

FÜR FACHBETRIEBE/FACHLEUTE
AUSGABE ÖSTERREICH 1/2025

Preisliste Hochbau 2025

Preise gültig ab 01.01.2025

**INSPIRED
BY
NATURE.**





**Nachhaltigkeit
ist unsere Natur**

**INSPIRED
BY
NATURE.**



Die natürlichen Stärken der Steinwolle

Inspired By Nature: Seit mehr als 80 Jahren nutzen wir die unerschöpfliche Ressource Stein, um aus diesem wertvollen Rohstoff hochwertige Produkte zu entwickeln. Nachhaltige und langlebige Dämmstoffe, die dazu beitragen, den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen zu senken sowie den Klimaschutz und das Wohlbefinden der Menschen zu steigern. Einzigartig natürliche Steinwolle-Stärken, die unsere Dämmstoffe sicher, langlebig und recycelbar machen – so zirkulär, wie unsere Zukunft es braucht.



Brandschutz

Steinwolle ist nichtbrennbar und hat einen Schmelzpunkt von über 1000 °C. Im Brandfall hemmen ROCKWOOL Dämmstoffe so die Ausbreitung der Flammen und sorgen im Ernstfall für mehr Zeit, um Menschen und Sachwerte zu retten.



Wärmeschutz

Ob beim Neubau oder bei der Modernisierung – ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe zeichnen sich durch einen hervorragenden Wärmeschutz aus. Der sorgt im Winter wie im Sommer vom Keller bis zum Dach für angenehme Temperaturen und ein gutes Raumklima.



Schallschutz

Steinwolle ist ein offenporiges Material, das Schall absorbiert und reguliert. So sorgen unsere Dämmstoffe dafür, dass der Schallschutz verbessert wird. Auf diese Weise werden Wohnräume zu Oasen der Ruhe und Büroräume zu Orten entspannten Arbeitens.



Ökologie

Natürlicher als Stein kann das Material für einen Dämmstoff kaum sein. Nahezu unbegrenzt vorkommende Gesteinsarten vulkanischen Ursprungs wie Basalt bilden die Basis für die Herstellung unserer Steinwolle. Das macht nicht nur die Produktion von Steinwolle, sondern auch deren Verwendung rundum ökologisch.



Langlebigkeit

Steinwolle ist ein langlebiger und robuster Dämmstoff, dessen volle Funktionsfähigkeit über einen langen Zeitraum erhalten bleibt. Das Kosten-Nutzen-Verhältnis von ROCKWOOL Steinwolle ist auch auf lange Sicht hin vorbildlich.



Feuchteschutz

Steinwolle ist wasserabweisend und diffusionsoffen und trägt so zu einem guten Feuchteschutz bei. Während der Gebäudenutzung sorgt Steinwolle für Behaglichkeit und ein gesundes Wohnklima.

Sie wollen gerne mehr über die vielfältigen Stärken von ROCKWOOL Steinwolle erfahren? www.rockwool.at/vorteile-steinwolle

6

SCHRÄGDACH

9

HOLZRAHMENBAUWEISE

14

INNENAUSBAU

19

ROCKTECT LUFTDICHTSYSTEM

23

KELLERDECKE

25

AUSSENWAND/KASSETTENWAND

35

FUSSBODEN

39

CONLIT BRANDSCHUTZSYSTEM

41

SONSTIGES

Planungsvorschläge 41

Rücknahme-Service Rockcycle 42

ROCKWOOL Lieferservice 44

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Ihnen liegt die neueste Fassung unseres Prospekts vor. Bei den Erläuterungen und Formulierungen in unseren Prospekten gehen wir davon aus, dass Ihnen als Fachleuten einschlägige Normen über Bauprodukte und die Bautechnik bestens bekannt sind. Wir verzichten daher auf umfangreiche Ausführungen, die für den Laien erforderlich wären.

Alle Ausführungen entsprechen unserem heutigen Wissensstand und sind somit aktuell. Im Prospekt beschriebene Anwendungsbeispiele dienen der besseren Darstellung und berücksichtigen nicht die Besonderheiten des Einzelfalls.

ROCKWOOL legt großen Wert auf die Produktweiterentwicklung, so dass wir auch ohne vorherige Ankündigung ständig daran arbeiten, unsere Produkte zu verbessern. Wir empfehlen Ihnen daher, die jeweils neueste Auflage unserer Druckschriften zu verwenden, denn unser Erfahrungs- und Wissensstand entwickelt sich stets weiter. Benötigen Sie für Ihren konkreten Anwendungsfall verbindliche Angaben oder haben Sie technische Fragen, dann steht Ihnen unsere Anwendungstechnik zur Verfügung.

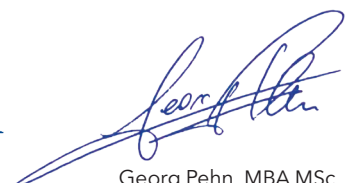
Wir verweisen in diesem Zusammenhang auf unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung, die stets Ihren Geschäftsbeziehungen mit uns zugrunde liegen, und hier insbesondere auf Ziff. VI. Sie finden die gültigen AGBs in unseren aktuellen Preislisten sowie unter www.rockwool.at/agb. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.

Wir bieten Ihnen Steinwolle-Dämmstoffe für unterschiedlichste Anwendungsbereiche und sind sicher, dass Ihre hohen Erwartungen an unsere Produkte in vollem Umfang erfüllt werden.

Mit besten Grüßen



Dipl.-Ök. Volker Christmann



Georg Pehn, MBA MSc



Steinwolle – der Dämmstoff, aus dem moderner Wohnkomfort ist



Steinwolle ist ein Dämmstoff, der Ihr Vertrauen in nachhaltiges Bauen rechtfertigt. Denn er ist ökologisch, natürlich, langlebig und verlässlich. Zugleich verfügt er über eine Reihe herausragender Merkmale und Eigenschaften, die im modernen Leben unverzichtbar sind: höchster Brandschutz, hervorragender Schallschutz, sommerlicher wie winterlicher Wärmeschutz sowie Diffusionsoffenheit, die vor Bauschäden schützt.

Schrägdach

Dämmung auf den Sparren

Aufsparrendämmplatte Raftrock



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	Platten/ VE	Transp. m ³	m ² / VE	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 60*	288914	80	4,280	48,00	1,70	56,95	68,34
1000 x 600 x 80*	288915	60	4,280	36,00	2,25	75,36	90,43
1000 x 600 x 100*	288916	48	4,280	28,80	2,85	93,79	112,55
1000 x 600 x 120*	288917	40	4,280	24,00	3,40	112,38	134,86
1000 x 600 x 140*	288919	32	4,280	19,20	4,00	130,71	156,85
1000 x 600 x 160*	288920	28	4,280	16,80	4,55	149,22	179,06
1000 x 600 x 180*	288922	24	4,280	14,40	5,10	167,72	201,26

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

HINWEIS

Für die Befestigung der Kontterlatte sind entsprechende Schrauben (z.B. Fa. Sihga - GoFix® MS II bzw. GoFix® TS oder Fa. Schmid Star Drive GPR, Rapid Top-2-Roof, Rapid Vollgewinde) und eine statische Berechnung erforderlich.

Druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.

Nur Abnahme von Paletten möglich.

- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Druckspannung ≥ 50 kPa nach ÖNORM EN 826.
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 5 kPa nach ÖNORM EN 1607.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035$ W/(m·K)

Aufsparrendämmplatte Raftrock



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	Platten/ VE	Transp. m ³	m ² / VE	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2000 x 600 x 60*	288282	40	4,280	48,00	1,70	55,29	66,35
2000 x 600 x 80*	288305	30	4,280	36,00	2,25	73,15	87,78
2000 x 600 x 100*	288311	24	4,280	28,80	2,85	91,06	109,27
2000 x 600 x 120*	288316	20	4,280	24,00	3,40	109,09	130,91
2000 x 600 x 140*	288319	16	4,280	19,20	4,00	126,92	152,30
2000 x 600 x 160*	288327	14	4,280	16,80	4,55	144,87	173,84
2000 x 600 x 180*	288332	12	4,280	14,40	5,10	162,85	195,42

Nur Palettenabnahme möglich

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

HINWEIS

Für die Befestigung der Kontterlatte sind entsprechende Schrauben (z.B. Fa. Sihga - GoFix® MS II bzw. GoFix® TS oder Fa. Schmid Star Drive GPR, Rapid Top-2-Roof, Rapid Vollgewinde) und eine statische Berechnung erforderlich.

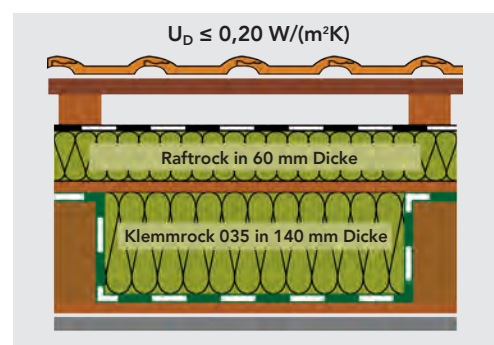
Großformatige, druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik und hoch verdichteter Oberlage. Die harte Oberseite ist durch einen Schriftzug gekennzeichnet.

Nur Abnahme von Paletten möglich.

- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Druckspannung ≥ 50 kPa nach ÖNORM EN 826.
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ≥ 5 kPa nach ÖNORM EN 1607.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035$ W/(m·K)



QR-Code / Link zum Datenblatt



Beispiel für eine Altbausanierung mit Aufsparrendämmplatte Raftrock

Das Aufsparrendämmsystem, bestehend aus der Aufsparrendämmplatte Raftrock in 60 mm Dicke, der Dampfbremse RockTect Dasatop und einer Zwischensparrendämmung mit Klemmrock 035 in 140 mm Dicke, bietet einen effektiven Wärmeschutz für die Modernisierung von Schrägdächern bei geringer Aufbauhöhe und einfacher Verarbeitung.

Dämmung zwischen den Sparren

Klemmrock® 035



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Rolle	ROCKPACK			EINZEL- ROLLE m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Rollen	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
4000 x 1000 x 120	192156	25	10,000	100,00	4,00	3,50	35,35	42,42
3500 x 1000 x 140	192157	25	10,000	87,50	3,50	4,10	41,16	49,39
3000 x 1000 x 160	192159	25	10,000	75,00	3,00	4,70	47,20	56,64
2500 x 1000 x 180	192160	25	10,000	62,50	2,50	5,25	53,14	63,77
2500 x 1000 x 200	192161	25	10,000	62,50	2,50	5,85	59,02	70,82
2000 x 1000 x 220	192162	25	10,000	50,00	2,00	6,45	64,87	77,84
2000 x 1000 x 240	192163	25	10,000	50,00	2,00	7,05	70,98	85,18

Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren. Lager- und Transportvorteile durch die hohe Komprimierung. Passend für alle gängigen Sparrenabstände, leicht und schnell, ohne Verschnitt zu verarbeiten.

- Produktart MW-WL nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m·K)}$

Dämmstoffmesser



Art.-Nr.	Stück	Stück/ Karton	Preis €/Stk. exkl. MwSt.	Preis €/Stk. inkl. MwSt.
Einzelmesser: 281581	1	10	45,85	55,02

Handliches Messer mit langer Klinge zum mühelosen Schneiden auch größerer Dämmschichtdicken.

Achtung, eigener Rabatt!

Schrägdach

Dämmung zwischen den Sparren

Flexirock®



Einsatzbereich Flexirock

Breite mm	Sparren Abstände mm
575	> 515 – 565
600	> 540 – 590
650	> 590 – 640
700	> 640 – 690
750	> 690 – 740
800	> 740 – 790

HINWEIS

Weitere Breiten (575 und 600 mm) in den Dicken 80 – 240 mm finden Sie auf Seite 9!



QR-Code / Link zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL-PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²		
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Breite 650 mm									
1000 x 650 x 120	107133	16	8,570	52,00	3,25	3,05	32,14	38,57	
1000 x 650 x 140	107135	16	8,570	41,60	2,60	3,55	37,60	45,12	
1000 x 650 x 160	107137	20	8,570	39,00	1,95	4,10	42,48	50,98	
1000 x 650 x 180	107139	16	8,570	31,20	1,95	4,60	48,25	57,90	
1000 x 650 x 200	107141	16	8,570	31,20	1,95	5,10	53,68	64,42	
1000 x 650 x 220 ¹⁾	236696	20	8,570	26,00	1,30	5,60	59,02	70,82	
1000 x 650 x 240 ¹⁾	107172	20	8,570	26,00	1,30	6,15	64,46	77,35	

Breite 700 mm									
1000 x 700 x 120	107134	12	8,570	42,00	3,50	3,05	32,14	38,57	
1000 x 700 x 140	107136	12	8,570	33,60	2,80	3,55	37,60	45,12	
1000 x 700 x 160	107138	15	8,570	31,50	2,10	4,10	42,48	50,98	
1000 x 700 x 180	107140	12	8,570	25,20	2,10	4,60	48,25	57,90	
1000 x 700 x 200	107142	12	8,570	25,20	2,10	5,10	53,68	64,42	
1000 x 700 x 220 ¹⁾	118890	15	8,570	21,00	1,40	5,60	59,02	70,82	
1000 x 700 x 240 ¹⁾	236697	15	8,570	21,00	1,40	6,15	64,46	77,35	

Breite 750 mm									
1000 x 750 x 120	107155	12	8,570	45,00	3,75	3,05	32,14	38,57	
1000 x 750 x 140	107143	12	8,570	36,00	3,00	3,55	37,60	45,12	
1000 x 750 x 160	107147	15	8,570	33,75	2,25	4,10	42,48	50,98	
1000 x 750 x 180	107151	12	8,570	27,00	2,25	4,60	48,25	57,90	
1000 x 750 x 200	107159	12	8,570	27,00	2,25	5,10	53,68	64,42	
1000 x 750 x 220 ¹⁾	117669	15	8,570	22,50	1,50	5,60	59,02	70,82	
1000 x 750 x 240 ¹⁾	117667	15	8,570	22,50	1,50	6,15	64,46	77,35	

Breite 800 mm									
1000 x 800 x 120	107156	12	8,570	48,00	4,00	3,05	32,14	38,57	
1000 x 800 x 140	107144	12	8,570	38,40	3,20	3,55	37,60	45,12	
1000 x 800 x 160	107148	15	8,570	36,00	2,40	4,10	42,48	50,98	
1000 x 800 x 180	107152	12	8,570	28,80	2,40	4,60	48,25	57,90	
1000 x 800 x 200	107160	12	8,570	28,80	2,40	5,10	53,68	64,42	
1000 x 800 x 220 ¹⁾	137815	15	8,570	24,00	1,60	5,60	59,02	70,82	
1000 x 800 x 240 ¹⁾	107179	15	8,570	24,00	1,60	6,15	64,46	77,35	

¹⁾ Mindestbestellmenge 14 Paletten

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischer, einseitiger Komprimierungszone. Weitgehend ohne Verschnitt einfach zwischen die Sparren einzubauen. Geeignet für den Einsatz im Holzrahmenbau.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m·K)}$

Holzrahmenbauweise

Dämmung für Wände und Decken

Breite 575 mm

Flexirock®



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 575 x 80	110371	36	10,000	124,20	3,450	2,05	21,64	25,97
1000 x 575 x 100	110372	36	10,000	103,50	2,875	2,55	26,58	31,90
1000 x 575 x 120	110373	36	10,000	82,80	2,300	3,05	32,14	38,57
1000 x 575 x 140	110374	32	10,000	73,60	2,300	3,55	37,60	45,12
1000 x 575 x 160	110375	36	10,000	62,10	1,725	4,10	42,48	50,98
1000 x 575 x 180	110376	32	10,000	55,20	1,725	4,60	48,25	57,90
1000 x 575 x 200	107168	20	10,000	34,50	1,725	5,10	53,68	64,42
1000 x 575 x 220	236694	24	10,000	27,60	1,150	5,60	59,02	70,82
1000 x 575 x 240	118540	36	10,000	41,40	1,150	6,15	64,46	77,35

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt – die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Breite 600 mm

Flexirock®



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 80	110377	36	10,000	129,60	3,60	2,05	21,64	25,97
1000 x 600 x 100	110378	36	10,000	108,00	3,00	2,55	26,58	31,90
1000 x 600 x 120	110379	36	10,000	86,40	2,40	3,05	32,14	38,57
1000 x 600 x 140	110380	32	10,000	76,80	2,40	3,55	37,60	45,12
1000 x 600 x 160	110381	36	10,000	64,80	1,80	4,10	42,48	50,98
1000 x 600 x 180	110382	32	10,000	57,60	1,80	4,60	48,25	57,90
1000 x 600 x 200	107169	20	10,000	36,00	1,80	5,10	53,68	64,42
1000 x 600 x 220	236695	24	10,000	28,80	1,20	5,60	59,02	70,82
1000 x 600 x 240	110383	32	10,000	38,40	1,20	6,15	64,46	77,35

Steinwolle-Dämmplatte mit elastischem Einbauverhalten. Ohne Zuschneiden, ohne Abfall einfach zwischen die Ständer der Außen- oder Trennwand einzubauen. Die Abmessungen sind ideal auf die Holzrahmenbauweise abgestimmt – die Breite kann um 5 cm komprimiert werden.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Holzrahmenbauweise

Dämmung für hinterlüftete Fassaden im Holzbau

Die neue Woodrock Protect

Die neue **Woodrock Protect** kommt im Holzbau in **hinterlüfteten Fassaden** zum Einsatz. Die druckfeste Fassaden-Dämmplatte schützt die Holzkonstruktion und ist ebenso schnell wie einfach zu verlegen. Besonders ihre brandschutztechnischen Eigenschaften, nichtbrennbar A1 mit einem Schmelzpunkt $> 1000\text{ °C}$, sind für den Holzbau von immenser Bedeutung. So kann eine sichere und zugleich auch einfache, wirtschaftliche Konstruktion realisiert werden.

Einfach, schnell, sicher

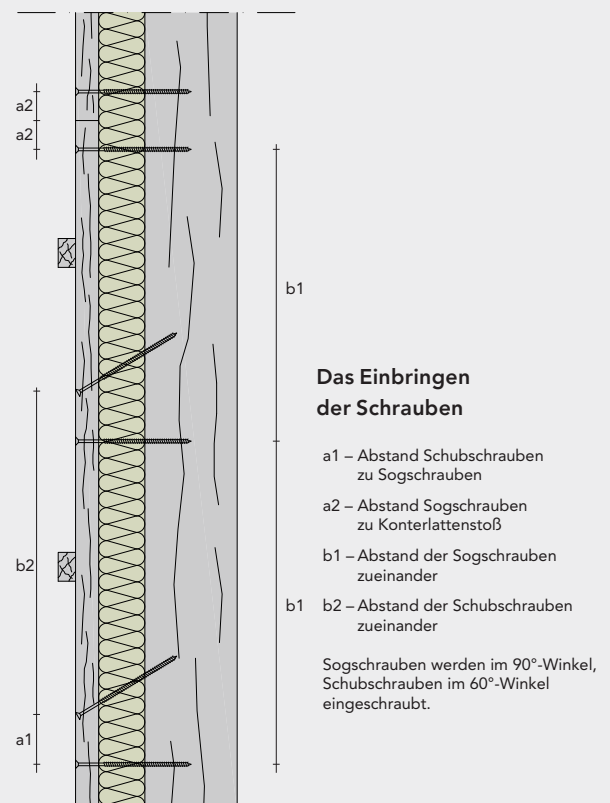
Woodrock Protect schützt die Konstruktion und ist schnell und einfach zu verlegen.

Die Vorteile

- durchgehender Wärme- und Brandschutz
- schlanke Konstruktionen möglich
- sehr gute Schalldämmwerte
- geprüfte Konstruktionen
- nahezu wärmebrückenfreie Ausführung
- hohe und sichere Lastabtragung durch zugelassene Schrauben und objektbezogene Befestigungseinschätzung
- Schutz der Holzkonstruktion vor Temperaturschwankungen
- bauphysikalisch sichere Konstruktion dank diffusionsoffener und hinterlüfteter Bauweise

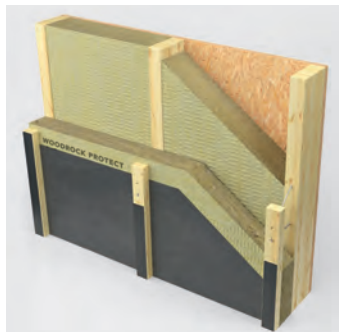
Das Wichtigste für die Verlegung im Überblick

- Plattenabmessungen: 600 x 2000 mm
- Dicken: 60 – 180 mm
- einsetzbar für vorgehängte Fassaden im Holzrahmen- und Holzmassivbau
- Stöße können im Feld liegen
- wechselnde Befestigung der Schrauben im 90°- (Sog) und 60°-Winkel (Schub)
- empfohlene Mindesteinbindtiefe: 60 mm
- Konterlattebefestigung ab 30/50 mm (ETA)



Dämmung für hinterlüftete Fassaden im Holzbau

Woodrock® Protect **NEU**



Abmessungen mm (L x B x D)	GROSSGEBINDE				R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
	Art.-Nr.	m ²	Transp.m ³			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2000 x 600 x 60*	353644	48,00	4,28		1,70	38,20	45,84
2000 x 600 x 80*	353646	36,00	4,28		2,25	50,94	61,13
2000 x 600 x 100*	353648	28,80	4,28		2,85	63,68	76,42
2000 x 600 x 120*	353650	24,00	4,28		3,40	76,40	91,68
2000 x 600 x 140*	353652	19,20	4,28		4,00	89,14	106,97
2000 x 600 x 160*	353653	16,80	4,28		4,55	101,88	122,26
2000 x 600 x 180*	353654	14,40	4,28		5,10	114,62	137,54

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

HINWEIS

Für die Befestigung der Konterlatte sind entsprechende Schrauben (z.B. Fa. Sihga - GoFix® MS II bzw. GoFix® TS oder Fa. Schmid Star Drive GPR, Rapid Top-2-Roof, Rapid Vollgewinde) und eine statische Berechnung erforderlich.

Nichtbrennbare, robuste Steinwolle-Dämmplatte mit einem Schmelzpunkt > 1000°C zur Anwendung bei Außenwänden für hinterlüftete Fassaden im Holzbau. Einfache und schnelle Direktbefestigung mit Doppel- oder Teilgewindeschrauben im Holzrahmen- oder Holzmassivbau..

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand: AFr ≥ 30 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,035 W/(m·K)



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Dämmung für Stoßfugen im Holzbau

Dämmstreifen Gaprock



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 20	342517	24	10,000	360,00	15,00	0,50	7,85	9,42
1000 x 625 x 30	342523	16	10,000	240,00	10,00	0,75	11,80	14,16
1000 x 625 x 40	342717	12	10,000	180,00	7,50	1,00	15,72	18,86

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte zur Verwendung als Dämmstreifen zwischen Wand- und Deckenelementen im Holzbau. Einfach zu schneiden und zu verarbeiten.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand: AFr ≥ 10 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,039 W/(m·K)



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Holzrahmenbauweise

Dämmung für Wände und Decken

Breite 575 mm

Wärmeschutzplatte Sonorock® 035



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 575 x 60*	116301	20	10,000	115,00	5,750	1,75	20,72	24,86
1000 x 575 x 80*	116302	24	10,000	82,80	3,450	2,35	26,85	32,22
1000 x 575 x 100*	116303	20	10,000	69,00	3,450	2,90	33,78	40,54
1000 x 575 x 120*	116304	20	10,000	57,50	2,875	3,50	40,96	49,15
1000 x 575 x 140*	116305	20	10,000	46,00	2,300	4,10	47,46	56,95
1000 x 575 x 160*	116306	24	10,000	41,40	1,725	4,70	54,65	65,58
1000 x 575 x 180* ¹⁾	113711	20	10,000	34,50	1,725	5,25	60,99	73,19
1000 x 575 x 200*	116308	20	10,000	34,50	1,725	5,85	67,91	81,49
1000 x 575 x 220* ¹⁾	116309	24	10,000	27,60	1,150	6,45	74,95	89,94
1000 x 575 x 240*	116310	24	10,000	27,60	1,150	7,05	81,47	97,76

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

¹⁾ Mindestbestellmenge 12 Paletten

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 8 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m·K)}$

Breite 625 mm

Wärmeschutzplatte Sonorock® 035



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 60*	113712	20	10,000	112,50	5,625	1,75	20,72	24,86
1000 x 625 x 80*	113713	24	10,000	90,00	3,750	2,35	26,85	32,22
1000 x 625 x 100*	113714	20	10,000	75,00	3,750	2,90	33,78	40,54
1000 x 625 x 120*	113715	20	10,000	62,50	3,125	3,50	40,96	49,15
1000 x 625 x 140*	113716	20	10,000	50,00	2,500	4,10	47,46	56,95
1000 x 625 x 160*	113717	24	10,000	45,00	1,875	4,70	54,65	65,58
1000 x 625 x 180*	113718	20	10,000	37,50	1,875	5,25	60,99	73,19
1000 x 625 x 200*	113719	20	10,000	37,50	1,875	5,85	67,91	81,49
1000 x 625 x 220*	113720	24	10,000	30,00	1,250	6,45	74,95	89,94
1000 x 625 x 240*	113721	24	10,000	30,00	1,250	7,05	81,47	97,76

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 8 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m·K)}$

Dämmung für Holz- und Metallständerwände

Trennwandplatte Sonorock®



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 40	107268	24	10,000	180,00	7,500	1,00	9,31	11,17
1000 x 625 x 50	107269	20	10,000	150,00	7,500	1,25	12,11	14,53
1000 x 625 x 60	110417	32	10,000	180,00	5,625	1,50	14,25	17,10
1000 x 625 x 75	110399	36	10,000	135,00	3,750	1,90	17,79	21,35
1000 x 625 x 80	110400	36	10,000	135,00	3,750	2,05	18,33	22,00
1000 x 625 x 100	110416	28	10,000	105,00	3,750	2,55	23,39	28,07
1000 x 625 x 120	110401	36	10,000	90,00	2,500	3,05	28,19	33,83
1000 x 625 x 140*	110402	32	10,000	80,00	2,500	3,55	32,70	39,24
1000 x 625 x 160*	110404	36	10,000	67,50	1,875	4,10	37,46	44,95
1000 x 625 x 180* ¹⁾	110405	32	10,000	60,00	1,875	4,60	42,14	50,57
1000 x 625 x 200*	110406	28	10,000	52,50	1,875	5,10	46,80	56,16
1000 x 625 x 220* ¹⁾	110407	36	10,000	45,00	1,250	5,60	51,40	61,68
1000 x 625 x 240* ¹⁾	221685	36	10,000	45,00	1,250	6,15	56,07	67,28

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

¹⁾ Mindestbestellmenge 12 Paletten

Steinwolle-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Innenausbau. Geeignet für den Einsatz in Holz- und Metallständerwänden.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 6 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m·K)}$

Innenausbau

Dämmung der obersten Geschossdecke

Dämmfilz Varirock® 035



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Rolle	ROCKPACK			EINZEL- ROLLE m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Rollen	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
4000 x 1000 x 60* ¹⁾	170379	25	10,000	200,00	8,00	1,75	17,45	20,94
6000 x 1000 x 80*	170380	25	10,000	150,00	6,00	2,35	23,14	27,77
5000 x 1000 x 100	170381	25	10,000	125,00	5,00	2,90	29,13	34,96
4000 x 1000 x 120	170382	25	10,000	100,00	4,00	3,50	35,09	42,11
3500 x 1000 x 140*	170383	25	10,000	87,50	3,50	4,10	40,72	48,86
3000 x 1000 x 160*	170384	25	10,000	75,00	3,00	4,70	46,78	56,14
2500 x 1000 x 180*	170385	25	10,000	62,50	2,50	5,25	52,53	63,04
2500 x 1000 x 200*	170386	25	10,000	62,50	2,50	5,85	58,58	70,30
2000 x 1000 x 220*	170387	25	10,000	50,00	2,00	6,45	64,50	77,40
2000 x 1000 x 240*	170388	25	10,000	50,00	2,00	7,05	70,56	84,67

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

¹⁾ 2 Rollen pro Verpackungseinheit

Hoch komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle für die Dämmung der obersten Geschossdecke, zur Ausfachung von Holzbalkendecken, für den Holzrahmenbau und für den Einsatz zwischen Lagerhölzern bei Fußbodenaufbauten.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dämmplatte Tegarock® L



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 60*	120981	24	10,000	86,40	3,60	1,75	38,66	46,39
1000 x 600 x 80*	121022	24	10,000	72,00	3,00	2,35	51,62	61,94
1000 x 600 x 100*	121023	24	10,000	57,60	2,40	2,90	64,23	77,08
1000 x 600 x 120*	120986	24	10,000	43,20	1,80	3,50	77,76	93,31
1000 x 600 x 140*	170208	20	10,000	36,00	1,80	4,10	90,53	108,64
1000 x 600 x 160*	120991	28	10,000	33,60	1,20	4,70	103,40	124,08
1000 x 600 x 180*	120992	24	10,000	28,80	1,20	5,25	116,16	139,39
1000 x 600 x 200*	120993	24	10,000	28,80	1,20	5,85	129,32	155,18

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Leichte, druckbelastbare Steinwolle-Dämmplatte für die Wärmedämmung der obersten Geschossdecke. In Verbindung mit einer flächigen Abdeckung aus z. B. 19 mm starken Holzspanplatten lässt sich der Dachboden gelegentlich begehen und für das Abstellen von leichten Gegenständen wie Koffern nutzen.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
- Druckfestigkeit $\geq 10 \text{ kPa}$

Brandschutz im Innenausbau

Dämmung für Ständerwände und Schachtwände

Feuerschutzplatte Termarock® 30



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 30*	107474	20	10,000	250,00	12,500	0,75	7,70	9,24
1000 x 625 x 40*	107472	24	10,000	180,00	7,500	1,00	11,06	13,27
1000 x 625 x 60	110447	32	10,000	180,00	5,625	1,50	15,45	18,54
1000 x 625 x 80	110448	36	10,000	135,00	3,750	2,05	20,72	24,86

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 30 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 30 kg/m³ geeignet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 7 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,039 W/(m·K).

Feuerschutzplatte Termarock® 40



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 30*	176900	20	10,000	250,00	12,500	0,85	10,65	12,78
1000 x 625 x 40	120894	24	10,000	180,00	7,500	1,15	13,91	16,69
1000 x 625 x 50	107481	20	10,000	150,00	7,500	1,45	17,02	20,42
1000 x 625 x 60	110453	24	10,000	135,00	5,625	1,75	20,72	24,86
1000 x 625 x 80	110454	28	10,000	105,00	3,750	2,05	26,85	32,22

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 40 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohddichte von 40 kg/m³ geeignet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 10 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/(m·K).

Brandschutz im Innenausbau

Dämmung für Ständerwände und Schachtwände

Feuerschutzplatte Termarock® 50



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 30*	107552	24	10,000	240,00	10,00	0,85	13,43	16,12
1000 x 625 x 40*	107549	24	10,000	180,00	7,50	1,15	17,56	21,07
1000 x 625 x 50*	107550	20	10,000	150,00	7,50	1,45	22,20	26,64
1000 x 625 x 60*	110460	28	10,000	140,00	5,00	1,75	26,04	31,25
1000 x 625 x 80*	120901	28	10,000	105,00	3,75	2,05	34,44	41,33

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 50 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohdichte von 50 kg/m³ geeignet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 16 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
λ_D = 0,034 W/(m·K).

Feuerschutzplatte Termarock® 100



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 30*	107665	32	10,000	200,00	6,25	0,85	28,19	33,83
1000 x 625 x 40*	107660	24	10,000	120,00	5,00	1,15	34,02	40,82
1000 x 625 x 50*	107664	28	10,000	105,00	3,75	1,45	42,48	50,98
1000 x 625 x 60*	107661	32	10,000	80,00	2,50	1,75	50,96	61,15
1000 x 625 x 80*	107662	24	10,000	60,00	2,50	2,05	65,12	78,14
1000 x 625 x 100*	107663	28	10,000	52,50	1,875	2,90	76,70	92,04

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 100 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohdichte von 100 kg/m³ geeignet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 43 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
λ_D = 0,034 W/(m·K).

Innenausbau

Schallschluckplatten für Decken und Wände

Schallschluckplatte RAF



QR-Code / Link zum Datenblatt

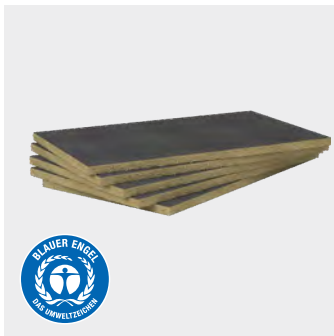
Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 20	120904	24	10,000	360,00	15,00	0,50	9,79	11,75
1000 x 625 x 30	107523	24	10,000	240,00	10,00	0,75	14,60	17,52

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage für Decken- und Wandverkleidungen. Nicht für Sichtakustik geeignet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 10 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,039 W/(m·K).

Schallabsorptionsgrad α _s in Abhängigkeit von der Frequenz f [Hz] bei 30-mm-Platten mit 200 mm Luftraum	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α _s	0,34	0,73	0,93	0,81	0,92	0,94

Schallschluckplatte RAF-SE



QR-Code / Link zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 20	120908	24	10,000	300,00	12,50	0,50	18,33	22,00
1000 x 625 x 30	107630	24	10,000	180,00	7,50	0,75	22,49	26,99
1000 x 625 x 40	117560	24	10,000	150,00	6,25	1,00	26,31	31,57
1000 x 625 x 50	117561	24	10,000	120,00	5,00	1,25	31,25	37,50

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte, einseitig mit schwarzem Glasvlies als Rieselschutz kaschiert. Zur Schallabsorption hinter gelochter oder geschlitzter Bekleidung von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. Die Dicken 60, 80, 100, 120 mm sind auf Anfrage lieferbar.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 10 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,039 W/(m·K).

Schallabsorptionsgrad α _s in Abhängigkeit von der Frequenz f [Hz] bei 20-mm-Platten mit 200 mm Luftraum	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α _s	0,32	0,64	0,93	0,74	0,85	0,99

Schallabsorptionsgrad α _s in Abhängigkeit von der Frequenz f [Hz] bei 30-mm-Platten direkt verlegt	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α _s	0,05	0,34	0,81	0,99	1,06	1,07

Innenausbau

Schallschluckplatten für Decken und Wände

Akustikauflage Polyrock



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	Stück/ Paket	Transp. m ³	m ² / Paket	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1250 x 625 x 20*	106229	20	0,375	15,625	0,50	68,43	82,12
1250 x 625 x 30*	106230	12	0,338	9,375	0,75	74,95	89,94
1250 x 625 x 40*	106231	12	0,450	9,375	1,00	84,52	101,42
1250 x 625 x 50*	106232	9	0,422	7,031	1,25	93,17	111,80
1250 x 625 x 60*	106233	8	0,450	6,250	1,50	103,40	124,08
1250 x 625 x 80*	237131	5	0,331	3,906	2,05	125,94	151,13
1250 x 625 x 100*	237132	4	0,331	3,125	2,55	157,59	189,11

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Nichtbrennbare Akustikdeckenauflage aus vollständig in schwarzer Folie eingeschweißter Steinwolle. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. Patentrechtlich geschütztes Produkt gemäß Europäischer Patentschrift EP 2217 769 B1.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 10 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,039 W/(m·K)

Schallabsorptionsgrad α _s in Abhängigkeit von der Frequenz f [Hz] bei 20-mm-Platten mit 200 mm Luftraum	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
	α _s		0,35	0,70	0,90	0,80	0,95

RockTect Luftdichtsystem

für den Dachgeschoss- und Innenausbau

RockTect INTELLO® climate Plus

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Rollen/ Palette	Preis €/m ²	
							exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	201848	50	1,50	75	1500	20	9,47	11,36

Feuchtevariable, besonders reißfeste Hochleistungs-Dampfbremse s_d : 0,25m–25,00m für den Innenbereich. Reagiert aktiv auf direkte Umgebungsfeuchte. Im Winter effizient diffusionshemmend bei gleichzeitig größtmöglicher Diffusionsoffenheit im Sommer.

■ Brandverhalten Euroklasse E



QR-Code / Link zum Datenblatt

RockTect Centitop

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Rollen/ Palette	Preis €/m ²	
							exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	125761	15	2	30	4740	158	3,64	4,37
Rolle	125774	50	2	100	5300	53	3,23	3,88

Dampfbremse s_d : 100 m für den Innenbereich.

■ Brandverhalten Euroklasse E



QR-Code / Link zum Datenblatt

RockTect Inline

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	Preis €/lfm	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	125835	40	60	5	120	1,96	2,35

Einseitig klebendes Papierklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von

Dampfbremsen und Stößen bei OSB-Platten im Innenbereich.



QR-Code / Link zum Datenblatt

RockTect Luftdichtsystem

für den Dachgeschoss- und Innenausbau

RockTect Twinline

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	Preis €/lfm	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	125848	25	60	10	80	2,38	2,86

Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspann-

bahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse an Durchdringungen. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

RockTect Splitline

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	Preis €/lfm	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	125844	25	60	10	80	2,62	3,14

Einseitig klebendes, dehnbares Folienklebeband mit geteiltem Abdeckstreifen zur luftdichten Verklebung von Überlappungen von Dampfbremsen, Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Stößen bei OSB-Platten und für Anschlüsse in Ecken und

an Fenstern. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

RockTect Multikit

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	Inhalt ml	Klebelänge lfm	Kartusche/ Karton	Karton/ Palette	Preis €/Stück	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Kartusche	109284	310	ca. 12	20	60	25,57	30,68

Dichtkleber in der Kartusche zum luftdichten Anschluss von Dampfbremsen, Unterdeck- und

Unterspannbahnen an angrenzende Bauteile im Innen- und Außenbereich.

RockTect Luftdichtsystem

für den Dachgeschoss- und Innenausbau

Nageldichtband RockTect Nailkit

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Paket	Preis €/lfm	
					exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	322277	30	60	5	3,33	4,00

Geschlossenzelliges PE-Schaumdichtband mit zweiseitigen UV-Acrylat Klebezonen. Dichtet Durchdringungen in der Unterdeckbahn, die durch

Nägeln oder Schrauben verursacht werden, unterhalb der Konterlatte dauerhaft ab.

Berechnung Materialbedarf Systemdach:

Anwendungsbereich	Produkt	Faktor*	Dachfläche	Bedarf	Inhalte VPE
Dämmung zwischen den Sparren	Klemmrock 035, Flexirock	0,90 x m ² m ²	siehe Produkt
Dämmung unter den Sparren	Sonorock 035, Flexirock	0,95 x m ² m ²	siehe Produkt
Dampfbremse	RockTect INTELLO® climate Plus	0,016 x m ² Rollen	75 m ² /Rolle
Klebeband Überlappung Dampfbremse	RockTect Inline	0,018 x m ² Rollen	40 lfm/Rolle
Klebeband Durchdringungen Dampfbremse	RockTect Twinline	0,010 x m ² Rollen	25 lfm/Rolle
Klebeband Anschlüsse Dampfbremse - Fenster	RockTect Splitline	0,010 x m ² Rollen	25 lfm/Rolle
Klebeband Anschlüsse Dampfbremse – Bauteile	RockTect Multikit	0,070 x m ² Kartuschen	310 ml/Kartusche

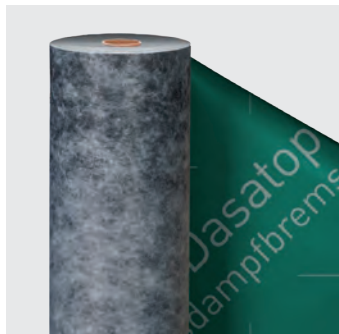
* Die Berechnungsfaktoren beruhen auf Erfahrungswerten von durchschnittlichen Dachflächen.

Zubehör

Ergänzungsprodukte

RockTect Dasatop

Achtung, eigener Rabatt!



QR-Code / Link
zum Datenblatt

	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Preis €/m ²	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	110020	50	1,50	75	1500	7,49	8,99

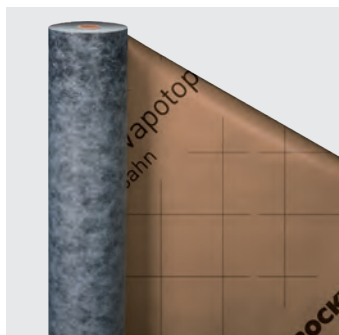
Lieferzeit auf Anfrage

Dampfbremse und Luftdichtungsbahn aus Polypropylen und Polyethylen-Copolymer mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand für die Verlegung über den Sparren bei der Modernisierung. Wirkt in den Gefachen als Dampfbremse (s_d -Wert: bis 2 m); auf den Sparren kann sich der s_d -Wert unter Feuchteinfluss auf unter 0,05 m verringern und schädliche Feuchteinwirkung vermeiden.

- Maximale Sicherheit, $s_d < 0,05$ m bis 2 m.
- Brandverhalten Euroklasse E.

RockTect Vapotop

Achtung, eigener Rabatt!



QR-Code / Link
zum Datenblatt

	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite m	m ² Rolle	m ² Palette	Preis €/m ²	
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	125861	50	1,50	75	1500	7,92	9,50

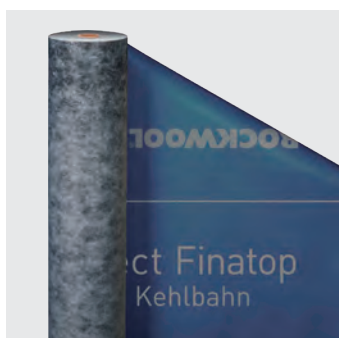
Lieferzeit auf Anfrage

Schalungsbahn aus Polypropylen mit einem Polyethylenfilm. Für den Neubau und die Verlegung auf der Schalung (mit Selbstklebestreifen ausgestattet). Schützt die Konstruktion während der Bauphase.

- s_d -Wert: ca. 2,3 m.
- Brandverhalten Euroklasse E.

RockTect Finatop

Achtung, eigener Rabatt!



	Art.-Nr.	lfm/ Rolle	Breite m	Preis €/lfm	
				exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Rolle	125853	25	0,30	29,41	35,29

Lieferzeit auf Anfrage

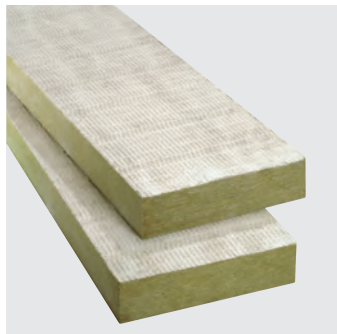
Diffusionsoffene First- und Kehlbahn aus dreilagigem Spezialvlies zur Abdeckung von Firsten und Kehlen. Rückseitig mit vollflächiger Selbstklebezone ausgestattet.

- s_d -Wert: 0,4 m.
- Brandverhalten Euroklasse E.

Kellerdecke

Dämmung von Kellerdecken

Kellerdeckenplatte Decrock®



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Palette	ROCKPACK			R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1200 x 400 x 80*	158397	10	1,667	14,40	2,25	71,89	86,27
1200 x 400 x 100*	158400	12	1,667	11,52	2,85	89,86	107,83
1200 x 400 x 120*	158402	10	1,667	9,60	3,40	107,92	129,50
1200 x 400 x 140*	158404	8	1,667	7,68	4,00	125,99	151,19
1200 x 400 x 160*	158406	6	1,667	5,76	4,55	143,83	172,60
1200 x 400 x 180*	158408	6	1,667	5,76	5,10	161,75	194,10

* Lieferzeit auf Anfrage

Wasserabweisende und schallabsorbierende Steinwolle-Dämmplatte zur Wärmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken mit optisch untergeordneten Anforderungen. Geeignet für die reine Klebmontage mit Mörtelkleber, wie z. B. Ardex „X7 G“ oder zum Einlegen in die Schalung. Die Platte ist mit einer raumseitigen Beschichtung für den nachträglichen Farbauftrag im Airless-Spritzverfahren ausgestattet.

- Produktart MW-WV nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m·K)}$

Nur Abnahme von Paletten möglich. Produkt wird auf Europalette geliefert. Europalette wird berechnet.

Kellerdeckenplatte Planarock® Paint



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Palette	PALETTE			R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
800 x 625 x 60*	302114	10	1,667	20,0	1,75	58,90	70,68
800 x 625 x 80*	302115	10	1,667	15,0	2,35	63,38	76,06
800 x 625 x 100*	302117	8	1,667	12,0	2,90	67,33	80,80
800 x 625 x 120*	302118	6	1,667	9,0	3,50	80,81	96,97
800 x 625 x 140*	302119	8	1,667	8,0	4,10	94,25	113,10
800 x 625 x 160*	302120	8	1,667	8,0	4,70	107,70	129,24
800 x 625 x 180*	302124	6	1,667	6,0	5,25	121,18	145,42
800 x 625 x 200*	302472	6	1,667	6,0	5,85	134,64	161,57

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte mit einer beidseitigen hellen mineralischen Beschichtung für die Dämmung von Keller-/Tiefgaragendecken ohne optische Anforderungen. Geeignet für die Verklebung mit Mörtelkleber. Die Platte ist mit einer raumseitigen Beschichtung für den nachträglichen Farbauftrag im Airless-Spritzverfahren ausgestattet.

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m·K)}$

Nur Abnahme von Paletten möglich. Produkt wird auf Europalette geliefert. Europalette wird berechnet.

Kellerdecke

Dämmung von Kellerdecken

Kellerdeckenplatte Planarock® Top



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 60*	120994	24	10,00	90,00	3,750	1,75	59,69	71,63
1000 x 625 x 80*	120996	24	10,00	75,00	3,125	2,35	74,53	89,44
1000 x 625 x 100*	120997	24	10,00	60,00	2,500	2,90	89,49	107,39
1000 x 625 x 120*	120998	24	10,00	45,00	1,875	3,50	105,28	126,34
1000 x 625 x 140*	170210	20	10,00	37,50	1,875	4,10	119,89	143,87
1000 x 625 x 160*	121011	28	10,00	35,00	1,250	4,70	134,79	161,75
1000 x 625 x 180*	121013	24	10,00	30,00	1,250	5,25	151,20	181,44
1000 x 625 x 200*	121015	24	10,00	30,00	1,250	5,85	162,59	195,11

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger, heller Glasvlieskaschierung. Für den Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz von Kellerdecken im Alt- und Neubau. Geeignet für die Verklebung mit Mörtelkleber, wie z. B: Ardex „X7 G“. Für Bereiche ohne optische Anforderungen.

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Kellerdeckenplatte Speedrock® II



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	PALETTE							RD (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Stück/ Paket	m ² / Paket	Pakete/ Palette	m ² / Palette	kg/ Paket	kg/ Palette	exkl. MwSt.		inkl. MwSt.	
1200 x 200 x 60	182044	8	1,92	10	19,20	9,22	92,16	1,50	58,90	70,68	
1200 x 200 x 80	182048	6	1,44	10	14,40	9,22	92,16	2,00	63,38	76,06	
1200 x 200 x 100	182052	4	0,96	12	11,52	7,68	92,16	2,50	67,33	80,80	
1200 x 200 x 120	182056	4	0,96	10	9,60	9,22	92,16	3,00	80,81	96,97	
1200 x 200 x 140	182060	4	0,96	8	7,68	10,75	86,02	3,50	94,25	113,10	
1200 x 200 x 160	182064	4	0,96	6	5,76	12,29	73,73	4,00	107,70	129,24	
1200 x 200 x 180	182068	4	0,96	6	5,76	13,82	82,94	4,50	121,18	145,42	
1200 x 200 x 200	182072	4	0,96	6	5,76	15,36	92,16	5,00	134,64	161,57	
1200 x 200 x 220	182075	2	0,48	10	4,80	8,45	88,32	5,50	148,13	177,76	
1200 x 200 x 240	182080	2	0,48	8	3,84	9,22	73,73	6,00	161,59	193,91	
1200 x 200 x 260	335839	2	0,48	8	3,84	9,98	79,87	6,50	175,05	210,06	
1200 x 200 x 280	335841	2	0,48	8	3,84	10,75	86,02	7,00	188,52	226,22	
1200 x 200 x 300	335843	2	0,48	8	3,84	11,52	92,16	7,50	202,00	242,40	

Nichtbrennbare Steinwolle-Lamelle mit beidseitigen hellen mineralischen Beschichtung als Grundierung für einen nachträglichen Farbauftrag im Airless Spritzverfahren. Für die Dämmung von Keller-/Tiefgaragendecken ohne optische Anforderungen.

- Produktart MW-PTL nach ÖNORM B 6000
- nichtbrennbar Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- beidseitig beschichtet

Nur Abnahme von Paletten möglich. Produkt wird auf Europalette geliefert. Europalette wird berechnet.

Kassettenwand-Dämmsystem



Steelrock Plus Dämmsystem

Dieses Kassettenwand-Dämmsystem besteht aus der kunstharzgebundenen Steinwolle-Kassetten-Dämmplatte Steelrock Plus mit längsseitiger Aussparung zur Aufnahme der Kassettenurte sowie dem Steelrock Plus Distanzbefestiger.

Der Distanzbefestiger hält die Außenschale auf 40 bzw. 80 mm Abstand. Durchgehende Metallteile werden konstruktiv auf ein Minimum reduziert und dadurch Wärmeverluste über Wärmebrücken verringert.

Die Dämmplatten und Distanzbefestiger sind aufeinander abgestimmt und nur im System lieferbar.

WICHTIGER HINWEIS ZUM KASSETTENWAND-DÄMMSYSTEM

Die Anwendungs- und Verlegehinweise in der Broschüre „Dämmung von Stahlkassettenwänden“ und in der bauaufsichtlichen Zulassung Z-14.1-466 sind unbedingt zu beachten.



Steelrock Plus Distanzbefestiger



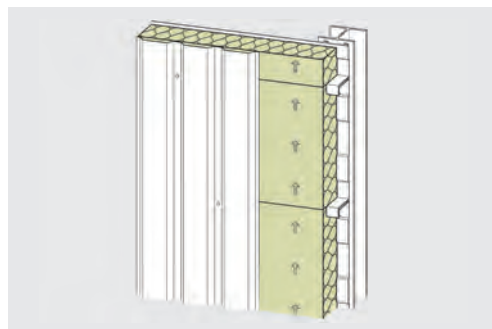
Art.-Nr.	Distanz/Überdeckung	Stück/Karton	Preis €/100 Stk.	
			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
300399	U-40	100	814,98	977,98
300404	U-80	100	1083,92	1300,70

Nichtrostender Distanzbefestiger mit Überdreh-sicherung für das Steelrock Plus Kassettenwand-Dämmsystem.

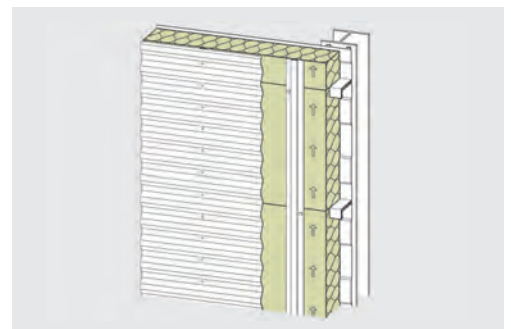
Der speziell entwickelte Befestiger hält die Außenschale auf 40 mm bzw. 80 mm Abstand zur Kasette und überträgt sämtliche Druck- und Soglasten.

Nur als Ergänzungsmenge zum Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock Plus lieferbar.

- nichtrostender Befestiger
- hochwertige, nicht verspröde EPDM-Dichtscheibe
- bauaufsichtliche Zulassung Z-14.1-466



Vertikale Außenschale



Horizontale Außenschale

Kassettenwand-Dämmsystem

Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock 035 Plus Ü40



Abmessungen mm (L x B x D)	Profilhöhe Kassette	ROCKPACK			EINZELPAKET		R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Art.-Nr.	Transp.m ³	m ²	Art.-Nr.	m ²		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 130*	90	139377	10,000	48,00	139376	2,40	3,80	63,11	75,73
1000 x 600 x 140*	100	139379	10,000	48,00	139378	2,40	4,10	66,20	79,44
1000 x 600 x 160*	120	139119	10,000	43,20	139118	1,80	4,70	72,30	86,76
1000 x 600 x 170*	130	139381	10,000	43,20	139380	1,80	5,00	75,37	90,44
1000 x 600 x 185*	145	139383	10,000	36,00	139382	1,80	5,40	79,90	95,88
1000 x 600 x 200*	160	139385	10,000	36,00	139384	1,80	5,85	84,40	101,28
1000 x 600 x 240*	200	175696	10,000	28,80	175695	1,20	7,05	101,27	121,52

* Lieferzeit ca. 12 Arbeitstage



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Im Lieferumfang sind 4 Distanzbefestiger pro m² enthalten.

Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist durch eine objektbezogene Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf kann der Steelrock Plus Distanzbefestiger separat bestellt werden; auf Anfrage auch mit farbigem Schraubenkopf lieferbar.

Nahezu wärmebrückenfreies Kassettenwand-Dämmsystem, bestehend aus der Steinwolle-Dämmplatte Steelrock 035 Plus mit dem zugehörigen Distanzbefestiger. Steelrock 035 Plus ist eine flexible und formstabile Kassetten-Dämmplatte mit längsseitiger Aussparung für die Aufnahme des Kassettengurts. Die Einbaurichtung ist für eine schnelle Verlegung durch eine Markierung gekennzeichnet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- 40 mm Überdeckung.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.

Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock 040 Plus Ü40



Abmessungen mm (L x B x D)	Profilhöhe Kassette	ROCKPACK			EINZELPAKET		R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Art.-Nr.	Transp.m ³	m ²	Art.-Nr.	m ²		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 130*	90	139411	10,000	48,00	139410	2,40	3,30	53,56	64,27
1000 x 600 x 140*	100	139413	10,000	48,00	139412	2,40	3,55	55,96	67,15
1000 x 600 x 160*	120	139415	10,000	43,20	139414	1,80	4,10	60,89	73,07
1000 x 600 x 170*	130	139417	10,000	43,20	139416	1,80	4,35	63,25	75,90
1000 x 600 x 185*	145	139420	10,000	36,00	139419	1,80	4,70	66,84	80,21
1000 x 600 x 200*	160	139423	10,000	36,00	139422	1,80	5,10	70,61	84,73

* Lieferzeit ca. 12 Arbeitstage



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Im Lieferumfang sind 4 Distanzbefestiger pro m² enthalten.

Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist durch eine objektbezogene Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf kann der Steelrock Plus Distanzbefestiger separat bestellt werden; auf Anfrage auch mit farbigem Schraubenkopf lieferbar.

Nahezu wärmebrückenfreies Kassettenwand-Dämmsystem, bestehend aus der Steinwolle-Dämmplatte Steelrock 040 Plus mit dem zugehörigen Distanzbefestiger. Steelrock 040 Plus ist eine flexible und formstabile Kassetten-Dämmplatte mit längsseitiger Aussparung für die Aufnahme des Kassettengurts. Die Einbaurichtung ist für eine schnelle Verlegung durch eine Markierung gekennzeichnet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- 40 mm Überdeckung.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.

Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock 035 Plus Ü80



Abmessungen mm (L x B x D)	Profilhöhe Kassette	ROCKPACK			EINZELPAKET		R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Art.-Nr.	Transp.m ³	m ²	Art.-Nr.	m ²		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 180*	100	300491	10,000	36,00	300473	1,80	5,25	75,95	91,14
1000 x 600 x 200*	120	300492	10,000	36,00	300474	1,80	5,85	84,40	101,28
1000 x 600 x 210*	130	300493	10,000	28,80	300489	1,20	6,15	88,63	106,36
1000 x 600 x 225*	145	300494	10,000	28,80	300490	1,20	6,60	94,94	113,93
1000 x 600 x 240*	160	227742	10,000	28,80	227741	1,20	7,05	101,27	121,52

* Lieferzeit ca. 12 Arbeitstage

Im Lieferumfang sind 4 Distanzbefestiger pro m² enthalten.

Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist durch eine objektbezogene Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf kann der Steelrock Plus Distanzbefestiger separat bestellt werden; auf Anfrage auch mit farbigem Schraubenkopf lieferbar.

Nahezu wärmebrückenfreies Kassettenwand-Dämmsystem, bestehend aus der Steinwolle-Dämmplatte Steelrock 035 Plus mit dem zugehörigen Distanzbefestiger. Steelrock 035 Plus ist eine flexible und formstabile Kassetten-Dämmplatte mit längsseitiger Aussparung für die Aufnahme des Kassettengurts. Die Einbaurichtung ist für eine schnelle Verlegung durch eine Markierung gekennzeichnet.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- 80 mm Überdeckung.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.

Kassetten-Dämmplatte Steelrock 70-035



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.		ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
	Palette	Paket	Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 80	108055	108032	24	10,000	86,40	3,600	2,35	28,99	34,79
1000 x 600 x 100	108056	108033	28	10,000	67,20	2,400	2,90	36,16	43,39
1000 x 600 x 120	108057	108034	24	10,000	57,60	2,400	3,50	43,45	52,14
1000 x 600 x 140	108059	108036	24	10,000	43,20	1,800	4,10	50,61	60,73
1000 x 600 x 160	108060	108037	24	10,000	43,20	1,800	4,70	57,92	69,50

Flexibilisierte Steinwolle-Dämmplatte mit ca. 70 kg/m³ Rohdichte für besondere Anforderungen an die Wärme-, Schall- und Brandschutz bei Außenwänden mit Stahlkassettenprofilen.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr $\geq 20 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Kassettenwand-Dämmsystem

Kassettendämmplatte Steelrock 035



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 80*	107946	24	10,000	86,40	3,60	2,35	34,67	41,60
1000 x 600 x 100*	107948	20	10,000	72,00	3,60	2,90	43,87	52,64
1000 x 600 x 120*	107949	20	10,000	60,00	3,00	3,50	52,61	63,13
1000 x 600 x 140*	107950	20	10,000	48,00	2,40	4,10	61,27	73,52
1000 x 600 x 160*	107952	24	10,000	43,20	1,80	4,70	70,31	84,37

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Außenwänden mit Stahlkassettenprofilen.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 12 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m·K)}$.

Kassettendämmplatte Steelrock 040



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 80*	107809	24	10,000	86,40	3,60	2,05	18,33	22,00
1000 x 600 x 100*	107811	20	10,000	72,00	3,60	2,55	23,39	28,07
1000 x 600 x 120*	107812	20	10,000	60,00	3,00	3,05	28,02	33,62
1000 x 600 x 140*	107814	20	10,000	48,00	2,40	3,55	32,43	38,92
1000 x 600 x 160*	107815	24	10,000	43,20	1,80	4,10	37,34	44,81

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Außenwänden mit Stahlkassettenprofilen.

- Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 6 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m·K)}$.

Außenwand

Dämmung für hinterlüftete Fassaden und zwischen zweischaligem Mauerwerk

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Fassadendämmplatte **Fixrock** nicht beeinträchtigt!



Fassadendämmplatte Fixrock® 033



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 60*	107587	28	10,000	105,00	3,750	1,85	37,60	45,12
1000 x 625 x 80*	107588	24	10,000	75,00	3,125	2,50	49,96	59,95
1000 x 625 x 100*	107590	24	10,000	60,00	2,500	3,10	63,01	75,61
1000 x 625 x 120*	107591	28	10,000	52,50	1,875	3,75	74,95	89,94
1000 x 625 x 140*	107592	24	10,000	45,00	1,875	4,35	87,60	105,12
1000 x 625 x 160*	107593	28	10,000	35,00	1,250	5,00	100,86	121,03
1000 x 625 x 180*	107594	28	10,000	35,00	1,250	5,60	113,81	136,57
1000 x 625 x 200*	215528	28	10,000	35,00	1,250	6,25	125,58	150,70

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von hinterlüfteten Fassaden. Auch geeignet als Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk.

- 1 Dübel pro Platte möglich (siehe technisches Datenblatt).
- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 30 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m·K)}$.

Fassadendämmplatte Fixrock® 033 VS



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 60*	107612	28	10,000	105,00	3,750	1,85	40,96	49,15
1000 x 625 x 80*	107613	24	10,000	75,00	3,125	2,50	53,43	64,12
1000 x 625 x 100*	107614	24	10,000	60,00	2,500	3,10	66,60	79,92
1000 x 625 x 120*	107615	28	10,000	52,50	1,875	3,75	78,27	93,92
1000 x 625 x 140*	107616	24	10,000	45,00	1,875	4,35	91,06	109,27
1000 x 625 x 160*	107617	28	10,000	35,00	1,250	5,00	104,21	125,05
1000 x 625 x 180*	107618	28	10,000	35,00	1,250	5,60	117,11	140,53
1000 x 625 x 200*	215517	28	10,000	35,00	1,250	6,25	129,98	155,98

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger, schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden, sowie zweischaligem Mauerwerk.

- 1 Dübel pro Platte möglich (siehe technisches Datenblatt).
- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 30 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m·K)}$.

Außenwand

Dämmung für hinterlüftete Fassaden und zwischen zweischaligem Mauerwerk

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Fassadendämmplatte **Fixrock** nicht beeinträchtigt!



Fassadendämmplatte Fixrock® 035



QR-Code / Link zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 60*	106431	20	10,000	125,00	6,250	1,75	26,04	31,25
1000 x 625 x 80*	106432	24	10,000	90,00	3,750	2,35	34,44	41,33
1000 x 625 x 100*	106434	20	10,000	75,00	3,750	2,90	43,45	52,14
1000 x 625 x 120*	106435	20	10,000	62,50	3,125	3,50	51,82	62,18
1000 x 625 x 140*	106436	20	10,000	50,00	2,500	4,10	60,72	72,86
1000 x 625 x 160*	106438	24	10,000	45,00	1,875	4,70	69,26	83,11
1000 x 625 x 180*	106440	20	10,000	37,50	1,875	5,25	78,01	93,61
1000 x 625 x 200*	106441	20	10,000	37,50	1,875	5,85	86,68	104,02
1000 x 625 x 220*	106442	24	10,000	30,00	1,250	6,45	95,41	114,49
1000 x 625 x 240*	106443	24	10,000	30,00	1,250	7,05	103,91	124,69

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von hinterlüfteten Fassaden. Auch geeignet als Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk.

- 1 Dübel pro Platte möglich (siehe technisches Datenblatt).
- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000. Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 15 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/(m·K).

Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS



QR-Code / Link zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 60*	106539	20	10,000	125,00	6,250	1,75	29,35	35,22
1000 x 625 x 80*	106540	24	10,000	90,00	3,750	2,35	37,89	45,47
1000 x 625 x 100*	106542	20	10,000	75,00	3,750	2,90	46,64	55,97
1000 x 625 x 120*	106543	20	10,000	62,50	3,125	3,50	54,87	65,84
1000 x 625 x 140*	106544	20	10,000	50,00	2,500	4,10	63,90	76,68
1000 x 625 x 160*	106546	24	10,000	45,00	1,875	4,70	72,30	86,76
1000 x 625 x 180*	106548	20	10,000	37,50	1,875	5,25	81,11	97,33
1000 x 625 x 200*	106549	20	10,000	37,50	1,875	5,85	90,23	108,28
1000 x 625 x 220*	106550	24	10,000	30,00	1,250	6,45	98,97	118,76

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger, schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden, sowie zweischaligem Mauerwerk.

- 1 Dübel pro Platte möglich (siehe technisches Datenblatt).
- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000. Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: A_{Fr} ≥ 15 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/(m·K).

**DARAUF IST VERLASS!
3 MONATE FREI BEWITTERBAR!**

Die TU Berlin bestätigt: Selbst bei drei Monaten freier Bewitterung werden die maßgeblichen Eigenschaften der Fassadendämmplatte **Fixrock** nicht beeinträchtigt!



Laibungsplatte Fixrock® 035 LB



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 30*	106334	24	10,000	240,00	10,0	0,85	13,43	16,12
1000 x 625 x 40*	106333	24	10,000	180,00	7,5	1,15	17,56	21,07
1000 x 625 x 50*	106335	20	10,000	150,00	7,5	1,45	22,20	26,64

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

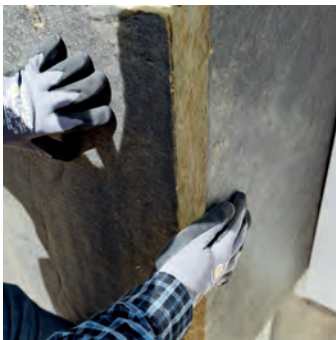
Wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von Fenster- und Tür-laibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Laibungsplatte Fixrock® 035 VS LB



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 30*	106376	20	10,000	250,00	12,5	0,85	17,56	21,07
1000 x 625 x 40*	106374	24	10,000	180,00	7,5	1,15	21,64	25,97
1000 x 625 x 50*	106377	20	10,000	150,00	7,5	1,45	26,31	31,57

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Wasserabweisende, robuste Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger, schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von Fenster- und Tür-laibungen in vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.

- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Laibungsplatte Fixrock® 033 LB



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 30*	107624	28	10,000	210,00	7,500	0,90	18,88	22,66
1000 x 625 x 40*	107625	28	10,000	157,50	5,625	1,25	25,25	30,30
1000 x 625 x 50*	107626	24	10,000	120,00	5,000	1,55	31,60	37,92

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Wasserabweisende robuste Steinwolle-Dämmplatte für die Dämmung von Fenster- und Tür-laibungen in vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Schnell und sparsam: die bewährte Ein-Dübel-Befestigung

Die Ein-Dübel-Befestigung

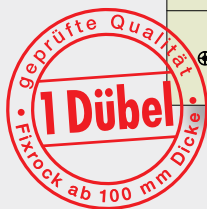
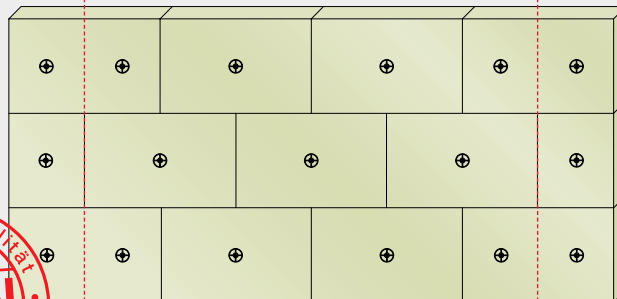
In den meisten Fällen ist eine Ein-Dübel-Befestigung bei der Fassadendämmplatte Fixrock 035 und der Fixrock 035 VS möglich. Die Ein-Dübel-Befestigung kann auch bei der Fixrock 033 und Fixrock 033 VS angewendet werden.

Bitte beachten: Für die Montage mit nur einem Dübel pro Platte ist im Vorfeld eine Beratung durch den zuständigen Außendienstmitarbeiter erforderlich und/oder das Online-Formular vollständig ausgefüllt an den Technischen Service von ROCKWOOL Österreich zu senden.

EIN DÜBEL

Bei der Ein-Dübel-Befestigung werden nur ein Dübel pro Dämmstoffplatte und zwei Dübel in den Randbereichen pro Platte benötigt.

Diese Anwendung ist geprüft durch das I.F.I. (Institut für Industrie-aerodynamik in Aachen).



Anfrage zur Fixrock Ein-Dübel-Befestigung

Antragsteller:
 Firma: _____
 PLZ/Ort: _____
 Straße/Hausnr.: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

Produkt:
 Fixrock 033
 Dicke*mm: _____
 Fläche Fixrock m²/Stk: _____
 Fixrock 033 VS
 Dicke*mm: _____
 Fläche Fixrock m²/Stk: _____
 Fixrock 035
 Dicke*mm: _____
 Fläche Fixrock m²/Stk: _____
 Fixrock 035 VS
 Dicke*mm: _____
 Fläche Fixrock m²/Stk: _____

Objektdaten:
 Projektname: _____
 PLZ/Ort: _____
 Straße/Hausnr.: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

Gründungsregeln nach EN 1999-1-4

Gebäudekategorie ist: _____ Objekt liegt im dichtbebauten Stadtgebiet
 Gebäudekategorie ist: _____ Objekt liegt im ländlichen Gebiet/Vorortbereich
 Gebäudekategorie ist: _____ Objekt liegt im Industriegebiet

Gebäude Länge: _____ Meter (große Gebäudelänge)
 Gebäude Breite: _____ Meter (große Gebäudebreite)
 Gebäude Höhe: _____ Meter (maximaler Gebäudehöhe)

Ort: _____ Datum: _____

* Die Ein-Dübel-Befestigung ist bis 100 mm Dämmstoffdicke möglich und nur für die 1-Bohle-Anordnung einsetzbar. Bitte unbedingt die Dicke der gewählten Dämmplatte angeben.

Wichtiger Hinweis:
 Unabhängig von der Beratung werden die Hersteller in die Verantwortung der Fixrock 033 VS oder Fixrock 035 VS als Ein-Dübel-Anwendung im Rahmen der Zulassung des Herstellers zu versetzen.

ROCKWOOL

ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.
 Lehngraben 2 • 1040 Wien
 T +43 1 99 26-0
 www.rockwool.at

Außenwand

Zubehör für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden

Dämmstoffhalter DH

Achtung, eigener Rabatt!



Dämmstoffdicke mm	Art.-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Paket	Preis €/Schaft	
				exkl.MwSt.	inkl.MwSt.
60	164447	Dämmstoffhalter Schaft DH 60	300	0,43	0,52
80	164449	Dämmstoffhalter Schaft DH 80	300	0,52	0,62
100	164451	Dämmstoffhalter Schaft DH 100	300	0,72	0,86
120	164453	Dämmstoffhalter Schaft DH 120	300	0,85	1,02
140	164454	Dämmstoffhalter Schaft DH 140	300	1,02	1,22
160	164456	Dämmstoffhalter Schaft DH 160	300	1,12	1,34
180	164457	Dämmstoffhalter Schaft DH 180	300	1,24	1,49
200	164458	Dämmstoffhalter Schaft DH 200	300	1,48	1,78
220	164459	Dämmstoffhalter Schaft DH 220	300	1,55	1,86
240	164460	Dämmstoffhalter Schaft DH 240	300	2,18	2,62
260	164461	Dämmstoffhalter Schaft DH 260	300	2,70	3,24
280	164463	Dämmstoffhalter Schaft DH 280	300	3,23	3,88
300	164466	Dämmstoffhalter Schaft DH 300	300	3,75	4,50
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Stück/ Paket	Preis €/Teller	
	164437	Dämmstoffhalter Teller	300	0,43	0,52



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Hochwertiger, zweiteiliger Dämmstoffhalter aus Kunststoff zur Befestigung von Fixrock Dämmplatten in Dicken von 60 bis 300 mm in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade.

Vermeidet „Steppdeckeneffekt“ und ein Aufklaffen der Fugen im Bereich der Plattenstöße. Das Packvolumen reduziert sich gegenüber einteiligen Dämmstoffhaltern erheblich. Sehr gut geeignet auch für zweilagig verlegte Dämmung.

Durchmesser Bohrer 8 mm
Bohrlochtiefe $t \geq 40$ mm
Verankerungstiefe $v \geq 30$ mm
Durchmesser Teller 90 mm

Bitte bei Bestellung unbedingt Zweiteiligkeit beachten!



Vorteile der Fixrock im Überblick:

- hohe Druckfestigkeit MW-WF
- Montage mit einem Dübel pro Platte möglich
- Schmelzpunkt $> 1.000^{\circ}\text{C}$
- bei Hochhaus auch Kunststoffdübel möglich
- 3 Monate frei bewitterbar

Symbolbild

Außenwand

Dämmung für Trennfugen und Hohlräume

Einblasdämmsystem



	Art.-Nr. Palette	Palette			Preis €/kg	
		Sack	kg	kg/Sack	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Fillrock RG	96957*	24	360	15	8,92	10,70
Fillrock KD	109278*	24	480	20	7,85	9,42
Fillrock RG Plus	277234	24	480	20	17,99	21,59
Fillrock KD Plus	276840	24	480	20	17,99	21,59

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Fillrock ist ein flockenförmiges Granulat aus Steinwolle, das mittels einer speziellen Maschinenteknik nachträglich in Hohlräume eingeblasen oder auf waagerechte oder geneigte Flächen aufgeblasen wird.

Fillrock KD: Für das Einblasen in Hohlräume von Wandkonstruktionen.

Fillrock RG: Für das Einblasen in Decken- und Dachkonstruktionen.

- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit
Fillrock KD/RG: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Fillrock KD/RG Plus: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- nichtbrennbar, Euroklasse A1.
- Bei eingeblasenen Anwendungen wird die Setzungsklasse S1 erreicht.

Nur Abnahme von Paletten möglich. Produkt wird auf Europalette geliefert. Europalette wird berechnet.

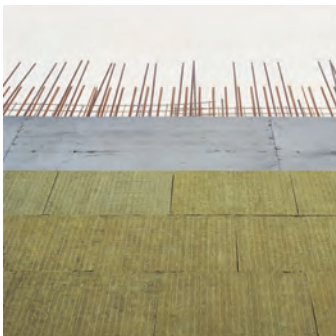


QR-Code / Link zum Datenblatt
Fillrock RG



QR-Code / Link zum Datenblatt
Fillrock KD

Trennfugenplatte Splitrock®



Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	PALETTE			EINZEL-PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 20*	107890	12	2,500	75,0	6,25	0,50	40,39	48,47
1000 x 625 x 30*	107889	10	2,500	50,0	5,00	0,75	55,18	66,22
1000 x 625 x 40*	107887	10	2,500	37,5	3,75	1,00	73,63	88,36
1000 x 625 x 50*	107888	12	2,500	30,0	2,50	1,25	91,96	110,35

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

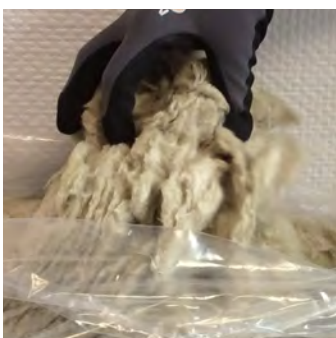
Steinwolle-Dämmplatte mit umlaufendem Stufenfalz zur Schalldämmung von Ortbetonwänden bei Gebäudetrennfugen.

- Produktart MW-T nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.



QR-Code / Link zum Datenblatt

ROCKWOOL Lose Wolle RL



Inhalt kg	FOLIENROLLEN	PALETTE		Preis €/kg	
	Art.-Nr.	Anzahl Rollen	Gewicht kg	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
ca. 3,00	215980	15	45,00	37,69	45,23
ca. 15,00	298996	28	420,00	9,79	11,75

Lieferzeit auf Anfrage

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.

Fußboden

Dämmung unter Flächenheizungen

Verbundplatte Floorrock® Heat CP3 **NEU**



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr.	PALETTE		R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Anzahl Platten	m ²		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 1000 x 20*	347190	60	60,00	0,50	33,75	40,50
1000 x 1000 x 30*	347194	40	40,00	0,75	39,75	47,70
1000 x 1000 x 40*	347195	30	30,00	1,00	47,75	57,30

* Lieferzeit auf Anfrage

Nichtbrennbare Steinwolle-Verbundplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Heizestrichen und Estrichmörtel.

Die gitterverstärkte Decklage dient der Befestigung der Heizungsrohre mittels Clipsen und als Sperrschicht für das Estrichanmachwasser bei Zementestrichen.

- Maximal zulässige Nutzlast: 5 kN/m².
- Maximal zulässige Einzellast: 4 kN.
- Zusammendrückbarkeitsklasse CP3 (3 mm).
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
- nichtbrennbar, Euroklasse A2-s1, d0

Weitere Dicken auf Anfrage.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d _L in mm	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	30	19	16

**ECHTZEIT-
TRANSPORTVERFOLGUNG**

Transparenz in der Logistik mit Sixfold

Alle Daten rund um die Uhr in Echtzeit! Ohne App!

Damit Sie jederzeit über Echtzeit-Updates den Aufenthaltsort der Lieferung bestimmen können:

- Sendungsstatus ohne Zeitverlust abrufbar
- digitale Abfrage am PC oder per Telefon möglich
- Sendungsstatus aktualisiert sich durch wiederholtes Anklicken des Links
- Installation einer App nicht erforderlich
- Eintreff-Uhrzeit eine Stunde im Voraus ermittelbar

Sie sind interessiert und möchten mehr über diesen Service erfahren?

Ihre Ansprechpartner beim ROCKWOOL Customer Service stehen Ihnen gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.



Fußboden

Dämmung schwimmender Estriche und Fertigteil Estriche

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP5

(ehemals Floorrock SE)



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	ROCKPACK			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 15-5	329870	16	5,000	180,00	11,25	0,40	10,53	12,64
1000 x 625 x 20-5	328388	24	10,000	240,00	10,00	0,55	13,14	15,77
1000 x 625 x 25-5	328389	24	10,000	180,00	7,50	0,70	17,02	20,42
1000 x 625 x 30-5	328390	24	10,000	150,00	6,25	0,85	21,36	25,63
1000 x 625 x 40-5*	328393	24	10,000	120,00	5,00	1,15	30,71	36,85

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen. Zudem geeignet als schalldämmende Einlage für die Trennfuge von zweischaligen Haustrennwänden – außer bei Ortbeton.

- Produktart MW-T nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 5 \text{ mm}$.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	15	20	25	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	25	19	14	14	10

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP3

(ehemals Floorrock TE)



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	PALETTE			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 13-3*	329860	20	5,000	225,00	11,25	0,35	12,39	14,87
1000 x 625 x 20-3*	328453	20	5,000	150,00	7,50	0,55	15,45	18,54
1000 x 625 x 30-3*	328456	20	5,000	100,00	5,00	0,85	24,98	29,98
1000 x 625 x 40-3*	328824	20	5,000	75,00	3,75	1,15	35,35	42,42

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

- Produktart MW-T nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 3 \text{ mm}$.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	13	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	30	30	19	16

Fußboden

Dämmung von Fertigteilstrichen

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP2

(ehemals Floorrock HP)



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	PALETTE			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 12-2*	329856	24	5,000	240,00	10,00	0,35	20,49	24,59
1000 x 625 x 20-2*	324380	24	5,000	150,00	6,25	0,55	24,16	28,99
1000 x 625 x 30-2*	325348	28	5,000	105,00	3,75	0,85	36,56	43,87
1000 x 625 x 40-2*	324391	20	5,000	75,00	3,75	1,10	47,72	57,26

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

- Produktart MW-T nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 2 \text{ mm}$.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	12	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m ³ nach EN 29052-1	75	48	27	21

Ausgleichsdämmplatte Floorrock® Therm

(ehemals Floorrock AP)



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Abmessungen mm (L x B x D)	Art.-Nr. Paket	PALETTE			EINZEL- PAKET m ²	R _D (m ² ·K)/W	Preis €/m ²	
		Pakete	Transp.m ³	m ²			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 625 x 20*	328407	24	5,000	150,00	6,250	0,50	20,79	24,95
1000 x 625 x 30*	328408	20	5,000	100,00	5,000	0,75	29,53	35,44
1000 x 625 x 40*	328409	20	5,000	75,00	3,750	1,00	39,42	47,30
1000 x 625 x 50*	328410	24	5,000	60,00	2,500	1,25	49,33	59,20
1000 x 625 x 60*	328412	20	5,000	50,00	2,500	1,50	59,06	70,87
1000 x 625 x 80*	328413	20	5,000	37,50	1,875	2,00	78,70	94,44
1000 x 625 x 100*	328417	24	5,000	30,00	1,250	2,50	98,57	118,28
1000 x 625 x 120*	328402	20	5,000	25,00	1,250	3,00	113,29	135,95

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

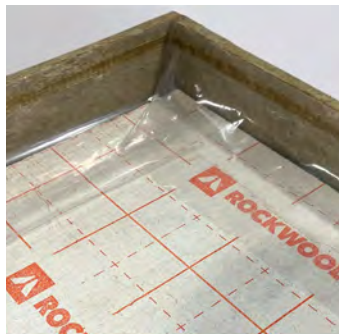
Hoch verdichtete druckfeste Steinwolle-Dämmplatte als Ausgleichsplatte und zusätzliche Wärmedämmung unter schwimmenden Estrichen. Die Floorrock Therm ist in Kombination mit Floorrock Trittschalldämmplatten einsetzbar.

- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
- Druckfestigkeit: $\geq 70 \text{ kPa}$.

Weitere Produkte für die Dämmung von Böden

Floorrock RST Plus

NEU



Abmessungen mm (L x B x D)	PAKET			Kartons/ Palette	Preis €/Karton (32 lfm)	
	Art.-Nr.	lfd. m	Transp.m ³		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2000 x 120 x 12	353528	32,00	0,049	24	180,95	217,14

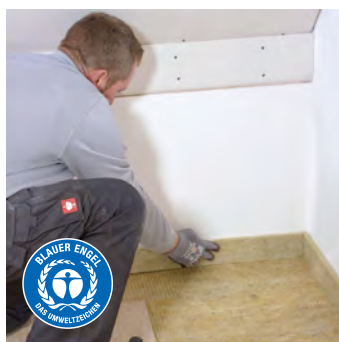
Der Floorrock RST Plus ist ein elastischer Steinwolle-Randdämmstreifen mit einer aufkaschierten Folienlasche für die seitliche Schallentkopplung von schwimmenden Estrichkonstruktionen. Ein Element besteht aus einer 2 m langen Faltpolsterung und ist zum Einsatz insbesondere bei Nass- und Fließestrichen geeignet.

Die aufkaschierte Folienlasche dient als Schutz gegen Estrichanmachwasser und das Eindringen von Frischestrich. Die Überlappungsbereiche zur Abdichtung gegen Estrichanmachwasser können zusätzlich mit passenden Klebebändern verklebt werden.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Randstreifen RST



Abmessungen mm (L x B x D)	PAKET			Preis €/lfm	
	Art.-Nr.	lfd. m	Transp.m ³	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 80 x 12	53827	100,00	0,114	1,10	1,32
1000 x 120 x 12	106900	66,00	0,113	1,59	1,91

Steinwolle-Dämmstreifen zur Vermeidung von Schall- und Wärmebrücken bei Fußboden und aufgehendem Mauerwerk. Kann auch bei Metall- und Holzständerwänden im Bereich der Bauteilanschlüsse verwendet werden.

■ Nichtbrennbar, Euroklasse A1.



QR-Code / Link
zum Datenblatt

Conlit® Brandschutzsysteme

Brandschutz von Stahlbaukonstruktionen R30 bis R180

Erhöhung der Feuerwiderstandsklasse von Betonbauteilen R30 bis R120

Conlit® Steelprotect Board



Abmessungen mm (L x B x D) ¹⁾	Art.-Nr.	PALETTE		Preis €/m ²	
		m ²	Transp.m ³	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2000 x 1200 x 25	223579	110,40	5,000	57,85	69,42
2000 x 1200 x 30	223575	91,20	5,000	81,70	98,04
2000 x 1200 x 40	116312	72,00	5,000	111,56	133,87
2000 x 1200 x 50	166297	57,60	5,000	128,86	154,63

¹⁾Dicken 35, 60 bis 100 mm auf Anfrage

Conlit® Steelprotect Board Alu



Abmessungen mm (L x B x D) ¹⁾	Art.-Nr.	PALETTE		Preis €/m ²	
		m ²	Transp.m ³	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2000 x 1200 x 25	223453	110,40	5,000	72,40	86,88
2000 x 1200 x 30	223566	91,20	5,000	96,76	116,11
2000 x 1200 x 40	223561	67,20	5,000	125,69	150,83

¹⁾Dicken 35, 50 bis 100 mm auf Anfrage

Nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Dämmplatten für die Bekleidung von Stahl- und Stahlbetonbauteilen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer. Sie werden als unkaschierte Variante (Conlit Steelprotect Board) und als einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschierte Variante (Conlit Steelprotect Board Alu) angeboten.

- Conlit Steelprotect Board: nichtbrennbar, A1.
- Conlit Steelprotect Board Alu: nichtbrennbar, A2.

VERWENDBARKEITSNACHWEISE

- Klassifizierung feuerwiderstandsfähiger Bekleidung von Stahlträgern und Stahlstützen (MFPA_3.2-14-430-2)
- Bekleidung von Stahlbetonbauteilen
Gutachterliche Stellungnahme:
GA-2012/215c-Nau i. V. mit abP:
P-SAC02/III-974

Brandschutz von Stahl- und Stahlbetonrundstützen sowie Windverbänden R120 bis R180

Brandschutzschale Conlit® Steelprotect Section/Alu



Für die Bekleidung von runden Stahl- und Stahlbetonbauteilen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer können spezielle Formteile mit verschiedenen Innendurchmessern und Dämmstärken verwendet werden. Diese nichtbrennbaren druckfesten Steinwolle-Rohrschalen werden als unkaschierte Variante (Conlit Steelprotect Section) und als mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschierte Variante (Conlit Steelprotect Section Alu) angeboten.

Sollten Sie Fragen zum Lieferprogramm haben, wenden Sie sich bitte an unseren Customer Service.

Auskunft zu den Preisen erhalten Sie auf Anfrage oder in der Preisliste Haustechnik/Conlit Brandschutz unter www.rockwool.at. Für Fragen zur Anwendung wenden Sie sich bitte an die Zentrale (01/797 26-0 oder info@rockwool.at).

Ergänzungsprodukte für Brandschutz von Stahl- und Stahlbetonbauteilen

Befestigungselement Conlit® Screw



Länge mm	Art.-Nr.	Verpackungsinhalt Stück/Sack	Preis €/1000 Stk. exkl. MwSt.	Preis €/1000 Stk. inkl. MwSt.
65	278666	1000	359,78	431,74
90	278686	1000	446,13	535,36

Spiralförmige Schraube aus verzinktem Stahl für die Verschraubung von Conlit Platten in Brandschutzkonstruktionen.

Aluminiumklebeband ROCKWOOL Alufix



Art.-Nr.	Breite mm	Länge m	Rolle	Preis €/Rolle exkl. MwSt.	Preis €/Rolle inkl. MwSt.
109316	50	100	1	86,64	103,97
109317	75	100	1	130,38	156,46
109318	100	100	1	173,75	208,50

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

Conlit® Fix



Wasserglas-Kaolin-Kleber

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt	Preis €/kg exkl. MwSt.	Preis €/kg inkl. MwSt.
Conlit Fix	319657	Eimer ¹⁾	20 kg	11,72	14,06
Conlit Fix	321038	PE-Schläuche im Eimer ¹⁾	18 x 1 kg	14,35	17,22

¹⁾ 33 Eimer/Palette

Nichtbrennbarer Kleber, der in wesentlichen Bestandteilen aus Alkaliwasser und Kaolin als Füllstoff besteht. Alle Inhaltsstoffe sind rein anorganisch.

Verklebung von Stoßstellen bei der Verarbeitung von Conlit Brandschutzplatten und Rohrschalen.

Planungsvorschläge

Dämmung zwischen den Sparren/Balken

Wärmeschutz	Brandschutz ¹⁾	Dämmstoff	Dicke ²⁾	Feuerseitige Beplankung
Optimalen Wärmeschutz erzielen Sie mit Dämmstoffdicken ab 30 cm	REI 30 Klassifizierungsbericht Nr. 11092619, Rev 1	Flexirock oder Klemmrock oder Klemmrock 035	≥ 160 mm	1x 19 mm Nut+Feder Holzschalung oder 1x 18 mm OSB 3 Holzwerkstoffplatte oder 1x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatte oder 1x 15 mm Gipsfaserplatte
	REI 60 Klassifizierungsbericht Nr. 11011811-1	Flexirock oder Klemmrock oder Klemmrock 035	≥ 160 mm	1x 19 mm Nut+Feder Holzschalung oder 1x 18 mm OSB 3 Holzwerkstoffplatte oder 2x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatte oder 2x 10 mm Gipsfaserplatte
	REI 90 Klassifizierungsbericht Nr. VFA 2017-1002.06	Flexirock + Sonorock	≥ 160 mm + ≥ 80 mm	2x 12,5 mm Fermacell Gipsfaserplatte

Dämmung auf den Sparren

Wärmeschutz	Brandschutz ¹⁾	Dämmstoff	Dicke ²⁾	Feuerseitige Beplankung
Optimalen Wärmeschutz erzielen Sie mit Dämmstoffdicken ab 22 cm	REI 30 Klassifizierungsbericht Nr. 10101204	Raftrock	≥ 160 mm	1x 19 mm Nut+Feder Holzschalung oder 1x 22 mm OSB 3 Holzwerkstoffplatte
	REI 60 Klassifizierungsbericht Nr. 10080901	Raftrock	≥ 160 mm	1x 24 mm Nut+Feder Holzschalung

Dämmung Holzständerwand

Wärmeschutz	Brandschutz ¹⁾	Dämmstoff	Dicke ²⁾	Feuerseitige Beplankung
Optimalen Wärmeschutz erzielen Sie mit Dämmstoffdicken ab 30 cm	NEU REI 30 Klassifizierungsbericht KB-2103-634-22-MPA	Woodrock Protect Termarock 30	≥ 60 mm ≥ 100 mm	1x 60 mm Woodrock Protect oder 1x 12 mm OSB-3
	REI 60 Klassifizierungsbericht KB 3.2/16-001-13	Termarock 30	≥ 80 mm	1x 12 mm OSB-4-Holzwerkstoffplatte und 1x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatte
	REI 90 Klassifizierungsbericht KB 3.2/16-001-14	Termarock 30	≥ 120 mm	1x 12 mm OSB-4-Holzwerkstoffplatte und 1x 18 mm Gipskartonfeuerschutzplatte
	REI 90 Klassifizierungsbericht Nr. VFA 2017-1002.01	Sonorock Plus oder Sonorock 035 oder Flexirock	≥ 160 mm	1x 18 mm OSB-Holzwerkstoffplatte oder 1x 18 mm OSB und 1x 12,5 mm Gipskartonplatte oder 1x 18 mm OSB und 1x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatte oder 1x 18 mm OSB und 1x 12,5 mm Gipsfaserplatte
	NEU REI 120 Klassifizierungsbericht KB-2103-630-22-MPA	Woodrock Protect Termarock 30	≥ 60 mm ≥ 120 mm	1x 60 mm Woodrock Protect und 1x 12,5 mm Gipsfaserplatte

Dämmung Metallständerwand

Wärmeschutz	Brandschutz ¹⁾	Dämmstoff	Dicke ²⁾	Feuerseitige Beplankung
Optimalen Wärmeschutz erzielen Sie mit Dämmstoffdicken ab 30 cm.	EI 90 Klassifizierungsbericht Nr. VFA 2013-0458.02	Varirock oder Sonorock	≥ 50 mm	2x 12,5 mm Gipskartonplatte

¹⁾ Es sind die Angaben in den jeweiligen Klassifizierungsberichten zu berücksichtigen!

²⁾ Brandschutztechnisch notwendige Mindestdämmstoffstärke



Rücknahme-Service Rockcycle®

Mit Rockcycle bietet ROCKWOOL einen gebührenpflichtigen Rücknahmeservice für ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe aus der Sanierung an. Dieser funktioniert nach dem Prinzip „Alt gegen Neu“.

Der Rücknahme-Service Rockcycle findet ebenso Anwendung bei sortenrein gesammeltem Baustellenverschnitt.

Die Wiederverwertung zur Herstellung neuer Steinwolle garantiert einen geschlossenen Produktionskreislauf und leistet einen wertvollen Beitrag zu aktivem Umweltschutz. Darüber hinaus bringt der Rücknahme-Service Rockcycle für alle Beteiligten wirtschaftliche und logistische Vorteile mit sich.

Hinweis zur Rücknahme

- nur ROCKWOOL Dämmstoffe hergestellt nach 1996
- sortenrein
- fachgerecht verpackt: Presscontainer, Großraumcontainer mit Deckel (Big Bags, Mega Big Bags oder Jumbo Big Bags können nicht angenommen werden)
- vorherige Termin- und Mengenabsprache erforderlich

ROCKWOOL Dämmstoffe



Art.-Nr.	
360001690	Abfallrücknahme nach Gewicht

Fallen große Mengen ROCKWOOL Dämmung an, z. B. bei der Flachdachsanieierung, kann die alte Dämmung (ab Herstelljahr 1996) in festem Zustand lose in Container mit Deckel verpackt werden.

Die Entsorgung und Wiederverwertung der gefüllten Container kann dann gegen eine Wiederaufbereitungsgebühr über den Rücknahme-Service Rockcycle erfolgen. Sprechen Sie uns an, wir koordinieren die Rücknahme.

Schritt 1: Angebot und Bestellung

- Der Verarbeiter wendet sich bezüglich der Entsorgung von ROCKWOOL Abfall zu einem frühen Zeitpunkt an unseren ROCKWOOL Außendienst-Mitarbeiter.
- Der ROCKWOOL Außendienst-Mitarbeiter holt bereits konkrete Informationen zum Objekt ein und sammelt diese Informationen.
- Der ROCKWOOL Außendienst-Mitarbeiter gibt die Informationen an das interne ROCKWOOL Rockcycle® Austria Team und den Entsorgungspartner weiter.
- Nach interner Prüfung setzt sich unser Entsorgungspartner direkt mit dem Verarbeiter in Verbindung und legt ihm ein Angebot.
- Der Verarbeiter beauftragt den Entsorgungspartner.

Schritt 2: Abholung

- Die terminliche Abstimmung der Abholung erfolgt zwischen dem Verarbeiter und dem Entsorgungspartner.
- Den Termin der Zuführung an das Werk stimmt das ROCKWOOL Rockcycle® Austria Team mit dem Entsorgungspartner ab.
- Der Entsorgungspartner stellt nach der ordnungsgemäßen Rückführung des Baustellenverschnitts die Rechnung an den Verarbeiter aus und übergibt ihm alle notwendigen Papiere der Entsorgung für den Bauakt.

Rockcycle smart & easy



Art.-Nr.	Artikel
307583	Etikett für Rockcycle smart & easy*
307578	Rockcycle PE-Sack*

* Abgabe nur im Set möglich

Inkludierte Leistungen:

- PE-Sack
- wasserfestes Etikett A4 Format
- Recycling im ROCKWOOL Werk

PE-Säcke sind bei Abladestationen abzugeben. Die Standorte der Abladestationen finden Sie auf www.rockwool.at/rockcycle

Hinweise zur Rücknahme von Baustellenverschnitt: Die Sammlung und Rücknahme von ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt gilt ausschließlich

für "neue Mineralwolle" (Herstelldatum ab 1996). Der PE-Sack ist 1650 mm hoch und 950 mm breit und fasst ca. 0,20 m³ Dämmstoffverschnitt. Das Etikett ist mit einem Permanentmarker auszufüllen und am PE-Sack aufzukleben. Der durchsichtige PE-Sack darf nur mit ROCKWOOL Steinwolle befüllt werden. Bei den Abladestationen werden nur verschlossene, unbeschädigte PE-Säcke mit vollständig ausgefülltem Etikett angenommen.

Bitte beachten Sie die Hinweise der Handlungsanleitung für Rockcycle smart & easy.

Abladestationen für Rockcycle smart & easy Säcke in Österreich

Redlham

A-4846 Redlham
Gewerbepark West 40
T 050 283 150
redlham@energieag.at

Hörsching

A-4063 Hörsching
Flughafenstraße 8
T 050 283 420
hoersching@energieag.at

St. Pölten

A-3100 St. Pölten
Linzer Straße 80
T 050 283 500
stpaelten@energieag.at

Wien

A-1220 Wien
Gotramgasse 6
T 050 283 600
wien@energieag.at

Salzburg

A-5020 Salzburg
Rettenlackstraße 2
T 050 283 250
salzburg@energieag.at

Zirl

A-6170 Zirl
Salzstraße 5a
T 050 283 530
zirl@energieag.at

Ötztal Bahnhof

A-6430 Ötztal Bahnhof
Wiesrainstraße 29
T 050 283 510
oetztal@energieag.at

Mühldorf

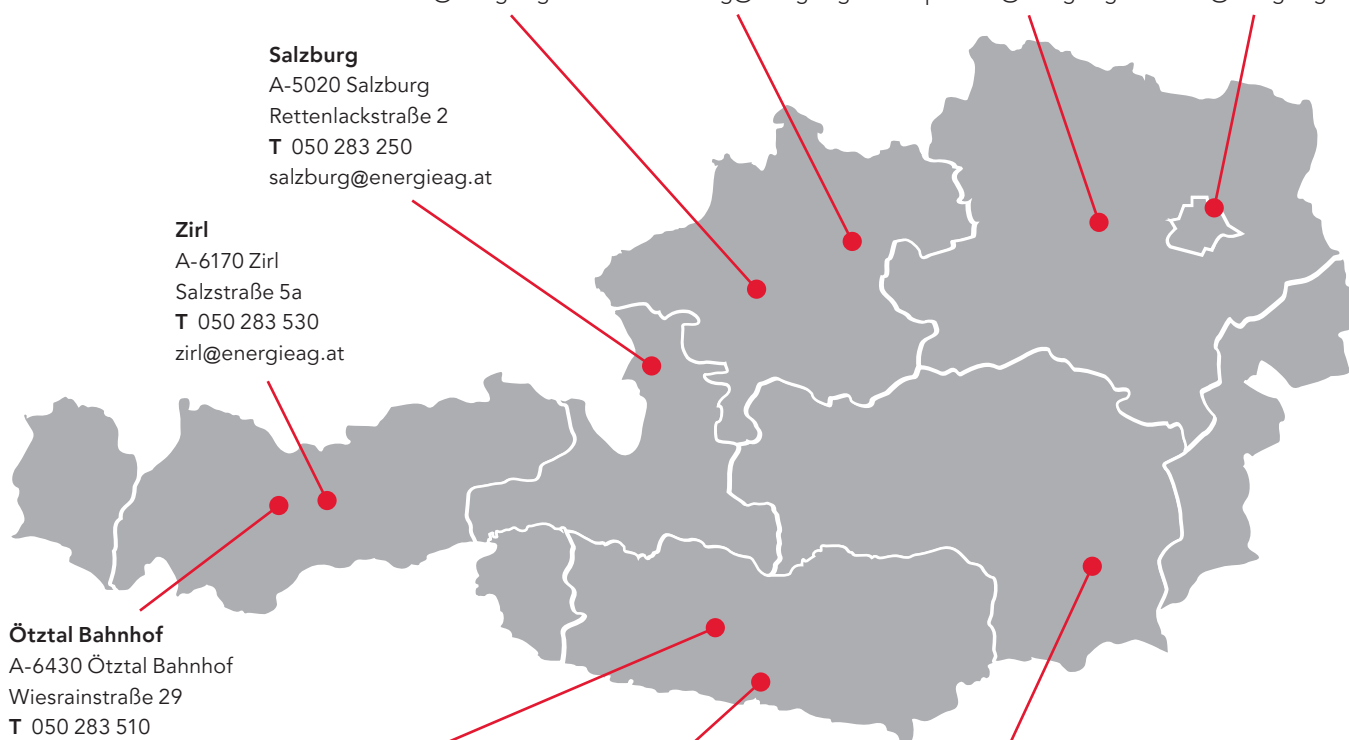
A-9814 Mühldorf
Gewerbegebiet 1
T 050 283 660
muehldorf@energieag.at

Fürnitz

A-9586 Fürnitz
Industriestraße 16
T 050 283 670
fuernitz@energieag.at

Ludersdorf

A-8200 Ludersdorf
Flöcking 236, Gewerbegebiet 4
T 050 283 310
ludersdorf@energieag.at



ROCKWOOL Lieferservice

Planungsablauf

Unsere Mitarbeiter im ROCKWOOL Customer Service wissen, wie wichtig für Sie und Ihre Planung ein reibungsloser und pünktlicher Lieferservice ist. Bei allen Fragen rund um Ihre Lieferung stehen sie Ihnen kompetent und zuverlässig zur Seite.

Ein Anruf genügt: 01/797 26 - 0

Leitung Customer Service: DW 221
Oberösterreich, Salzburg, Steiermark,
Burgenland Süd, Kärnten: DW 222
Wien, Niederösterreich, Burgenland Nord,
Tirol, Vorarlberg: DW 223

Unser Customer Service ist für Sie erreichbar:

- montags bis donnerstags von 7.30 Uhr bis 16.30 Uhr
- freitags von 7.30 Uhr bis 13.30 Uhr

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie detaillierte Informationen zu unserem Lieferservice.



Strukturierte Abläufe

Die Prozesse zwischen Auftragseingang und Anlieferung sind bei ROCKWOOL exakt definiert und in mehrere Phasen unterteilt. Die nachstehende Tabelle dokumentiert annähernd diesen Ablauf und gibt Ihnen eine Übersicht über unsere i. d. R. üblichen Abfolgen.

WICHTIGER HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass Änderungen der Aufträge ab einem bestimmten Zeitpunkt nicht mehr möglich sind, auch wenn es sich um Preislistenprodukte handelt.

Informationen zum Auftragsstatus

Bestellstatus	Information	Zeitpunkt
Eingang Bestellung	Auftragsbestätigung mit Liefertermin	zeitnahe per E-Mail
Produktionsplanung Transportplanung	Lieferavis 1	2 bis 3 Arbeitstage vor dem Liefertermin
Verladung	Lieferavis 2	1 bis 2 Arbeitstage vor dem Liefertermin
Transport Anlieferung	Sixfold	Liefertag

Lieferavis 1

Bereits nach Abschluss der Transportplanung (mindestens zwei Arbeitstage vor Anlieferung) erhalten Sie die erste Avisierung der Lieferung. Dieser Service ist nur für Lieferungen innerhalb Österreichs ab den deutschen Werken möglich. Im Lieferavis 1 sind die folgenden Informationen enthalten:

- Liefertermin
- Ihre Bestellnummer
- Transportnummer
- Lieferadresse/Empfänger
- Materialnummer, -bezeichnung und -menge
- beauftragte Spedition mit Telefonnummer
- voraussichtliche Lieferzeit
- geplante Entladestelle

Aufgrund von Gegebenheiten, die wir nicht beeinflussen können, wie beispielsweise Verkehrsunfälle/-staus, können wir leider keine stundengenauen Termine angeben.

Lieferavis 2

Sobald die Verladung abgeschlossen ist und der Lkw das Werk verlassen hat, erhalten Sie Lieferavis 2, das weitere Angaben enthält:

- Kennzeichen des Lieferfahrzeugs
- Mobilnummer des Fahrers
- Transportbeginn ab Werk

Über eventuelle Verzögerungen informieren wir Sie bereits zu diesem Zeitpunkt.

Beide Lieferavise schicken wir Ihnen per E-Mail zu.

Hinweis:

Wenn Sie zusätzlich die Avisierung der Lieferung telefonisch, z. B. beim Bauleiter, wünschen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Der Fahrer oder der Speditionsdisponent wird sich dann unter der von Ihnen angegebenen Telefonnummer mit dem Ansprechpartner in Verbindung setzen.

ROCKWOOL Lieferservice

Anlieferung

Allgemeines zum Lieferservice

Unsere Preise beinhalten die Anlieferung frei Österreich, standardmäßig ohne Entladung. Aufgrund der Beschaffenheit der Lkw ist eine Anlieferung nur auf befestigten Straßen möglich.

Achten Sie bei der Bestellung bitte darauf, die genaue Lieferadresse anzugeben. Unklarheiten, z. B. eine fehlerhafte oder ungenaue Baustellenanschrift, können einen erhöhten Zeitaufwand und damit Lieferverzögerungen nach sich ziehen. Unter Umständen, z. B. wegen der zwingend notwendigen Einhaltung der gesetzlichen Lenkzeiten, bedeutet dies für nachfolgende Kunden sogar eine Verschiebung von deren Anlieferung auf den nächsten Tag.

Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob die Zufahrt und Transportwege für eine Anlieferung per Lkw möglich bzw. geeignet sind (Höhe von Unterführungen, Breite und Höhe der Zufahrt, zulässiges Gewicht, Wendemöglichkeiten, Innenstadterhältnisse etc.). Für unsere eingesetzten (auch speziellen) Jumbo-Hängerzüge gelten folgende technische Daten:

- Höhe: 4,00 m
- Innenhöhe: 3,00 m
- Länge: 20,00 m (ohne Mitnahmestapler)
21,50 m (mit Mitnahmestapler)
- Breite: 2,60 m
- Wendekreis: 29,00 m
- Leergewicht: 17,00 t
- Maximalgewicht: 40,00 t

Eine Anlieferung ist generell nur auf befahrbaren, befestigten und ebenerdigen Flächen bzw. Straßen u.a. aufgrund der geringen Bodenfreiheit der eingesetzten Lkws möglich.



Standardanlieferung

Anlieferungen erfolgen standardmäßig auf Jumbo-Hängerzügen. Die Entladung kann kundenseitig von der Seite oder von hinten erfolgen. Dazu lässt sich die Plane hinten und an mindestens einer der Seiten öffnen.

Die maximale Ladekapazität beträgt 120 Transportkubikmeter (Tm³).

Bei palettiertem Material ist eine Entladung mit Entladehilfen grundsätzlich möglich. Falls Sie beispielsweise einen Jumbo-Lkw

mit Mitnahmestapler benötigen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Der Customer Service teilt Ihnen gerne die Konditionen für diesen Zusatzservice mit.



Standardanlieferung mit Mitnahmestapler

Die Anlieferung erfolgt mittels Jumbo-Hängerzug, welcher zusätzlich einen Mitnahmestapler mitführt. Die Entladung des Materials erfolgt durch den mitgeführten Mitnahmestapler. Aufgrund der Beschaffenheit der Mitnahmestapler (Mitnahmestapler sind nicht geländegängig) ist eine Verteilung des Materials auf der Baustelle nur bedingt möglich. Daher sollte der Fahrweg zwischen Jumbo-Hängerzug und Abladeplatz nicht mehr als einfach 25 m betragen. Für die eingesetzten Mitnahmestapler gelten folgende technische Daten:

- Hubhöhe: max. 2,80 m
- Tragkraft: max. 2,50 t
- Eigengewicht: ca. 2,00 t
- Masthöhe: max. 2,40 m

Eine Entladung ist generell nur auf befahrbaren, befestigten und ebenerdigen Flächen möglich (keine Stufen, Schwellen und Steigung des Fahrweges max. 20%).

Bitte beachten Sie, dass es vor allem zu Wochenbeginn angesichts der begrenzten Verfügbarkeit von Lkw mit Mitnahmestapler zu Engpässen kommen kann.

Anlieferung für die Entladung von oben

Für palettierte Dämmplatten ist auch eine Entladung von oben direkt auf das Dach des Bauvorhabens möglich. Die dazu eingesetzten Lkw können das Dach öffnen, z. B. Fahrzeuge mit Schiebe- oder sogenanntem Edscha-Verdeck. Für die Entladung von oben müssen in der Regel zumindest die ersten oder die letzten Paletten, z. B. mit einem Hubwagen, auf dem Lkw versetzt werden.

Darüber hinaus können in seltenen Fällen Fahrzeuge mit Hubdach, bei denen sich das gesamte Dach anheben lässt, zum Einsatz kommen.

Falls Sie eine Entladung von oben über das Dach des Lkw wünschen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Wir planen dann in Absprache mit Ihnen das optimale Fahrzeug für Ihre Lieferung ein.

Der ROCKWOOL Lieferservice für Österreich auf einen Blick

- schnelle Auftragserfassung und -bestätigung
- umfassende Avisierung
- hohe Pünktlichkeit

Nachstehend sind unsere i. d. R. üblichen, jedoch nicht rechtsverbindlichen Standardleistungen zu Auftragsabwicklung und Lieferservice detailliert dargestellt.

Zolltarifnummern:

Steinwolle Produkte: 68061000

Lieferzeit/Lieferservice	
Lieferzeit für Preislistenprodukte im Rahmen der zur Verfügung stehenden Kapazität Auftragseingang arbeitstäglich bis 13:00 Uhr, freitags bis 12:00 Uhr	3 Arbeitstage nach Auftragseingang Lieferung täglich von 8:00 – 17:00 Uhr
Auftragsbestätigung	kurzfristig
Lieferavis	detailliert zweimalig
Sixfold	Link für Transport-Echtzeit-Verfolgung

Liefergenauigkeit/Lieferzeitraum (ca.)	Kosten
< 30 Tm ³	Von-bis-Termin / 3–6 Tage (auf Anfrage) —
30 – 60 Tm ³	Tagetermin —
60 – 80 Tm ³	Vormittag/Nachmittag —
80 – 120 Tm ³	2-Stunden-Zeitfenster —

Mengen	Kosten
Lagerlieferungen frachtfrei	ab 25 Tm ³ —
Lagerlieferungen Mindermengenzuschlag (nur auf Händlerlager möglich)	unter 25 Tm ³ 170,00 €
Streckenlieferungen frachtfrei	ab 40 Tm ³ —
Keine Streckenlieferungen	unter 40 Tm ³ —

Tm³ = Transportkubikmeter

Sonderleistungen/Informationen	Kosten
Lkw abplanbar	nach Absprache/Verfügbarkeit 90,00 €
Entladehilfe (bei palettierten Produkten) Entladung loser Ware nicht möglich	nach Absprache/Verfügbarkeit Entladung durch Fahrer mittels Mitnahmestapler (nicht geländegängig, Untergrund muss befestigt sein) 185,00 €/Lkw
Anlieferung mit Jumbo-Lkw	mind. 4,20 m Durchfahrhöhe Achtung: Fahrzeuge haben geringe Bodenfreiheit —
Sonderprodukte	Mengen und Lieferzeit auf Anfrage —

Weiterberechnung von Logistikmehrkosten	Kosten
Verschiebungen/Stornierungen	2–3 Tage vor Auslieferung 350,00 € 1–2 Tage vor Auslieferung 650,00 € am Ausliefertag 650,00 €
Weiterleitungen (bis 10 km kostenfrei)	von 10 km bis 50 km 100,00 € von 50 km bis 100 km 150,00 € ab 100 km 200,00 €
Standzeit (bis 60 min kostenfrei)	> 60 min (je angefangene Stunde) 90,00 €/Stunde
Terminverschiebung für Sonderprodukte/Systemprodukte	nur nach Prüfung des Produktions- und Planungsstatus
Stornierungen/Mengenreduzierungen	bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Rücknahmen
Die Rücknahme der von uns gelieferten mangelfreien Ware ist ausgeschlossen.

ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Lehargasse 7
1060 Wien
T +43 (0)1 797 26-0
www.rockwool.at



Der schnelle Weg zur ROCKWOOL Preisliste auf Ihrem Smartphone:
1.) QR-Code-Reader laden
2.) Code mit Reader scannen
oder diese Adresse ins Smartphone eingeben:
www.rockwool-preisliste.at

Unsere technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieser Preisliste, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die beschriebenen Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. **Es gelten ausschließlich unsere einseitig abgedruckten Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.**



Umwelt-Produktdeklaration

Das Institut Bauen und Umwelt e.V. hat die Mineralwolle-Dämmstoffe von ROCKWOOL mit dem konsequent nach internationalen Standards abgestimmten Öko-Label Typ III zertifiziert. Diese Deklaration ist eine Umwelt-Produktdeklaration gemäß ISO 14025 und beschreibt die spezifische Umweltleistung von unkaschierten ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffen. Sie macht Aussagen zum Energie- und Ressourceneinsatz und bezieht sich auf den gesamten Lebenszyklus der ROCKWOOL Dämmstoffe, einschließlich Abbau der Rohstoffe, Herstellungsprozess und Recycling.



EUCEB

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe sind mit dem EUCEB –Gütezeichen gekennzeichnet und damit als gesundheitlich unbedenklich bestätigt. EUCEB ist eine unabhängige Zertifizierungsstelle und zertifiziert Mineralwolleprodukte welche die Einhaltung der Kriterien laut der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates erfüllen. Alle Prüf- und Überwachungsverfahren werden von unabhängigen Sachverständigen und qualifizierten Einrichtungen durchgeführt. Biolösliche ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe bieten hervorragenden Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz bei hoher Sicherheit.



Der Blaue Engel

Zahlreiche ROCKWOOL Dämmstoffe wurden mit dem Blauen Engel für emissionsarme Wärmedämmstoffe und Unterdecken ausgezeichnet. Das Umweltzeichen kennzeichnet solche Wärmedämmstoffe und Unterdecken, die über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus schadstoffarm hergestellt und in der Wohnumwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind. Für die Vergabegrundlagen werden Wärmedämmung, Schallschutz und Begrenzung der Emissionen aus der Produktion berücksichtigt.

Unsere Verpackungen sind durch die ARA, Lizenz-Nr. 7238 verpflichtet.



Ansprechpartner im Vertrieb:



Hansjörg Greier (HG)
(Spartenleiter Hochbau Österreich)
Gebietsverkaufsleiter für Hochbau in Vorarlberg und Tirol
M +43 664 325 13 04
hansjoerg.greier@rockwool.com



Peter Mahr (PM)
(Spartenleiter Flachdach Österreich)
Gebietsverkaufsleiter für Hochbau in Oberösterreich und Salzburg
M +43 664 325 13 02
peter.mahr@rockwool.com



Michael Ullmann (MU)
(Spartenleiter WDVS Österreich)
Gebietsverkaufsleiter für Hochbau in Wien, NÖ und Burgenland Nord
M +43 664 325 13 02
michael.ullmann@rockwool.com



Richard Paulik (RP)
(Spartenleiter Pre-Sales Österreich)
Gebietsverkaufsleiter für Hochbau in Kärnten und Osttirol
M +43 664 325 13 05
richard.paulik@rockwool.com



Interimsvertretung (IV)
für Hochbau in Steiermark und Burgenland Süd
M +43 664 243 77 07
bestellung@rockwool.at

