

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Rockwool Straße 37-41 · 45966 Gladbeck T+49 (0) 2043 408 0 · F+49 (0) 2043 408 444 www.rockwool.de

DEUTSCHE ROCKWOOL · Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

115067

von Guttenberg GmbH Carl-Miele-Straße 4 99334 ICHTERSHAUSEN EINGEGANGEN

0 6. NOV. 2025

Vertrieb

***** +49 (0) 2043 408 0

04.11.2025 S PETE

Preisanpassung für Produkte der Segmente Flachdach, Hochbau und OEM ab 1. Januar 2026

Sehr geehrte Geschäftspartnerinnen, sehr geehrte Geschäftspartner,

um die gewohnt hohe Qualität unserer Dämmstoffe und unseren verlässlichen Service auch künftig sicherzustellen, werden wir unsere Preise zum 1. Januar 2026 moderat anpassen. Grundlage dieser Entscheidung sind in erster Linie die anhaltende Inflation sowie steigende Personal-, Transport- und Rohstoffkosten.

Um Ihnen und Ihren Kunden ausreichenden Vorlauf und Planungssicherheit zu geben, informieren wir Sie vorab über die konkreten Maßnahmen:

- · Alle Steinwolle-Produkte der Preislisten Flachdach, Hochbau und OEM werden ab Lieferdatum 1. Januar 2026 im Durchschnitt um 3,7 % erhöht.
- · Die Preise für Handelswaren werden zeitgleich angepasst; hierbei orientieren wir uns an den Anpassungen unserer Lieferanten.

Bitte beachten Sie, dass Angebote für die Zeit ab dem 1. Januar 2026, sofern keine ausdrückliche Frist genannt wurde oder diese bereits verstrichen ist, ihre Gültigkeit verlieren. Bestätigte Aufträge behalten selbstverständlich ihre Gültigkeit und sind von den genannten Preiserhöhungen nicht betroffen.

Ihre neuen Nettopreislisten erhalten Sie unaufgefordert in den kommenden Tagen.

Bitte leiten Sie diese Mitteilung innerhalb Ihrer Organisation an die entsprechenden Stellen weiter und unterstützen Sie uns bei der Umsetzung dieser notwendigen Preisanpassung, indem Sie Ihre Kunden entsprechend informieren.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit!

Mit freundlichen Grüßen

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Gülnaz Atila

ppa. Peter Peters

ROCKWOOL Verwaltungs GmbH