84	13,55	0,58
200/200/0,6	9,99	10,47	10,92	11,25	-	-	0,85
Sonder-UK	auf Anfrage						



Panel-System 3400 G, fugenlos,
aus Aluminium, Paneelhöhe 34,0 mm

Modul/Panel- breite/Dicke mm	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Preis	Aufpreis
	€/ lfm Gruppe 1	€/ lfm Gruppe 2	€/ lfm Gruppe 3	€/ lfm Gruppe 4	€/ lfm Gruppe 5	€/ lfm Gruppe 6	€/ lfm Perfo farbig
300/300/0,8	17,25	18,14	19,03	-	-	-	1,22
Sonder-UK	auf Anfrage						

NE-Farbgruppen

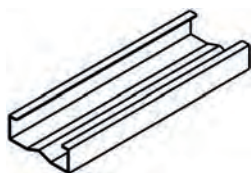
Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 4	Gruppe 6
10 dolomitweiß RAL 9010	02 aluminium- natur 91 diamantweiß RAL 9016 21 weißaluminium RAL 9006	01 lichtgrau RAL 7035 90 cremeweiß RAL 9001 97 pastellgrau 93 weiß hochglanz	57 pastellgrün schwarz, ähnl. RAL 9005 96 kieselgrau 73 pastellrosa 75 pastellblau	millfinish eloxiert 01 natur EV1 02 neusilber EV2 04 kupfer	hochglanz eloxiert 01 natur 03 gold 04 kupfer

Die Preise dieser Brutto-Preisliste sind an Mindestabnahmemengen gebunden.
Für fast alle Paneelbreiten werden Liefermengen-Rabatte gewährt. Bitte fragen Sie an.

Paneelverbinder und Füllprofile

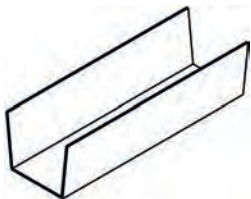
aus Aluminium, 200 mm lang, Höhe entsprechend des Paneelsystems, bis Mod.150 0,5 mm dick, Mod.200 0,6 mm dick ab Modul 250 300 mm lang, 0,8 mm dick

Paneelverbinder für Paneel-Systeme 1216 ZF + AF



Modul/ Panelbreite/ Dicke mm	Preis € / Stück Gruppe 1	Preis € / Stück Gruppe 2-4	Preis € / Stück alle Gruppen	Aufpreis € / Stück schwarz
50/34/0,5	0,64	auf Anfrage	-	0,11
100/84/0,5	0,75	auf Anfrage	-	0,18
150/134/0,5	1,03	auf Anfrage	-	0,23
200/184/0,6	1,58	auf Anfrage	-	0,22
250/234/0,8	4,21	auf Anfrage	-	-
300/284/0,8	4,29	auf Anfrage	-	-

Paneelverbinder für Paneel-Systeme 1900 G

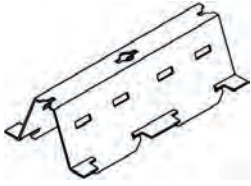


Modul/ Panelbreite/ Dicke mm	Preis € / Stück Gruppe 1	Preis € / Stück Gruppe 2-4	Preis € / Stück alle Gruppen	Aufpreis € / Stück schwarz
50/100/0,5	2,55	auf Anfrage	-	0,20
100/150/0,5	2,84	auf Anfrage	-	0,24
125/200/0,5	3,04	auf Anfrage	-	0,32

Füllprofile, für alle Paneelsysteme offene Fugen (ZF), aus Aluminium 0,5 mm dick, 12,5 mm hoch



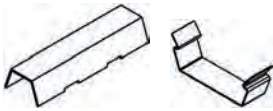
für System	Füllprofil- breite mm	Preis € / lfm Gruppe 1	Preis € / lfm Gruppe 2	Preis € / lfm Gruppe 3	Preis € / lfm Gruppe 4	Preis € / lfm Gruppe 5	Preis € / lfm Gruppe 6
1216	16	1,52	1,59	1,67	1,73	2,90	3,53



VZF-Trageschienen

beidseitig schwarz lackiert

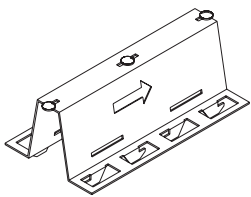
Modul	Paneelbreiten	Preis €/ lfm Aluminium 0,8 mm	Preis €/ lfm Stahl 0,5 mm
		50	34-16 / 35-15
100	84-16 / 85-15	3,59	2,52
Sondermodule		auf Anfrage	auf Anfrage



Zubehör für VZF-Trageschienen

aus Aluminium 0,8 mm

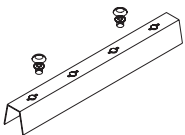
	Preis €/ Stk.
Klemmverbinder	0,34
Sicherungsclip	0,22



HZF-Trageschienen

beidseitig schwarz lackiert aus Aluminium 0,8 mm

Modul	Paneelbreiten	Preis €/ lfm Aluminium 0,8 mm
		50

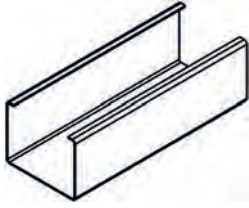


Zubehör für HZF-Trageschienen

aus Aluminium 0,8 mm

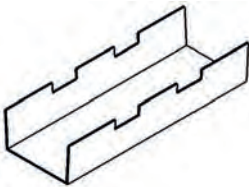
	Preis €/ Stk.
Verbinder mit Schnappnieten	1,18

Die Preise dieser Brutto-Preisliste sind an Mindestabnahmemengen gebunden.



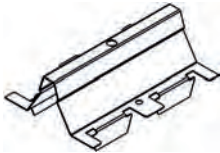
Paneel-System 3016 BW STAHL, offene Fuge 16 mm,
Paneelhöhe 30 mm, montanaweiß

Modul/ Panelbreite/ Dicke mm	Preis € / lfm montana- weiß	Aufpreis € / lfm Lochung 2 mm/weiß
100/84/0,6	4,01	0,51
150/134/0,6	5,44	0,79



Paneelverbinder für Paneel-System 3016 BW STAHL,
* für gelochte Paneele

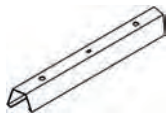
Modul/ Panelbreite/ Dicke mm	Preis € / Stk. weiß	Preis € / Stk. schwarz *
100/84/0,6	2,33	2,66
150/134/0,6	2,84	3,15



Trageschienen

für Paneel-System 3016 BW STAHL, Modul 50, aus Stahl 0,5 mm dick, beidseitig schwarz lackiert

Preis € / lfm
3,58



Trageschienenverbinder

Preis € / Stk.
0,56



NE-Abhänger

drucksteif

Preis € / Stk.
0,60
auf Anfrage

Nonius-Unterteil

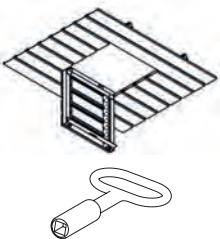
Sicherungsstift



L-Randwinkel 30/50 mm

aus Stahl 0,6 mm dick, 4 m lang

Preis € / lfm
2,90



Revisionsklappe 600 x 600 mm

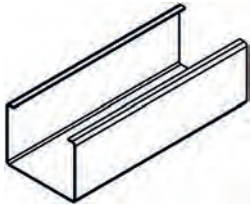
für alle Module des Systems 3016 BW - ohne Schlüssel

Preis € / Stück
180,85
8,50

Revisionsklappe

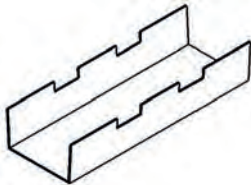
Schlüssel für Revisionsklappe

Weitere Farben auf Anfrage.



Panel-System 2815 BWA, offene Fuge 15 mm,
Panelhöhe 28,5 mm, aus Aluminium

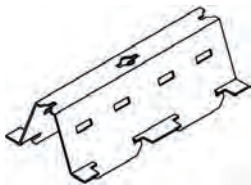
Modul/ Panelbreite/ Dicke mm	Preis € / lfm Gruppe 1	Preis € / lfm Gruppe 2	Preis € / lfm Gruppe 3	Aufpreis € / lfm Lochung 2 mm/weiß	Aufpreis € / lfm Lochung 2 mm/fbg.
50/35/0,8	5,66	5,89	6,00	0,52	0,47
100/85/0,8	6,06	6,30	6,51	0,26	0,30
150/135/0,8	8,71	9,11	9,36	0,41	0,47
200/185/0,8	11,60	12,18	12,73	0,71	0,70



Panelverbinder

alle Gruppen

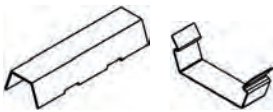
Modul/ Panelbreite/ Dicke mm	Preis € / Stk.
50/35/0,8	2,12
100/85/0,8	2,42
150/135/0,8	2,93
200/185/0,8	3,51



VZF-Trageschienen

für Panel-System 2815 BWA, Modul 50 (35-15),
aus Aluminium 0,8 mm dick, beidseitig schwarz lackiert
Außerdem kombinierbar: VZF-Trageschienen für Feuchträume. Bitte anfragen.

Preis € / lfm
3,77



Zubehör für Trageschienen

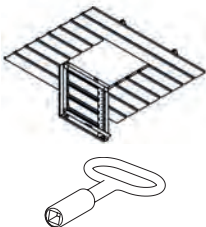
Preis € / Stk.	
Trageschienenverbinder	0,34
Sicherungsclip	0,22



NE-Abhänger

drucksteif

Preis € / Stk.	
Nonius-Unterteil	1,05
Sicherungsstift	auf Anfrage



Revisionsklappe 600 x 600 mm

für alle Module des Systems 2815 BWA - ohne Schlüssel

Preis € / Stück	
Revisionsklappe	172,60
Schlüssel für Revisionsklappe	8,50

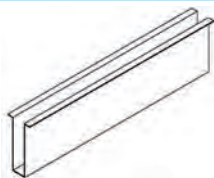
Randwinkel: frei wählbar

NE-Farbgruppen

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
10 dolomitweiß RAL 9010	02 aluminium- natur 91 diamantweiß RAL 9016 20 weißaluminium RAL 9006	01 lichtgrau ähnlich RAL 7035

Die Preise dieser Brutto-Preisliste sind an Mindestabnahmemengen gebunden.

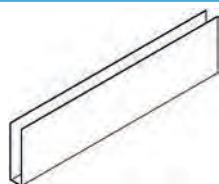
Lamelle. mit offenen Fugen



Lamellen-System, offene Fuge

aus Aluminium, Paneelhöhe 39,0 mm

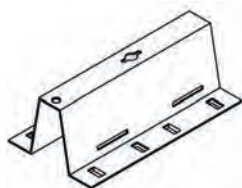
Modul/Panel- breite/Dicke mm	Preis €/ lfm Gruppe 1	Preis €/ lfm Gruppe 2	Preis €/ lfm Gruppe 3	Preis €/ lfm Gruppe 4	Preis €/ lfm Gruppe 5	Preis €/ lfm Gruppe 6	Aufpreis €/ lfm Perfo farbig
10/0,5	2,52	2,64	2,78	2,88	6,22	6,84	0,48



Lamellen-Verbinder

100 mm lang, schwarz

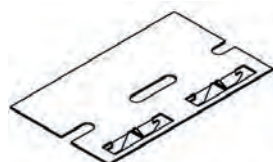
	Preis €/ lfm Gruppe 1	Preis €/ lfm Gruppe 2	Preis €/ lfm Gruppe 3	Preis €/ lfm Gruppe 4	Preis €/ lfm Gruppe 5	Preis €/ lfm Gruppe 6	Aufpreis €/ lfm Perfo farbig
	1,45	-	-	-	-	-	-



HP-ZF-Trageschiene + Zubehör

aus Alu 0,8 mm dick, beidseitig schwarz lackiert

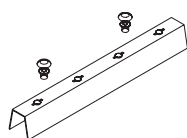
	Modul	Paneelbreiten	Preis €/ lfm Aluminium 0,8 mm
Preise zzgl. Rüstkosten. Weitere Module auf Anfrage.	50	40-10	5,25



HP-ZF-Flachtrageschiene

aus Alu 0,8 mm dick, beidseitig schwarz lackiert

	Modul	Preis €/ lfm Aluminium 0,8 mm
Preise zzgl. Rüstkosten. Weitere Module auf Anfrage.	für alle Module	4,41



Zubehör

aus Alu 0,8 mm dick

	Material	Preis €/ lfm Aluminium 0,8 mm
Verbinder mit Schnappnieten	Aluminium	1,18

NE-Farbgruppen

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6
10 dolomitweiß RAL 9010	02 aluminium- natur 91 diamantweiß RAL 9016 21 weißaluminium RAL 9006	01 lichtgrau RAL 7035 90 cremeweiß RAL 9001 97 pastellgrau 93 weiß hochglanz	57 pastellgrün schwarz, ähnl. RAL 9005 96 kieselgrau 73 pastellrosa 75 pastellblau	millfinish eloxiert 01 natur EV1 02 neusilber EV2 04 kupfer	hochglanz eloxiert 01 natur 03 gold 04 kupfer

Die Preise dieser Brutto-Preisliste sind an Mindestabnahmemengen gebunden.

Kunststoffraster

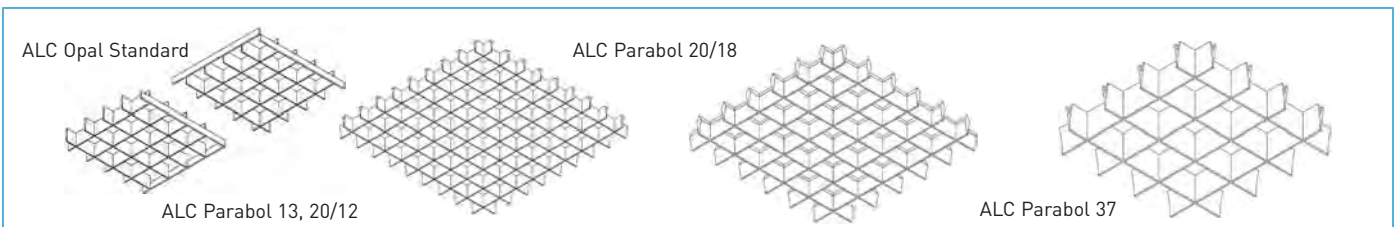
	ALC Opal Standard Kunststoffraster - für Sichtschienenmontage Modul 625								
	Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	Preis € / Stück	
	Länge	Breite	Höhe						
13 x 13 x 13	weiß	618 x 618	20	2,9	12,80				
13 x 13 x 13	weiß	1245 x 624	10	2,9	24,50				

	ALC Parabol 13 Kunststoffraster							
	Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	Preis € / Stück
	Länge	Breite	Höhe					
13 x 13 x 11	silber	1210 x 602	10	3,0	83,50			

	ALC Parabol 20/13 Kunststoffraster - Auch für Sichtschienenmontage Modul 625 lieferbar.							
	Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	Preis € / Stück
	Länge	Breite	Höhe					
20 x 20 x 13	silber	1245 x 620	10	2,5	50,50			

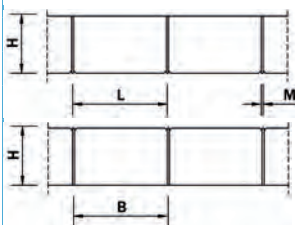
	ALC Parabol 37 Kunststoffraster							
	Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	Preis € / Stück
	Länge	Breite	Höhe					
37 x 37 x 22	silber	1210 x 602	10	4,1	117,00			

	ALC Prismenplatten							
	Materialstärke mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	Preis € / Stück
	AL 0	AL 3						
AL 0		3,0	opal	620 x 620	10	3,5	30,00	
AL 3		2,8	klar	620 x 620	10	3,0	23,40	



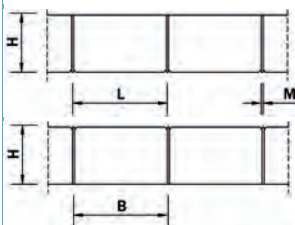
Aluminiumraster

ALC Aluminium-Standard für Sichtschienenmontage



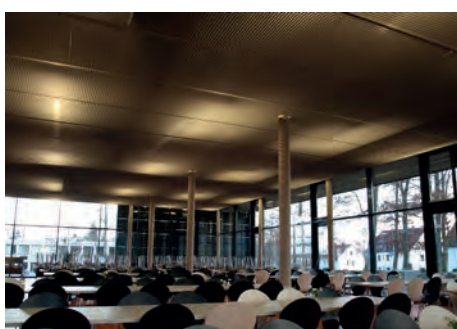
Material- stärke mm	Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	Preis € / Stück
	Länge	Breite	Höhe					
0,5	13	x 13	x 13	weiß	618 x 618	20	2,7	28,50
0,5	13	x 13	x 13	natur elox.	618 x 618	20	2,7	32,50
0,6	30	x 30	x 20	weiß	618 x 618	20	2,0	20,50
0,6	30	x 30	x 20	natur elox.	618 x 618	20	2,0	24,50
0,6	52	x 52	x 26	weiß	618 x 618	30	1,7	17,50
0,6	52	x 52	x 26	natur elox.	618 x 618	30	1,7	21,50

ALC Aluminium-Standard für Bahnenverlegung



** auch in den Farben RAL 9006 und schwarz ohne Aufpreis lieferbar.
Viele weitere Wabengrößen und Abmessungen für Einlegemontage lieferbar.
Nahtlosmontage auf Anfrage

Material- stärke mm	Wabe in mm			Farbe	Plattengröße mm	Inhalt Stück	Gewicht kg/m ²	Preis € / Stück
	Länge	Breite	Höhe					
0,5	13	x 13	x 13	weiß	1248 x 624	10	2,7	58,00
0,5	13	x 13	x 13	natur elox.	1248 x 624	10	2,7	65,00
0,6	15	x 15	x 15	** weiß	1200 x 600	10	3,4	60,00
0,6	15	x 15	x 15	natur elox.	1200 x 600	10	3,4	64,50
0,6	20	x 20	x 15	** weiß	1200 x 600	10	2,4	41,00
0,6	20	x 20	x 15	natur elox.	1200 x 600	10	2,4	46,50
0,6	30	x 30	x 20	** weiß	1200 x 600	10	2,2	37,50
0,6	30	x 30	x 20	natur elox.	1200 x 600	10	2,2	43,50
0,6	50	x 50	x 30	** weiß	1200 x 600	10	2,0	34,50
0,6	50	x 50	x 30	natur elox.	1200 x 600	10	2,0	40,00
0,6	52	x 52	x 26	** weiß	1240 x 620	10	1,7	33,00
0,6	52	x 52	x 26	natur elox.	1240 x 620	10	1,7	36,00
0,6	60	x 60	x 30	** weiß	1200 x 600	10	1,7	30,50
0,6	60	x 60	x 30	natur elox.	1200 x 600	10	1,7	34,50
0,8	75	x 75	x 50	weiß	1200 x 600	10	3,3	58,00
0,8	75	x 75	x 50	natur elox.	1200 x 600	10	3,3	64,50
0,8	100	x 100	x 50	weiß	1200 x 600	10	2,2	61,00
0,8	100	x 100	x 50	natur elox.	1200 x 600	10	2,2	66,00





HERADESIGN® macro

1-lagige magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatte (Faserbreite 3 mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur – baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	600	x 600	x 25	12,4	25,20	31,55
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	12,4	25,20	31,55



HERADESIGN® fine

1-lagige magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatte (Faserbreite 2 mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur – baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	600	x 600	x 15	8,2	40,32	27,60
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	8,2	40,32	27,60
Faserstruktur	625	x 625	x 15	8,2	43,75	27,60
Faserstruktur	1250	x 625	x 15	8,2	43,75	27,60
Faserstruktur	600	x 600	x 25	13,3	25,20	35,10
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	13,3	25,20	35,10
Faserstruktur	625	x 625	x 25	13,3	27,34	35,10
Faserstruktur	1250	x 625	x 25	13,3	27,34	35,10
Faserstruktur	600	x 600	x 35	17,5	18,00	41,50
Faserstruktur	1200	x 600	x 35	17,5	18,00	41,50
Faserstruktur	625	x 625	x 35	17,5	19,53	41,50
Faserstruktur	1250	x 625	x 35	17,5	19,53	41,50



HERADESIGN® superfine

1-lagige magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatte (Faserbreite 1 mm)
Edle Oberflächenstruktur – baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	600	x 600	x 15	7,8	40,32	30,30
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	7,8	40,32	30,30
Faserstruktur	625	x 625	x 15	7,8	43,75	30,30
Faserstruktur	1250	x 625	x 15	7,8	43,75	30,30
Faserstruktur	600	x 600	x 25	12,6	25,20	38,80
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	12,6	25,20	38,80
Faserstruktur	625	x 625	x 25	12,6	27,34	38,80
Faserstruktur	1250	x 625	x 25	12,6	27,34	38,80
Faserstruktur	600	x 600	x 35	16,5	18,00	45,30
Faserstruktur	1200	x 600	x 35	16,5	18,00	45,30
Faserstruktur	625	x 625	x 35	16,5	19,53	45,30
Faserstruktur	1250	x 625	x 35	16,5	19,53	45,30



HERADESIGN®

HERADESIGN® micro

1-lagige magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatte mit feinporiger Oberfläche – baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Porenstruktur	600	x 600	x 25	15,0	25,20	38,90
Porenstruktur	1200	x 600	x 25	15,0	25,20	38,90
Porenstruktur	625	x 625	x 25	15,0	27,34	38,90
Porenstruktur	1250	x 625	x 25	15,0	27,34	38,90
Porenstruktur	600	x 600	x 35	19,0	18,00	48,00
Porenstruktur	1200	x 600	x 35	19,0	18,00	48,00
Porenstruktur	625	x 625	x 35	19,0	19,53	48,00
Porenstruktur	1250	x 625	x 35	19,0	19,53	48,00

HERADESIGN® plano

1-lagige magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatte mit glatter Oberfläche – baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Porenstruktur	600	x 600	x 25	15,0	25,20	38,90
Porenstruktur	1200	x 600	x 25	15,0	25,20	38,90

HERADESIGN® fine A2

1-lagige magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatte (Faserbreite 2 mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur – baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	600	x 600	x 15	13,0	40,32	32,40
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	13,0	40,32	32,40
Faserstruktur	625	x 625	x 15	13,0	43,75	32,40
Faserstruktur	1250	x 625	x 15	13,0	43,75	32,40
Faserstruktur	600	x 600	x 25	19,0	25,20	43,70
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	19,0	25,20	43,70
Faserstruktur	625	x 625	x 25	19,0	27,34	43,70
Faserstruktur	1250	x 625	x 25	19,0	27,34	43,70

HERADESIGN® superfine A2

1-lagige magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatte (Faserbreite 2 mm)
Charakteristische Oberflächenstruktur – baubiologisch empfohlen

Oberfläche	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
Faserstruktur	600	x 600	x 15	12,0	40,32	36,40
Faserstruktur	1200	x 600	x 15	12,0	40,32	36,40
Faserstruktur	625	x 625	x 15	12,0	43,75	36,40
Faserstruktur	1250	x 625	x 15	12,0	43,75	36,40
Faserstruktur	600	x 600	x 25	18,0	25,20	48,90
Faserstruktur	1200	x 600	x 25	18,0	25,20	48,90
Faserstruktur	625	x 625	x 25	18,0	27,34	48,90
Faserstruktur	1250	x 625	x 25	18,0	27,34	48,90



HERADESIGN®



HERADESIGN® macro plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz
(HERADESIGN® macro mit Mineralwolleabsorber)

Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	14,7	28,80	35,40
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	16,0	23,04	36,50



HERADESIGN® fine plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz
(HERADESIGN® fine mit Mineralwolleabsorber)

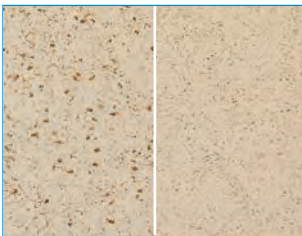
Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 40 (15/25)	10,5	34,56	31,55
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	15,6	28,80	39,00
SK-04 plus	1200	x 600	x 55 (15/40)	11,8	28,80	32,60
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	16,9	23,04	40,05



HERADESIGN® superfine plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz
(HERADESIGN® superfine mit Mineralwolleabsorber)

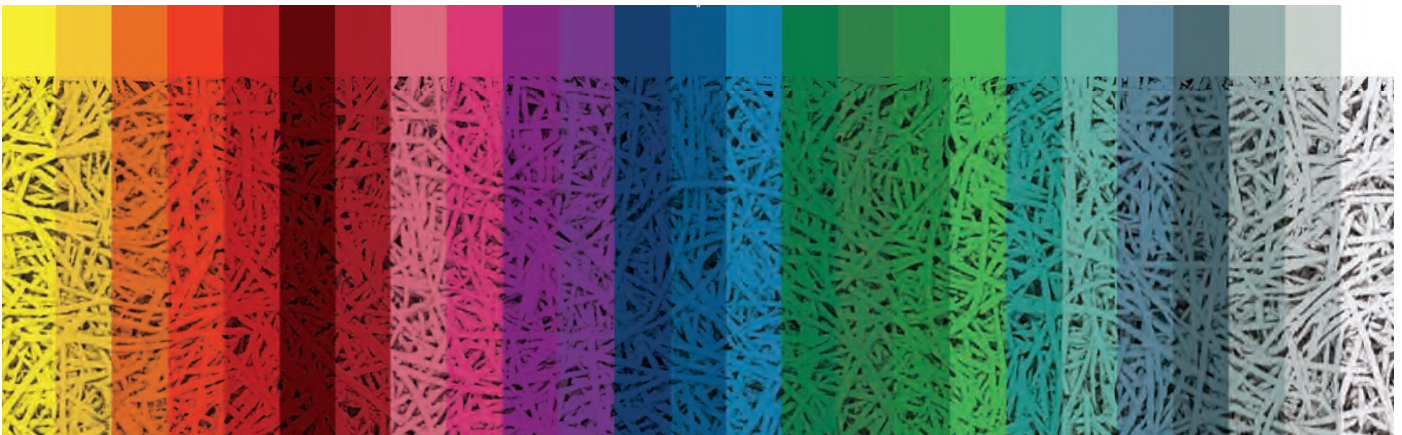
Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 40 (15/25)	10,1	34,56	34,10
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	14,9	28,80	42,50
SK-04 plus	1200	x 600	x 55 (15/40)	11,4	28,80	35,30
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	16,2	23,04	43,70



HERADESIGN® micro plus / plano plus

2-lagige Akustikplatte als Verbundprodukt mit Rieselschutz
(HERADESIGN® micro / plano mit Mineralwolleabsorber)

Kante	Rastermaß B x L x H in mm			Gewicht ca. kg / m ²	Verpackungseinheit / m ² mit Palette	Preis € / m ²
	Breite	Länge	Höhe			
AK-01 plus	1200	x 600	x 50 (25/25)	17,3	28,80	42,70
SK-04 plus	1200	x 600	x 65 (25/40)	18,6	23,04	43,80



Befestigungstechnik

Schnellbauschrauben	Gipsplattenschrauben, Faserplattenschrauben, Bohrschrauben, Spanplattenschrauben, Bits Deckennägel	ACP	288 - 291
Dübel	Kunststoffdübel Nageldübel	ACP FISCHER	291 292 - 293
Nägel	Gasdruck-Nagelgeräte	SPIT	294
Gewindestangen	Gewindestangen und Zubehör		295

Gipsplattenschrauben

Gipsplattenschrauben, Doppelganggewinde

(Schnellbauschrauben, Feingewinde) EN 14566, Klasse 48, TMN

Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen Profile aus Stahlblech bis 0,6 mm Dicke

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2, TG = Teilgewinde

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 1000 Stk.
3,6 x 25	1000	1,40	7,65
3,6 x 35	1000	1,70	9,15
3,6 x 45/TG	1000	2,30	13,65
3,6 x 55/TG	1000	2,70	17,95
3,9 x 25	1000	1,50	8,10
3,9 x 35	1000	2,00	9,65
3,9 x 45/TG	1000	2,60	14,45
3,9 x 55/TG	1000	3,10	18,90
4,0 x 75/TG	500	2,10	30,85
5,0 x 90/TG	500	3,60	66,90

Gipsplattenschrauben, Eingangsgewinde

(Schnellbauschrauben, Grobgewinde) EN 14566, Klasse 48, THN

Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2, TG = Teilgewinde

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 1000 Stk.
3,6 x 25	1000	1,40	9,10
3,6 x 30	1000	1,60	10,00
3,6 x 35	1000	1,80	11,50
3,6 x 45	1000	2,20	15,05
3,9 x 25	1000	1,60	8,10
3,9 x 30	1000	1,80	8,85
3,9 x 35	1000	2,00	9,46
3,9 x 45/TG	1000	2,70	14,45
3,9 x 55/TG	1000	3,30	18,90
3,9 x 55	1000	3,30	18,90
4,0 x 75/TG	500	2,20	30,85
4,0 x 75	500	2,20	30,85
5,0 x 90/TG	500	3,60	66,90

Gipsplattenschrauben, Bohrspitze

(Schnellbauschrauben, Teks-Bohrspitze) EN 14566, Klasse 48, TSD

Für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktion Profile aus Stahlblech bis 2,00 mm Dicke (z. B. Vorwandinstallation).

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2, TG = Teilgewinde

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 1000 Stk.
3,5 x 25	1000	1,40	12,20
3,5 x 35	1000	1,80	15,35
3,5 x 45/TG	500	1,20	18,35
3,5 x 55/TG	500	1,40	22,90
Für die Befestigung von doppelbeplankten Massivbauplatten auf Metallprofilen bis 2,00 mm Stärke.			
4,2 x 75/TG	500	2,60	138,85

Gipsplattenschrauben

Gipsplattenschrauben für Faserplatten, HiLo-Gewinde

(Faserplattenschrauben, Fräsrippen) EN 14566, Klasse 48, UUN

Für die Befestigung von zementgebundenen Faserplatten auf Holzkonstruktionen und Metallständerwerk bis 0,6 mm Stärke geeignet. Die Fräsrippen am Kopf sorgen für ein selbsttätiges Versenken der Schraube in der Faserplatte.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2, TG = Teilgewinde

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 1000 Stk.
3,9 x 19	1000	1,20	10,80
3,9 x 22	1000	1,40	12,50
3,9 x 30	1000	1,80	15,00
3,9 x 45/TG	500	1,30	19,65
3,9 x 65/TG	500	1,90	27,80

Gipsplattenschrauben für Faserplatten, Blechschraubengewinde, Bohrspitze

(Faserplattenschrauben, Teks-Bohrspitze) EN 14566, Klasse 48, USD

Für die Befestigung von zementgebundenen Faserplatten mit Metallprofilen bis max. 2,00 mm Stärke. Die Bohrspitze ermöglicht ein einfaches Einschrauben ohne Vorbohren.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
3,5 x 25	1000	1,50	3,05
3,5 x 35	1000	2,00	5,85

Gips auf Gips-Schraube

Für die Verschraubung von Gipskartonplatten aufeinander

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
5,5 x 38	500	1,70	3,90

Gipsplattenschraube für Lochplatten, Doppelganggewinde

(Lochplattenschraube, Senkkopf)

EN 14566, Klasse 48, CMN

Für die Befestigung von Gipskarton-Lochplatten. Der kleine Senkkopf gewährleistet das plane Versenken der Schraube.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
3,5 x 30	1000	1,40	1,90

Gipsplattenschrauben für Hartgipsplatten, Doppelganggewinde

(Hartgipsplatten-Schrauben) EN 14566, Klasse 48, TMN

Für die Befestigung von Hartgipsplatten. Die Rille unter dem Kopf gewährleistet das plane Versenken der Schraube.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2, TG = Teilgewinde

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
3,9 x 23	1000	1,40	1,55
3,9 x 35	1000	2,00	1,80
3,9 x 55/TG	1000	3,00	2,20
3,9 x 65/TG	1000	1,90	2,80

Gipsplattenschrauben



Gipsplattenschrauben, Flachkopf

(Schnellbauschrauben, Flachkopf) EN 14566, Klasse 48, TMN und WHN

Für die Befestigung von Deckenabhängern, Ösendrähten usw. Der große Kopfdurchmesser (11 mm) ermöglicht die Befestigung von Montageteilen mit großen Bohrungen.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
mit Doppelganggewinde (Feingewinde) (WMN)	4,2 x 35	500	1,70	4,30
mit Eingangsgewinde (Grobgewinde) (WHN)	4,2 x 35	500	1,50	4,30



Gipsplattenschraube für Profilverbindung

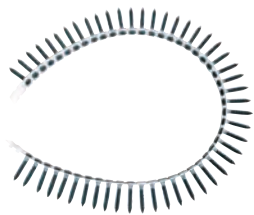
(Profil-Verbindungsschraube, Zylinderkopf) EN 14566, Klasse 48, UUN

Für die Verbindung von U-Profilen, C-Ständer und anderen Metallprofilen bei Unterkonstruktionen bis 1 mm Materialstärke pro Bauteil. Die spezielle Gewindegeometrie sowie die Sperrverzahnung unter dem Kopf gewährleisten eine sichere Verbindung.

Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz PH 2

Material: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
	3,9 x 13	1000	1,20	2,20
	3,9 x 13	250	0,30	6,50



Gipsplattenschrauben, Doppelganggewinde, gegurtet

(Schnellbauschrauben, Feingewinde) EN 14566, Klasse 48, TMN

Geeignet für die Systeme Helfer, Makita, Hitachi, Rocker, Superdrive, Kanematsu, Fein, Duraspin, Senco, DeWalt, Tyrex, Bosch, Milwaukee, Spit, Hilti Modell SMD57

Material Schraube: Einsatzstahl, oberflächengehärtet, phosphatiert und geölt, silikonfrei

Material Gurt: Kunststoff

Paketinhalt: 20 Gurte à 50 Schrauben

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
	3,6 x 25	1000	1,50	2,75
	3,6 x 35	1000	1,90	2,85
	3,6 x 45	1000	2,50	5,30
	3,9 x 25	1000	1,80	2,85
	3,9 x 35	1000	2,30	2,95
	3,9 x 45	1000	2,80	5,40

Bohrschrauben, Spanplattenschrauben



Bohrschrauben mit Sechskantkopf (selbstbohrend)

Verzinkt nach DIN 7504-K. Für Verplankungen, Verkleidungen, Anschlüsse,

Türzargen, Profilverbindungen etc.

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
	4,8 x 19	500	1,50	6,00
	4,8 x 22	500	1,60	6,20
	6,3 x 19	500	2,90	11,10



Bohrschrauben mit Linsen Kopf (selbstbohrend)

Verzinkt nach DIN 7504-N. Für Verplankungen, Verkleidungen, Anschlüsse,

Türzargen, Profilverbindungen etc.

	Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
	3,5 x 9,5	1000	0,90	3,10
	3,5 x 16	1000	1,10	3,30
	4,2 x 16	1000	1,70	4,05
	4,8 x 16	500	1,20	4,80
	4,8 x 19	500	1,40	5,20

Bohrschrauben, Spanplattenschrauben



Bohrschrauben mit Scheibenkopf (selbstbohrend)

Vorzugsweise für Abhängungen im Trockenbau, schwarz und weiß verzinkt

Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
4,2 x 13	500	0,93	7,50
4,2 x 16	500	1,10	8,50

Spanplattenschrauben mit Senkkopf, TX-Antrieb und Unterkopfverstärkung

Antrieb: TX, Größen 10, 15, 25. Material: Stahl, gehärtet, gelb chromatiert, kunststoffbeschichtet

TG=Teilgewinde, Auch in Edelstahl A2 erhältlich, bitte nachfragen.



Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
3,5 x 35	200	0,30	1,75
3,5 x 50	200	0,40	3,25
4,0 x 40	200	0,44	2,75
4,0 x 45	200	0,52	2,85
4,0 x 50	200	0,56	3,30
4,0 x 60/TG	200	0,70	5,00
4,5 x 50	200	0,68	3,75
4,5 x 60/TG	200	0,80	5,25
4,5 x 70/TG	200	1,00	7,70
5,0 x 50	200	0,84	4,40
5,0 x 60/TG	200	1,10	5,30
5,0 x 70/TG	200	1,20	7,25
5,0 x 80/TG	200	1,30	8,40
5,0 x 100/TG	200	1,70	12,85
6,0 x 80/TG	200	2,10	10,15
6,0 x 100/TG	100	1,20	15,25
6,0 x 120/TG	100	1,20	20,80
6,0 x 140/TG	100	1,70	26,30
6,0 x 160/TG	100	2,00	32,85

Dübel



Deckennägel

Für die Befestigung von Abhängedrähten, Profilen, Dachlatten.

Mit bauaufsichtlicher Zulassung und Brandschutzzulassung.

Ø x Länge mm	Bohrlochtiefe mm	Verankerungstiefe mm	max. Befest.dicke mm	Stück / Paket	Preis €/ 100 Stk.
6 x 35	≥ 40	≥ 32	≥ 4,5	100	21,60
6 x 65	≥ 40	≥ 32	≥ 35	100	45,00

Nageldübel L2

Für die Befestigung von Metall-Profilen, Kabelkanälen, Fußbodenleisten, Lattungen auf Beton, Naturstein,

Vollziegel, Kalksandvollstein. Material Dübel: Nylon PA 6,0, Material Schraubnagel: Stahl verzinkt,

Einschraubwerkzeug: Bit PZ 2 mit Zylinderkopf zur Befestigung von Metall-Profilen, Kabelkanälen



Ø x Länge mm	Bohrlochtiefe mm	Inhalt pro Paket Stück	kg	Preis €/ 100 Stk.
6 x 35	40	100	0,41	3,55
6 x 40	45	100	0,43	3,90
6 x 50	50	100	0,54	4,95
6 x 60	65	100	0,60	4,50

mit Senkkopf zur Befestigung von Fußbodenleisten, Lattungen

6 x 60	65	100	0,62	4,50
6 x 80	85	100	0,80	7,45
8 x 60	65	100	1,01	9,80
8 x 80	85	100	1,27	12,25
8 x 100	105	100	1,57	13,30

fischer Dübel für den Trockenbau

Nagelanker FNA II mit Nagelkopf – Stahl galvanisch verzinkt

Zugelassen für: die Verwendung als (redundante) Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton C12/15 bis C50/60. Auch geeignet für: Naturstein mit dichtem Gefüge, Kalksand-Vollstein und Spannbeton-Hohlplattendecken. **Weitere Größen auf Anfrage.**



	Bohr-Ø mm	mind. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage mm	Dübellänge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	Kopf-Ø mm	VE Stück	Preis €/ 100 Stk.
FNA II 6 x 30/5	6	45	40	5	13	100	59,85
FNA II 6 x 30/30	6	70	65	30	13	50	76,40
FNA II 6 x 30/50	6	90	85	50	13	50	88,35

Deckennagel FDN, Stahl galvanisch verzinkt

Zugelassen für gerissenen Beton C20/25 bis C50/60, für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen. Auch geeignet für Beton C12/15 und Naturstein mit dichtem Gefüge.



	Bohr-Ø mm	mind. Bohr- lochtiefe mm	Dübellänge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	Kopf-Ø mm	VE Stück	Preis €/ 100 Stk.
FDN 6/5	6	45	43	5	15	100	39,15
FDN 6/35	6	75	73	35	15	100	75,20

Betonschraube ULTRACUT FBS II, Stahl galvanisch verzinkt

Zugelassen für gerissenen Beton C20/25 bis C50/60, für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen. Auch geeignet für Beton C12/15 und Naturstein mit dichtem Gefüge. **Weitere Größen auf Anfrage.**



	Bohr-Ø mm	mind. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage mm	Schrauben- länge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	Schlüs- selweite Vielzahn SW	VE Stück	Preis €/ 100 Stk.
FBS II 6x40/5 P	6	50	40	5	TX30	100	52,70
FBS II 6x60/5 P	6	70	60	10	TX30	100	56,25
FBS II 6x40/5 SK	6	50	40	5	TX30	100	58,60
FBS II 6x55 M8/19	6	65	55		SW13	100	70,25

Nageldübel N-P und N-F mit Pilzkopf und Flachkopf, vormontiert, Stahl galvanisch verzinkt.

Geeignet für Beton, Naturstein, Mauerziegel, Kalksandvollstein, Vollstein aus Leichtbeton, Porenbeton (Gasbeton), Vollgips-Platten, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Hohlblockstein aus Leichtbeton. **Weitere Größen auf Anfrage.**



	Bohr-Ø mm	Effektive Veranker- ungstiefe mm	mind. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage mm	Dübellänge mm	max. Dicke des Anbauteils mm	VE Stück	Preis €/ 100 Stk.
N 6 x 30 / 1 P	6	30	45	30	1	100	19,30
N 6 x 35 / 5 F	6	30	50	35	5	100	17,90
N 6 x 40 / 10 F	6	30	55	40	10	100	19,95
N 6 x 60 / 30 F	6	30	75	60	30	100	24,05
N 6 x 80 / 50 F	6	30	95	80	50	100	29,40
N 8 x 80 / 40 F	8	40	95	80	40	100	32,10

Montagemörtel 300 T

Inhalt: 1 Kartusche 300 ml + 2 Statikmischer



	VE Stück	Preis €/ Stk.
Montagemörtel 300 T	12	27,95

fischer Dübel für den Trockenbau



Hochleistungsmörtel FIS V, mit styrolfreiem Hybridmörtel
Inhalt: 1 Kartusche 360 ml + 2 Stabmixer



	VE Stück	Preis € / Stk.
FIS V 360 S	6	55,00



Injektions-Ankerhülse Kunststoff FIS H

¹⁾ FIS A M8-M10, FIS E M6-M8
²⁾ FIS A M6-M8,



	Bohr-Ø mm	mind. Bohrlochtiefe mm	mind. Verankerungstiefe mm		VE Stück	Preis € / 100 Stk.
FIS H 12 x 85 K	12	95	85	passend zu ²⁾	50	77,25
FIS H 16 x 85 K	16	95	85	passend zu ¹⁾	50	95,55



Ankerstange FIS A

, Stahl galvanisch verzinkt

Zugelassen für: ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60, Auch geeignet für: Beton C12/15



	Bohr-Ø mm	mind. Verankerungstiefe FIS V mm	Nutzlänge FIS V mm	Füllmenge für mind. Verankerungstiefe FIS V Skalenteile mm	VE Stück	Preis € / 100 Stk.
FIS A M 8 X 110 gvz.	10	60	39	2	10	129,80
FIS A M 10 X 110 gvz	12	60	37	3	10	176,45



Langschaftdübel SXRL-T und SXRL-FUS

, mit Sicherheitsschraube und mit 6-kant-Sicherheitsschraube mit angeformter Scheibe, vormontiert, Stahl galvanisch verzinkt. Das lange Spreizelement mit multiplen Verankerungstiefen 50, 70 und 90mm.

Zugelassen für Beton C12/15, Hochlochziegel, Hohlblockstein aus Leichtbeton, Kalksandlochstein, Kalksandvollstein, Porenbeton (Gasbeton), Vollblock aus Leicht- und Normalbeton, Vollziegel, Wärmedämmblöcke. Auch geeignet für Naturstein mit dichtem Gefüge und Vollgips-Platten.
Weitere Größen auf Anfrage.



	Bohr-Ø mm	mind. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage mm	Dübellänge mm	Schlüsselweite SW/TX mm	VE Stück	Preis € / 100 Stk.
SXRL 8 x 60 T	8	70	60	TX30	50	56,00
SXRL 8 x 80 T	8	90	80	TX30	50	70,20
SXRL 8 x 100 T	8	110	100	TX30	50	87,80
SXRL 10 x 80 T	10	90	80	TX40	50	101,50
SXRL 10 x 100 T	10	110	100	TX40	50	111,45
SXRL 10 x 60 FUS	10	70	60	TX40/SW13	50	95,65
SXRL 10 x 80 FUS	10	90	80	TX40/SW13	50	106,75

Gasdruck-Nagelgeräte auf Beton, Stahl und Mauerwerk



SPIT Gas-Nagelgerät PULSA® 800P

Verarbeitet Nägel von 15 - 40 mm, für Serienbefestigung von Trockenbauprofilen, nach Online-Registrierung 3 Jahre Komplettgarantie, Gas-/Akku-LED, komplette Staubkapselung, Lithium Power-Akku für 3000 Befestigungen, Start & Go spart 25 % Akkuleistung

Technische Daten: Eintreibenergie: 82 J, Kapazität LI-Akku: Max. 3.000 Bef., Kapazität Gaskartusche: Max. 750 Bef., Magazin: 20 Nägel, Anpressdruck: 4,5 KG

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stk.
	3,8	1.215,00

Lieferumfang: Akku, Ladegerät, Schutzbrille, Inbus-Schlüssel, Gerätekofter



SPIT Standardnägel C6

(10er magaziniert) C6: Für normalen Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz, Holz

	Länge mm	VE Stück	Preis € / 100 Stk.
C6-20	20	500	26,60
C6-25	25	500	26,60
C6-30	30	500	26,60
C6-35	35	500	26,60
C6-40	40	500	26,60



SPIT Spezialnägel HC6

(10er magaziniert) HC6: Für hochfesten Beton, Spannbeton, Stahl

	Länge mm	VE Stück	Preis € / 100 Stk.
HC6-15	15	500	26,42
HC6-17	17	500	26,61
HC6-22	22	500	26,60
HC6-27	27	500	28,34



SPIT Trockenbauschrauber P18

Geräuscharme Tiefenanschlagskupplung, exakt einstellbarer Tiefenanschlag, maximales Drehmoment für zuverlässige Serienverschraubungen in Holz, kurze und schlanke Bauweise ermöglicht Arbeiten auf engstem Raum, Easy Click: Umbau zum Magazinschrauber ohne Werkzeug, robuste Materialien für härtesten Dauereinsatz, staubgeschützter Elektronikschalter und R/L-Schalter.

Technische Daten: Leistung: 710 W, Leerlaufdrehzahl: 0-5000 1/min, max. Drehmoment: 9,5 Nm, Schrauben ø (Holz/Metall): 5,0/4,2 mm

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stk.
	1,5	772,81

Lieferumfang: Gürtelhaken, Bit PH2, 1.000 Stk. 3,5 x 25 Feingewinde



SPIT Akku-Trockenbauschrauber P18 Li

Geräuscharme Tiefenanschlagskupplung, exakt einstellbarer Tiefenanschlag, maximales Drehmoment für zuverlässige Serienverschraubungen in Holz, kurze und schlanke Bauweise ermöglicht Arbeiten auf engstem Raum, Easy Click: Umbau zum Magazinschrauber ohne Werkzeug, robuste Materialien für härtesten Dauereinsatz, staubgeschützter Elektronikschalter und R/L-Schalter, mehr als 1.800 Schrauben pro Akkuladung, mit Magazinaufsatz: leichtester und kürzester Schrauber, nach Online-Registrierung 2 Jahre Komplettgarantie.

Technische Daten: Akku-Spannung/-Kapazität: 18 V/4,0 Ah, Leerlaufdrehzahl: 0-5000 1/min, max. Drehmoment: 10 Nm, Schrauben ø (Holz/Metall): 5,0/4,2 mm

	Gwicht (inkl. Akku) kg / Stk.	Preis € / Stk.
	1,55	772,81

Lieferumfang: 2 Akkus, Ladegerät, Spit Lock®, Bit PH2, Gerätekofter



SPIT Magazinaufsatz Speed P55

Für Spit P18/P18 Li, für Schrauben 25-55 mm Länge, Durchmesser 3,5 - 3,9 mm, ohne Werkzeug aufzustecken, stufenlose Schraubtiefeinstellung, 8 Positionen für Schraubstellungen

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stk.
	0,39	183,12

Gewindestangen und Zubehör



Gewindestangen Stahl verzinkt, nach DIN 976-1 (ehemals DIN 975)

Gewindestangen werden universell für Abhängungen, Verbindungen im Holzbau sowie für Sanitärinstallationen eingesetzt.

	Ø x Länge mm	Stück / Paket	Preis € / 100 Stk.
	M6 x 1000	50	101,90
	M8 x 1000	25	135,00
	M8 x 2000	25	271,90
	M10 x 1000	25	197,00
	M12 x 1000	20	276,90

Lasttabelle Gewindestäbe

Nenngrösse	Durchmesser	Querschnitt	Brandschutzverwendung		Zugfestigkeit 800 N/mm ²	Streckgrenze 640 N/mm ²
			F30 / F60 9 N/mm ²	F90 6 N/mm ²		
M6	4,75 mm	20,10 mm ²	181 N	121 N	16.080 N	12.864 N
M7	5,75 mm	28,90 mm ²	260 N	173 N	23.120 N	18.496 N
M8	6,44 mm	36,60 mm ²	329 N	220 N	29.280 N	23.424 N
M10	8,13 mm	58,00 mm ²	522 N	348 N	46.400 N	37.120 N
M12	9,82 mm	84,30 mm ²	759 N	506 N	67.440 N	53.952 N

Stahlgüte 8,8



Sechskant-Muttern Stahl verzinkt, nach DIN 934

	Schlüsselweite mm	Ø x Länge mm	Stück / Paket	Preis € / 100 Stk.
	10	M6	100	5,70
	13	M8	100	6,55
	17	M10	100	12,40
	19	M12	100	18,60



Sechskantschrauben Stahl verzinkt, nach DIN 933

werden universell für Befestigungen im Holz- und Stahlbau verwendet

	Schlüsselweite mm	Ø x Länge mm	Stück / Paket	Preis € / 100 Stk.
	10	6 x 20	100	12,50
	13	8 x 45	100	20,20
	13	8 x 100	100	42,60
	17	10 x 30	100	22,50
	17	10 x 55	100	46,70
	19	12 x 80	100	90,70



Distanzmuffen

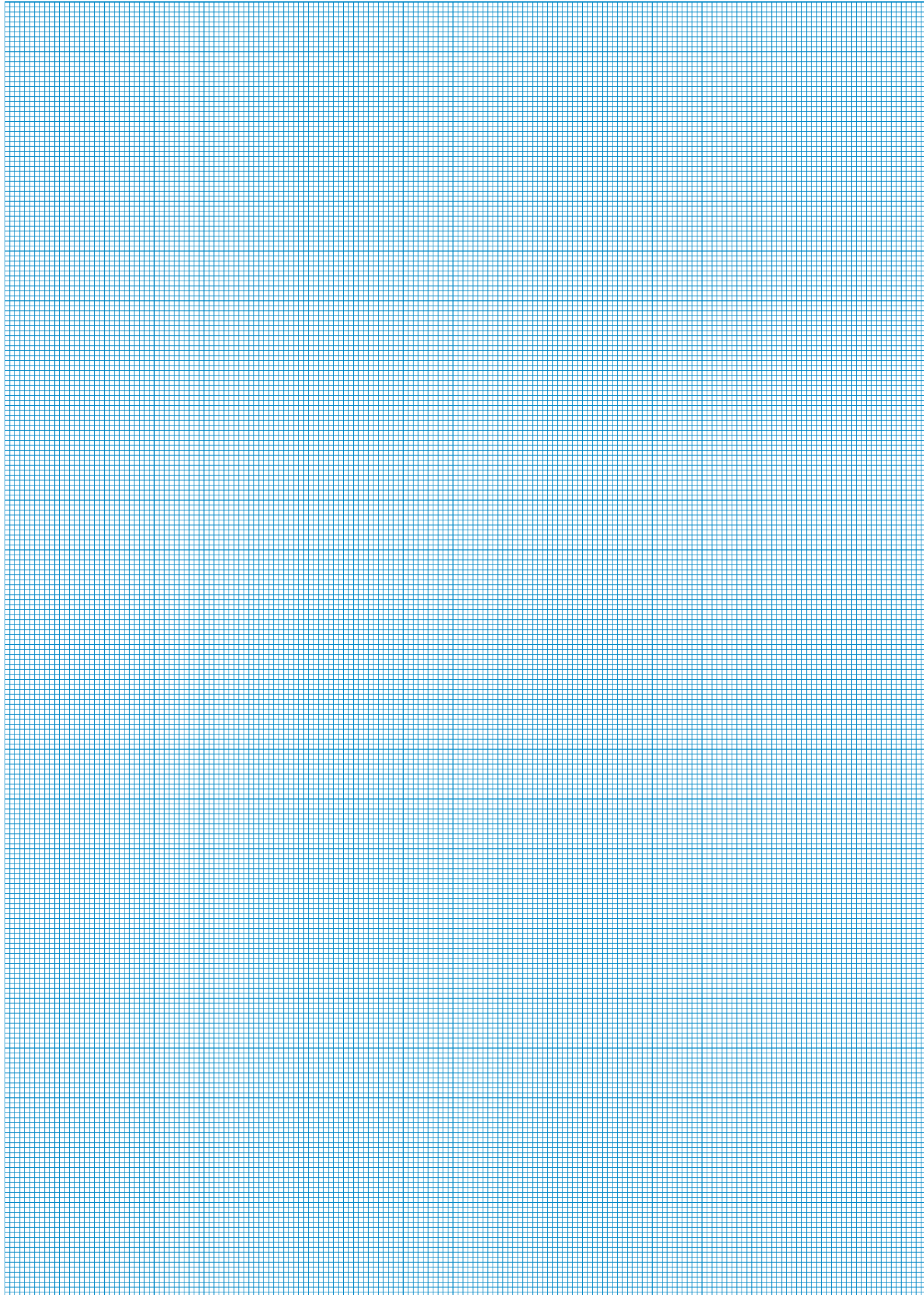
Für die Verbindung von Gewindestangen, Abhängungen etc.

	Schlüsselweite mm	Ø x Länge mm	Stück / Paket	Preis € / 100 Stk.
	10	6 x 25	100	33,20
	11	8 x 30	100	38,30
	13	10 x 30	100	47,30
	17	12 x 40	100	88,30



Beilagscheiben Stahl verzinkt, nach DIN 125

	Bezeichnung	Stück / Paket	Preis € / 100 Stk.
	M 8	100	4,10
	M 10	100	7,20
	M 12	100	8,70

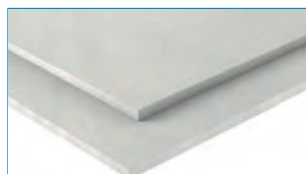


Bodensysteme

Trockenestrich	Estrichelemente aus Gipsfaser oder Gipskarton und Zubehör	FERMACELL RIGIPS KNAUF	298 - 299 300 - 301 302 - 303
	Zementestrich-Elemente und Zubehör	KNAUF AQUAPANEL	304 - 306
	Trockenestrich mit Fußbodenheizung und Zubehör	NORIT	308 - 311
Abdeck- und Trittschalldämmplatten	Abdeck- und Trittschalldämmplatten aus WF und MF	KNAUF AQUAPANEL	306
Holz-Bodenplatten	Verlegespanplatten Nut + Feder OSB-Platten ESB-Platten		307



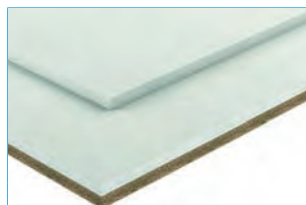
fermacell® Estrich Elemente



fermacell® Estrich-Elemente

aus Gipsfaser-Platten, Format: 1500 x 500 mm

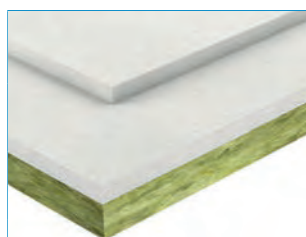
Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
20	74	55,50	23,00	1305	17,10
25	60	45,00	29,00	1330	18,86



fermacell® Estrich-Elemente HF

aus Gipsfaser-Platten mit Holzfaserdämmplatte, Format: 1500 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
30 (20 + 10)	60	45,00	25,5	1175	21,85
35 (25 + 10)	50	37,50	31,5	1210	23,83



fermacell® Estrich-Elemente MW

aus Gipsfaser-Platten mit hochwertiger Mineralwolle, Format: 1500 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
30 (20 + 10)	60	45,00	25,00	1150	22,61
35 (25 + 10)	50	37,50	30,50	1170	24,70
45 (25 + 20)	50	37,50	32,50	1245	30,55



fermacell® Estrich-Elemente PS

aus Gipsfaser-Platten mit EPS DE0100 KPa, Format: 1500 x 500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Menge pro Palette m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	Gewicht ca. kg pro Pal.	Preis €/ m ²
40 (20 + 20)	60	45,00	23,50	1085	21,06
50 (20 + 30)	50	37,50	24,00	925	23,83

Zubehör für fermacell® Estrich-Elemente



fermacell™ Estrich-Kleber

für die sichere Verklebung der fermacell Estrich-Elemente, mit Spezial-Düse zum doppelten Auftrag in einem Arbeitsgang, Verbrauch: ca. 40-50g/m², entspricht ca. 20-25 m² je Flasche

Inhalt kg/Flasche	Stück pro Karton	Preis €/ Stück
1	18	12,95



fermacell™ Schnellbauschrauben

inkl. 1 Bit pro 250 Stück-Paket, Verbrauch: 15 Stück/m²

Maße mm	Stück pro Paket	Pakete pro Karton	Preis €/ Paket	
für Estrich Elemente in 20 mm	3,9 x 19	1000	10	11,02
	3,9 x 19	250	40	4,15
für Estrich Elemente >= 25 mm	3,9 x 22	1000	10	11,69
	3,9 x 22	250	40	4,50



fermacell™ Fugenspachtel

Zum Abspachteln der fermacell Estrich-Elemente

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	Preis €/ Sack
5	144	6,38
20	48	24,18



fermacell

Zubehör für fermacell® Estrich-Elemente



fermacell™ Randdämmstreifen MF

für die Schallentkoppelung von Trockenestrichen zu angrenzenden Bauteilen, hohe Druckfestigkeit, nichtbrennbar A1. Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$

	Maße mm	Inhalt pro Karton	Preis € / Karton
	1000 x 100 x 10	30 lfm	39,25
	1000 x 50 x 10	60 lfm	65,58



fermacell™ Ausgleichsschüttung Getrocknetes, mineralisches und selbstverkrallendes Granulat. Baustoffklasse A1. Zum Niveauegleich bis 100 mm Schütthöhe. Verbrauch: ca. 10 l/m² bei 10 mm Schütthöhe

	Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
	50	30	12,32



fermacell™ Rieselschutzvlies unter fermacell Ausgleichsschüttung, äußerst reißfest, verarbeitungsfreundlich, diffusionsoffen, Verbrauch ca. 1,2 m² pro 1 m² Bodenfläche

	Länge m	Breite m	Inhalt pro Rolle	Menge pro Palette	Preis € / Rolle
	50	1,5	75 m ²	40 Rollen	71,87



fermacell™ Gebundene Schüttung T

Schnell abbindende zementär gebundene Schüttung für Schütthöhen von 10 bis 2000 mm. Belegreif nach ca. 24 Stunden, feuchtebeständig, nichtbrennbar A2-s1,d0. ca. 390 kg/m³

	Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
	80	15	29,85



fermacell™ Boden-Nivelliermasse

Selbstverlaufende Nivelliermasse zur Herstellung von ebenen und glatten Flächen unter und auf fermacell Estrich-Elementen bis 20 mm Höhe. Verbrauch ca. 1,7 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

	Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
	25	40	29,85



fermacell™ Wabenschüttung

Hoch schalldämmendes, getrocknetes Spezialgranulat mit hoher Dichte zum Einbringen in die fermacell Estrich-Wabe. Ca. 1500 kg/m³

	Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
	15	48	4,46



fermacell™ Estrich-Wabe Wabenplatte für hoch schalldämmendes Waben-Dämmsystem zum Einbringen der fermacell Wabenschüttung

	Dicke mm	Format mm	Stück pro Palette	Preis € / m ²
	30	1500 x 1000	30	8,36
	60	1500 x 1000	15	10,90



fermacell™ Wärmedämmschüttung zur lückenlosen Wärmedämmung von Hohlräumen, z.B. in Holzbalkendecken, Dächern und Dachschrägen oder in Ständerwänden, nichtbrennbar A1, Wärmeleitzahl 0,050 W/mK

	Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
	100	20	13,30

Rigidur Estrich-Elemente



Rigidur Estrichelement

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden, auch mit Brandschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

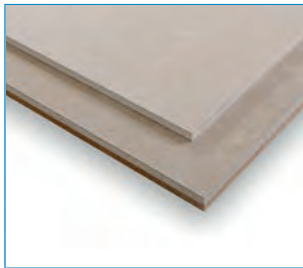
Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
20 (2x 10,0)	48	36,00	24,1	868	17,93
25 (2x 12,5)	40	30,00	30,1	903	19,84



Rigidur Estrichelement MW

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz und kaschiert mit einer Mineralwollplatte, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

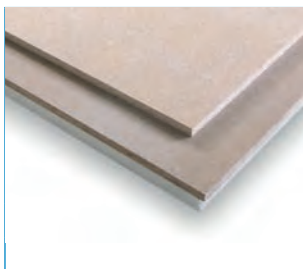
Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
30 (2x 10,0 + 10,0)	48	36,00	25,7	925	25,14
35 (2x 12,5 + 10,0)	40	30,00	31,7	951	27,58
45 (2x 12,5 + 20,0)	38	28,50	33,3	949	34,48
65 (2x 12,5 + 40,0)	28	21,90	36,5	767	41,90



Rigidur Estrichelement HF

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz und kaschiert mit einer Holzweichfaserplatte, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
30 (2x 10,0 + 10,0)	48	36,00	26,1	940	23,44
35 (2x 12,5 + 10,0)	40	30,00	32,1	963	26,20



Rigidur Estrichelement PS

werkseitig grundierte Gipsfaserplatten mit Stufenfalz und kaschiert mit einer Polystyrolplatte, Format: 1500 x 500 mm. Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	m ²	Gewicht ca. kg pro m ²	pro Pal.	Preis € / m ²
40 (2x 10,0 + 20,0)	48	36,00	24,5	882	23,98
50 (2x 10,0 + 30,0)	38	28,50	24,7	704	25,57

Zubehör für Rigidur Estrich-Elemente



VARIO Fugenspachtel

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	Preis € / kg
5	216	2,15
25	40	2,04



Rigidur Schnellbauschrauben spezialbehandelt, schwarz phosphatiert, mit Senkkopf, Kreuzschlitz PH Gr. 2, für die Montage von Rigidur Estrichelementen.

Maße mm	Stück pro Packung	Preis € / Packung	
für Estrichaufbau 2 x 10 mm	3,9 x 19	1000	10,60
für Estrichaufbau 2 x 12,5 mm	3,9 x 22	1000	11,50



Rigidur Estrichkleber

Inhalt Flasche	Preis € / kg	
Estrichkleber	1 kg	14,11
Nature Line Estrichkleber	1 kg	13,37

Zubehör für Rigidur Estrich-Elemente



Rigidur Ausgleichsschüttung

Inhalt l/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
50	30	14,11



Rigidur MixBinder

Zementäres Bindemittel: Brandverhalten A1 gem. DIN EN 13501-1
Zur Herstellung einer gebundenen Schüttung ab 20 mm in Verbindung mit der Rigidur Ausgleichsschüttung.

Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	Preis € / Sack
15	64	14,80

KNAUF Gipsfaserplatten



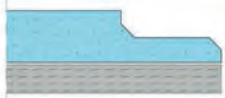
KNAUF Brio 18 Gipsfaserplatten für hochwertige Fertigteilestriche
System F126, Brandverhalten: A2-s1,d0, Norm EN 15283-2, Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
18	70	50,40	22,3



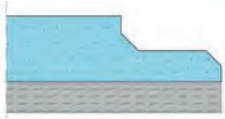
KNAUF Brio 23 Gipsfaserplatten für hochwertige Fertigteilestriche
System F126, Brandverhalten: A1, Norm EN 15283-2, Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
23	50	36,00	28,5



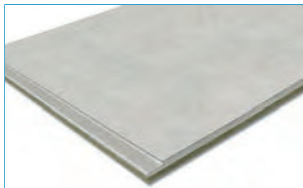
KNAUF Brio 18 WF Gipsfaserplatten mit aufkaschierter Holzfaserdämmung
Verbundelement 28 mm, System F127, Brandverhalten: E, Norm EN 14190, Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
28 (18 mm + 10 mm Holzfaser)	50	36,00	24,8



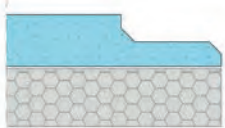
KNAUF Brio 23 WF Gipsfaserplatten mit aufkaschierter Holzfaserdämmung
Verbundelement 33 mm, System F127, Brandverhalten: E, Norm EN 14190, Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
33 (23 mm + 10 mm Holzfaser)	40	28,80	31



KNAUF Brio 18 MW Gipsfaserplatten mit aufkaschierter Mineralwolldämmung
Verbundelement 28 mm, System F127, Brandverhalten: A2-s1, d0 (C.3), Norm EN 14190,
Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
28 (18 mm + 10 mm Mineralwolle)	50	36,00	24



KNAUF Brio 18 EPS Gipsfaserplatten mit aufkaschierter Polystyrolämmung
Verbundelement 38 mm, System F127, Brandverhalten: E, Norm EN 14190, Format: 600 x 1200 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
38 (18 mm + 20 mm EPS)	40	28,80	22,4



KNAUF Vidiwall 1Mann Gipsfaserplatte im handlichen Format für Dachschräge, Decke und Wand
Brandverhalten: A2-s1,d0 E, Norm EN 15283-2, Format: 1000 x 1500 mm

Gesamtdicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht kg pro m ²	Preis €/m ²
10	75	112,5	11,7
12,5	60	90	14,5

Zubehör für KNAUF Gipsfaserplatten



KNAUF Brio Falzkleber

Spezialkleber zur Falz-Verbindung von Brio-Elementen, inkl. Doppeldüse, System F126, F127, Brandverhalten: A1

Inhalt g/Flasche	Stück pro Karton	Gewicht kg/Karton	Preis € / Stück
800	12	9,6	12,90



KNAUF Brio Flächenkleber

Spezialkleber zur Verbindung von Fertigteil Estrich Brio, Dispersionsklebstoff, System F126, F127

Inhalt kg/Eimer	Stück pro Palette	Gewicht kg/Palette	Preis € / kg
15	24	360	5,80



KNAUF Gipsfaserschraube Boden SN 4,2

Gipsfaserschrauben zur Verbindung von Brio-Elementen, Dicke 4,2 mm, Brandverhalten: A1, EN 14566

Länge mm	Stück pro Paket	Pakete pro Palette	Preis € / Paket
17	500	640	6,40
22	500	640	7,40



KNAUF Gipsfaserschraube SN 3,9

Gipsfaserschrauben zur Verbindung von Brio-Elementen und Vidiwall 1 Mann, Dicke 3,9 mm, Brandverhalten: A1

Länge mm	Stück pro Paket	Pakete pro Palette	Preis € / Paket
30	1000	366	15,80
45	1000	252	19,90

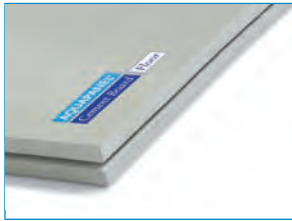


KNAUF Vidiwall Fugenkleber

Pastöser Fugenkleber für Vidiwall 1Mann

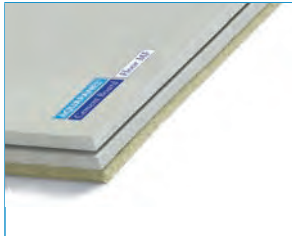
Inhalt ml	Stück pro Karton	Stück pro Palette	Preis € / Stück
310	20	1200	12,30

Trockenestrich-Elemente und Zubehör



AQUAPANEL® Cement Board Floor
Einschichtiges Zementestrich-Element mit Stecksystem

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Preis €/m ²
22	900	600	50	27,0



AQUAPANEL® Cement Board Floor MF
Einschichtiges Zementestrich-Element mit Stecksystem, mit Mineralfaser-Dämmplatte kaschiert

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Preis €/m ²
33	900	600	50	27,0



AQUAPANEL® Nutkleber (PU)
für Zementestrich-Elemente
Bedarf: 60 ml/m²

Inhalt ml/Kartusche	Preis €/Stück
310	8,91



AQUAPANEL® Flachdübel
für Zementestrich-Elemente
Bedarf: 7 Stück/m²

Maße mm	Inhalt Stück	Preis €/Paket
23 x 60 x 4	100	12,63
23 x 60 x 4	200	23,98



AQUAPANEL® Grundierung
für Zementestrich-Elemente
Bedarf: 40-60 g/m²

Inhalt kg/Gebinde	Preis €/Stück
2,5	18,71
15	68,68



AQUAPANEL® Fließspachtel
für Zementestrich-Elemente
Bedarf: 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

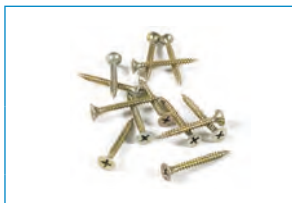
Inhalt kg	Preis €/Sack
25	61,20

Bodenträgerplatte für Fliesen



AQUAPANEL® Cement Board Floor Tile Underlay
Bodenträgerplatte für Fliesen

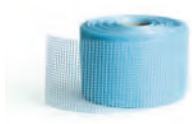
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Preis €/m ²
6	900	1200	50	54,0



AQUAPANEL® Maxi Schraube SN 25
Korrosionsgeschützte Senkschraube zur Befestigung von AQUAPANEL® Cement Board Floor Tile Underlay, Bedarf: 9 Schrauben/m²


Maße mm	Inhalt Stück	Preis €/Paket
25	1000	36,95

Bodenträgerplatte für Fliesen



AQUAPANEL® Fugenband (10 cm)
Alkaliresistentes Glasgittergewebe zur Fugenarmierung, Bedarf: 2,1 m/m²


Maße m	Inhalt Rollen	Preis € / Paket
0,1 x 50	12	24,82



AQUAPANEL® Grundierung
Grundierung zum Auftragen auf AQUAPANEL® Cement Board Floor Tile Underlay
Verbrauch: 90-110 g/m²


Gewicht kg	Preis € / Paket
2,5	18,71
15	68,68

Trockenschüttungen und Zubehör




Bituperl®
bituminierte Ausgleichsschüttung
Schüttdichte 165 kg/m³, Flächengewicht 1,85 kg/m² eingebaut je 1 cm Dicke
Bedarf: 11 Liter/m²/cm

Inhalt l/Sack	Gewicht kg/Sack	Preis € / Sack
100	16,5	27,99




Siliperl®
nicht brennbare, mineralische Ausgleichsschüttung
Schüttdichte 600 kg/m³ Flächengewicht 6,30 kg/m² eingebaut je 1 cm Dicke
Bedarf: 10,5 Liter/m²/cm

Inhalt l/Sack	Gewicht kg/Sack	Preis € / Sack
40	25,0	9,30



Staubex®
Ausgleichsschüttung für Höhenausgleich
Wärme- und Schallschutz unter schwimmenden Estrichen
Bedarf: 12 Liter/m²/cm


Inhalt l/Sack	Gewicht kg/Sack	Preis € / Sack
100	9,0	15,10
150	13,5	22,13



Staubex® plus
gebundene Schüttung für Höhenausgleich
Wärme- und Schallschutz unter schwimmenden Estrichen, nicht brennbar, hochtemperaturbeständig
Bedarf: 11 Liter/m²/cm

Hinweis: Erfüllt die Anforderung am BEB-Merkblatt 4.6

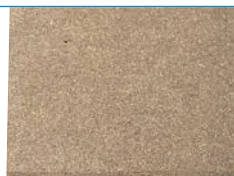
Inhalt l/Sack	Gewicht kg/Sack	Preis € / Sack
150	19,5	26,04



Perlite-Abziehlehren-Set, 5-teilig
alle Teile mit Libelle, bestehend aus:
2 Auflageschienen á 2500 mm Länge,
1 Auflageschienen á 1250mm Länge,
1 Abziehlehre á 2500 Länge,
1 Abziehlehre á 1250mm Länge.

Preis € / Set
482,23

Abdeck- und Trittschallplatten



Fasoperl®-A8
Holzweichfaserplatte (WF), gem. DIN EN 13171

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Palette	Preis €/m ²
8	1200	1000	300,00	4,24



Fasoperl®-TS
Trittschalldämmplatte (MF) aus Steinwolle, gem. DIN EN 13162,
unterseitig mit Glasvlies kaschiert

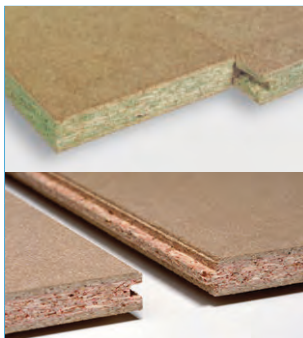
Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Palette	Preis €/m ²
12-1	1000	625	270,00	7,15



Fasoperl®-TSN
Trittschalldämmplatte aus Holzfaser (WF), gem. DIN EN 13171

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² / Palette	Preis €/m ²
15-1	1000	600	187,20	7,06

Holz-Bodenplatten



V100 Span-Verlegeplatten mit Nut + Feder

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
16	2050	925	50	94,81	11,0	7,00
19	2050	925	42	79,64	13,0	7,80
22	2050	925	36	68,27	14,0	8,90
25	2050	925	32	60,68	16,0	10,05
28	2050	925	28	53,10	18,0	11,25



OSB-3-Verlegeplatten mit Nut + Feder

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
12	2500	625/675	68	106,25	7,2	7,50
15	2500	625/675	60	93,75	9,6	8,05
18	2500	625/675	52	81,25	11,5	9,70
22	2500	625/675	42	65,63	14,1	11,90
25	2500	625/675	38	59,38	16,0	13,55



ESB-Verlegeplatten P5, E1, geschliffen, mit Nut + Feder

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Menge pro Palette Stück	Palette m ²	Gewicht ca. kg/m ²	Preis € / m ²
12	2580	675	75	130,61	7,30	7,30
15	2580	675	60	104,49	7,85	7,85
18	2580	675	49	85,33	9,50	9,50
22	2580	675	40	69,66	11,70	11,70
25	2580	675	36	62,69	13,35	13,35
12	2050	625	75	96,09	7,30	7,30
15	2050	625	60	76,87	7,85	7,85
18	2050	625	49	62,78	9,50	9,50
22	2050	625	40	51,25	11,70	11,70
25	2050	625	36	46,13	13,35	13,35



Weißleim

	Inhalt pro Stk.	Inhalt pro Karton Stück	kg	Preis € / Stück
Flasche	1000 g	6	6	6,85

NORIT-Trockenestrich



Trockenestrich NORIT-TE 20 und 25

Der innovative NORIT-Trockenestrich aus Gipsfaser mit dem einzigartigen Klick-System setzt neue Maßstäbe im Bereich Trockenestrich. Die Verbindung ermöglicht konstruktionsbedingt ein besseres Verlegeergebnis in optimaler Qualität und zugleich kürzester Zeit.
Abmessung: 1.200 x 600 mm (Deckmaß), mit Klick-System

	Dicke mm	Menge pro Palette Stück		Gewicht ca.		Preis
			m ²	kg/m ²	kg/Pal.	€ / m ²
NORIT-TE 20	20	60	43,20	26,0	1.140	15,50
NORIT-TE 25	25	50	36,00	32,5	1.185	17,60



Trockenestrich NORIT-TE 30 WF*

Verbundelement mit 10 mm Holzweichfaser.
Abmessung: 1.200 x 600 mm (Deckmaß), mit Klick-System

	Dicke mm	Menge pro Palette Stück		Gewicht ca.		Preis
			m ²	kg/m ²	kg/Pal.	€ / m ²
	30	40	28,80	28,3	830	22,25



NORIT-TE-Klebstoff

Lösemittel- und formaldehydfreier PU-Klebstoff, Verbrauch: ca. 18 g/m²

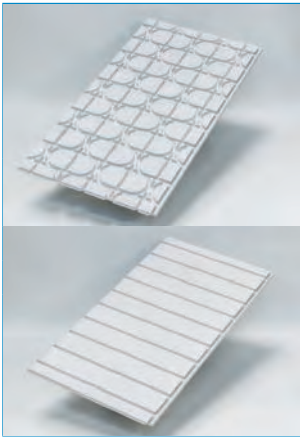
	Inhalt/Flasche kg	VPE / Karton Stück	Reichweite m ² / Flasche	Preis € / kg
	1,0	10	ca. 55	18,50

Preise für Planung und Auslegung von Projekten auf Anfrage.

Es handelt sich um Richtpreise für Lieferungen ab 5 t innerhalb von Deutschland, Inseln ausgenommen. Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen. Bei Lieferungen unter 5 t fallen Frachtkosten an.

*Kann aus wirtschaftlichen Gründen auch einzeln verlegt werden. Holzweichfaser 10 mm, siehe Zubehör + NORIT-TE.
Ohne Einschränkung auf technische Werte.

NORIT-Fußbodenheizung



NORIT-TE 30 Therm GF

Trockenestrich aus Gipsfaser mit Klick-System und innovativem Fräslayout im 12 cm Raster; nicht brennbares, baubiologisch geprüftes und empfohlenes Plattenmaterial; Universalplatte mit innovativem Fräslayout; perfekte Verlegung durch exakt gefräste Profilierung; kein Verschrauben erforderlich
Abmessung: 1.200 x 600 mm (Deckmaß); Standardauslieferung auf Einwegpaletten

	Dicke mm	Menge pro Palette Stück		Gewicht ca. kg/m ² kg/Pal.		Preis €/m ²
NORIT-TE 30 Therm GF-U	30,0	40	28,80	33,3	975	54,35
NORIT-TE 30 Therm GF-E	30,0	40	28,80	37,7	1.100	45,65

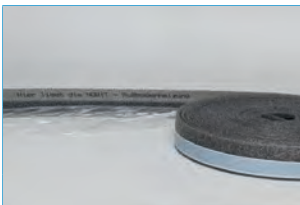
Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen.



NORIT-TE-Klebstoff

Lösemittel- und formaldehydfreier PU-Klebstoff, Verbrauch: ca. 18 g/m²

	Inhalt/Flasche kg	VPE / Karton Stück	Reichweite m ² / Flasche	Preis €/kg
	1,0	10	ca. 55	18,50



NORIT-Randdämmstreifen

Aus PE-Schaum; Länge: 25 m; Breite: 80 mm; Stärke: 10 mm; Extra Schleppfolie ca. 30 cm lang; Klebestreifen zur Befestigung

	VPE/Rolle lfm	VPE/Sack Rollen	Gewicht kg / Rolle	Preis €/ lfm
	25	12	ca. 0,7	0,90



NORIT-Heizrohr

Aus PE-RT; sauerstoffdicht (nach DIN 4726); SKZ zertifiziert A 712, Durchmesser: 12 mm; Wandstärke: 1,3 mm; Farbton: grau

	Verbrauch lfm/m ²	VPE/Rolle lfm	Preis €/ lfm
	ca. 8	90	0,85
	ca. 8	240	0,85
	ca. 8	650	0,85

NORIT-Fußbodenheizung



NORIT-Grundierung

Hohe Haftvermittlung; gleichmäßige Aufrocknung; hohe Ergiebigkeit; rote Einfärbung zur Kontrolle der Auftragsmenge; EC1, sehr emissionsarm

	Verbrauch l/m ²	Inhalt l	Preis € / l
	ca. 0,03	5	12,90
	ca. 0,03	1	16,00



NORIT-Vergussmasse

Schneller Wärmefluss durch flowtherm-Rezeptur; hoch fließfähig; zementgebunden; EC1, sehr emissionsarm; Standardauslieferung auf Europaletten

	Verbrauch kg/m ²	Inhalt kg/Sack	Sack pro Palette	Preis € / kg
	ca. 6/11	25	42	1,56

Der Verbrauch richtet sich je nach der Verwendung des Elementes NORIT-TE 30 Therm GF-U (ca. 11 kg/m²) oder NORIT-TE 30 Therm GF-E (ca. 6 kg/m²).



NORIT-Rakel

zum Abziehen der Vergussmasse

	Preis € / Stück
	79,15

NORIT-Anschlussstechnik



NORIT-Klemm-Kupplungsadapter

NORIT-Klemm-Kupplungsadapter zum Anschluss an Verteiler oder NORIT-Nippel, 3/4" Eurokonus

	Stück/ Beutel	Gewicht/ g/Beutel	Preis € / Stück
	2	ca. 150	4,00



NORIT-Nippel

NORIT-Nippel mit 3/4" Außengewinde zum Verbinden zweier Rohrenden, 3/4" Eurokonus beidseitig

	Stück/ Beutel	Gewicht/ g/Beutel	Preis € / Stück
	10	ca. 660	2,50



NORIT-Presskupplung

NORIT-Presskupplung zum Anschluss des NORIT-Heizrohres

	Stück/ Beutel	Gewicht/ g/Beutel	Preis € / Stück
	10	ca. 340	5,60



NORIT-Press-Kupplungsadapter

NORIT-Press-Kupplungsadapter zum Anschluss an Verteiler oder NORIT-Nippel, 3/4" Eurokonus

	Stück/ Beutel	Gewicht/ g/Beutel	Preis € / Stück
	10	ca. 950	6,00



Winkelrohrspanne

Umlenkhilfe im Bereich von Deckendurchgängen und Verteilerzuführungen; passend für das NORIT-Heizrohr

	Stück/ Beutel	Gewicht/ kg/Beutel	Preis € / Stück
	20	ca. 0,5	0,85

Preise für Planung und Auslegung von Projekten auf Anfrage.

Es handelt sich um Richtpreise für Lieferungen ab 5 t innerhalb von Deutschland, Inseln ausgenommen. Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen. Bei Lieferungen unter 5 t fallen Frachtkosten an.



NORIT-Trockenschüttung

Aus natürlichem, geblähtem Ton; nicht brennbar (A1 nach DIN 4102); Körnung: 2 - 4 mm; Schütthöhe: 15 - 100 mm; Wärme- und schalldämmend; keine aufwändigen Vorarbeiten nötig; ohne Verdichten sofort belastbar; Standardauslieferung auf Europaletten und nur palettenweise

Inhalt l/Sack	Menge Sack/Pal.	Gewicht ca.		Preis € / Sack
		kg/Sack	kg/Pal.	
50	36	22,5	835	9,70



NORIT-Gebundene Schüttung

Zementgebunden mit mineralischen und organischen Leichtzuschlägen; nicht brennbar (A1 nach DIN 4102); Schütthöhe: 10 - 300 mm; begehbar nach ca. 24 Stunden; wärmedämmend; hervorragend pumpfähig; Standardauslieferung auf Europaletten

Inhalt l/Sack	Menge Sack/Pal.	Gewicht ca.		Preis € / Sack
		kg/Sack	kg/Pal.	
33	35	15,0	550	12,30



Holzweichfaser lose

Dämmelement 10 mm; Abmessung: 1.200 x 600 mm

Dicke mm	Menge pro Palette Stück	Gewicht ca.		Preis € / m ²
		kg/m ²	kg/Pal.	
10	228	ca. 2,3	ca. 420	3,20



NORIT-TE-Verlegeklotz

Aus Kunststoff mit Haltegriff; Länge: 50 cm;
Perfekt abgestimmte Form auf die NORIT-TE-Elemente

Preis € / Stück
31,20



TE-Zugeisen

Verlegehilfe, zum Einfügen der Trockenestrich-Randelemente, schwere Qualität

Preis € / Stück
26,20

Preise für Planung und Auslegung von Projekten auf Anfrage.

Es handelt sich um Richtpreise für Lieferungen ab 5 t innerhalb von Deutschland, Inseln ausgenommen. Preise ab 12 t und ab 24 t bitte anfragen. Bei Lieferungen unter 5 t fallen Frachtkosten an.



NORIT-Fußbodenheizung/NORIT-Trockenestrich

Innovative Produkte und überzeugender Service von Lindner GFT

Wir bieten Ihnen mit der Produktmarke NORIT eine Vielzahl an hochwertigen Gipsfaserprodukten auf Basis umweltschonender Technik. Den für Sie richtigen Bodenaufbau der NORIT-Fußbodenheizung oder des NORIT-Trockenestriches, konfigurieren Sie mit unserem NORIT-Bodenplaner in nur wenigen Schritten. Mit unserem Rund-um-Service unterstützen wir Sie mit Statikhinweisen, Verlegehilfen, Heizlastberechnungen, Klebe- und Aufbauempfehlungen. Auf Wunsch sind wir auch direkt vor Ort auf Ihrer Baustelle!

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir gerne individuelle Lösungen nach Ihren ganz speziellen Anforderungen. Denn Ihre Wünsche sind unsere Stärke.

- » Bodenplaner
- » Statik-, Schallschutz- und Brandschutzhinweise
- » Verlegehilfen (wie z. B. Planungen)
- » Heizlastberechnungen
- » Baustellenbesuche (wie z. B. Einweisungen)
- » Nachhaltigkeit
- » Verlegehinweise
- » Klebeempfehlungen (mit unseren ausgewählten Partnern)
- » Aufbauempfehlungen
- » Händler- und Verleges Schulungen
- » Unterstützung bei Marketingmaßnahmen


Überzeugen Sie sich selbst!


www.Lindner-Norit.com


NORIT
Ein Produkt von Lindner


Werkzeug


Trockenbauwerkzeug	Spachtel und Kellen, Schleifer, Tacker, Messer, Zubehör, usw.	HAWE	314 - 318
Elektrowerkzeug	Elektro- und Akkuwerkzeuge, Schrauber, Bohrhammer, Sägen, Schleifer, Nagler, Stahlstifte, Gasnagelgeräte, Baulaser usw.	FLEX DIBOTEC	319 - 323 324
Messtechnik	Baulaser, Messhilfen Wasserwaagen, Lasergeräte	STABILA GEO FENNEL	325 - 329 330 - 331
Sonstiges	Alu-Boxen, Telesteg, Holzstufentritt	LAYHER	332
Leitern und Gerüste	Leitern Gerüste	LAYHER	333 - 336


	Maurerkellen aus rostfreiem Chromnickelstahl mit rot lackiertem Holzheft				
	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
Schwanenhals	021.16	160	0,277	7,20	
Schwanenhals	021.18	180	0,306	7,40	


	Berner Putzkelle				
	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
mit rot lackiertem Holzheft, aus rostfreiem Chromnickelstahl	85.140	140	0,151	5,50	
mit 2-Komponenten Softgriff, Normalstahl	028.14	140	0,162	7,30	


	Giperspachtel aus rostfreiem Chromnickelstahl mit rot lackiertem Holzheft				
	HaWe Nr.	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
	01.080	80	0,133	5,30	
	01.100	100	0,151	5,50	

	Schraubgriffspachtel mit Bit PH 2, Blatt rostfrei, konisch geschliffen				
	HaWe Nr.	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
mit Holzheft	11.150	150	0,136	18,20	
mit 2-K-Heft	11.716	150	0,147	13,70	

	Flächenspachtel mit Löcher für Stielhalter					
	HaWe Nr.	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
mit Holzgriff	15.500	500	45	0,325	8,00	
Alu-Rücken und Softgriff	15.480	500	45	0,381	11,20	

	Glättkellen					
	HaWe Nr.	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
mit rot lackiertem Holzgriff, rostfrei	12.005	280	130	0,344	6,90	
mit Ergo-Kusto-Softgriff, rostfrei	62.025	280	130	0,408	8,40	
Stütze verstärkt, balliger 2K-Griff, rostfrei gehärtet	62.028	280	120	0,419	15,70	
mit Kunststoff-Griffstütze superleicht, rostfrei	12.035	280	130	0,265	8,60	
Kunststoff mit starkem 3 mm Blatt, schlag- und bruchsicher	12.006	280	140	0,231	5,30	

	Trockenbau-Fugenkelle Blatt leicht gewölbt, speziell für den Trockenbau mit balligem Kunststoff-Softgriff, rostfrei gehärtet, verstärkte Stütze, 10 Schweißbolzen					
	HaWe Nr.	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
	62.031	310	120	0,452	19,80	

	Einhand-Decken-Stütze - Die dritte Hand			
	Zum Abstützen und Fixieren von Lasten bei Montagen über Kopf. Einfache Handhabung - sofort einsatzbereit. Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten - stufenlos verstellbar.			
	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück	
Heimwerker bis 45° Schräge, Länge von 115-285 cm	260.00	1,900	38,10	
Profi bis 50° Schräge, Länge von 155-310 cm	270.00	2,900	95,70	

Werkzeug

Glättscheiben, Schleifer, Kantenhobel, Gipskartonhobel, Profilverbindungszange



Glättscheiben aus unzerbrechlichem Kunststoff, mit aufgeklebten Belägen

	HaWe Nr.	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
mit Schwammgummibelag grob	138.33	280	140	0,327	7,80
mit Zellkautschuk-Belag	138.43	280	140	0,321	5,30
mit Hydro-Schwammbelag	138.63	280	140	0,249	5,50



Schleifwunder aus Edelstahl, rostfrei, elektropoliert, mit pat. Schleifzähnen

	HaWe Nr.	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
klein	2412.1	290	150	0,800	85,70
mittel, abgeschrägt	2412.2	325	150	0,820	91,20



Handschleifer aus Kunststoff schlagfest, mit Bogengriff und Kautschukbelag

	HaWe Nr.	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
mit Flügelschrauben	5016.0	240	85	0,235	6,80
mit stabilen Klappverschlüssen	5015.0	240	85	0,219	7,40



Schleifgitter extrem hohe Standzeit, 280 x 93 mm

	HaWe Nr.	Körnung	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg / Stk.	Stück/Paket	Preis € / Stück
grob K 100	5016.4	100	280	93	0,327	20	16,10
fein K 150	5016.5	150	280	93	0,321	20	16,50
grob K 100	5016.3	100	280	93	0,249	5	5,50
fein K 150	5016.9	150	280	93	0,321	5	5,40



Schleifbretter Styrox Kusto-Trägerbrett mit Stahlblech-Raspelbelag gegen Verstopfen und für gute Reinigung. Zum Anrauen, Schruppen und Ausgleichen von Styroporplatten.

	HaWe Nr.	Länge mm	Breite mm	Stück/Paket	Preis € / Stück
grob 440 ohne Löcher	2713.0	270	130	5	8,90
grob 700 gelocht	3816.0	380	160	5	11,30



Kantenhobel zum Faseln von Gipskartonplatten 23° (Stoß) und 45° (Gehrung) in einem Werkzeug

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
Kunststoff, auswechselbare Klingen	5020.0	235	0,254	19,90



Gipskartonhobel Hobby

	HaWe Nr.	Blattgröße mm	Stück/Paket	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
Kunststoff	257.02	250 x 42	1	0,140	10,20
Ersatzblatt	257.25	250 x 42	1	0,039	5,60



Profilverbindungszange minimaler Kraftaufwand, für feste Verbindungen bei U- und C-Profilen, bei Trennwänden und abgehängten Decken, bis 2 x 0,8 mm Materialstärke. Stahlblech, lackiert mit Handschutzgriff

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	1980.0	340	0,918	81,40



0023.0/0033.0



901.00

Tacker und Tackerklammern

		HaWe Nr.	Stück/Paket	Länge mm	Gewicht kg/Paket	Preis € / Stück
Tacker Rapid 23	System 37/13	0023.0	1	175	0,573	48,30
Tacker Rapid 33	System 37/13	0033.0	1	180	0,926	77,00
Tacker HaWe	System 53	901.00	1	150	0,436	12,20
Tackerklammern						
	System 37/13	037.06	5000	6	0,270	7,70
	System 37/13	037.08	5000	8	0,325	7,90
	System 37/13	037.10	5000	10	0,332	9,40
	System 53	950.16	5000	6	0,303	8,40
	System 53	950.18	5000	8	0,369	8,60



Styropor-Schneider 230 V Glühdraht-Schneidgerät für Styropor (Hartschaum), Styrodur (PUR-Schaum) und ähnliche Dämmstoffe. Gehrungsschnitte von 15-90°. Kein Schneidstaub, keine statisch aufgeladenen Schaumkügelchen. Komplett mit Schneidbalken und 2 Glühdrähten, Trafo (30V/ 150W), sowie Längenanschlag mit Maßskala. Mit Schneidbügel und Kugellagerführung

	HaWe Nr.	max. Schnittlänge mm	max. Schneiddicke mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	8712.0	1200	200	13,70	339,00
	8713.7	1370	380	15,10	449,00



Trockenbau-Stichsäge vernickelt, für Gipskartonplatten, Holz usw. Mit Messerspitze zum Vorbohren von Löchern.

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
Stichsäge mit geschliffenen Zähnen, Spezialgehärtet	0016.0	300	0,134	19,90
Leder-Köcher für Trockenbau-Stichsäge Kunststoff-verstärkt	0016.1		0,051	7,85



Dämmstoffmesser

stabiler, handlicher Kunststoff-Griff mit Fingerschutz, Schneide mit Sägeschliff, besonders geeignet für festeres aber auch weiches Material, rostfrei, Klingenhärte 57 HRC

	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
200 mm, doppelschneidig	8791.2	320	0,115	11,60
280 mm, doppelschneidig	8790.2	420	0,127	12,30
315 mm, einschneidig	8793.0	455	0,227	11,60



Cuttermesser + Ersatzklingen

Klingenbreite 18 mm

	HaWe Nr.	Länge mm	Stück / Paket	Gewicht kg/Stück	Preis € / Paket
aus Kunststoff mit Metallführung	3064.9	160	1	0,058	2,50
2-K mit automatischer Klingenzufuhr	0.1400	160	1	0,124	5,20
Cutter 2000 mit Metallführung	24.000	160	1	0,095	5,30
Ersatz Klingenspende mit 10 Klingen	0401.1	110	10	0,086	3,80
Ersatz Klingenbox mit 10 Klingen	0401.5	110	10	0,062	2,10



Hartmörtelpumpen Die kleinen starken Helfer für alle Baustellen. Für Hohlraumfüllungen, Fugen, Tür- oder Fensterzargen, im Brandschutzbereich (Brandschutzmörtel), für Unterfütterungen etc. geeignet. Sehr gut für Überkopparbeiten geeignet. Für Mörtel, Suspensionen und Putze bis 4 mm Korn.

	HaWe Nr.	Füllmenge kg	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
18 mm Schlitz	1330.1	1,2	0,880	129,00
24 mm Schlitz, Winkel 30°	1330.3	0,9	0,800	148,00
10 mm Schlitz	1330.4	0,9	0,760	121,00
18 mm Schlitz	1330.5	0,9	0,760	121,00
Schlauch 13 mm Ø, GEKA-Kupplung	1330.6	0,9	1,220	185,00
Schlauch 25 mm Ø, GEKA-Kupplung	1330.7	0,9	1,340	194,00



Werkzeug

Bleistifte, Fliesenschwämme, Montagepistole, Messtechnik und Messhilfen, Trennscheiben

Zimmermanns-Bleistifte oval, lackiert, ungespitzt



	HaWe Nr.	Länge mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
extrem bruchfeste Mine	333.24	240	0,013	1,90
2/3 Blei + 1/3 Kopier für nasses Holz	334.24	240	0,013	2,70

Fliesenschwämme



	HaWe Nr.	Abmessung mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
Hydro-Schwamm	1327.2	170 x 115 x 70	0,041	3,30
Schaumstoff	1327.0	170 x 115 x 70	0,026	2,30

Kartuschenpressen Skelett-Form, 310 ml



	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
mit Leiterhaken und beweglichem Dorn	4600.5	0,499	9,50
mit Leiterhaken	4600.7	0,547	7,40

Montagepistolen für PU-Schaum, leichte Reinigung



	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
stabiles Modell für den Profi	0065.0	0,740	54,90
stabiles Modell, einfache Handhabung	0073.0	0,510	27,90
PU-Pistolen-Reiniger 500 ml	1170.6	0,500	7,10

Handlasermeter X1 LITE



Messgenauigkeit \approx 2 mm, Reichweite 0,05-30 m, Distanzmessung, Dauermessung, Flächenberechnung, Volumenberechnung, einstellbarer Messausgangspunkt, beleuchtetes 1-zeiliges Display, inkl. 2 x AAA Batterien, inkl. Schutztasche mit Hand-/Gurtschlaufe

	HaWe Nr.	Gewicht g / Stk.	Preis € / Stück
Abmessungen: 15,5 cm x 14,0 cm x 5 cm	6530.0	217	69,90

Linienlaser NEO G220 selbstnivellierend



Kreuzlinienlaser Set mit Stativ und grünem Laserstrahl
Arbeitsbereich bis zu 30 m, Nivelliergenauigkeit \approx 0,3 mm/m, Laserpendel zum Ausrichten von Neigungen feststellbar. Bereichserweiterung mit Empfänger, Laserklasse II.
Lieferumfang: NEO G220, Stativ 5/8" Gewinde, Adapter von 5/8" auf 1/4", Befestigungsgurt, 3 x AA Batterien (ca. 15 Stunden Betriebszeit), robuster Transportkoffer

	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
Abmessungen: 55 cm x 27 cm x 12,5 cm	6722.0	3,047	259,00

Schlagschnurgerät + Farbpulver



	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
Guß-Gehäuse mit ca. 15 m Schnur	911.00	0,371	11,60
Farbpulver blau 60 gr Spender	912.21	0,081	3,20
Farbpulver blau 200 gr Spender	912.31	0,234	4,70
Farbpulver rot 60 gr Spender	912.23	0,081	3,20
Farbpulver rot 200 gr Spender	912.33	0,234	4,70

Trennscheiben



	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
extra dünn für Edelstahl 115 x 1 x 22,2 mm	2225.1	0,043	1,70
extra dünn für Edelstahl 125 x 1 x 22,2 mm	2225.2	0,045	1,75
Metall 115 x 3 x 22,2 mm gerade	2225.4	0,071	1,60
Metall 230 x 3 x 22,2 mm gerade	2225.9	0,316	2,95



Profiplane

begebar für Handwerk

	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
4 x 5 m = 20 m ² , 15 my	6061.2	0,220	2,50
4 x 12,5 m = 50 m ² , 15 my	6061.5	0,533	5,95

	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
4 x 5 m = 20 m ² , 15 my	6061.2	0,220	2,50
4 x 12,5 m = 50 m ² , 15 my	6061.5	0,533	5,95



Montagehandschuh HEXAFLEX

mit Nitril-/PU-„FOAM“-Beschichtung, grau/schwarz. Atmungsaktiv durch neuartige „FOAM“-Beschichtung, ergonomische Passform (extrem hoher Tragekomfort), exzellenter Nass- und Trockengriff, gute Abrieb- und Schnittfestigkeit. Ideal für alle Arbeiten mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Feinmontage, Montagearbeiten.

	HaWe Nr.	Größe	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Paar
	244.08	8	0,043	3,90
	244.09	9	0,043	3,90
	244.10	10	0,043	3,90
	244.11	11	0,043	3,90



Nylon – Strickhandschuh

mit weißer PU-Beschichtung in der Innenhand und auf den Fingerkuppen. Ideal für den Trockenbau.

	HaWe Nr.	Größe	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Paar
	413.09	9	0,032	1,95
	413.10	10	0,032	1,95
	413.11	11	0,032	1,95



Trikothandschuh

Baumwoll-Trikot. weiß gebleicht, mit Schichtel, hautfreundlich, gutes Tastgefühl, hoher Tragekomfort. Hand- u. Produktschutz vor Schmutz, Fingerabdrücken, Unterziehhandschuh. Beim Trockenbau, Glas- und Elektroindustrie, usw.

	HaWe Nr.	Größe	Gewicht kg / Pack	Preis € / Paar
12-Paar-Pack	400.10	10	0,260	13,95



Schnittschutz-Handschuh

Extrem schneidfestes Material, reißfest, hohe Beständigkeit gegen Abrieb und Feuchtigkeit
Material: Spezialgarn, Stufe 5

	HaWe Nr.	Größe	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Paar
	280.08	8	0,075	6,90
	280.09	9	0,075	6,90
	280.10	10	0,075	6,90
	280.11	11	0,075	6,90



Platten-Wagen

schnelles und kraftsparendes transportieren von Platten wie z.B. Gipskartonplatten, Steinplatten, Spanplatten, Tischlerplatten usw.

Gelasertes und geformtes Stahlblech, verzinkt und bis 300 kg belastbar, praktische Stütz- und Steuerstange (zerlegbar), Ergonomische Plattenlage, rollengelagerte Vollgummiräder, Ø 250 mm

	HaWe Nr.	Gewicht kg / Stk.	Stück / Paket	Preis € / Stück
	08.101	19,300	1	261,00



Unterlegplättchen-Sortiment

im Kusto-Eimer mit Deckel

Plättchen: 100 Stk. x 1 mm | 70x2 | 50x3 | 35x4 | 30x5 | 25x6

	HaWe Nr.	Gewicht kg / Set	Preis € / Paket
	513.00	2,116	41,95



Wand- und Deckenschleifer Giraffe® GE 5 + TB-L + SH

Leistungsaufnahme: 500 Watt, Leistungsabgabe: 270 Watt, Leerlaufdrehzahl: 1100-1650 /min, Schleifscheiben-Ø: 225 mm, Werkzeugaufnahme: kletten, Neigungswinkel am Kopf: 100°, Länge: 1520 mm
 Grundausstattung: 1 Klett-Schleifteller supersoft, 1 Clip-Schnellspannring SH-FC 32, Antistatik-Saugschlauch 32 mm Ø x 4 m mit Rastanschluss und Anschlussmuffe für Sauger mit Nebenluftregelung, 1 Transporttasche

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	12,35	749,00



Wand- und Deckenschleifer Giraffe® mit Wechselkopfsystem GE 7 + MH-R + SH

Leistungsaufnahme: 710 Watt, Leistungsabgabe: 410 Watt, Leerlaufdrehzahl: 1100-1650 /min
 Schleifscheiben-Ø: 225 mm, Werkzeugaufnahme: kletten, Neigungswinkel am Kopf: 100°, Länge: 1520 mm, Kabelänge: 5,0 m
 Grundausstattung: 1 Segmentschleifkopf MH-R, 1 Clip-Schnellspannring SH-FC 32, Antistatik-Saugschlauch 32 mm Ø x 4 m mit Rastanschluss und Anschlussmuffe für Sauger mit Nebenluftregelung, 1 Transporttasche

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	4,20	865,00



Wand- und Deckenschleifer Handy-Giraffe® WSE 7 Vario

Leistungsaufnahme: 710 Watt, Leistungsabgabe: 420 Watt, Leerlaufdrehzahl: 600-1950 /min
 Leerlaufdrehzahl Eckschleifer: 1800-5400 /min, Abmessung (L x B x H): 320 x 120 x 170 mm

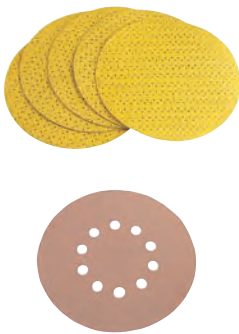
	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	3,47	299,00



Mobiler Arbeitsplatz für Wand- und Deckenschleifsysteme GM340

Anschlusswert: 2 x 230 V, Werkzeugaufnahme: alle Giraffen Typen (außer WSE 7, GSE 5)
 Max. Arbeitshöhe: 3.400 mm, Abmessungen in mm: 1.140 x 670 mm; Kabelänge: 7,5 m

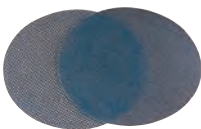
	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	40,00	1.399,00



Schleifpapier Select + gelb

Schleifpapier Select rund + dreieckig + gelb in den Körnungen P 60 bis P 150

	Korn	Abmessung mm	Stück/ VE	Preis € / VE
perforiert	60	225	25	81,00
perforiert	80	225	25	81,00
perforiert	100	225	25	77,00
perforiert	120	225	25	77,00
rund	60	225	25	40,30
rund	80	225	25	37,90
rund	100	225	25	35,20
rund	120	225	25	35,20



Klett-Schleifgitter

Zum schnellen Entfernen von groben Unebenheiten.

	Korn	Abmessung mm	Stück/ VE	Preis € / VE
	80	225	25	88,00
	100	225	25	88,00



Klett-Schleifgitter

Zum schnellen Entfernen von feinen Unebenheiten.

	Korn	Abmessung mm	Stück/ VE	Preis € / VE
	80	225	25	88,00

Elektro-Werkzeug

RETECFLEX Kit Fräskopf spitz

Max. Schleifkörper-Ø: 115 mm, Max. Fräskopf-Ø: 80 mm, Leerlaufdrehzahl: 1800-5200 /min, Leistungsaufnahme: 1400 Watt, Leistungsabgabe: 880 Watt, Werkzeugaufnahme: M 14, Abmessung (L x B x H): 340 x 185 x 145 mm

Grundausrüstung: 1 Fräskopf spitz Ø 80, 1 SoftVib-Handgriff, 1 Absaughaube Schleifen Ø 115 mm mit Bürstenkranz, 1 Stelltisch Fräsen Ø 80 mm, 1 Schleifteller Ø 115/M14 Klett Bowl, Schleifscheibenset Korund Ø 115, 1 Koffereinlage, 1 Transportkoffer L-BOXX® 238, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Innensechskantschlüssel, SW 4



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
3,1	609,00

Kombi-Bohrhammer 2,5 kg, CHE 2-28 R SDS plus

Leerlaufdrehzahl: 0-1300 /min, Leerlaufschlagzahl: 0-4000 /min, Max. Einzelschlagenergie (nach EPTA): 2,7 J, Max. Bohr-Ø in Beton: 28 mm, Max. Bohr-Ø in Stahl: 13 mm, Max. Bohr-Ø in Holz: 30 mm, Leistungsaufnahme: 800 Watt, Werkzeugaufnahme: SDS-plus; Bohrfutter-Spannweite: 1,5-13 mm; Abmessungen (LxBxH): 390 x 83 x 205 mm; Kabellänge: 4,0 m

Grundausrüstung: 1 Bohrfutter BF CHE2, 1 Bohrfutter BF SDS-plus CHE2, 1 Handgriff, 1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer L-BOXX® 136, 1 Koffereinlage



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
6,00	199,00

Akku 2-Gang-Rührer mit 3-Stufen Drehzahlswitcher 10,0 V MXE 18.0-EC/5.0 Set + WR2 120

Akku-Spannung 18 V, Akku-Kapazität 2,5/5.0 Ah, Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0-210/325/530/min, Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0-320/490/780/min, Werkzeugaufnahme: M 14, Spannhals-Ø: 53 mm, Max. Rührkorb-Ø: 120 mm, Abmessung (L x B x H): 355 x 230 x 320 mm, Gewicht (ohne Akku): 4,1 kg
Grundausrüstung: 1 Wendelrührer WR2 120x600 M14, 1 Gabelschlüssel, SW 22, 2 Akkus 5.0 Ah AP 18.0/5.0, 1 Ladegerät CA 10.8/18.0



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
11,97	469,00

1-Gang-Rührer mit Gasgebeschalter MXE 1000 WR2

1010 Watt, Leerlaufdrehzahl: 0-780/min, Leistungsaufnahme/-abgabe: 1010/550 Watt, Werkzeugaufnahme M 14, Spannhals-Ø: 53 mm, Max. Rührkorb-Ø: 120 mm, Abmessung (L x B x H): 405 x 215 x 340 mm, Kabellänge: 4,0 m, Gewicht (ohne Rührstab): 4,5 kg
Grundausrüstung: MXE 1000, 1 Wendelrührer WR2 120x600 M14, je 1 Gabelschlüssel SW 19 + SW 22



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
9,93	169,00

Winkelschleifer L 8-11 125

800 Watt, Schleifkörper-Ø max.: 125 mm, Leerlaufdrehzahl 11500/min; Leistungsaufnahme/-abgabe 800/460 Watt, Werkzeugaufnahme: M14, Kabellänge: 4,0 m; Gewicht: 2,0 kg
Grundausrüstung: 1 Schutzhaube Ø 125 schleifen, 1 Handgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter M 14, 1 Stirnlochschlüssel



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
3,25	79,00

Winkelschleifer LE 9-11 125

900 Watt, Schleifkörper-Ø max.: 125 mm, Leerlaufdrehzahl 6000-11500/min, Leistungsaufnahme/-abgabe 900/600 Watt, Kabellänge: 4,0 m
Grundausrüstung: 1 Schutzhaube 125 Ø schleifen, 1 Handgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter M 14, 1 Stirnlochschlüssel



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
2,00	119,00

Elektro-Werkzeug, Baulaser



Selbstnivellierender Kreuzlinien-Laser ALC 3/1-G

Anzahl Linien: 1 horizontal/2 vertikal plus Lot, Sichtbarer Bereich Linien: 90°, Genauigkeit: ± 0,3mm/m (Lot ± 0,6 mm/m), Selbstnivellierbereich: ± 4 °, Max. Arbeitsbereich: 20 m / Lot 5 m, Betriebsdauer: 6 h, Temperaturbereich: -5° - +50 °C, Laserklasse: 2, Schutzklasse IP 54, Integrierter Akku 3,7 V 2000 mAh/ Li-Ion, Gewicht: 0,53 kg
 Grundausstattung: 1 Wandhalterung magnetisch, 1 USB Kabel, 1 USB Ladegerät, 1 Transporttasche

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,58	259,00



2-Gang Akku-Bohrschrauber 10,8 V DD 2G 10.8-LD „Light Duty“

Akku-Spannung 10,8 V, Akku-Kapazität 2,5 / 4,0 / 6,0 Ah, Drehmoment max. weich/hart: 17 / 34 Nm, Drehmomentstufen 17+1, Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0-350/min, Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0-1300/min, Bohrfutter-Spannweite: 0,8 - 10 mm, Max. Bohr-Ø in Stahl: 10 mm, Max. Bohr-Ø in Holz: 25 mm, Gewicht ohne Akku: 0,875 kg

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
3,627	119,00



Akku-Trockenbauschrauber 18 V mit Schraubmagazinversatz DW 45 18.0-EC M/2.5 Set

Akku-Spannung 18 V, Akku-Kapazität 2,5 / 5,0 Ah, Drehmoment max. 28 Nm, Leerlaufdrehzahl 0-4500/min, Werkzeugaufnahme 1/4" Innensechskant, max. Schrauben-Ø 4,2 mm, Gewicht ohne Akku: 0,975 kg, Gewicht mit Akku 2,5 Ah: 1,89 kg
 Grundausstattung: 1 Schraubmagazinversatz M-DW 55, 1 Bithalter UH-M 50 E6,3-C6,3, 1 Bit, 1 Tiefenanschlag, 1 Gürtelclip, 1 Bitgarage, 2 Akkus 2.5 Ah AP 18.0/2.5, 1 Ladegerät, 1 Transportkoffer L-BOXX® 136, 1 Koffereinlage

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
6,550	459,00



Akku Kombi-Bohrhammer 18 V, CHE 18.0-EC/5.0 Set

Akku-Spannung 18 V, Akku-Kapazität 2,5 / 5,0 Ah, Leerlaufdrehzahl: 0-1400/min, Leerlaufschlagzahl: 0-4500 /min, Max. Einzelschlagenergie (nach EPTA): 1,7 J, Max. Bohr-Ø in Stahl: 13 mm, Max. Bohr-Ø in Beton: 18 mm, Max. Bohr-Ø in Holz: 20 mm, Werkzeugaufnahme: SDS-plus, Gewicht ohne Akku: 2,0 kg
 Grundausstattung: 1 Handgriff, 1 Tiefenanschlag, 2 Akkus 5.0 Ah AP 18.0/5.0, 1 Ladegerät, 1 Transportkoffer L-BOXX® 238, 1 Koffereinlage

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
6,70	459,00



Kombi-Bohrhammer 4 kg, CHE 4-32 R SDS-plus

Leerlaufdrehzahl: 0-850 /min, Leerlaufschlagzahl: 0-3700 /min, Max. Einzelschlagenergie (nach EPTA): 4,8 J, Max. Bohr-Ø in Beton: 32 mm, Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (HM Bohrkronen): 82 mm, Max. Bohr-Ø in Holz: 32 mm, Max. Bohr-Ø in Stahl: 13 mm, Leistungsaufnahme: 900 Watt, Werkzeugaufnahme: SDS-plus, Bohrfutter-Spannweite: 1,5-13 mm, Kabellänge: 4,0 m
 Grundausstattung: Bohrfutter BF CHE4, Bohrfutter BF SDS-plus CHE4, Handgriff, Bohrtiefenanschlag, Transportkoffer L-BOXX® 238, 1 Koffereinlage

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
4,60	389,00



Leistungstarker Exzenterschleifer mit Drehzahlregelung, 150 mm, ORE 5-150 EC Set

Leistungsaufnahme: 400 Watt, Leerlaufdrehzahl: 6000 - 10000 /min, Leerlaufhubzahl: 1200 - 20000 /min, Hub: 5,0 mm, Schleifteller: Ø 150 mm, Anschluss Staubabsaugung: Ø 27 mm, Kabellänge: 4,0 m
 Grundausstattung: 1 Klett-Schleifteller medium, 1 PES-Microfilterpatrone mit Filter, 1 Innensechskantschlüssel SW 5, 1 Transportkoffer L-BOXX® 238, 1 Koffereinlage

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
1,65	319,00



Schwingschleifer mit Drehzahlregelung im Set, OSE 80-2 Set

Leistungsaufnahme: 200 Watt, Leerlaufdrehzahl: 8000 - 13000 /min, Leerlaufhubzahl: 16000 - 26000/min, Hub: 2,0 mm, Schleifplatte: 80 x 130 mm, Schleifmittelbefestigung: kletten, Anschluss Staubabsaugung: Ø 27 mm, Kabellänge: 4,0 m
 Grundausstattung: 1 Klett-Schleifplatte 80x130 8F, 1 PES-Microfilterpatrone mit Filter, 1 Schleifpapier SELECTFLEX P 80, 1 Schleifpapier PURFLEX P 120, 1 Transportkoffer L-BOXX® 136, 1 Koffereinlage

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	4,70	249,00



Sicherheitsauger VCE 33 M AC / VCE 44 M AC

mit automatischer Filterreinigung
 Filterfläche: 5000 cm²; Leistungsaufnahme max.: 1400 Watt; max. Volumenstrom: 4440 l/min, max. Unterdruck: 25000 Pa
 Grundausstattung: Antistatik-Saugschlauch 32 mm Ø x 4 m mit Clipanschluss inkl. Nebenluftregelung und Saugadapter, 1 L-BOXX® Halterung, 1 Flachfilter PES L/M/H, 1 Vlies-Filterbeutel, 1 PP Entsorgungssack, 1 Adapter Ø 25-32 mm, 2 Schlauchhalter, 1 Reinigungsset

	Abmessungen (L x B x H) mm	Füllmenge Flüssigkeit l	Behälter- volumen l	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
VCE33 M AC-Set	565 x 385 x 565	17,0	30,0	22,2	755,00
VCE44 M AC-Set	565 x 385 x 650	26,0	42,0	24,2	795,00



Laserentfernungsmesser ADM 60 Li

Genauigkeit: ± 3mm, Max. Arbeitsbereich: 0,15-60 m, Laserklasse: 2, Sichtbare Laserdioden: <1 mW, 635 nm, Schutzklasse: IP 54, Integrierter Akku 3,7 V 500 mAh/Li-Ion, Gewicht: 0,13 kg
 Grundausstattung: 1 USB Kabel, 1 USB Ladegerät, 1 Transporttasche

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	0,41	89,00



Selbstnivellierender Multi-Linienlaser für visuelle Raumaufteilung ALC 8

Anzahl Linien: 1 horizontal 360°/4 vertikal plus Lot, sichtbarer Bereich Linien: 360°/90°, Genauigkeit: ± 0,3 mm/m (Lot ± 0,6 mm/m), Selbstnivellierbereich: ± 3°, Max. Arbeitsbereich: 20 m/Lot 5 m, Betriebsdauer: 6h, Temperaturbereich: -10° - +45 °C, Laserklasse: 2, Integrierter Akku 3,7 V 1200 mAh/Li-Ion, Gewicht: 1,20 kg
 Grundausstattung: 1 USB Kabel, 1 USB Ladegerät, 1 Transportkoffer

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	2,78	299,00



LED Akku-Baustrahler 18,0 V, CL 2000 18.0

Akku-Spannung: 18 V, Akku-Kapazität: 2,5/5,0 Ah, Lichtstrom 1200/2000 lm, Abmessungen (LxBxH): 193 x 230 x 190 mm, Gewicht ohne Akku 2,4 kg

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	2,60	99,00



2-Gang Akku-Bohrschrauber 18,0 V, DD 2G 18.0-EC/2.5 Set

Akku-Spannung 18 V, Akku-Kapazität 2,5 / 5,0 Ah, Drehmoment max. weich/hart: 56 / 90 Nm, Drehmomentstufen 23+1, Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0-600/min, Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0-2300/min, Bohrfutter-Spannweite: 1,5 - 13 mm, Max. Bohr-Ø in Stahl: 13 mm, Max. Bohr-Ø in Holz: 60 mm, Gewicht ohne Akku: 1,5 kg

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	5,40	359,00



Akku-Trockenbauschrauber 18 V, DW 45 18.0-EC/2.5 Set

Akku-Spannung 18 V, Akku-Kapazität 2,5 / 5,0 Ah, Drehmoment max. 28 Nm, Leerlaufdrehzahl 0-4500/min, Werkzeugaufnahme 1/4" Innensechskant, max. Schrauben-Ø 4,2 mm, Gewicht ohne Akku: 0,975 kg
 Grundausstattung: 1 Bithalter UH-M 50 E6,3-C6,3, 1 Tiefenanschlag, 1 Gürtelclip, 1 Bitgarage, 2 Akkus 2.5 Ah AP 18.0/2.5, 1 Ladegerät, 1 Transportkoffer L-BOXX® 136, 1 Koffereinlage

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
5,80	359,00



Akku Winkelschleifer ACCUFLEX 18,0 V, 125 mm, L 125 18.0-EC/5.0 Set

Akku-Spannung 18 V, Akku-Kapazität 2,5 / 5,0 Ah, Schleifkörper-Ø max.: 125 mm, Leerlaufdrehzahl 8500/min, Werkzeugaufnahme: M14, Gewicht ohne Akku: 1,75 kg
 Grundausstattung: 2 Akkus 5.0 Ah AP 18.0/5.0, 1 Ladegerät, 1 Transportkoffer L-BOXX® 136, 1 Koffereinlage, 1 Schutzhaube Ø 125 schleifen, 1 Handgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
6,90	459,00



Bau-Luftreiniger, Staubklasse M, VAC 800-EC

Leistungsaufnahme: 170 Watt, Nennstromaufnahme: 1,7 - 1,45 A, Leerlaufdrehzahl: 0-3930/min, max. Volumenstrom: 544 m³/h, Filterfläche: H13>7,26 m², Absicherung: 10 VA, Anschluss Staubabsaugung: Ø 125 mm, Schalldruckpegel: 1 m, 58 dB(A), Abmessung, komplette Einheit (LxBxH): 373 x 400 x 508 mm, Kabellänge: 3,5 m, Gewicht ohne Filter: 7,20 kg
 Grundausstattung: 10 Vorfiltermatten G3, 1 Grobfilter G4, 1 HEPA Filter H13, 1 Schlauch SH 125x5m C, 1 Türschleuse DL 2,3x1,3m PP

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
12,50	1.269,00



LED Akku-Vollspektrumleuchte 10,8 / 18,0 V


Leistungsstarke LED Vollspektrumleuchte mit max. 3000 Lumen und extrem langer Laufzeit bis zu 30 Stunden (300 lmn); Mit Bluetooth-App zur Beleuchtungssteuerung für bis zu 4 Leuchten sowie Einstellung der Helligkeit in 5 Stufen; Die All-Daylight-Funktion bietet eine Einstellung der Farbtemperatur in 5 Schritten von 2500 K - 6500 K. Das ermöglicht eine genaue Anpassung an die Arbeitsaufgabe; Ideal zur Prüfung der Lackoberfläche, zur Farbbestimmung und Erkennung von Lackfehlern, Hologrammen, Kratzern; Integrierte Powerbank; Robust und langlebig für höchste Beanspruchung; Anschlussgewinde für Stative; LED Akku-Kapazitätsanzeige; FLEX Akku-System: Betrieb mit allen 10,8 V und 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

Akku-Spannung: 10,8 / 18 V; Akku-Kapazität: 2,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah; Lichtstrom: 300 - 3000 Lumen; Farbtemperatur: 2500 - 6500 K; Farbwiedergabeindex: RA ≥ 96 CRI; Schutzklasse (ohne Akku): IP 67; Schutzklasse (mit Akku): IP 20; Gewicht ohne Akku: 1,863 kg

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
1,863	159,00



DIBO / DeWalt C5 Gasnagelgerät

DIBO XH Nägel sind F90 geprüft bei ift Rosenheim in B+M F90 Doppelständerwand 
Das C5 ist das leistungsstärkste Gasnagelgerät seiner Klasse und perfekt für das Eintreiben von Nägeln in eine Vielzahl von Befestigungsuntergründen einschließlich Beton, Stahl und Mauerwerk. Ideal für die wirtschaftliche Befestigung von Metallständerwerken.

- Langes Magazin für 40 Nägel zwischen 15 und 40 mm
- Einschlagsenergie von 105 Joule für das Eintreiben auch in den härtesten Beton
- Intelligentes Gebläse – Anpassung an Werkzeug und Umgebungstemperatur
- Hochwirksamer Staubschutz aufgrund des Metall-Absaugfilters
- Gaskartusche setzt bis zu 800 Schuss
- 2x Akkus (6V; 1,5Ah) setzen jeweils bis zu 5.700 Nägel
- ETA-Zulassung für XH Nägel von 22-38mm für Anwendungen in Beton



DIBO XH Nägel sind F90
geprüft bei ift Rosenheim in
B+M F90 Doppelständerwand

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / VE	Preis € / Stück
DIBO C5 Beton-Gasnagelgerät im Koffer inkl. Ladegerät und 2 Akku	365	124	435	3,50	768,00
Einsteigerpaket: DIBO C5 inkl. 3.500 Nägel (15-40 mm)					1.104,00



DIBO XXL C4 – Beton-/Stahl – stärkstes Gasnagelgerät mit 150 Joule

DIBO XH Nägel sind F90 geprüft bei ift Rosenheim in B+M F90 Doppelständerwand
Das C4 ist Ideal für das Befestigen von Gipsriegel 2 - 4- fach an der Decke

- Langes Magazin für 40 Nägel zwischen 20 und 65 mm (Ø 2,6 - 3,7 mm)
- Einschlagsenergie von 150 Joule für das Eintreiben auch in den härtesten Beton
- Gaskartusche setzt bis zu 700 Schuss
- 2x Akkus (6V; 1,5Ah) setzen jeweils bis zu 5.700 Nägel
- ETA-Zulassung für XH Nägel von 22-38mm für Anwendungen in Beton



DIBO XH Nägel sind F90
geprüft bei ift Rosenheim in
B+M F90 Doppelständerwand

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / VE	Preis € / Stück
C4 Beton- Gasnagelgerät im Koffer	467	122	450	4,40	1.068,00
Einsteigerpaket: DIBO C4 Nagler inkl. 2.800 Nägel (20 - 65 m)					1.428,00



C5 Nägel inkl. Gaskartusche

	Länge mm	VP Karton/Koffer	Preis € / VPE
C5 Nägel 2,6 x 15, 20, 25, 30, 35 + 40 mm	15-40	700+1	73,90
C5 XH Nägel 3,0 x 17, 22, 25, 30, 38 mm	17-38	700+1	79,00



DIBO XH Nägel sind F90 geprüft bei ift Rosenheim in B+M
F90 Doppelständerwand.



C4 Nägel inkl. Gaskartusche

	Länge mm	VP Karton/Koffer	Preis € / VPE
C4 Nägel 2,6 x 20, 25, 30, 35, 40 mm	20-40	700+1	73,90
C4 XH Nägel für harten Beton 3,0 x 22, 25, 30, 38 mm	22-38	700+1	79,00
C4 Nägel für Gipsriegel oder Holz auf Beton 2,6 x 45, 50, 55, 60 + 65 mm	45-65	700+1	134,40
C4 XH Nägel für Gipsriegel auf harten Beton 3,0 x 45, 50, 55, 60 + 65 mm	45-65	700+1	159,60

Europäische Technische
Zulassung ETA-12/0188.



DIBO XH Nägel sind zugelassen für Leichtbefestigung an der Decke.
Die komplette Zulassung erhalten Sie gerne auf Anfrage.
DIBO XH Nägel sind F90 geprüft bei ift Rosenheim in B+M
F90 Doppelständerwand.

STABILA Wasserwaage Type 80AS

Aluminium-Rechteckprofil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität und sicherer Griff beim Arbeiten. Integrierte Rutsch-Stopper sorgen für einen festen Sitz beim Anzeichnen – kein Verrutschen der Wasserwaage. STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition $\pm 0,5$ mm/m, in Umschlagposition $\pm 0,75$ mm/m. STABILA Qualitätslibellen für optimale Ablesbarkeit – hochtransparentes, widerstandsfähiges Acrylglas mit präzise geschliffenen Innenkonturen und fluoreszierender Libellenflüssigkeit. Wasserwaage mit zwei Messflächen – präzises Messen in allen Positionen. Beschichtete Messflächen schonen empfindliche Oberflächen. Kunststoff-Endkappen schützen das Profil bei Schlägen. Einfach zu reinigen dank der elektrostatischen Pulverbeschichtung.

Ausstattung: 1 Horizontal-Libelle, 1 Vertikal-Libelle (Ab 180cm 2 vertikal-Libellen), 2 beschichtete Messflächen.



	Länge cm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	40	0,315	23,44
	60	0,443	27,78
	80	0,568	31,00
	100	0,693	34,36
	120	0,834	37,20
2 Vertikal-Libellen	180	1,490	75,02
2 Vertikal-Libellen	200	1,650	89,25

STABILA Leichtmetall-Wasserwaage Type 80ASM

Aluminium-Rechteckprofil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität und sicherer Griff beim Arbeiten. Extrastarkes Seltenerd-Magnetsystem zur Haftung an metallischen Bauelementen – freie Hände beim Ausrichten und Justieren von Pfosten und Trägern (bis zu 5-mal stärker als übliche Ferrit-Magnete). Integrierte Rutsch-Stopper sorgen für einen festen Sitz beim Anzeichnen. STABILA Qualitätslibellen für optimale Ablesbarkeit – hochtransparentes, widerstandsfähiges Acrylglas mit präzise geschliffenen Innenkonturen und fluoreszierender Libellenflüssigkeit. STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition $\pm 0,5$ mm/m, in Umschlagposition $\pm 0,75$ mm/m. Wasserwaage mit zwei Messflächen – präzises Messen in allen Positionen. Kunststoff-Endkappen schützen das Profil bei Schlägen. Einfach zu reinigen dank der elektrostatischen Pulverbeschichtung.

Ausstattung: 1 Horizontal-Libelle, 1 Vertikal-Libelle, 2 beschichtete Messflächen, Seltenerd-Magnetsystem.

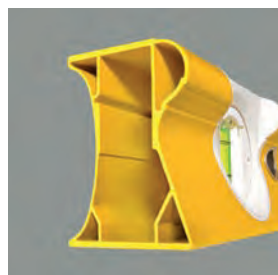


	Länge cm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
2 Magnete	40	0,384	47,50
2 Magnete	60	0,530	52,00
2 Magnete	80	0,617	55,50
2 Magnete	100	0,766	61,00
2 Magnete	120	0,893	64,50
4 Magnete	150	1,374	99,50
4 Magnete	180	1,613	111,00
4 Magnete	200	1,752	121,50

STABILA Wasserwaage R300

Extrem belastbares, verwindungssteifes Aluminium-R-Profil. Extrabreite Messfläche für extreme Standfestigkeit – kein Umkippen während des Messvorgangs. Drei führungssichere Anreißkanten für exaktes Anreiß über die volle Profillänge. Durchgehender Handlauf mit Fingerrille bietet extreme Griffigkeit beim Messen und beim Transport. Beschichtete Messflächen schonen empfindliche Oberflächen. Durchgehender Steg über Horizontal-Libelle stabilisiert zusätzlich das Profil. Endkappen mit Rutsch-Stopper – fester Sitz der Wasserwaage beim Anzeichnen. Stoßdämpfende Endkappen – der Zweikomponenten-Materialmix schützt das Profil bei Schlägen. Abnehmbare Endkappen – exaktes Anlegen und Anzeichnen bis in Ecken. Die R-Profilform ermöglicht ein einfaches Abziehen von Baumaterial. Einfach zu reinigen. STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normal- und Umschlagposition $\pm 0,5$ mm/m.

Ausstattung: 1 Horizontal-Libelle, 2 Vertikal-Libellen, 2 beschichtete Messflächen.



	Länge cm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	61	0,786	59,50
	81	1,040	65,50
	100	1,224	72,00
	122	1,484	93,50
	183	2,172	126,50
	200	2,849	168,50
	244	2,338	144,00



STABILA Leichtmetall-Wasserwaage Type 196-2

Extra starkes Leichtmetall-Rechteckprofil mit Griffriellen und neuartigen abnehmbaren Endkappen aus zwei Materialkomponenten. Diese Endkappen sorgen für eine erhöhte Dämpfung und nach dem Abnehmen für eine bis in die Ecken durchgehende, saubere Markierungslinie. Patentierte Antirutschstopper. Zusätzlich mit 2 Durchgrifföffnungen in aufwendiger 2-Komponenten-Technik. Mit zweiter Vertikallibelle. 2 gefräste Messflächen (bis 120 cm).
Messgenauigkeit: in Normallage $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$, in Umschlag: $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$.

	Länge cm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	61	0,64	55,90
	81	0,82	61,90
	100	1,00	67,90
	122	1,18	86,90
	183	1,80	116,90



STABILA Elektronik-Wasserwaage TECH 196 electr IP 65, mit 2 Displays

Elektronik-Wasserwaage mit einem extrasteifen Aluminium-Rechteckprofil und zwei integrierten Elektronik-Modulen zur verzögerungsfreien Messwertermittlung von Neigungen, Gefällen und Winkeln. Optimal geschützt: wasser- und staubdicht nach Schutzklasse IP 65 – die Wasserwaage ist komplett abwaschbar. In jeder Einsatzsituation optimal ablesbare Digital-Displays, auf Knopfdruck beleuchtet. Akustische Zielführung mit 3 verschiedenen Signaltönen zum schnellen Ausrichten von Bauteilen, ohne auf die Wasserwaage zu schauen. Digital-Anzeige dreht sich in Umschlagposition. Referenzwinkel-Modus zum Übernehmen, Speichern und Übertragen eines Winkelmaßes auf andere Bauteile. Tastatursperre. Warnung beim Kippen der Wasserwaage in der zweiten Achse. Anzeige-Modi: $^\circ$, %, mm/m, in/ft – dezimal und als Bruch im Grad-Modus zwischen Fein- ($0,05^\circ$) und Grobanzeige ($0,1^\circ$) wählbar. Rund 150 Stunden Betriebsdauer.

Inklusive Tasche für sicheren Transport (Länge 183 cm ohne Tasche).



	Länge cm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	40	0,80	161,90
	61	0,90	181,90
Magnet	61	1,13	189,90
	80	1,40	184,90
	100	1,60	189,90
	122	1,80	199,90
	183	2,00	236,90
Magnet	183	2,06	269,90

STABILA elektr. Winkelmesser Tech700DA

Elektronischer Winkelmesser zum schnellen Ermitteln und Übertragen von Innen- und Außenwinkeln in einem Bereich von $0^\circ - 270^\circ$. Digital-Anzeige mit großen Ziffern und zuschaltbarer, dimmbarer Beleuchtung sorgt für eine optimale Ablesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

LOCK-Funktion: Die Arretierung ermöglicht den Einsatz als Schmiege – gemessene Winkel können sicher übertragen werden. Durchdachtes Produktdesign: Ohne Einschränkung auch als Wasserwaage einsetzbar – die Libellen sind auch bei eingeklapptem Schenkel ablesbar. Zwei besonders breite Anlegekanten ermöglichen genaues und sicheres Anreißen von Winkeln in allen Positionen.

REF-Funktion: einfaches Übernehmen, Speichern und Übertragen eines Referenzwinkels auf andere Bauteile. HOLD-Funktion: speichert den gemessenen Wert – für präzise Messungen und schnelles Übertragen auch an schlecht einsehbaren Stellen. Anzeige der Winkelhalbierenden auf Knopfdruck – ideal für schnelle und präzise Gehrungsschnitte. Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch nach 60 Minuten. Präzise Messergebnisse mit einer Genauigkeit von $\pm 0,1^\circ$. Schutzklasse IP 54: Das Elektronikmodul ist geschützt gegen Staubablagerungen im Inneren und gegen Spritzwasser aus allen Richtungen. STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision beim Messen mit den Wasserwaagen-Libellen. Messgenauigkeit in Normalposition $\pm 0,5 \text{ mm/m}$ und in Umschlagposition $\pm 0,75 \text{ mm/m}$. Hochwertiges Aluminium-Rechteckprofil mit Verstärkungsrippen gewährleistet eine hohe Stabilität und einen sicheren Griff beim Arbeiten – für präzises Messen, auch bei starker Beanspruchung. Beschichtete Messfläche schon empfindliche Oberflächen. Inklusive Tasche für sicheren Transport und Aufbewahrung am Bau, in der Werkstatt oder im Fahrzeug.

Ausstattung: 1 Digital-Display, 1 Horizontal-Libelle, 1 Vertikal-Libelle, 2 beschichtete Messflächen. Erhältlich in den Längen 45cm und 80cm.

3 in 1
MULTITOOL



	Länge cm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	45	1,10	172,50
	80	1,80	203,00

STABILA Multilinien-Laser LAX400 mit Laser-Teleskopstütze LT30

Der Profi-Laser im Innenausbau – optimiert für Layout-Arbeiten

Der LAX 400 löst die unterschiedlichsten Messaufgaben und hilft Ihnen, präziser und produktiver zu arbeiten. Zur großen Funktionsvielfalt gehören eine umlaufende 360°-Horizontal-Linie für Höhenübertragungen, ein 90°-Winkel für exakte Layout-Arbeiten und ein Lot nach oben und unten. Die gut sichtbaren Linien haben eine Reichweite von 20 m.

Variable Einsatzmöglichkeiten:

1. Einsatz direkt auf dem Boden – auch an U-Profilen.
2. Befestigung auf einem Stativ (5/8"-Gewinde).
3. Mit den Seltenerd-Magneten und der V-Nut an metallischen Gegenständen, an der Wandhalterung oder an der im Set enthaltenen Laser-Teleskopstütze LT30 (variable Positionierung in Arbeitshöhe von ca. 20 bis 365 cm möglich).
4. An den Metall-Ösen mit Hilfe eines Gurtes.

Betriebsdauer: ca. 10 Stunden, Schutzklasse: IP 54.

Lieferumfang: Multilinien-Laser LAX 400 inkl. 4x AA 1,5V Batterien, Zielplatte mit Magnethalterung und Fadenkreuz, Laser-Sichtbrille und Wandhalterung im stabiler Tragekoffer. Sowie Laser-Teleskopstütze LT30



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,98	499,00

STABILA Kreuzlinien-Lot-Laser LAX300 und Set mit LT30

Ideal für Elektriker, Trockenbauer, Installateure und Fliesenleger.

Eine Horizontal-Linie, eine Vertikal-Linie, Lot-Punkte nach oben und unten. Direktes Arbeiten an sichtbaren Laserlinien. Die Markierungen z. B. für U-Profile können gleichzeitig an Boden, Wand und Decke angelegt werden. Nach oben und unten strahlendes Lot – sauber sichtbar durch ausziehbaren Fuß: Schnelles, präzises Anzeichnen beispielsweise von Deckenlampen. Der Laser kann im Gehäuse um 360° geschwenkt werden. Sehr helle, feine und saubere Laserlinien. Reichweite sichtbare Linie 20 m. Parkstellung: Optimaler Schutz der Optik vor Staub und Kratzern durch Drehung im U-Griff. Dank der gepulsten Laserlinien kann der LAX 300 auch im Außenbereich eingesetzt werden. Schutzklasse IP 54. Die vertikale Laserlinie deckt fast den ganzen Raum ab. Der untere Lotpunkt stellt gleichzeitig den Startpunkt der vertikalen Linie dar.

Lieferumfang: LAX 300, Zielplatte, Wandhalterung, Gürteltasche

SET LAX300 + LT 30: zusätzlich mit Laser-Teleskopstütze LT30: Dadurch variable Positionierung des Lasers auf eine gewünschte Arbeitshöhe von ca. 20 bis 365 cm möglich.

Laserklasse 2, Leistung <1mW, Laser-Wellenlänge 635nm, Selbstnivellierbereich ca. +/-4,5°, Nivelliergenauigkeit +/-0,3mm/m, Liniengradheit +/-0,2mm/m, Genauigkeit Lotstrahl: Oben: +/-0,3mm/m, Unten: +/-0,4mm/m, Reichweite sichtbare Linie 20m, Batterien inkl. 3 x AA 1,5V



Set LAX300+LT30

	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
LAX300	0,54	319,00
Set LAX300 + LT30	3,15	362,00

STABILA Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotpunkten LAX300G

Schnelles Arbeiten direkt auf den feinen Laserlinien dank STABILA GREENBEAM-Technologie – optimal sichtbar bis 30 m. Vielseitig einsetzbar – 1 Horizontal-Linie, 1 Vertikal-Linie, Lotpunkte nach oben und unten. Die Vertikal-Linie deckt fast den ganzen Raum ab. Stromsparende Laserdioden der neuesten Generation ermöglichen eine Betriebsdauer von bis zu 15 Stunden. Schnelle Selbstnivellierung durch baustellengerechte Pendel-Technologie. Leichter Funktionswechsel durch Einknopfbedienung. Kompaktes Gehäuse mit ausziehbarem Fuß zur Höhenverstellung für direktes Arbeiten an U-Profilen. Variable Einsatzmöglichkeiten: auf dem Boden, auf einem Stativ (1/4"-Gewinde), mit dem Seltenerd-Magneten an metallischen Gegenständen oder an der Wandhalterung. Stoßabsorbierender STABILA Softgrip-Mantel. Der Laser kann im Gehäuse um 360° geschwenkt werden. Schutz der Optik vor Staub und Kratzern in der Parkstellung. Schutzklasse IP 54. Gürteltasche. Maße: 12x10x6 cm



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,542	349,00



STABILA Rotationslaser LAR 350 – Set 9tlg.

Vollautomatischer, motorgesteuerter Rotationslaser für horizontale und vertikale Anwendungen sowie manuelle Neigung in zwei Achsen. MOTION CONTROL Bewegungssteuerung – schnelle, sichere und bequeme Bedienung des Lasers durch Drehung der Fernbedienung. DUAL SLOPE Neigungsfunktion – Neigungseinstellung auf 2 Achsen um bis zu 5°. SCAN Funktion für direktes Arbeiten auf der sichtbaren Laserlinie. SECTION MODE – begrenzbarer Arbeitsbereich im Rotationsbetrieb. LED ASSIST System – für einfache Bedienung und Arbeitssicherheit. Integrierte LEDs zeigen zum Beispiel an, welche Achse geneigt ist oder wird. MANUAL ALIGNMENT Funktion – Einschwenken einer Achse im Vertikalbetrieb. Patentiertes STABILA PROTECTOR System – perfekt geschützt, selbst bei Stürzen des Lasers vom Stativ aus einer Höhe von bis zu 1,80 m. Wasser- und staubdicht nach Schutzklasse IP 65. Arbeitsbereich bis zu 800 m Durchmesser.



Inklusive:

Baustativ BST-S: höhenverstellbar von 100 – 160 cm.

Nivellierlatte NL: ausziehbar von 80 – 240 cm.

Maße: Länge: 62,5 cm, Höhe 134 cm, Breite: 24,5 cm

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
20,80	1.499,00

Laser-Entfernungsmesser



STABILA Laser-Entfernungsmesser LD 220

Kompakter, einfach zu bedienender Laser mit 4 Basis-Messfunktionen: Länge, Fläche, Volumen und Dauermessung. Der Laser liefert schnelle Messergebnisse und unterstützt Sie bei der täglichen Arbeit, zum Beispiel bei der Ermittlung des Materialbedarfs. Gute Ablesbarkeit dank großer Ziffern.

Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel.

ISO zertifizierter Distanzmesser – die Angaben zu Reichweite (0,2 – 30 m) und Genauigkeit ($\pm 3,0$ mm) erfüllen die internationale Norm ISO 16331-1.

Betriebsdauer Batterien: bis zu 5.000 Messungen, Schutzklasse: IP 54

Maße: ca. 115x53x25 mm

Lieferumfang: Laser-Entfernungsmesser LD 220, 2 x AAA Batterien

Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,095	83,50



STABILA Laser-Entfernungsmesser LD 250 BT

Kompakter, einfach zu bedienender Laser mit integrierter Bluetooth® Smart 4.0 Technologie ermöglicht die kabellose Übertragung der Messdaten vom Laser zum Smartphone oder Tablet-Computer.

Kostenlose App STABILA Measures zum Übertragen der Messwerte direkt in Fotos von der Baustelle oder Zeichnungen. 4 Basis-Messfunktionen: Länge, Fläche, Volumen und Dauermessung.

Der Laser liefert schnelle Messergebnisse und unterstützt Sie bei der täglichen Arbeit, zum Beispiel bei der Ermittlung des Materialbedarfs. Sehr gute Ablesbarkeit dank großer Ziffern und Display-Beleuchtung.

Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel.

ISO zertifizierter Distanzmesser – die Angaben zu Reichweite (0,2 – 50 m) und Genauigkeit ($\pm 2,0$ mm) erfüllen die internationale Norm ISO 16331-1.

Betriebsdauer Batterien: bis zu 5.000 Messungen, Schutzklasse: IP 54

Maße: ca. 115x53x25 mm

Lieferumfang: Laser-Entfernungsmesser LD 250 BT, 2 x AAA Batterien



Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,095	125,50

Laser-Entfernungsmesser



STABILA Laser-Entfernungsmesser LD 520

Integrierter digitaler Zielsucher mit 4-fach-Zoom für exaktes Anpeilen auf große Entfernungen, auch bei starkem Sonnenschein. Bluetooth® Smart 4.0 Technologie zum kabellosen Übertragen der Messdaten vom Laser zum Smartphone oder Tablet-Computer. 360°-Neigungsmesser für flexible Messungen aus jeder Position (Anzeige ± 180°). Eingebauter Kalkulator. Umfangreiches Funktionspaket – 18 Funktionen (u. a. MIN- und MAX-Tracking, indirekte Entfernungen und Höhen, Höhenprofile). ISO-zertifizierter Distanzmesser – die Angaben zu Reichweite (0,05 – 200 m) und Genauigkeit (± 1,0 mm) erfüllen die internationale Norm ISO 16331-1. Sehr gute Ablesbarkeit dank Display-Beleuchtung. Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel. Schutzklasse IP 54: Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren, Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen. 1/4"-Gewinde zur Befestigung auf einem Stativ – ermöglicht exaktes Anpeilen. Inklusive Gürteltasche und Handschlaufe.
Maße: 5,7x14,4x3,2 cm



	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
	0,15	479,00

Lasengeräte



Kreuzlinienlaser FL 40-PowerCross Plus SP

Für viele Anwendungen im Innenbereich.

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser der auch für manuelle (diagonale) Arbeiten eingesetzt werden kann, Pulsfunktion zum Arbeiten mit Empfänger auf lange Distanzen, Arbeitsbereich ohne / mit Empfänger 30 / 80 mtr., Genauigkeit +/- 3 mm auf 10 mtr., Betriebsdauer bis 20 Std., Laserklasse 2
Zubehör: Batterien, multifunktionale Halterung, Transporttasche

Preis
€ / Stück

185,00



Kreuzlinienlaser FLG 40-PowerCross Plus GREEN SP

Überlegene Sichtbarkeit der grünen Laserlinien.

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser der auch für manuelle (diagonale) Arbeiten eingesetzt werden kann, Pulsfunktion zum Arbeiten mit Empfänger auf lange Distanzen, Arbeitsbereich ohne / mit Empfänger 40 / 100 mtr., Genauigkeit +/- 3 mm auf 10 mtr., Betriebsdauer bis 9 Std., Laserklasse 2
Zubehör: Batterien, multifunktionale Halterung, Transporttasche

Preis
€ / Stück

239,00



Multi-Linienlaser Geo6X SP

Multifunktional für vielfältige Nivellieranwendungen im Innenbereich.

3 x 360°-Laserlinien bilden 6 Laserkreuze, Laserlinien einzeln schaltbar, Lotfunktion, Selbstnivellierfunktion, manuelles (diagonale) Arbeiten möglich, Plusfunktion zum Arbeiten mit Empfänger auf lange Distanzen, Arbeitsbereich ohne / mit Empfänger 30 / 60 mtr., Genauigkeit +/- 2 mm auf 10 mtr., Betriebsdauer 16 Std.

Zubehör: Batterien, multifunktionale Halterung, Transporttasche

Preis
€ / Stück

389,00



Multi-Linienlaser Geo6X SP GREEN KIT

Voll ausgestattet mit Li-Ion-Akku.

3 x 360°-Laserlinien bilden 6 Laserkreuze, Laserlinien einzeln schaltbar, Lotfunktion, Selbstnivellierfunktion, manuelles (diagonale) Arbeiten möglich, Plusfunktion zum Arbeiten mit Empfänger auf lange Distanzen, Arbeitsbereich ohne / mit Empfänger 40 / 70 mtr., Genauigkeit +/- 2 mm auf 10 mtr., Betriebsdauer 14 Std.

Zubehör: multifunktionale Halterung, Li-Ion-Akku, Ladegerät und USB 3.0 Kabel, Batterieadapter, Zieltafel und Transportkoffer

Preis
€ / Stück

599,00



Rotationslaser FLG 190A GREEN

Perfekt für den Innenausbau mit hervorragender Sichtbarkeit der Laserlinie.

Die grüne Laserdiode erhöht die Sichtbarkeit der Laserlinie unter schwierigen Arbeitsbedingungen wie z.B. helle Umgebung, lange Distanzen, dunkle Messflächen, selbstnivellierend, Arbeitsbereich ohne / mit Empfänger Ø 40 / 600 mtr., Genauigkeit +/- 1,5 mm auf 10 mtr., 3 Rotationsgeschwindigkeiten, Betriebsdauer 12 Std.

Zubehör: Empfänger FR 45 mit Halteklammer, NiMH-Akku, Ladegerät und gepolsterte Transporttasche

Preis
€ / Stück

565,00



Kurbelstativ FS 12

Leichtes Aluminium-Kurbelstativ für den Innenbereich.

Drehbarer Stativkopf, von 73 bis 244 cm ausziehbar, Gewicht 2,65 kg, eingebaute Dosenlibelle, 5/8"-Gewindeaufnahme

Zubehör: Transporttasche

Preis
€ / Stück

77,00

Lasengeräte



Kurbelstativ FS 13

Leichtes Aluminium-Kurbelstativ für den Innenbereich.
Drehbarer Stativkopf, von 89 bis 295 cm ausziehbar, Gewicht 2,90 kg, eingebaute Dosenlibelle, 5/8"-Gewindeaufnahme
Zubehör: Transporttasche

Preis € / Stück
138,00



Neigungswinkeladapter

Für Rotations- und Linienlaser mit abschaltbarer Automatik, Neigungseinstellung von 0° bis 90°, Feintrieb mit Teilung, mit Dosenlibelle, 5/8"-Anschluss

Preis € / Stück
115,00



Easy TRACK Plus

Macht die Achsausrichtung zum Kinderspiel.
Motorisch horizontal 360° drehbarer Gerätefuß, automatische Ausrichtung der Vertikallinie auf Nullposition des Empfängers (TRACKING), Betätigung per Fernbedienung, manueller Seitenfeintrieb zur Ausrichtung, für rote und grüne Linienlaser, Zentriergenauigkeit TRACKING +/- 1 mm, Arbeitsbereich bis 50 mtr.
Lieferumfang: EasyTRACK Base, EasyTRACK Empfänger, EasyTrack Fernbedienung, Batterien und gepolsterte Transporttasche

Preis € / Stück
349,00



Laser-Entfernungsmesser GeoDist 30

Extrem schmal, dadurch sehr handlich und griffig, passt in jede Hosentasche Arbeitsbereich 0,05 - 30 mtr., Ermittlung von Flächen und Volumen, Referenz: vorne und hinten einstellbar, automatische Abschaltung, beleuchtetes Display, Signalton bestätigt Messung
Zubehör: Batterien und Holster

Preis € / Stück
59,00



Laser-Entfernungsmesser GeoDist 50

Klein, handlich, robust und zuverlässig.
Alle wichtigen Funktionen -Flächen- und Volumenberechnung- sowie weitergehend die innovative Malerfunktion, Addition und Subtraktion, indirekte Höhe (2 Punkte) und Gesamthöhe (3 Punkte) messbar, Speicherung der letzten 10 Werte, Referenz: vorne und hinten einstellbar, automatische Abschaltung, beleuchtetes Display, Signalton bestätigt Messung
Zubehör: Batterien und Holster

Preis € / Stück
79,00



Rührwerk FM 1010

Leistung 1010 Watt, für Rührmengen von 10 bis 25 kg, M14-Gewindeaufnahme für Rührkörbe, regulierbare Geschwindigkeit, Gewicht 6 kg
Zubehör: Rührkorb Ø 120 mm, Länge 600 mm

Preis € / Stück
129,00



Rührwerk FM 1801

Leistung 1800 Watt, für Rührmengen von 30 bis 50 kg, 2-Ganggetriebe, regulierbare Geschwindigkeiten, M14-Gewindeaufnahme für Rührkörbe, Gewicht 6 kg
Zubehör: Rührkorb Ø 140 mm, Länge 600 mm

Preis € / Stück
169,00

Telesteg



Layher Telesteg 1351

Der ausziehbare Alu Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden. Belastbarkeit: 150 kg

ausschiebbar von m - bis m	Breite m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
1,64 - 2,90	0,31	13,00	240,80
1,92 - 3,50	0,31	16,00	281,20
2,27 - 4,00	0,31	18,00	317,30
2,49 - 4,40	0,31	20,00	341,60

Holzstufentritt



Layher klappbarer Holzstufentritt 1055

Der einseitige begehbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Trockenbauer. Groß dimensionierte Standfläche (215 x 565 mm) und breite Trittstufen (110 mm) für sicheres und komfortables Arbeiten. Für den einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart.

Länge m	Standhöhe m	Breite aufgeklappt m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,75	0,65	0,70	6,80	120,80
1,00	0,85	0,85	8,40	145,10

Zubehör



Leiterschuh für Holzleiter

Leiterschuh für Holzleiter zur Selbstmontage. Passt auf die Leitern Typ 1052, 1038 und auf den Tapezierbock 1045

Gewicht kg / Paar	Preis € / Stück
0,50	11,70



Leiterschuh für Holzleiter 1020

Leiterschuh für Holzstehleiter mit Stufen Typ 1020

Gewicht kg / Paar	Preis € / Stück
0,50	13,90



Einhängeplattform

Einhängeplattform zur Verwendung an Sprossenleitern; einfache Einhängung über die Sprosse.

Trittbreite mm	Tritttiefe mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
259	290	0,80	44,30

Stehleitern

Layher Sprossenstehleiter TOPIC 1039

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheitsausstattung: Kunststoffummantelte Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung, rutsicherer Stand durch Combigrrip Leiternfüße, problemloses Nachrücken von Traversen. Sprossenabstand: 280 mm



Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	Holmbreite mm	Breite aussen unten m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
1,30	0,55	4	64,00	0,48	6,00	147,40
1,55	0,80	5	64,00	0,51	6,80	166,80
1,85	1,05	6	64,00	0,54	8,00	188,30
2,10	1,30	7	64,00	0,57	9,20	209,80
2,40	1,60	8	64,00	0,60	10,40	242,10
2,70	1,85	9	64,00	0,62	12,00	274,30
2,95	2,10	10	64,00	0,66	13,20	303,70
3,50	2,65	12	64,00	0,72	16,00	362,20
4,10	3,15	14	64,00	0,78	18,80	418,20
4,65	3,70	16	76,00	0,84	24,90	535,30
5,20	4,20	18	76,00	0,90	30,10	630,50

Layher Holzstehleiter mit Stufen 1020

Die neue Holzstufen Stehleiter 1020 komplettiert unser bestehendes Holzleiternsortiment.

- Stufen und Sprossen aus massivem und hoch qualitativem Buche Holz
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen für maximale Sicherheit - Beidseitig begehbar
- Robustes Stahlscharniere mit integriertem Eimerhaken
- Werkzeugablage - Reißfeste Polyester- Gurtbänder
- Entspricht den Vorgaben der aktuellen TRBS-2121-2
- Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß - Stufenabstand 250 mm
- Maximale Belastung 150kg



Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	Holmbreite mm	Breite aussen unten m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
1,12	0,50	4	70,00	0,50	7,7	122,00
1,37	0,74	5	70,00	0,53	9,6	137,00
1,62	0,98	6	70,00	0,56	11,6	160,00
1,87	1,22	7	70,00	0,58	13,6	182,00
2,12	1,46	8	70,00	0,61	15,7	199,00
2,38	1,70	9	70,00	0,64	17,8	240,00
2,62	1,94	10	70,00	0,66	20,0	290,00

Layher Holzstehleiter 1038

Die klassische Handwerkerleiter.

Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken. Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösliche Holm-Sprossenverbindung gegeben.



Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	Holmbreite mm	Breite aussen unten m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
1,25	0,55	4	65,00	0,50	7,40	71,70
1,50	0,80	5	65,00	0,53	8,90	89,40
1,85	1,05	6	65,00	0,56	10,40	106,90
2,10	1,30	7	65,00	0,59	12,50	125,30
2,35	1,60	8	65,00	0,62	14,30	143,10
2,65	1,85	9	65,00	0,65	15,70	162,10
2,95	2,10	10	65,00	0,68	17,50	179,10
3,50	2,65	12	70,00	0,74	25,50	267,70
4,10	3,15	14	70,00	0,80	30,00	344,40

Stehleitern



Layher Stufenstehtleiter TOPIC 1043

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen, breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform. Rutschsicherer Stand durch Combigrrip Leiternfüße, problemloses Nachrücken von Traversen. Stufenabstand: 250 mm

Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	max. Be- lastung kg	Außenbreite unten m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,75	0,25	3	250	0,46	5,60	134,50
1,00	0,50	4	250	0,48	6,80	166,80
1,25	0,70	5	250	0,51	8,40	199,00
1,50	0,95	6	200	0,53	9,80	236,20
1,75	1,20	7	200	0,57	11,40	259,70
2,00	1,40	8	200	0,60	13,40	298,40
2,50	1,90	10	150	0,66	16,20	359,20
3,00	2,40	12	150	0,72	19,80	429,70



Layher Alu-Schwerlasttritt TOPIC

Die klassische Ausführung des Klapptritts mit bequemen breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder. Der Tritt kann bis oben auf der Plattform betreten werden. Stufenabstand: 250 mm / Stufenbreite: 80 mm / Plattformmaß: 480 mm x 285 mm / Belastung: bis 200 kg

Länge m	Standhöhe m	Anzahl Stufen	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,90	0,70	3	8,40	245,90
1,15	0,95	4	9,60	285,70

Treppenstehtleiter



Layher Treppenstehtleiter TOPIC 1061

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehtleiter ist der Niveauausgleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren optimale Handhabung. Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Drehknöpfen, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen. Die Holmverlängerungen haben auf der einen Seite einen Verstellbereich von 40 cm und auf der anderen Seite von 102 cm.

Standhöhe bei nicht ausgezogenen Holmen m	Länge m	Anzahl Sprossen	Holmmaß mm	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
0,80	1,55	5	64,00	12,30	364,60
1,05	1,85	6	64,00	13,50	376,80
1,30	2,10	7	64,00	14,70	401,10
1,60	2,40	8	64,00	15,90	425,70

Teleskopleiter, Kofferraumleiter



Teleskopleiter TOPIC 1058

Sehr vielseitig einsetzbar: Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als klassische Anlegeleiter. Mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke. Rutschsicherer Stand durch Combigrrip Leiternfüße, problemloses Nachrücken von Traversen möglich. Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung.

Anzahl Sprossen	Standhöhe Stehleiter m	Standhöhe Anlegeleiter m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
4 x 4	1,35	3,00	14,00	450,20
4 x 5	1,90	4,10	17,00	521,90
4 x 6	2,45	5,15	20,50	586,80

Teleskopleiter, Kofferraumleiter



Kofferraumleiter TOPIC 1057

Für kleinste Transport- und Lagermaße. Sehr vielseitig einsetzbar. Als Stehleiter, Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand und als Arbeitsbühne (nur mit Auflage). Sicherheitsgelenke automatisch einrastend, mit leichtem Druck zu lösen. Standhöhe als Arbeitsbühne: 0,89 m
 Die 1057116 kann nicht als Arbeitsbühne eingesetzt werden. Transport- bzw. Packmaße:
 1057.112: 0,91 x 0,63 x 0,29 m (4 x 3 Sprossen), 1057116: 0,91 x 0,89 x 0,29 m (4 x 4 Sprossen)

Anzahl Sprossen	max.Länge m	Standhöhe Anlegeleiter mit Wandabst. m	Standhöhe Stehleiter m	Standhöhe Anlegeleiter m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
4 x 3	3,45	1,50	1,00	2,30	14,5	307,70
4 x 4	4,60	2,55	1,55	3,35	16,5	362,70

Stufenstehleiter einseitig



Layher Stufenstehleiter einseitig begehbar 1064

Sicheren Stand durch trittsicher geriefetes Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste aus Aluminium. Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung. Stufenabstand: 250 mm. Stufenbreite: 80 mm. Plattformabmessung: 248 x 300 mm.

Länge m	Standhöhe m	Anzahl Sprossen	Holmhöhe mm	Außenbreite unten m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
1,45	0,70	3	76	0,46	6,2	148,50
1,70	0,95	4	76	0,48	7,0	172,20
1,95	1,20	5	76	0,51	8,0	188,30
2,20	1,40	6	76	0,53	9,2	225,90
2,45	1,65	7	76	0,57	10,4	268,90
2,70	1,90	8	76	0,60	11,6	306,60
2,95	2,10	9	76	0,64	13,2	338,60
3,20	2,35	10	76	0,66	14,0	365,90
3,70	2,80	12	76	0,72	16,4	434,40

Fahrgerüste



Layher Uni Standard Gerüst, Sicherheitsaufbau P2

Das "flexible Fahrgerüst" für höchste Höhen. **Arbeitshöhe 13,38 m – Arbeitsbühne 0,75 x 2,85 m – Zulässige Verkehrslast 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)** Für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen.

Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
3,20	1,20	2,43	81,9	1.310,30
4,35	2,35	3,58	181,50	2.370,50
5,35	3,35	4,58	216,40	2.931,10
6,35	4,35	5,58	243,30	3.360,60
7,35	5,35	6,58	278,20	3.921,20
8,35	6,35	7,58	305,10	4.350,70
9,38	7,38	8,61	391,20	5.305,90
10,38	8,38	9,61	418,10	5.735,40
11,38	9,38	10,61	453,00	6.296,00
12,38	10,38	11,61	479,90	6.725,50
13,38	11,38	12,61	514,80	7.286,10

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüsts.

Fahrgerüste



Layher Zifa Gerüst, Sicherheitsaufbau P2

Das „Fertiggerüst“ für Arbeiten in geringeren Höhen - flach zusammengefaltet lagern und transportieren - auseinanderziehen, Boden einlegen - fertig. **Arbeitshöhe 7,76 m – Arbeitsbühne 0,75 x 1,8 m – Zulässige Verkehrslast 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)** Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.

Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
2,86	0,86	1,83	42,00	756,80
3,61	1,61	2,83	58,00	1.104,60
4,76	2,76	3,98	140,50	2.129,10
5,76	3,76	4,98	169,60	2.705,50
6,76	4,76	5,98	192,20	3.063,90
7,76	5,76	6,98	218,00	3.591,70

Das Layher Baukasten-System erlaubt die problemlose Erweiterung Ihres Fahrgerüstes.



Layher Staro Rollbock

Das „Fertiggerüst“ für Bewegungsfreiheit und große Arbeitsfläche.

Arbeitshöhe 3,9 m – Arbeitsbühne 1,95 x 1,95 m – Zulässige Verkehrslast 1,5 kN/m² (Gerüstgruppe 2)

Der StaroRollbock ist unverzichtbar für zügiges Bearbeiten großer Deckenflächen oder für Montagen von Bauteilen oder Installationen unter der Decke. Die große Arbeitsfläche bietet viel Bewegungsfreiheit und Platz zur griffbereiten Lagerung von Werkzeug und Material.

Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
2,80 - 3,90*	0,80 - 1,90*	1,89 - 2,78*	99,90	1.564,60

*abgebildete Leiter und zusätzlicher dreiteiliger Seitenschutz gegen Mehrpreis.



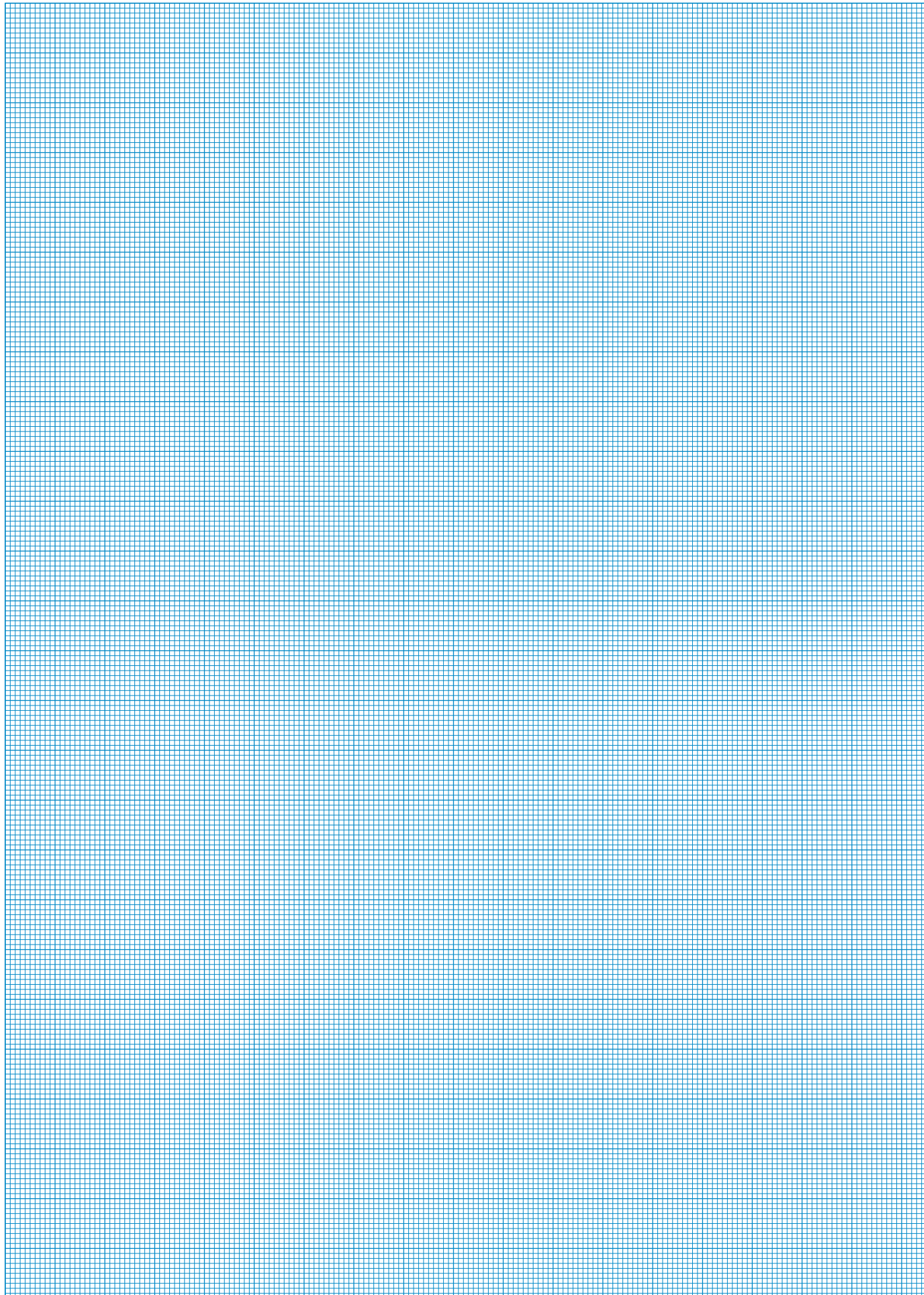
Layher Uni Kompakt Gerüst, Sicherheitsaufbau P2

Das Universalgerüst Uni Kompakt mit dem doppelt breiten Arbeitsboden, 1,50 m breiten Standleitern und dennoch kompakten Grundmaßen – bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit. **Max. Arbeitshöhe 10,38 m – Arbeitsbühne 1,50 x 1,80 m – Zulässige Verkehrslast 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3).**

Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe m	Gewicht kg / Stk.	Preis € / Stück
3,20	1,20	2,43	94,0	1.538,40
4,20	2,20	3,43	152,5	2.481,60
5,20	3,20	4,43	192,0	3.138,60
6,20	4,20	5,43	224,0	3.708,20
7,20	5,20	6,43	263,5	4.365,20
8,38	6,38	7,61	377,4	5.454,70
9,38	7,38	8,61	422,5	6.230,20
10,38	8,38	9,61	448,9	6.681,30

Technische Daten

Maximale Wandhöhen für GK-Ständerwände	- Einfachständerwände	339 - 340
	- Schachtwände und freistehende Vorsatzschalen	340 - 341
	- Doppelständerwände	341
	- Allgemeiner Hinweis zu Profilverlängerungen	342
	- Allgemeiner Hinweis zu Stegausschnitten	343
- Allgemeine Hinweis zu Türöffnungen	344	
Wände nach DIN	- Vergleich verschiedener Innenwandsysteme nach Dicke, Masse, Schallschutzwerten und Brandverhalten	347
Maximale Unterkonstruktion für Dachsträgen und Decken-Unterkonstruktionen	- Abstände der Holzunterkonstruktion im Dachgeschoßbau	345
	- Abstände der Metallunterkonstruktion im Dachgeschoßbau	346
	- Schraubendimensionen in Abhängigkeit der Unterkonstruktion und Plattendicke	346
Wasserdampfdiffusionswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	- Wärmeleitfähigkeit und Wasserdampfdiffusionswiderstandszahlen	348
	- Wärmeleitfähigkeitsgruppen von Wärmedämmstoffen	348
Brandschutzklassifizierung	- Baustoffklassifizierung nach DIN 4102-1	349
	- Europäische Klassifizierung von Baustoffen	349
	- Europäische Klassifizierung von Bauteilen	350
	- Brandverhalten von Bauteilen und ihre Benennung	350
Schallschutz-Erläuterungen	- Raumakustik	351 - 354
	- Bauakustik	355
Übersicht DIN Normen und Vorschriften	- Gipsplatten und Zubehör	356 - 358
	- Dämmstoffe für das Bauwesen	
	- Wände und Decken aus Gipsplatten	
	- Maßtoleranzen	
	- Schallschutz und Bauakustik	
	- VOB Teil A, Teil B, Teil C	
	- IGG Merkblätter - Bundesverband der Gipsindustrie e.V.	
	- IGG Informationsdienst	



Maximale Wandhöhen für GK-Ständerwände

Die nachfolgenden Tabellen wurden unter Berücksichtigung folgender Randbedingungen erstellt

- Metall-Ständerprofile nach DIN 18 182-1 aus Stahlblech D mit einer nominellen Blechdicke von 0,6 mm
- Gipsplatten nach DIN 18 180 GKB (Werte gelten auch für GKBI, GKF, GKFI) mit Fugenversatz der Querstöße von 400 mm in allen Plattenlagen und Fugenverspachtelung nach DIN 18 181 „Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung“ in allen Beplankungslagen
- Schnellbauschrauben nach DIN 18 182-2
 - > Nenndurchmesser 3,5 mm
 - > Schraubenabstände gemäß DIN 18 181: obere Lage 250 mm, untere Lagen 750 mm
- Wandhöhen h zwischen 2,40 m und 12,00 m
- Beschränkung der maximalen Durchbiegung
 - > für Wandhöhe $h \leq 4,00$ m auf $f \leq h/200$
 - > für Wandhöhe $h > 4,00$ m auf $f \leq h/350$
 - > für Wandhöhe mit Fliesenbelegen auf $h \leq h/500$
- Die Wandhöhen werden immer durch die maßgebende der beiden folgenden Lastfallkombinationen begrenzt:
 - 1.) Linienlast 1,0 kN/m (Einbaubereich 2) in Verbindung mit Konsollast 0,4 bzw. 0,7 kN/m
*) in Sonderfällen ergänzend Linienlast 0,5 kN/m (Einbaubereich 1).
 - 2.) Ersatz-Flächenlast 0,285 kN/m² in Verbindung mit Konsollast 0,4 bzw. 0,7 kN/m.

Nach DIN 4103 - 1 werden folgende Einbaubereiche unterschieden

Einbaubereich 1: Bereiche mit geringer Menschenansammlung, wie z. B. in Wohnungen, Hotel-, Büro- und Krankenzimmern und ähnlich genutzten Räumen, einschließlich der Flure.

Einbaubereich 2: Bereiche mit großer Menschenansammlung, wie z. B. in großen Versammlungsräumen, Schulräumen, Hörsälen, Ausstellungs-, Verkaufs- und ähnlich genutzten Räumen sowie zwischen Räumen mit unterschiedlichen Fußbodenhöhen genutzten Räumen, sowie zwischen Räumen mit unterschiedlichen Fußbodenhöhen ≥ 1 m.

Alle nachfolgend genannten Angaben zu den Wandhöhen leichter Trennwände sind dem Merkblatt 8 der Bezugsquelle „Bundesverband der Gipsindustrie e.V. - Industriegruppe Gipsplatten“ entnommen.

Wandhöhen für Gipsplatten - Trennwände mit 12,5 mm GKB ohne Brandschutz

Maximale Wandhöhe h von Trennwänden mit 12,5 mm dicken Gipsplatten nach DIN 18 180 (Angabe h in m)

Tabelle 1

Metallständer (d = 0,6 mm)	Achsabstände in mm	Beplankungsdicken in mm		
		1 x 12,5	2 x 12,5	3 x 12,5
CW 50	625	(3,20) /-	4,00	5,20
	417	3,85	4,00	6,05
	312,5	4,00	4,35	6,50
CW 75	625	4,00	5,05	7,65
	417	4,35	5,95	8,35
	312,5	4,85	6,50	8,75
CW 100	625	5,10	7,15	9,60
	417	5,95	8,05	10,05
	312,5	6,60	8,55	10,40
CW 125	625	6,65	9,05	11,00
	417	7,60	9,65	11,50
	312,5	8,30	11,10	11,85
CW 150	625	8,20	10,35	12,00
	417	9,15	10,95	12,00
	312,5	9,70	11,40	12,00

[] Wert gilt nur für Einbaubereich 1

Maximale Wandhöhen für GK-Ständerwände

Wandhöhen für Gipsplatten - Trennwände mit 25,0 mm GKB ohne Brandschutz
 Maximale Wandhöhe h von Trennwänden mit 25 mm dicken Gipsplatten nach DIN 18 180 (Angabe h in m)

Tabelle 2

Metallständer (d = 0,6 mm)	Achsabstände in mm	Beplankungsdicken in mm	
		1 x 25	
CW 50	1.000	(2,80)	/-
	625	3,85	
	500	4,00	
CW 75	1.000	4,00	
	625	4,10	
	500	4,70	
CW 100	1.000	4,30	
	625	6,05	
	500	6,80	
CW 125	1.000	6,05	
	625	8,20	
	500	8,85	
CW 150	1.000	8,10	
	625	9,75	
	500	10,50	

() Wert gilt nur für Einbaubereich 1

Wandhöhen für Gipsplatten - Schachtwände, freistehende Vorsatzschale und Doppelständerwände mit 12,5 mm und 15,0 mm GKB ohne Brandschutz

Maximale Wandhöhe h von Schachtwänden, freistehenden Vorsatzschalen und Doppelständerwänden mit getrennten Ständern mit 12,5 und 15,0 mm dicken Gipsplatten nach DIN 18 180 (Angabe h in m)

Tabelle 3

Metallständer (d = 0,6 mm)	Achsabstände in mm	Beplankungsdicken in mm		
		1 x 12,5	2 x 12,5	2 x 15
CW 50	625	(2,70) /-	(2,95) /-	(3,10) /-
	417	(3,25) /2,50	(3,60) /3,10	3,80
	312,5	(3,65) /3,35	4,00	4,00
CW 75	625	4,00	4,00	4,00
	417	4,00	4,00 *	4,15
	312,5	4,15	4,55	4,75
CW 100	625	4,15	4,50	4,65
	417	4,95	5,40	5,65
	312,5	5,55	6,15	6,40
CW 125	625	5,25	5,80	6,00
	417	6,25	6,95	7,20
	312,5	7,05	7,75	8,05
CW 150	625	6,45	7,15	7,40
	417	7,65	8,40	8,70
	312,5	8,50	9,25	9,50

() Wert gilt nur für Einbaubereich 1, * Durchbiegung $\leq h/350$, k. A. = keine Angabe

Maximale Wandhöhen für GK-Ständerwände

Wandhöhen für Gipsplatten - Schachtwände, freistehende Vorsatzschale und Doppelständerwände mit 20,0 mm und 25,0 mm GKB ohne Brandschutz
 Maximale Wandhöhe h von Schachtwänden, freistehenden Vorsatzschalen und Doppelständerwänden mit getrennten Ständern mit 20 und 25 mm dicken Gipsplatten nach DIN 18 180 (Angabe h in m)

Tabelle 4

Metallständer (d = 0,6 mm)	Achsabstände in mm	Beplankungsdicken in mm	
		2 x 20	2 x 25
CW 50	1.000	(2,70) /-	(3,10) /-
	625	(3,55) /2,80	4,00
	417	4,00	4,00
	312,5	4,00	4,05
CW 75	1.000	3,95	4,00
	625	4,00	4,05
	417	4,55	5,00
	312,5	5,20	5,70
CW 100	1.000	4,00	4,10
	625	5,00	5,40
	417	6,10	6,60
	312,5	6,90	7,45
CW 125	1.000	4,95	5,25
	625	6,40	6,85
	417	7,70	8,20
	312,5	8,60	9,10
CW 150	1.000	6,15	6,50
	625	7,85	8,30
	417	9,15	9,55
	312,5	9,95	10,35

() Wert gilt nur für Einbaubereich 1

Alternativ können für Doppelständerwände (gemäß DIN 18 183-1 mit Distanzstreifen gegeneinander abgestützte oder durch Laschen verbundene Ständer) auch die Wandhöhen gemäß Tabelle 5 angesetzt werden.
 Abweichend von den Werten der vorgenannten Tabellen gelten diese Wandhöhen zwar ausschließlich für die normativen Beanspruchungen, die praktischen Erfahrungen der letzten Jahrzehnte haben jedoch gezeigt, dass diese Wände gegen die unplanmäßige dynamische Belastung sehr unempfindlich sind.

Wandhöhen für Gipsplatten - Doppelständerwände mit 12,5 mm GKB ohne Brandschutz

Maximale Wandhöhe h nach DIN 18 183-1 von Doppelständerwänden (mit verlaschten Ständern) mit 12,5 mm dicken Gipsplatten nach DIN 18 180 (Angabe h in m)

Tabelle 5

Metallständer (d = 0,6 mm)	Achsabstände in mm	Beplankungsdicken in mm
		2 x 12,5
CW 50 + 50	625	(4,50) /4,00
	625	(4,00) * /2,60 *
CW 75 + 75	625	(6,00) * /5,50 *
CW 100 + 100	625	(6,50) * /6,00 *

() Wert gilt nur für Einbaubereich 1

* Durchbiegung $\leq h/500$

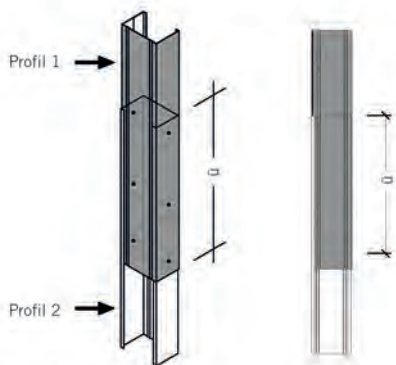
Allgemeine Hinweise zu Profilverlängerungen

Bei Wandhöhen bis zu 12 m sind Profilverlängerungen erforderlich. Die Profilstöße sind entsprechend Grafik 3 zu überlappen. Die Stöße sind jeweils wechselnd anzuordnen und untereinander im Überlappungsbereich mit je 6 Blechschrauben (CW Profile) bzw. mit 4 Flachkopfschrauben M8 x 20 (UA Profile) zu verschrauben. In den Varianten 1 bis 3 darf vernietet oder gecrimpt werden.

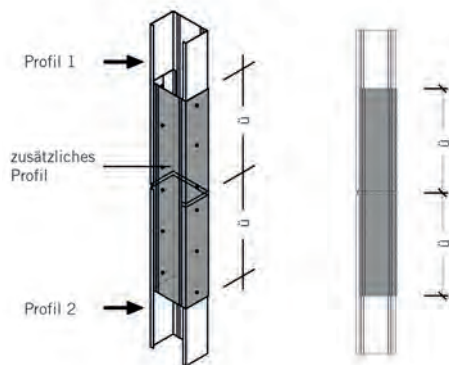
Tabelle 6

Profile	Überlappung ü
CW50 / UA50	≥ 500
CW75 / UA75	≥ 750
CW100 / UA100	≥ 1000
CW125 / UA125	≥ 1250
CW150 / UA150	≥ 1250

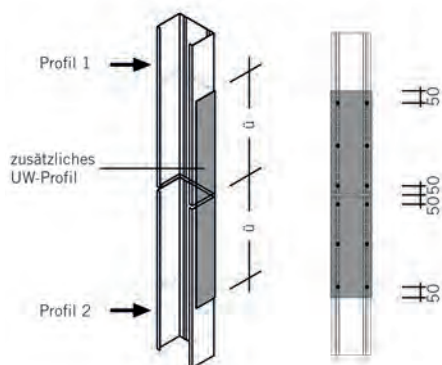
Variante 1
2 CW-Profil geschachtelt



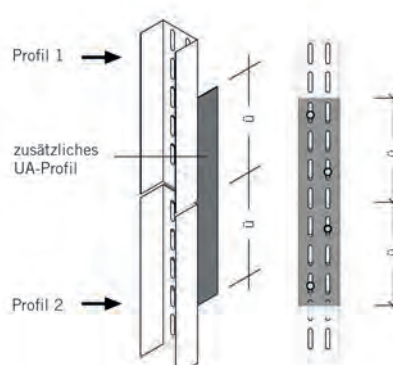
Variante 2
2 CW-Profil stumpf gestoßen und mit CW-Profil verschachtelt



Variante 3
2 CW-Profil stumpf gestoßen und mit UW-Profil durch Blechschrauben verbunden



Variante 4
2 UA-Profil stumpf gestoßen und mit UA-Profil durch M8 Flachkopfschrauben mit Mutter und U-Scheibe verbunden



Allgemeine Hinweise zu Stegausschnitten

Die folgenden Lösungen entstammen baupraktischen Erfahrungen und haben sich bei zahlreichen Projekten in der praktischen Anwendung schadensfrei bewährt. Unabhängig davon stellen die aufgeführten Lösungen eine definierte Schwächung des Profils dar. Zusätzliche Öffnungen im Stegbereich des Profils dürfen nach Tabelle bauseitig erstellt werden. Die in der Tabelle dargestellten Ausschnitte beinhalten keine Schwächung des jeweiligen Profils.

Achtung – Ausschnitt / Stegausschnitte sind unzulässig:

- in den Profilflanschen oder gar die vollständige Durchtrennung der Flansche (Beschädigte Profile sind auszutauschen oder durch zusätzlich eingestellte Profile zu ersetzen.)
- bei zusätzlichen Stegausschnitte im Bereich lokaler Lasteinleitung (Konsollasten / Holmlasten / dynamischer Beanspruchung)
- bei erhöhten Flächen- oder Linienlasten wie z.B. Druck aus Gaslöschanlagen oder erhöhte Horizontallasten für absturzsichernde Wände im Bereich von Tragständen und Türanschlüssen

Hinweis:

- Darüber hinausgehende Öffnungen bedürfen einer Betrachtung im Einzelfall und erfordern gegebenenfalls zusätzliche Maßnahmen.
- Die hier aufgezeigten Lösungen für Stegausschnitte können nicht auf andere Systeme, welche unter Verwendung von CW- und UA-Profile hergestellt werden, wie beispielsweise freitragende Decken, übertragen werden!
- Anzahl der zusätzlichen Stegausschnitte beachten!

Tabelle 7

Profile	Anzahl der zusätzlichen Stegausschnitte je Ständer	Stegausschnittgröße Breite (a) x Höhe (b) in mm	Mindestabstände der Stegausschnitte zueinander bzw. Mindestrandabstände ($\geq 2 \times b$) in m	Bepunktungsdicke je Wandseite in mm
CW50	1	$\leq 30 \times \leq 50$	≥ 100	≥ 18
CW75	2	$\leq 55 \times \leq 75$	≥ 150	$\geq 12,5$
CW100	2	$\leq 80 \times \leq 100$	≥ 200	$\geq 12,5$
CW125	2	$\leq 80 \times \leq 125$	≥ 250	$\geq 12,5$
CW150	2	$\leq 80 \times \leq 150$	≥ 300	$\geq 12,5$
UA50	2	$\leq 30 \times \leq 50$	≥ 100	$\geq 12,5$
UA75	2	$\leq 55 \times \leq 75$	≥ 150	$\geq 12,5$
UA100	2	$\leq 80 \times \leq 100$	≥ 200	$\geq 12,5$
UA125	2	$\leq 80 \times \leq 125$	≥ 200	$\geq 12,5$
UA150	2	$\leq 80 \times \leq 150$	≥ 200	$\geq 12,5$

<p>Variante 1 mit CW50-Profilen</p>	<p>Variante 2 mit CW-Profilen</p>	<p>Variante 3 mit UA50-Profilen</p>	<p>Variante 4 mit UA-Profilen</p>
--	--	--	--

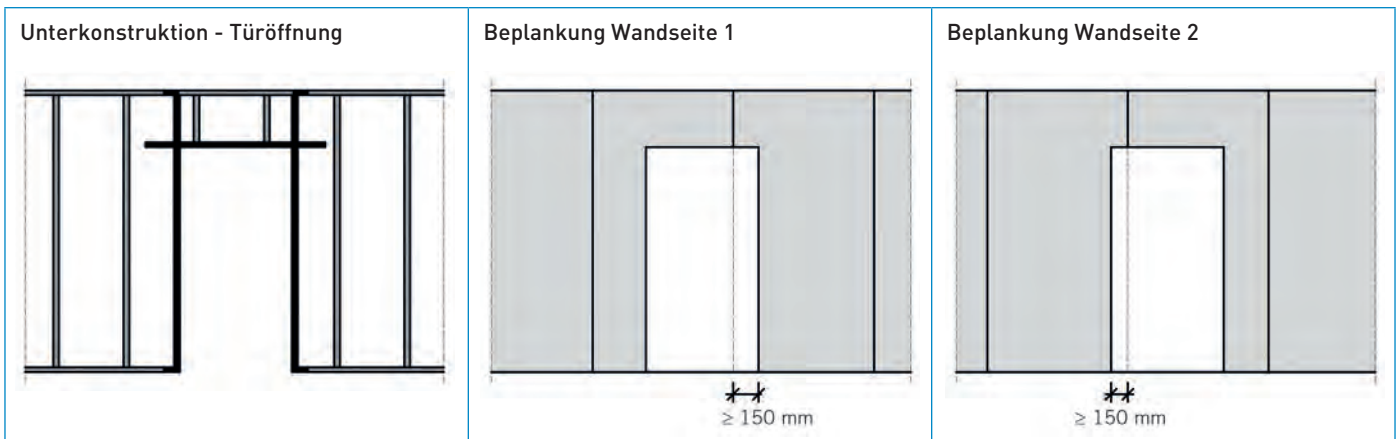
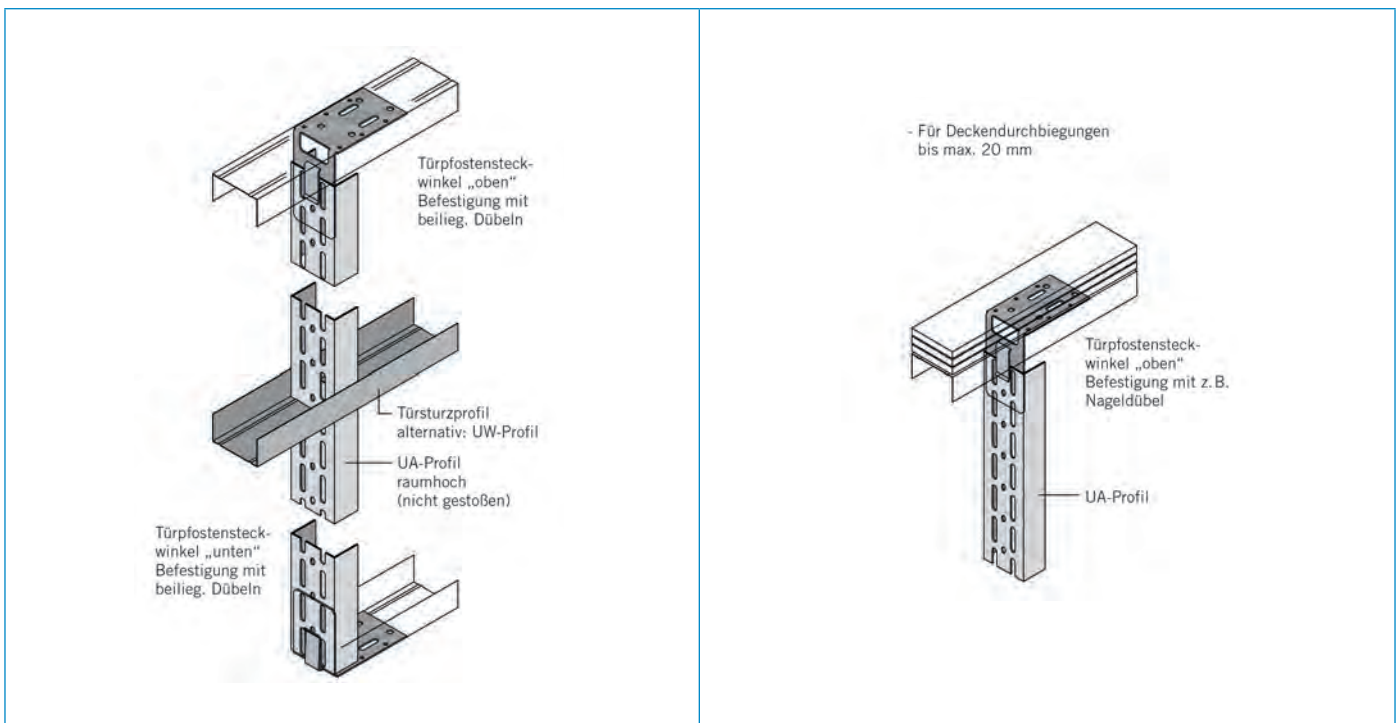
Allgemeine Hinweise zu Türöffnungen

Türöffnungen in Metallstanderwänden können an jeder beliebigen Stelle hergestellt werden. Konstruktive Maßnahmen sind bei Türöffnungen immer in Abhängigkeit von Türblattbreite und Türblattgewichten zu beachten. Die Türöffnung ist so auszubilden, dass die Kräfte aus den dynamischen und statischen Belastungen der Tür, die bei der Nutzung auftreten, in die angrenzenden Bauteile eingeleitet werden. In der nachfolgenden Tabelle sind die möglichen Türpfostenprofile in Abhängigkeit von Türöffnungsbreite und Türblattgewichte aufgelistet. Öffnungen für Türen mit größeren Türblattgewichten sollten mit Stahlhohlprofilen ausgeführt werden.

Bei Wänden mit Konstruktionshöhen über 2,60 m, Türbreiten über 0,885 m oder Türblattmassen über 25 kg sind im Türöffnungsbereich verstärkte Ständerwerksprofile mit einer Stärke von 2 mm einzubauen. Kopf- bzw. Fußanschlussbereiche sind mit Anschlusswinkeln mit einer Stärke von 2 mm zu befestigen. Als Türsturz ist ein U-Wandprofil (UW-Profil) einzubauen und an den vertikalen Profilen kraftschlüssig zu befestigen.

Tabelle 8

Türblattbreite	UW Profil	UA50	UA75	UA100	UA125	UA150
≤ 885 mm	≤ 25 kg	≤ 50 kg	≤ 75 kg	≤ 100 kg	≤ 125 kg	≤ 150 kg
≤ 1010 mm	-	≤ 50 kg	≤ 75 kg	≤ 100 kg	≤ 125 kg	≤ 150 kg
≤ 1260 mm	-	≤ 40 kg	≤ 60 kg	≤ 80 kg	≤ 100 kg	≤ 120 kg
≤ 1510 mm	-	≤ 35 kg	≤ 50 kg	≤ 65 kg	≤ 80 kg	≤ 95 kg



Maximal Unterkonstruktion für Dachschrägen und Decken-Unterkonstruktion

Abstände der Holzunterkonstruktion im Dachgeschoßausbau

Befestigungsmittel der Tragfähigkeitsklasse 0,40kN verwenden
Konstruktionen ohne Brandschutzanforderungen

Tabelle 9

Holzlatte- querschnitt	Bepunktungsstärke der Plattenlage mm	zulässiges Gesamtgewicht kN/m ²	IST Abstände der Sparren mm	zul. Abstände der Latten quer mm	zul. Abstände der Latten längs mm
24/48	12,5	0,15 kN/m ²	700	500	420
	20,0		600	750	625
	2x12,5		600	500	420
24/48	12,5	0,30 kN/m ²	600	500	420
	20,0		600	750	625
	2x12,5		600	500	420
24/48	12,5	0,50 kN/m ²	500	500	420
	20,0		500	750	625
	2x12,5		500	500	420
30/50	12,5	0,15 kN/m ²	850	500	420
	20,0		750	750	625
	2x12,5		750	500	420
30/50	12,5	0,30 kN/m ²	750	500	420
	20,0		750	750	625
	2x12,5		750	500	420
30/50	12,5	0,50 kN/m ²	600	500	420
	20,0		600	750	625
	2x12,5		600	500	420
40/60	12,5	0,15 kN/m ²	1000	500	420
	20,0		850	750	625
	2x12,5		850	500	420
40/60	12,5	0,30 kN/m ²	850	500	420
	20,0		850	750	625
	2x12,5		850	500	420
40/60	12,5	0,50 kN/m ²	700	500	420
	20,0		700	750	625
	2x12,5		700	500	420

CD-Profil

Abstände der Metallunterkonstruktion im Dachgeschoßausbau

Befestigungsmittel der Tragfähigkeitsklasse 0,40kN verwenden
Konstruktionen ohne Brandschutzanforderungen. Zulässige Spannweiten der Platten beachten!

Tabelle 10

Profil	zulässige Lastklasse kN/m ²	Abstände der Sparren mm	zul. Abstände der Profile (Grobrost) mm
CD Profil	0,15 kN/m ²	1500	500
CD Profil	0,30 kN/m ²	1200	500
	0,30 kN/m ²	1150	625
	0,30 kN/m ²	1000	800
CD Profil	0,50 kN/m ²	1000	500
	0,50 kN/m ²	800	625
	0,50 kN/m ²	600	700

Schraubentabelle

Schraubendimensionen in Abhängigkeit der Unterkonstruktion und der Plattendicke

ohne Anforderungen an den Brandschutz

Tabelle 11

Plattenstärke	auf Holz UK mm	auf Metall UK mm
bis 15 mm	3,5 x 35	3,5 x 25
18 bis 25 mm	3,5 x 45	3,5 x 35
2 x 12,5 mm	3,5 x 35 + 3,5 x 45	3,5 x 25 + 3,5 x 35
18 + 15 mm	3,5 x 45 + 3,5 x 55	3,5 x 35 + 3,5 x 45
2 x 18 / 25 + 12,5 mm	3,5 x 45 + 3,5 x 55	3,5 x 35 + 3,5 x 55

Erforderliche Eindringtiefe von Schrauben in die UK statische Verbindung

ohne Anforderungen an den Brandschutz

Tabelle 12

Material /UK	Formel	Hinweis mm
Konstruktionsholz	5x Durchmesser der Schraube	min. 25
Metallprofile	-	min. 10

Vergleich verschiedener Innenwandsysteme nach der Norm

Bauphysikalischer Vergleich verschiedener Innenwandsysteme

nach Dicke, Masse, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandverhalten und Konsollasten

Tabelle 13

Innenwandssystem		Bauphysik ¹⁾ nach DIN							Konsollast ³⁾
Beschreibung	Dicke mm	Masse kg/m ²	Wärmeschutz W/(m ² K)	Schallschutz nach DIN 4109		Brandschutz nach DIN 4102 - Teil 4			
				Wolle	R _{w,R}	F-Klasse	Steinwolle		
Einfachständerwerk - beidseitig einlagig beplankt - Gipskarton									
Ständerwand CW 50, 12,5 mm GKB / GKF	75	25	0,66	40mm	39	F 30-A	40mm - 30kg/m ³	o	
Ständerwand CW 75, 12,5 mm GKB / GKF	100	25	0,65	40mm	39	F 30-A	40mm - 30kg/m ³	o	
Ständerwand CW 75, 12,5 mm GKB / GKF	100	25	0,50	60mm	k.A.	F 30-A	40mm - 30kg/m ³	o	
Ständerwand CW 100, 12,5 mm GKB / GKF	125	25	0,65	40mm	41	F 30-A	40mm - 30kg/m ³	o	
Ständerwand CW 100, 12,5 mm GKB / GKF	125	25	0,49	60mm	42	F 30-A	40mm - 30kg/m ³	o	
Ständerwand CW 100, 12,5 mm GKB / GKF	125	25	0,40	80mm	43	F 30-A	40mm - 30kg/m ³	o	
Einfachständerwerk - beidseitig zweilagig beplankt - Gipskarton									
Ständerwand CW 50, 2x12,5 mm GKB	100	45	0,61	40mm	46	F 90-A ²⁾	40mm - 100kg/m ³	+	
Ständerwand CW 75, 2x12,5 mm GKB	125	45	0,60	40mm	46	F 90-A ²⁾	40mm - 100kg/m ³	+	
Ständerwand CW 75, 2x12,5 mm GKB	125	45	0,47	60mm	46	F 90-A ²⁾	60mm - 50kg/m ³	+	
Ständerwand CW 100, 2x12,5 mm GKB	150	45	0,60	40mm	47	F 90-A ²⁾	40mm - 100kg/m ³	+	
Ständerwand CW 100, 2x12,5 mm GKB	150	45	0,46	60mm	49	F 90-A ²⁾	50mm - 50kg/m ³	+	
Ständerwand CW 100, 2x12,5 mm GKB	150	45	0,38	80mm	50	F 90-A ²⁾	80mm - 30kg/m ³	+	
Hinweis für F60 gilt wie folgt für alle Wandstärken						F 60-A ²⁾	40mm - 40kg/m ³		
Einfachständerwerk - beidseitig dreilagig beplankt - Gipskarton									
Ständerwand CW 50, 3x12,5 mm GKF	125	66	0,57	40mm	56	F 120-A ²⁾	40mm - 40kg/m ³	++	
Ständerwand CW 75, 3x12,5 mm GKF	150	66	0,44	60mm	55	F 180-A ²⁾	60mm - 100kg/m ³	++	
Ständerwand CW 100, 3x12,5 mm GKF	175	66	0,36	40mm	58	F 120-A ²⁾	40mm - 40kg/m ³	++	
Ständerwand CW 100, 3x12,5 mm GKF	175	66	0,36	60mm	59	F 180-A ²⁾	60mm - 100kg/m ³	++	
Ständerwand CW 100, 3x12,5 mm GKF	175	66	0,36	80mm	60	F 180-A ²⁾	80mm - 50kg/m ³	++	
Doppelständerwerk - beidseitig zweilagig beplankt - Gipskarton									
Ständerwand 2 x CW 50, 2x12,5 mm GKB	155	48	0,37	1x 40mm	58	F 90-A ²⁾	40mm - 100kg/m ³	+	
Ständerwand 2 x CW 75, 2x12,5 mm GKB	205	48	0,47	1x 60mm	-	F 90-A ²⁾	60mm - 50kg/m ³	+	
Ständerwand 2 x CW 75, 2x12,5 mm GKB	205	48	0,27	2x 60mm	-	-	-	+	
Ständerwand 2 x CW 100, 2x12,5 mm GKB	255	48	0,37	1x 80mm	59	F 90-A ²⁾	80mm - 30kg/m ³	+	
Ständerwand 2 x CW 100, 2x12,5 mm GKB	255	48	0,21	2x 80mm	-	-	-	+	
¹⁾ Die bauphysikalischen Angaben entstammen DIN-Normen ²⁾ nur mit GKF und Steinwolle min. 40mm (40 bis 100kg/m ³) nach DIN 4102 Teil 4 ³⁾ qualitative Bewertung: zur Aufnahme von Konsollasten o = bedingt, + = gut, ++ = sehr gut geeignet nach DIN R _{w,R} = Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes des trennenden Bauteils gem. DIN 4109, ohne Längsleitung über flankierende Bauteile									

Wärmeleitfähigkeit und Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl

Wärmeleitfähigkeit und Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach DIN 4108 - 4

Tabelle 14

Baustoff	Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m · K)	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ
Gipskartonplatten	0,25	10
Gipsfaserplatten	0,36	11
Holzspanplatten	0,13	innen 50 ausen 100
Holzfaserplatten	0,17	70
Sperrholzplatten	0,15	¹⁾
Kalziumsilikat-Platten	0,175	20
Mineralfaserplatten	0,065	5
Stahlblech	60	dampfdicht
PE - Folie \geq 0,1 mm	-	100.000

¹⁾ Bei Sperrholz wird der Diffusionswiderstand in erster Linie von der Dicke und der Anzahl der Leimfugen bestimmt. Durch zusätzliche Beschichtung kann Sperrholz praktisch wasserdampfdicht werden.

Dämmstoffe

Wärmeleitfähigkeitsgruppen von Wärmedämmstoffen

Tabelle 15

Stoffart	Wärmeleitfähigkeitsgruppe							
	025	030	035	040	045	050	055	060
Polyurethan - Hartschaum	•	•	•					
Polystyrol - Hartschaum XPS		•	•	•				
Polystyrol - Hartschaum EPS			•	•				
Phenolharz - Hartschaum		•	•	•	•			
Mineralwolle			•	•				
Baumwolle				•				
Schafwolle				•				
Flachsfaser				•				
Zellulosefaser				•	•			
Holzfaser				•	•	•	•	
Kork					•	•	•	
Schaumglas					•	•	•	•
Blähperlit						•	•	•

Diese Liste bietet eine Übersicht und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

Brandschutz

Baustoffklassifizierung nach DIN 4102 - 1

Tabelle 16

Baustoffklasse	Bauaufsichtliche Benennung	Nachweis	Beispiele für Baustoffe nach DIN 4102 - 1 und 4
A A 1 A 2	nicht brennbare Baustoffe	DIN 4102 - 4 AbP AbZ	Beton, Ziegelsteine, Gipsbauplatten mit geschlossener Oberfläche, Glas, Stahl, Mineralwolle
B	B 1 brennbare Baustoffe schwer entflammable Baustoffe	DIN 4102 - 4 AbP AbZ	PS-Hartschäume, Holzwolle-Leichtbauplatten, Eichenparkett, Gussasphaltestriche, Gipsplatten mit gelochter / geschlitzter Oberfläche
	B 2 normal entflammable Baustoffe	DIN 4102 - 4 AbP	Holz, PUR-Hartschäume, eine Vielzahl der Holzwerkstoffplatten und organischen Faserdämmstoffe
	B 3 leicht entflammable Baustoffe	--	im Bauwesen nicht zulässig

AbP - allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
AbZ - allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Europäische Klassifizierung des Brandverhaltens von Baustoffen

Tabelle 17

bauaufsichtliche Anforderungen	Zusatzforderungen		europäische Klasse nach DIN EN 13501 -1	Klasse nach DIN 4102 - 1	
	kein Rauch	kein brennbares Abfallen / Abtropfen			
nicht brennbar	x	x	A 1	A 1	
mindestens	x	x	A 2	-s1 d0	A 2
schwer entflammbar	x	x	B, C	-s1 d0	B 1
		x	A 2	-s2 d0	
			A 2, B, C	-s3 d0	
	x		A 2, B, C	-s1 d1	
			A 2, B, C	-s1 d2	
mindestens			A 2, B, C	-s3 d2	
normal entflammbar		x	D	-s1 d0	B 2
				-s2 d0	
				-s3 d0	
			E		
				-s1 d2	
mindestens			D	-s2 d2	
				-s3 d2	
			E	-d2	
leicht entflammbar			F		B 3

Brandschutz

Europäische Klassifizierung des Feuerwiderstandes von Bauteilen

Tabelle 18

Herleitung des Kurzzeichens	Kriterium
R (Résistance)	Tragfähigkeit
E (Étanchéité)	Raumabschluss
I (Isolation)	Wärmedämmung (unter Brandeinwirkung)
W (Radiation)	Begrenzung des Strahlungsdurchtritts
M (Mechanical)	Mechanische Einwirkung auf Wände (Stoßbeanspruchung)
S (Smoke)	Begrenzung der Rauchdurchlässigkeit (Dichtheit, Leckrate)
C (Closing)	Selbstschließende Eigenschaft (ggf. mit Anzahl der Lastspiele einschl. Dauerfunktion)
P / PH	Aufrechterhaltung der Energieversorgung und / oder Signalübermittlung
I1, I2	Unterschiedliche Wärmedämmungskriterien
... 200, 300, ... (°C)	Angabe der Temperaturbeanspruchung
i → o i ← o i ↔ o (in - out)	Richtung der klassifizierten Feuerwiderstandsfähigkeit
a → b a ← b a ↔ b (above - below)	Richtung der klassifizierten Feuerwiderstandsfähigkeit
v _e , h _o (vertical, horizontal)	vertikal / horizontal

Brandverhalten von Bauteilen nach DIN EN 13501 - 2 und ihre Zuordnung zu den bauaufsichtlichen Benennungen [Klassifizierung nach DIN 4102]

Tabelle 19

Bauaufsichtliche Benennung	Tragende Bauteile		Nichttragende Innenwände	Nichttragende Außenwände	Selbständige Unterdecken	
	ohne Raumabschluss	mit Raumabschluss				
feuerhemmend	nach EN [nach DIN]	R 30 [F 30]	REI 30 [F 30]	EI 30 [F 30]	E 30 (i→o) und EI 30 (i←o) [W 30]	EI 30 (a↔b) [F 30 von beiden Richtungen]
hoch feuerhemmend	nach EN [nach DIN]	R 60 [F 60]	REI 60 [F 60]	EI 60 [F 60]	E 60 (i→o) und EI 60 (i←o) [W 60]	EI 60 (a↔b) [F 60 von beiden Richtungen]
feuerbeständig*	nach EN [nach DIN]	R 90 [F 90]	REI 90 [F 90]	EI 90 [F 90]	E 90 (i→o) und EI 90 (i←o) [W 90]	EI 90 (a↔b) [F 90 von beiden Richtungen]
Feuerwiderstandsdauer 120 Min.	nach EN [nach DIN]	R 120 [F 120]	REI 120 [F 120]	-- --	-- --	-- --
Brandwand		--	REI-M 90	EI-M 90	--	--

* nach § 17 Abs. 2 MBO (in den wesentlichen Teilen auf nichtbrennbaren Baustoffen)

Schallschutz

Erläuterungen zum Schallschutz

Akustik	bezeichnet ganz allgemein die Lehre vom Schall und der Schallwahrnehmung
Raumakustik	zur Nachhallzeitoptimierung in Räumen zur Lärmpegelminderung (dB) in Produktionsstätten / Werkstätten
Bauakustik	zur Erhöhung der Luftschalldämmung R_w (dB) von Massiv- und Holzbalkendecken sowie Leichtdachkonstruktionen zur Verbesserung der Schall-Längsdämmung $D_{n,c,w}$ (dB) zwischen benachbarten Räumen zur Vermeidung von Störgeräuschen aus dem Deckenhohlraum

Raumakustik	
Schall	bezeichnet allgemein das Geräusch, den Klang, den Ton, den Knall wie er von Menschen wahrgenommen werden kann Schall ist gleichzusetzen mit mechanischen Schwingungen
	<p style="text-align: center;">Luftschall: in Luft sich ausbreitender Schall Körperschall: in festen Stoffen sich ausbreitender Schall Flüssigkeitsschall: in Flüssigkeiten sich ausbreitender Schall</p>
Frequenz f	Anzahl der Schwingungen einer Schallwelle pro Sekunde. Die Einheit der Frequenz ist Hertz (Hz)
	Frequenzbereiche werden unterteilt in Oktav- oder Terzintervalle Beispiel: 500 Hz = 500 Schwingungen pro Sekunde
	Für das gesunde menschliche Ohr ist der Frequenzbereich von 16 bis 16.000 Hz hörbar:
	<p style="text-align: center;">Hörschall: Frequenzbereich von ca. 16 - 16.000 Hz Infraschall: Frequenzbereich unter 16 Hz Ultraschall: Frequenzbereich über 16.000 Hz</p>
	Beispiel für Frequenzen:
	<p style="text-align: center;">tiefster Klavierton: 27 Hz internationaler Stimmton: 440 Hz letzter Ton des Zeitzeichnes bei der Uhrzeitansage im Radio: 1.000 Hz Schaffner Pfeiffe: ca. 2.200 Hz</p>
	In der Bauakustik wird der Frequenzbereich von 100 bis 3.150 Hz bewertet (bauakustischer Frequenzbereich)
Schallgeschwindigkeit c	In Luft beträgt die Schallgeschwindigkeit ca. 340m/s bei 15°C Die Einheit wird mit c bezeichnet

Schallschutz

Erläuterungen zum Schallschutz

Wellenlänge λ	Abstand zweier benachbarter Wellenberge Die Einheit wird mit λ bezeichnet $\lambda = c/f$ in m
	Hörbereich des Menschen tiefer Ton $\lambda \sim 17$ m hoher Ton $\lambda \sim 17$ mm
Absorption	Umwandlung in Wärme
Schallabsorption	das Vermögen eines Materials oder einer Konstruktion, auftretende Schallwellen zu absorbieren
Schallabsorptionsgrad α	Die Einheit wird mit α bezeichnet $\alpha = \frac{\text{absorbierende Schallenergie}}{\text{auftretende Schallenergie}}$ α ist immer frequenzabhängig $\alpha = 0$ vollständige Reflexion $\alpha = 1$ vollständige Absorption Beispiel: $\alpha_w = 0,65$ $0,65 \times 100\% = 65\%$ d. h. 65% Schallabsorption (die restlichen 35% sind Schallreflexion)
α_p	praktischer Schallabsorptionsgrad für jedes Oktavband berechnet nach EN ISO 11654
α_s	ist der Schallabsorptionsgrad für jedes Terzband i. d. R. sind das die Messwerte nach der Hallraummessmethode
Nachhallzeit = T	wird gemessen in Sekunden ist als Zeit definiert, in der der Schalldruckpegel im Raum um 60 dB nach dem Abschalten der Schallquelle abnimmt. Nachhallzeit - Empfehlungen gibt es in verschiedenen Richtlinien z. B. DIN 18041, DIN 18032, VDI 2058
DIN 18041	anerkanntes Regelwerk der Technik Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen für Raumvolumen bis 5000 m ³ , Schwimmhallen bis 8500 m ³ sie legt die akustischen Anforderungen und Planungsrichtlinien zur Sicherung des Hörsamkeit vorrangig für die Sprachkommunikation einschl. der dazu erforderlichen Maßnahmen fest

Schallschutz

Erläuterungen zum Schallschutz

<p>Formel nach Sabine</p>	<p> $T = 0,163 \times V/A$ $T =$ Nachhallzeit $0,163 =$ sabinsche Konstante $V =$ das Volumen des Raumes in m^3 $A =$ die äquivalente Absorptionsfläche in m^2 $(\alpha_{\text{Boden}} \times \text{Fläche}_{\text{Boden}}) + (\alpha_{\text{Wände}} \times \text{Fläche}_{\text{Wände}}) + (\alpha_{\text{Decke}} \times \text{Fläche}_{\text{Decke}}) +$ Absorption Einrichtung </p>														
<p>alpha w</p>	<p>ist der bewertete (gewichtete) Schallabsorptionsgrad als Einzelwert nach EN ISO 11654</p>														
<p>NRC</p>	<p>Noise Reduction Coefficient ist der mittlere (gerechnete und gerundete) Schallabsorptionsgrad aus den Oktavmittelfrequenzen 250 Hz, 500 Hz, 1000 Hz und 2000 Hz als Einzelwert</p>														
<p>Schallabsorptionsklassen</p>	<p>stehen in keiner Norm und sind nur als informativer Anhang der EN ISO 11654 zu sehen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Absorptions- klasse</th> <th>α_w-Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>0,90; 0,95; 1,00</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,80; 0,85</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0,60; 0,65; 0,70; 0,75</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0,15; 0,20; 0,25</td> </tr> <tr> <td>nicht klassif.</td> <td>0,00; 0,05; 0,10</td> </tr> </tbody> </table>	Absorptions- klasse	α_w -Wert	A	0,90; 0,95; 1,00	B	0,80; 0,85	C	0,60; 0,65; 0,70; 0,75	D	0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55	E	0,15; 0,20; 0,25	nicht klassif.	0,00; 0,05; 0,10
Absorptions- klasse	α_w -Wert														
A	0,90; 0,95; 1,00														
B	0,80; 0,85														
C	0,60; 0,65; 0,70; 0,75														
D	0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55														
E	0,15; 0,20; 0,25														
nicht klassif.	0,00; 0,05; 0,10														
<p>Wichtig:</p>	<p>Die Nachhallzeit stellt zwar ein wichtiges Kriterium für eine gute Raumakustik dar, allerdings sind daneben eine Reihe weiteren Faktoren, wie</p> <ul style="list-style-type: none"> * Deutlichkeitsmaß (Sprachverständlichkeitsindex) * Störgeräusche * Echoeffekte * Verteilung schallreflektierender / schallabsorbierender Flächen wichtig 														

Schallschutz

Erläuterungen zum Schallschutz

Bel (B)	ist eine nach Alexander Graham Bell benannte Hilfsmaßeinheit zur Kennzeichnung von Pegeln und Maßen	
Dezibel dB	<p>internationale Benennung für den Schalldruckpegel in der Praxis ist die Verwendung des zehnten Teils eines Bels (Dezibel, Einheitenzeichen dB) üblich</p> <hr/> <p>eine Erhöhung des Schallpegels um 10 dB entspricht einer Verdoppelung des Lautstärkeindrucks. Analog dazu wird eine Verminderung um 10 dB als Halbierung des Lautstärkeindrucks empfunden</p> <hr/> <p>die Addition von zwei gleich lauter Schallquellen führt zu einem um 3 dB über dem Ausgangspegel liegenden resultierenden Gesamt-Schallpegel es gilt also: $0 \text{ dB} + 0 \text{ dB} = 3 \text{ dB}$</p>	
Schallpegel dB(A)	<p>der "A"-bewertete Schallpegel wird in dB(A) angegeben um die Frequenzabhängigkeit der Hörempfindung bei der Schallpegelangabe näherungsweise zu berücksichtigen, wurde die "A-Bewertung" eingeführt</p> <p>Ein in dB gemessener Pegel muss damit in dB(A) umgerechnet werden um das Hörverhalten zu berücksichtigen</p> <hr/> <p>Grenzwerte nach der Arbeitsstättenverordnung "Schutz gegen Lärm" in Räumen für</p> <ul style="list-style-type: none"> * überwiegend geistige Tätigkeiten 55 dB(A) * einfache und überwiegend mechanisierte Bürotätigkeiten sowie vergl. Tätigkeiten 70 dB(A) * alle sonstigen Tätigkeiten 85 dB(A) * in Pausen- und Sanitätsräumen 55 dB(A) <hr/> <p>Die Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften schreiben vor, dass ab 85 dB(A) Gehörschutz zur Verfügung gestellt werden muss und ab 90 dB(A) Gehörschutz getragen werden muss</p>	
Richtwerte für den A-Schallpegel verschiedener Geräusche		
Düsentriebwerk	140 dB(A)	Schmerzgrenze Gehörschädigung auch bei kurzzeitiger Lärmeinwirkung
Start Düsenmaschinen	130 dB(A)	
Pop-Gruppe	120 dB(A)	
Presslufthammer 3 m Entf.	110 dB(A)	Gehörschädigung bei länger anhaltender Lärmeinwirkung
Schwerlastverkehr	95 dB(A)	
mittlerer Straßenverkehr	85 dB(A)	
Büro (laute Unterhaltung)	70 dB(A)	starke Belästigung und teilweise erhebliche Einschränkungen der physischen Leistungsfähigkeit
normale Unterhaltung	60 dB(A)	
leise Unterhaltung	50 dB(A)	
Bibliothek	40 dB(A)	
ruhiger Raum tagsüber	30 dB(A)	gelegentliche Störungen
sehr ruhiger Raum tagsüber	20 dB(A)	keine oder seltene Störungen
sehr ruhiger Raum nachts	10 dB(A)	Hörschwelle

Schallschutz

Erläuterungen zum Schallschutz

Bauakustik	
Schalldämm-Maß R	das Schalldämm-Maß kennzeichnet die Luftschalldämmung von Bauteilen durch Anfügen besonderer Kennzeichnungen und Indizes wird das Schalldämm-Maß unterschieden: je nachdem, ob der Schall ausschl. durch das prüfende Bauteil oder auch über etwaige Nebenwege übertragen wird
Labor-Schalldämm-Maß R	wird verwendet, wenn der Schall ausschl. durch das prüfende Bauteil übertragen wird, z. B. in einem Prüfstand ohne Flankenübertragung
Bau-Schalldämm-Maß R'	das Schalldämm-Maß R' in dB kennzeichnet das schalldämmende Verhalten eines Bauteils unter Einbeziehung der Schallübertragung über flankierende Bauteile (z. B. Fassade, Flurwand, von Raum zu Raum durchlaufende Unterdecke und/oder Systemboden) oder über andere Schallnebenwege Hierbei ist zu unterscheiden zwischen: Prüfung in Prüfständen mit bauähnlicher Flankenübertragung Prüfungen in ausgeführten Bauten mit der dort vorhandenen Flanken- und Nebenwegübertragung
Schalldämm-Maß R_w	das bewertete Schalldämm-Maß ohne Berücksichtigung der Schallübertragung über flankierende Bauteile ($R_w/r = R_w - 2\text{dB}$) ($R_w = R_w/r + 2\text{dB}$)
Schalldämm-Maß R'_w	das bewertete Schalldämm-Maß mit Berücksichtigung der Schallübertragung über flankierende Bauteile Zur Ermittlung der Werte R_w und R'_w werden die bei 16 Frequenzen in dB gemessenen einzelnen Schalldämmwerte nach einem vorgeschriebenen Verfahren mit einer Bewertungskurve nach DIN EN ISO 717-1 verglichen
Schall-Längsdämmung	Die Schall-Längsdämmung ist die Behinderung der Schallübertragung über flankierende Bauteile Das bewertete Schall-Längsdämm-Maß RL_w in dB (neu: bewertete Normflankenpegeldifferenz $D_{n,f,w}$) kennzeichnet die Schall-Längs-Übertragung von Luftschall über ein einzelnes flankierendes Bauteil
Flankenübertragung	ist der Teil der Nebenwegübertragung, der ausschl. über die Bauteile erfolgt, d. h. unter Ausschluss der Übertragung über Undichtheiten, Lüftungsanlagen, Rohrleitungen usw.
Bezugskurve	ist die Festlegung von Bezugswerten der Schalldämm-Maße R und R' in Abhängigkeit von der Frequenz

Übersicht DIN Normen und Vorschriften

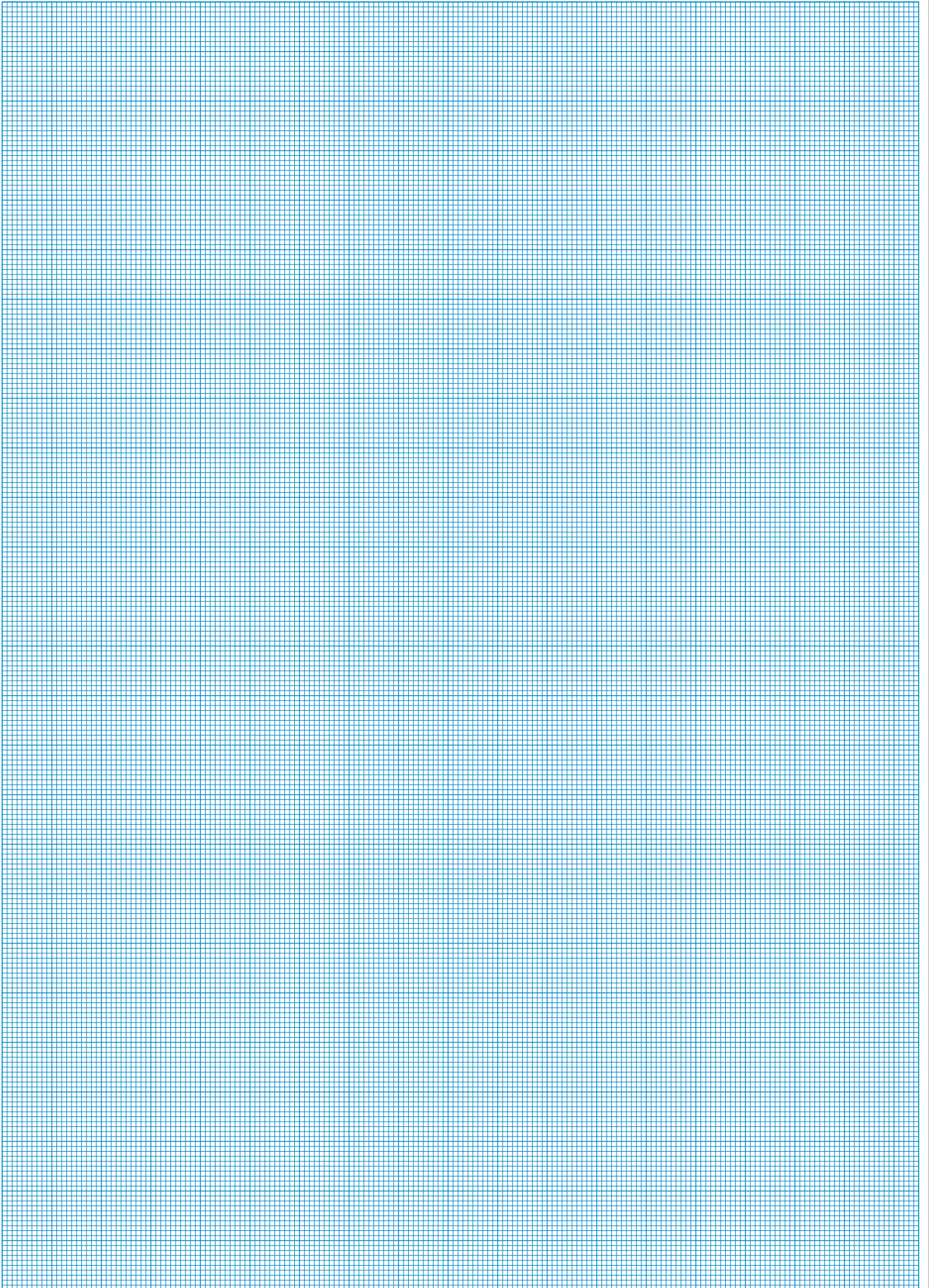
Gipsplatten und Zubehör	
DIN 18180	Gipsplatten; Arten und Anforderungen
DIN 18181	Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung
DIN 18182-1	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten – Profile aus Stahlblech
DIN 18182-2	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten – Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel
DIN 18184	Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff
DIN EN 520	Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13950	Gipsverbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung
DIN EN 14190	Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14195	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14566	Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme
DIN EN 15283-1	Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Gipsplatten mit Vliesarmierung
DIN EN 15283-2	Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Gipsfaserplatten
Dämmstoffe für das Bauwesen	
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) – Spezifikation
DIN EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation
Bauteile	
Wände und Decken aus Gipsplatten	
DIN 4103-1	Nichttragende innere Trennwände – Teil 1: Anforderungen, Nachweise
DIN 4103-2	Nichttragende innere Trennwände – Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten
DIN 4103-4	Nichttragende innere Trennwände – Teil 4: Unterkonstruktion in Holzbauart
DIN 18032-3	Sporthallen – Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung – Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 18168-1	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken – Anforderungen an die Ausführung
DIN 18168-2	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken – Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall
DIN 18183-1	Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen – Beplankung mit Gipsplatten
DIN EN 13963	Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13964	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren

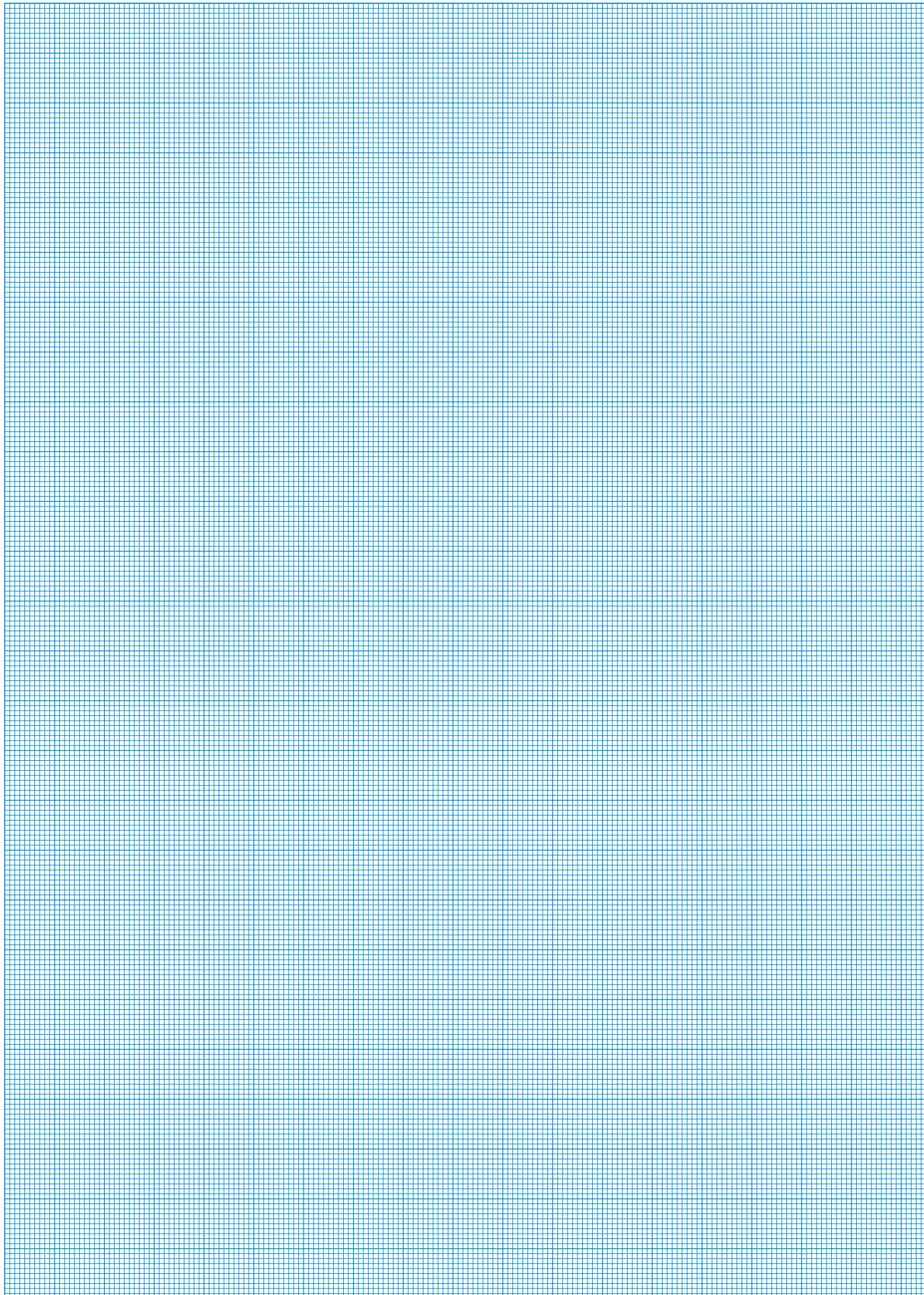
Übersicht DIN Normen und Vorschriften

Maßtoleranzen	
DIN 18200	Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte – Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten
DIN 18202	Toleranzen im Hochbau – Bauwerke
DIN 18203-3	Toleranzen im Hochbau – Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen
Bauphysik	
Schallschutz und Bauakustik	
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau
DIN 18041	Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen	
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB)	
VOB Teil A	
DIN 1960	Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen
VOB Teil B	
DIN 1961	Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
VOB Teil C – Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen	
DIN 18299	Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
DIN 18334	Zimmerer- und Holzbauarbeiten
DIN 18340	Trockenbauarbeiten
DIN 18350	Putz- und Stuckarbeiten
DIN 18355	Tischlerarbeiten
DIN 18363	Maler- und Lackiererarbeiten – Beschichtungen

Übersicht DIN Normen und Vorschriften

IGG Merkblätter – Bundesverband der Gipsindustrie e.V.	
Merkblatt 1	Baustellenbedingungen für Trockenbauarbeiten
Merkblatt 2	Verspachtelung von Gipsplatten
Merkblatt 2.1	Verspachtelung von Gipsfaserplatten
Merkblatt 3	Fugen und Anschlüsse bei Gipskartonplatten- und Gipsfaserplattenkonstruktionen
Merkblatt 4	Regeldetails zum Wärmeschutz
Merkblatt 4 Anhang	Regeldetails zum Wärmeschutz – Trockenbau
Merkblatt 5	Bäder und Feuchträume im Holz- und Trockenbau (DIN 18534)
Merkblatt 6	Vorbehandlung von Trockenbauflächen
Merkblatt 8	Wandhöhen leichter Trennwände
Merkblatt 9	Oberbeläge für Fertigteilestriche
Merkblatt 10	Korrosionsschutz im Trockenbau
IGG Informationsdienst – Bundesverband der Gipsindustrie e.V.	
IGG Info	Fertigteilestrich – Konstruktionen aus Gipsfaserplatten
IGG Info	Abstand von Schornsteinen, Feuerstätten und Rauchrohren zu Gipsplatten und Gipsfaserplatten





IHRE KOMPETENTEN PARTNER VOR ORT

INTRAKUSTIK
Die Fachhändler für Trockenbau
und Dämmtechnik

**BAUSTOFF
+ METALL**
Trockenbau-Fachhandel mit System

DREPPER
Ihr Baubrandbeschafferberaterlogistiker.

TROCKENBAUSYSTEME
STAPPER

ISOnell

Lübbert
Akustikbaubedarf GmbH

TROBATOP
Trockenbau. Beratung. Lieferung.

**VON
GUTTEN
BERG**

IDV
Innenausbau
Dämmstoffe

DHN
Dämmstoffhandel Nordhausen
Ulrich Schlegel

KB
Baustoffe & Zubehör
Horsten Betz GmbH



Unsere Standorte finden Sie unter www.intrakustik.de

Fachhandel für
Trockenbau
Isoliertechnik
Dämmstoffe



Von Guttenberg GmbH
www.vonguttenberg.de

— STANDORT ASCHHEIM

Uhlandstraße 13–15
85609 Aschheim
Tel +49 89 909983-0
Fax +49 89 909983-20

— STANDORT MERSEBURG

Abbéstraße 72
06217 Merseburg
Tel +49 3461 21337-4
Fax +49 3461 21337-6

— STANDORT AMT WACHSENBURG

Carl-Miele-Straße 4
99334 Amt Wachsenburg
Tel +49 36202 975-0
Fax +49 36202 975-20