Preisliste Hochbau 2025

Preise gültig ab 01.01.2025











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 ${\rm CO_2}$ -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**

SCHRÄGDACH

9

HOLZRAHMENBAUWEISE

14

INNENAUSBAU

19

ROCKTECT LUFTDICHTSYSTEM

23
KELLERDECKE

25
AUSSENWAND/KASSETTENWAND

35
FUSSBODEN

39
CONLIT BRANDSCHUTZSYSTEM

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

. J. li Runaun

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.

> 1000°C

Schrägdach

Dämmung auf den Sparren

Aufsparrendämmplatte Raftrock



Abmessungen		Platten/	Transp.	m²/	R _D	Preis	€/m²
mm (L x B x D)	ArtNr.	VE	m³	VE	(m²·K)/W	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 x 600 x 60*	288914	80	4,280	48,00	1,70	56,95	68,34
1000 × 600 × 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 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. 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 $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m·K)}$

Aufsparrendämmplatte Raftrock



Abmessungen		Platten/	Transp.	m²/	R _D	Preis	€/m²
mm (L x B x D)	ArtNr.	VE	m³	VE	(m²·K)/W	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 × 600 × 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

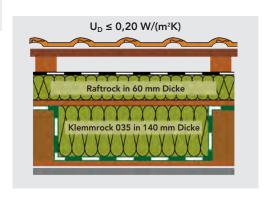
Für die Befestigung der Konterlatte sind entsprechende Schrauben (z.B. Fa. Sihga -GoFix® MS II bzw. GoFix® TS oder Fa. Schmid Star Drive GPR, Rapid Top-2-Roof, Rapid Vollgewinde) und eine statische Berechnung erforderlich.



QR-Code / Link

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 $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m·K)}$

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



			ROCKPACK		EINZEL-		Preis	€/m²
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Rolle	Rollen	Transp.m³	m²	ROLLE m²	R_D (m ² ·K)/W	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



QR-Code / Link

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





ArtNr.	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.

Schrägdach

Dämmung zwischen den Sparren

Flexirock®



inc	~+-	h۵	rai	ch	evir	ماء

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	ArtNr.		ROCKPACK		EINZEL- PAKET	R_{D}	Preis exkl.	€/m² inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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 × 700 × 140	107136	12	8,570	33,60	2,80	3,55	37,60	45,12
1000 × 700 × 160	107138	15	8,570	31,50	2,10	4,10	42,48	50,98
1000 × 700 × 180	107140	12	8,570	25,20	2,10	4,60	48,25	57,90
1000 × 700 × 200	107142	12	8,570	25,20	2,10	5,10	53,68	64,42
1000 × 700 × 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 × 750 × 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 × 750 × 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

¹⁾ Mindestbestellmenge 14 Paletten

53,68

59,02

64,46

64,42

70,82

77,35

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

107160

137815

107179

12

15

15

8,570

8,570

8,570

28,80

24,00

24,00

2,40

1,60

1,60

1000 x **800** x 200

1000 x **800** x 220¹⁾

1000 x **800** x 240¹⁾

■ Produktart MW-W nach ÖNORM B 6000.

5,10

5,60

6,15

- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m\cdot K)}$

Holzrahmenbauweise

Dämmung für Wände und Decken

Flexirock®



Breite 600 mm





QR-Code / Link

		ROCKPACK		EINZEL-		Preis	€/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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 $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}$

Flexirock®





QR-Code / Link zum Datenblatt

			ROCKPACK		EINZEL-		Preis	
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m³	m²	PAKET m²	R _D (m²⋅K)/W	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 $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m\cdot K)}$

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 °C, sind für den Holzbau von immenser Bedeutung.

So kann eine sichere und zugleich auch einfache, wirtschaft liche Konstruktion realisiert werden.

Einfach, schnell, sicher

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

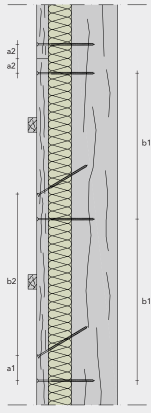
Die Vorteile

- 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 Holzrahmenund Holzmassivbau
- Stöße können im Feld liegen
- wechselnde Befestigung der Schrauben im 90°- (Sog) und 60°-Winkel (Schub)
- empfohlene Mindesteinbindetiefe: 60 mm
- Konterlattenbefestigung ab 30/50 mm (ETA)





Das Einbringen der Schrauben

- a1 Abstand Schubschrauben zu Sogschrauben
- a2 Abstand Sogschrauben zu Konterlattenstoß
- b1 Abstand der Sogschrauben zueinander
- b1 b2 Abstand der Schubschrauben zueinander

Sogschrauben werden im 90°-Winkel, Schubschrauben im 60°-Winkel eingeschraubt.

Dämmung für hinterlüftete Fassaden im Holzbau

Woodrock® Protect NEU





	C	GROSSGEBINDI	E		€/m²	
Abmessungen $mm (L \times B \times D)$	ArtNr.	m²	Transp.m ³	R_D (m ² ·K)/W	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 \geq 30 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m·K)}$



Dämmung für Stoßfugen im Holzbau

Dämmstreifen Gaprock



			ROCKPACK		EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	PAKET m²	R _D (m²⋅K)/W	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 Wandund 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: $AFr \ge 10 \text{ kPa·s/m}^2$.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}$



Holzrahmenbauweise

Dämmung für Wände und Decken

Wärmeschutzplatte Sonorock® 035







			ROCKPACK		EINZEL-		Preis	€/m²
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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: AFr ≥ 8 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$

Wärmeschutzplatte Sonorock® 035

Breite 625 mm





QR-Code / Link

			ROCKPACK		EINZEL-		Preis	€/m²
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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: AFr ≥ 8 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$

Dämmung für Holz- und Metallständerwände

Trennwandplatte Sonorock®





			ROCKPACK		EINZEL-		Preis	€/m²
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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: AFr ≥ 6 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}$

Innenausbau

Dämmung der obersten Geschossdecke

Dämmfilz Varirock® 035





		ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²		
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Rolle	Rollen	Transp.m ³	m²	ROLLE m²	R_D (m ² ·K)/W	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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$

Dämmplatte Tegarock® L





			ROCKPACK		EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	PAKET m²	R _D (m²⋅K)/W	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
IIIIII (L X B X D)	гакец	гакеце	iransp.m	III-	m-	(IIIK)/ VV	WWSt.	WWSt.
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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$
- Druckfestigkeit ≥ 10 kPa

Brandschutz im Innenausbau

Dämmung für Ständerwände und Schachtwände

Feuerschutzplatte Termarock® 30



		ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R _D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	MwSt.
1000 × 625 × 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
							* Linforzoit co	6 Arboitetage

ROCKPACK

Transp.m³

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage



Die ROCKWOOL Feuerschutzplatte Termarock 30 ist für klassifizierte Brandschutzkonstruktionen mit geforderter Mindestrohdichte 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 $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}.$

EINZEL-

m²

PAKET

m²

Feuerschutzplatte Termarock® 40



OF STREET	STATE OF THE PARTY	
۱		
	BLAUER ENGE	
1	ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	
-	MELLI	D
		10

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

Art.-Nr.

Paket

176900

120894

107481

110453

110454

Pakete

20

24

20

24

28

Abmessungen

mm (L x B x D)

1000 x 625 x **30***

1000 x 625 x **40**

1000 x 625 x **50**

1000 x 625 x **60**

1000 x 625 x **80**

10,000 250,00 12,500 0,85 10,65 12,78 10,000 180,00 7,500 1,15 13,91 16,69 10,000 17,02 150.00 7,500 1,45 20.42 10,000 135,00 5,625 1,75 20,72 24,86 26,85 10,000 105,00 3,750 2,05 32,22

(m²·K)/W

 R_D

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Preis €/m²

inkl.

MwSt.

exkl.

MwSt.



QR-Code / Link

- 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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$

Brandschutz im Innenausbau

Dämmung für Ständerwände und Schachtwände

Feuerschutzplatte Termarock® 50



		ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen $mm (L \times B \times D)$	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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: AFr ≥ 16 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m\cdot K)}.$

Feuerschutzplatte Termarock® 100



		ROCKPACK		EINZEL-		Preis €/m²		
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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



QR-Code / Link zum Datenblatt 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: AFr ≥ 43 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$

Innenausbau

Schallschluckplatten für Decken und Wände

Schallschluckplatte RAF



		ROCKPACK			EINZEL-		Preis	€/m²
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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

schallabsorbierende Auflage für Decken- und Wandverkleidungen. Nicht für Sichtakustik geeignet.

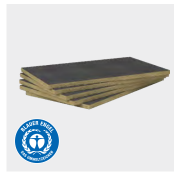
Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte als

- 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 $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m\cdot K)}.$



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

Schallschluckplatte RAF-SE





			ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²		
Abmessu	_	ArtNr.				PAKET	R_{D}	exkl.	inkl.	
mm (L x E	3 x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m ² ·K)/W	MwSt.	MwSt.	
1000 x 625	× 20	120908	24	10,000	300,00	12,50	0,50	18,33	22,00	
1000 x 625	× 30	107630	24	10,000	180,00	7,50	0,75	22,49	26,99	
1000 x 625	× 40	117560	24	10,000	150,00	6,25	1,00	26,31	31,57	
1000 x 625	× 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: AFr ≥ 10 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}.$

Schallabsorptionsgrad a_{s} in Abhängigkeit von der	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Frequenz f [Hz] bei 20-mm-Platten mit 200 mm Luftraum	α_{s}	0,32	0,64	0,93	0,74	0,85	0,99
Schallabsorptionsgrad $lpha_s$ in Abhängigkeit von der	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Frequenz f [Hz] bei 30-mm-Platten direkt verlegt	α_{s}	0,05	0,34	0,81	0,99	1,06	1,07

Innenausbau

Schallschluckplatten für Decken und Wände

Akustikauflage Polyrock



Abmessungen		Stück/	Transp.	m²/	R _D	Preis	€/m²
mm (L x B x D)	ArtNr.	Paket	m³	Paket	(m²·K)/W	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



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: AFr ≥ 10 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}$

Schallabsorptionsgrad $lpha_{s}$ in Abhängigkeit von der	f [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
Frequenz f [Hz] bei 20-mm-Platten mit 200 mm Luftraum	α_{s}	0,35	0,70	0,90	0,80	0,95	0,90

RockTect Luftdichtsystem

für den Dachgeschoss- und Innenausbau

RockTect INTELLO® climate Plus

Achtung, eigener Rabatt!



	ArtNr.	lfm/ Rolle	Breite m	m² Rolle	m² Palette	Rollen/ Palette	Preis exkl. MwSt.	
Rolle	201848	50	1,50	75	1500	20	9,47	11,36

Feuchtevariable, besonders reißfeste Hochleistungs-Dampfbremse $s_{\rm d}\colon 0,25\,m-25,00\,m$ 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



	ArtNr.	lfm/ Rolle	Breite m	m² Rolle	m² Palette	Rollen/ Palette	Preis exkl. MwSt.	€/m² inkl. MwSt.
Rolle	125761	15	2	30	4740	158	3,64	4,37
Rolle	125774	50	2	100	5300	53	3,23	3,88

 $Dampfbremse\,s_d{:}\,100\,m\,f\ddot{u}r\,den\,Innenbereich.$

■ Brandverhalten Euroklasse E



Achtung, eigener Rabatt!

QR-Code / Link zum Datenblatt

RockTect Inline



	ArtNr.	lfm/ Rolle	Breite mm	Rollen/ Karton	Karton/ Palette	Preis e exkl. MwSt.	E/lfm 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.



Achtung, eigener Rabatt!

QR-Code / Link

RockTect Luftdichtsystem

für den Dachgeschoss- und Innenausbau

RockTect Twinline

Achtung, eigener Rabatt!



		lfm/	Breite	Rollen/	Karton/	Preis €/Ifm		
	ArtNr.	Rolle	mm	Karton	Palette	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 Innenund Außenbereich geeignet.



Achtung, eigener Rabatt!

QR-Code / Link zum Datenblatt

RockTect Splitline

ADCKNOOL .

	ArtNr.	lfm/	Breite	Rollen/	Karton/	Preis	€/lfm
		Rolle	mm	Karton	Palette	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

RockTect Multikit



Achtung, eigener Rabatt!

	ArtNr.	Inhalt	Klebelänge	Kartusche/	Karton/	Preis €.	/Stück
		ml	lfm	Karton	Palette	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!



	ArtNr.	lfm/	Breite	Rollen/	Preis	€/lfm
		Rolle	mm	Paket	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 Nägel oder Schrauben verursacht werden, unterhalb der Konterlatte dauerhaft ab.

Berechung Materialbedarf Systemdach:

Anwendungsbereich	Produkt	Faktor*	Dachfläche	Bedarf	Inhalte VPE
Dämmung zwischen den Sparren	Klemmrock 035, Flexirock	0,90 x	m²	m²	siehe Produkt
Dämmung unter den Sparren	Sonorock 035, Flexirock	0,95 x	m²	m²	siehe Produkt
Dampfbremse	RockTect INTELLO® climate Plus	0,016 x	m²	Rollen	75 m²/Rolle
Klebeband Überlappung Dampfbremse	RockTect Inline	0,018 x	m²	Rollen	40 lfm/Rolle
Klebeband Druchdringungen Dampfbremse	RockTect Twinline	0,010 x	m²	Rollen	25 lfm/Rolle
Klebeband Anschlüsse Dampfbremse - Fenster	RockTect Splitline	0,010 x	m²	Rollen	25 lfm/Rolle
Klebeband Anschlüsse Dampfbremse – Bauteile	RockTect Multikit	0,070 x	m²	Kartuschen	310 ml/Kartusch

 $[\]hbox{* Die Berechnungs faktoren beruhen auf Erfahrungs werten von durchschnittlichen Dachflächen.} \\$

Zubehör

Ergänzungsprodukte

RockTect Dasatop

Achtung, eigener Rabatt!





Parus	
QR-Code / Link zum Datenblatt	

	ArtNr.	lfm/	Breite	m²	m²	Preis	s €/m²
		Rolle	m	Rolle	Palette	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 Feuchteeinfluss auf unter 0,05 m verringern und schädliche Feuchteeinwirkung vermeiden.

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

RockTect Vapotop

Achtung, eigener Rabatt!



	ArtNr.	lfm/	Breite	m²	m²	Preis	€/m²
		Rolle	m	Rolle	Palette	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 Brandverhalten Euroklasse E. der Schalung (mit Selbstklebestreifen ausgestattet). Schützt die Konstruktion während der Bauphase.

- s_d-Wert: ca. 2,3 m.



RockTect Finatop

Achtung, eigener Rabatt!



	ArtNr.	lfm/	Breite	Preis	€/lfm	
		Rolle	m	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®



			ROCKPACK			Preis	Preis €/m²	
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Palette	Pakete	Transp.m ³	m²	R_D (m ² ·K)/W	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
IIIII (L X D X D)	i alette	Takete	ii alisp.iii		(111 - 10)/ **		1111131.	
1200 x 400 x 80*	158397	10	1,667	14,40	2,25	71,89	86,27	
1200 × 400 × 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 × 400 × 140*	158404	8	1,667	7,68	4,00	125,99	151,19	
1200 × 400 × 160*	158406	6	1,667	5,76	4,55	143,83	172,60	
1200 × 400 × 180*	158408	6	1,667	5,76	5,10	161,75	194,10	

* Lieferzeit auf Anfrage



QR-Code / Link

Wasserabweisende und schallabsorbierende Steinwolle-Dämmplatte zur Wärmedämmung von Keller- und Tiefgaragendecken mit optisch untergeordneten Anforderungen. Geeignet für die reine Klebemontage 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

			PALETTE			Preis	€/m²
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Palette	Pakete	Transp.m ³	m²	R_D (m ² ·K)/W	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





			ROCKPACK		EINZEL-		Preis €/m²		
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
1000 x 625 x 60*	120994	24	10,000	90,00	3,750	1,75	59,69	71,63	
1000 x 625 x 80*	120996	24	10,000	75,00	3,125	2,35	74,53	89,44	
1000 x 625 x 100*	120997	24	10,000	60,00	2,500	2,90	89,49	107,39	
1000 x 625 x 120*	120998	24	10,000	45,00	1,875	3,50	105,28	126,34	
1000 x 625 x 140*	170210	20	10,000	37,50	1,875	4,10	119,89	143,87	
1000 x 625 x 160*	121011	28	10,000	35,00	1,250	4,70	134,79	161,75	
1000 x 625 x 180*	121013	24	10,000	30,00	1,250	5,25	151,20	181,44	
1000 x 625 x 200*	121015	24	10,000	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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m\cdot K)}$

Kellerdeckenplatte Speedrock® II





				PAL	ETTE				Preis €/m²	
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr.	Stück/ Paket	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	kg/ Paket	kg/ Palette	RD (m²·K)/W	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 $\lambda_D = 0.040 \text{ W/(m·K)}$
- 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 Kassettengurte 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 Stahlkassetten-Zulassung Z-14.1-466 sind unbedingt zu



Steelrock Plus Distanzbefestiger



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

Nichtrostender Distanzbefestiger mit Überdrehsicherung für das Steelrock Plus Kassettenwand-Dämmsystem.

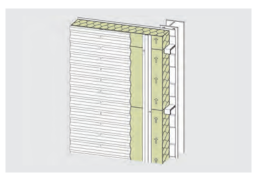
Der speziell entwickelte Befestiger hält die Außenschale auf 40 mm bzw. 80 mm Abstand zur Kassette und überträgt sämtliche Druck- und Soglasten.

Nur als Ergänzungsmenge zum Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock Plus lieferbar.

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



Vertikale Außenschale



Horizontale Außenschale

Kassettenwand-Dämmsystem

Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock 035 Plus Ü40



		R	ROCKPACK			EINZELPAKET		Preis	€/m²
Abmessungen mm (L x B x D)	Profilhöhe Kassette	ArtNr.	Transp.m³	m²	ArtNr.	m²	R_D (m ² ·K)/W	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

Im Lieferumfang sind 4 Distanzbefestiger pro m² enthalten.

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

 $Bei gr\"{o}Berem Bedarf kann der Steelrock Plus Distanzbefestiger separat bestellt werden; auf Anfrage auch mit farbigem Schraubenkopf lieferbar.$

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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$

Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock 040 Plus Ü40



A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	
不在是一个人	

		F	OCKPACK		EINZELP	AKET		Preis	€/m²
Abmessungen mm (L x B x D)	Profilhöhe Kassette	ArtNr.	Transp.m³	m²	ArtNr.	m²	$\begin{array}{c} R_D \\ (m^2 \cdot K)/W \end{array}$	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 × 600 × 140*	100	139413	10,000	48,00	139412	2,40	3,55	55,96	67,15
1000 × 600 × 160*	120	139415	10,000	43,20	139414	1,80	4,10	60,89	73,07
1000 × 600 × 170*	130	139417	10,000	43,20	139416	1,80	4,35	63,25	75,90
1000 × 600 × 185*	145	139420	10,000	36,00	139419	1,80	4,70	66,84	80,21
1000 × 600 × 200*	160	139423	10,000	36,00	139422	1,80	5,10	70,61	84,73

* Lieferzeit ca. 12 Arbeitstage



QR-Code / Link

Im Lieferumfang sind 4 Distanzbefestiger pro m² enthalten.

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

 $Bei gr\"{o}Berem Bedarf kann der Steelrock Plus Distanzbefestiger separat bestellt werden; auf Anfrage auch mit farbigem Schraubenkopf lieferbar.$

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 $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}.$

Kassettenwand-Dämmsystem Steelrock 035 Plus Ü80



		ROCKPACK			EINZELPAKET			Preis €/m²		
Abmessungen $mm (L \times B \times D)$	Profilhöhe Kassette	ArtNr.	Transp.m ³	m²	ArtNr.	m²	R_D (m ² ·K)/W	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

 $Im\ Lie ferum fang\ sind\ 4\ Distanz befestiger\ pro\ m^2\ enthalten.$

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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$

Kassetten-Dämmplatte Steelrock 70-035





				ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen	Art.	ArtNr.					R_D	exkl.	inkl.	
mm (L x B x D)	Palette	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	MwSt.	
1000 × 600 × 80	108055	108032	24	10,000	86,40	3,600	2,35	28,99	34,79	
1000 × 600 × 100	108056	108033	28	10,000	67,20	2,400	2,90	36,16	43,39	
1000 × 600 × 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 den 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 ≥ 20 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m\cdot K)}.$

Kassettenwand-Dämmsystem

Kassettendämmplatte Steelrock 035



			ROCKPACK				Preis €/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	MwSt.
1000 × 600 × 80*	107946	24	10,000	86,40	3,60	2,35	34,67	41,60
1000 × 600 × 100*	107948	20	10,000	72,00	3,60	2,90	43,87	52,64
1000 × 600 × 120*	107949	20	10,000	60,00	3,00	3,50	52,61	63,13
1000 × 600 × 140*	107950	20	10,000	48,00	2,40	4,10	61,27	73,52
1000 × 600 × 160*	107952	24	10,000	43,20	1,80	4,70	70,31	84,37

ROCKPACK

Transp.m³

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage

Preis €/m²

inkl.

MwSt.

exkl.

MwSt.



QR-Code / Link

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

Art.-Nr.

Paket

107809

107811

Pakete

24

20

- 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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$

EINZEL-

PAKET

 m^2

 m^2

Kassettendämmplatte Steelrock 040



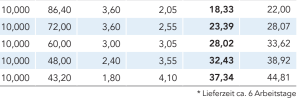
	1000 x 600 x 120*	107812	20	10,000					
	1000 x 600 x 140*	107814	20	10,000					
	1000 x 600 x 160*	107815	24	10,000					
The same of the sa	Wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von Auße								
	wänden mit Stahlka	ssettenpro	filen.						

Abmessungen

mm (L x B x D)

1000 x 600 x 80*

1000 x 600 x **100***



 $(m^2 \cdot K)/W$



QR-Code / Link zum Datenblatt

- 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!



Fassadendämmplatte Fixrock® 033



		ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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





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: AFr ≥ 30 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m·K)}.$

Fassadendämmplatte Fixrock® 033 VS



		ROCKPACK		EINZEL-		Preis	€/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_{D}	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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





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: AFr ≥ 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



2

		ROCKPACK		EINZEL-		Preis	€/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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 × 625 × 240*	106443	24	10,000	30,00	1,250	7,05	103,91	124,69

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage





QR-Code / Link

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: AFr ≥ 15 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$

Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS



		188
-	Abmessur mm (L x B	
60	1000 x 625 x	
80	1000 x 625 x	
100	1000 x 625 x	
120	1000 x 625 x	-
140	1000 x 625 x	
160	1000 x 625 x	40
180	1000 x 625 x	
200	1000 x 625 x	





		ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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
- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Längenbezogener Strömungswiderstand nach ÖNORM EN ISO 29053: AFr ≥ 15 kPa·s/m².
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$

DARAUF IST VERLASS! 3 MONATE FREI BEWITTERBAR!



Laibungsplatte Fixrock® 035 LB



		ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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 Türlaibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$



QR-Code / Link zum Datenblatt

Laibungsplatte Fixrock® 035 VS LB



		ROCKPACK		EINZEL-		Preis €/m²		
Abmessungen $mm (L \times B \times D)$	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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	a. 6 Arbeitstage

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

■ Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.

■ Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$



QR-Code / Link zum Datenblatt ■ Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.

Laibungsplatte Fixrock® 033 LB



3	

QR-Code / Link
zum Datenblatt

		ROCKPACK			EINZEL-	EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen $mm (L \times B \times D)$	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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 Türlaibungen in vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden.

- Produktart MW-WF nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m·K)}.$

Schnell und sparsam: die bewährte Ein-Dübel-Befestigung

Die Ein-Dübel-Befestigung

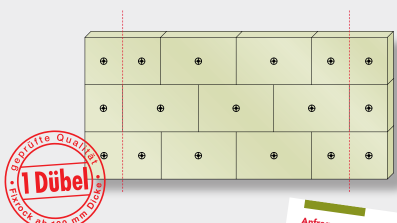
In den meisten Fällen ist eine Ein-Dübel-Befestigung bei der Fassadendämmplatte Fixrock 035 und der Fixrock 035 VS möglich. Die Ein-Dübel-Befestigung kann auch bei der Fixrock 033 und Fixrock 033 VS angewendet werden.

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.

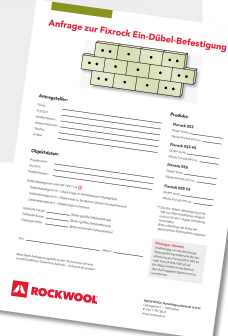
EIN DÜBEL

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 Industrieaerodynamik in Aachen).







Außenwand

Zubehör für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden

Dämmstoffhalter DH





Dämmstoffdicke	ArtNr.	Bezeichnung	Stück/	Preis €/Schaft		
mm			Paket	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	
	ArtNr.		Stück/	Preis €.	/Teller	
			Paket	exkl.MwSt.	inkl.MwSt.	
	164437	Dämmstoffhalter Teller	300	0,43	0,52	



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.

 $\begin{array}{lll} Durchmesser\,Bohrer & 8\mbox{ mm} \\ Bohrlochtiefe & t \geq 40\mbox{ mm} \\ Verankerungstiefe & v \geq 30\mbox{ mm} \\ Durchmesser\,Teller & 90\mbox{ mm} \end{array}$

Bitte bei Bestellung unbedingt Zweiteiligkeit beachten!





Außenwand

Dämmung für Trennfugen und Hohlräume

Einblasdämmsystem





QR-Code / Link zum Datenblatt Fillrock RG



QR-Code / Link zum Datenblatt Fillrock KD

	ArtNr.	Palette			Preis €/kg	
	Palette	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 Maschinentechnik 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: $\lambda_D = 0.037 \text{ W/(m·K)}$ Fillrock KD/RG Plus: $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}$
- nichtbrennbar, Euroklasse A1.
- Bei eingeblasenen Anwendungen wird die Setzungsklasse S1 erreicht.

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

Trennfugenplatte Splitrock®



QR-Code / Link

		PALETTE			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m ² ·K)/W	MwSt.	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 $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}.$

ROCKWOOL Lose Wolle RL



	FOLIENROLLEN	PALI	ETTE	Preis	€/kg
Inhalt kg	ArtNr.	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

THE TOTAL POPULATION OF THE PO
S ROCKY POL
ROCKWOOL

Abmessungen		PALETT	E	R_D	Preis	€/m²
mm (L x B x D)	ArtNr.	Anzahl Platten	m²	(m²·K)/W	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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$
- 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/m³ nach EN 29052-1	30	19	16



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 Fertigteilestriche

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP5

(ehemals Floorrock SE)



		ROCKPACK			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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 × 625 × 40-5*	328393	24	10,000	120,00	5,00	1,15	30,71	36,85

* Lieferzeit ca. 6 Arbeitstage



QR-Code / Link zum Datenblatt

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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$
- Zusammendrückbarkeit $c \le 5$ mm.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d∟ in mm	15	20	25	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m³ nach EN 29052-1	25	19	14	14	10

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP3

(ehemals Floorrock TE)







		PALETTE			EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m³	m²	PAKET m²	R _D (m²·K)/W	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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$
- Zusammendrückbarkeit $c \le 3$ mm.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	13	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m³ nach EN 29052-1	30	30	19	16

Fußboden

Dämmung von Fertigteilestrichen

Trittschalldämmplatte Floorrock® Acoustic CP2

(ehemals Floorrock HP)



QR-Code / Link zum Datenblatt

The second secon	ALC: NO PERSON NAMED IN COLUMN 1
	THE REAL PROPERTY.
	ALC: UNKNOWN
	-
	CONTRACT OF PERSONS ASSESSMENT
	50-098
	2000
	2000
	25000
	200
	93398
	1000
	2000
	1000
	The same of the sa
	1500 C
	1000
	A05000
The second secon	400000000000000000000000000000000000000
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2000
Marie College	THE REAL PROPERTY.
BULL TO SERVICE STATE OF THE S	THE PARTY NAMED IN
	Sec. 19. 15.
THE LANGE OF THE PARTY OF THE P	500
	20000
	A COLUMN
	100

			PALETTE		EINZEL-		Preis €/m²	
Abmessungen	ArtNr.				PAKET	R_D	exkl.	inkl.
mm (L x B x D)	Paket	Pakete	Transp.m ³	m²	m²	(m²·K)/W	MwSt.	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 $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m·K)}.$
- Zusammendrückbarkeit $c \le 2$ mm.

Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe d_L in mm	12	20	30	40
Dynamische Steifigkeit s' in MN/m³ nach EN 29052-1	75	48	27	21

Ausgleichsdämmplatte Floorrock® Therm

(ehemals Floorrock AP)







			PALETTE		EINZEL-		Preis	€/m²
Abmessungen mm (L x B x D)	ArtNr. Paket	Pakete	Transp.m³	m²	PAKET m²	R_D (m ² ·K)/W	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

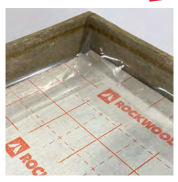
Hoch verdichtete druckfeste Steinwolle-Dämmplatte als Ausgleichsplatte und zusätzliche Wärmedämmung unter schwimmenden Estrichen. Die Floorrock Therm ist in Kombination mit Floorrock Trittschalldämmplatten einsetzbar.

- Produktart MW-WD nach ÖNORM B 6000.
- Euroklasse A1 nach ÖNORM EN 13501-1.
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}.$
- Druckfestigkeit: ≥ 70 kPa.

Weitere Produkte für die Dämmung von Böden

Floorrock RST Plus





		PAKET			Preis €/Kar	ton (32 lfm)
Abmessungen mm ($L \times B \times D$)	ArtNr.	lfd. m	Transp.m ³	Kartons/ Palette	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2000 × 120 × 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 Faltplatte und ist zum Einsatz insbesondere bei Nass- und Fließestrichen geeignet.

Die aufkaschierte Folienlasche dient als Schutz gegen Estrichanmach wasser 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		PAKET			€/lfm
mm (L×B×D)	ArtNr.	lfd. m	Transp.m ³	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1000 × 80 × 12	53827	100,00	0,114	1,10	1,32
1000 × 120 × 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		PALETTE		Preis	€/m²
mm (L × B × D) ¹⁾	ArtNr.	m²	Transp.m ³	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
2000 × 1200 × 25	223579	110,40	5,000	57,85	69,42
2000 × 1200 × 30	223575	91,20	5,000	81,70	98,04
2000 × 1200 × 40	116312	72,00	5,000	111,56	133,87
2000 × 1200 × 50	166297	57,60	5,000	128,86	154,63

¹⁾ Dicken 35, 60 bis 100 mm auf Anfrage

Conlit® Steelprotect Board Alu



Abmessungen	PALETTE			Preis €/m²		
mm (L × B × D) ¹⁾	ArtNr.	m²	Transp.m ³	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
2000 × 1200 × 25	223453	110,40	5,000	72,40	86,88	
2000 × 1200 × 30	223566	91,20	5,000	96,76	116,11	
2000 × 1200 × 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	ArtNr.	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



ArtNr.	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 lösungsmittelfreiem, stark vernetztem Reinacrylatkleber

beschichtet ist. Verklebung der Stoßstellen von Conlit Steelprotect Board Alu.

Conlit® Fix



Wasserglas-Kaolin-Kleber

Produkt	ArtNr.	Gebinde	Inhalt	Preis €/kg exkl. MwSt.	Preis €/kg inkl. MwSt.
Conlit Fix	319657	Eimer¹)	20 kg	11,72	14,06
Conlit Fix	321038	PE-Schläuche im Eimer¹)	18 × 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

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

Dämmung auf den Sparren

Wärmeschutz	Brandschutz 1)	Dämmstoff	Dicke ²⁾	Feuerseitige Beplankung
Optimalen Wärme- schutz 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

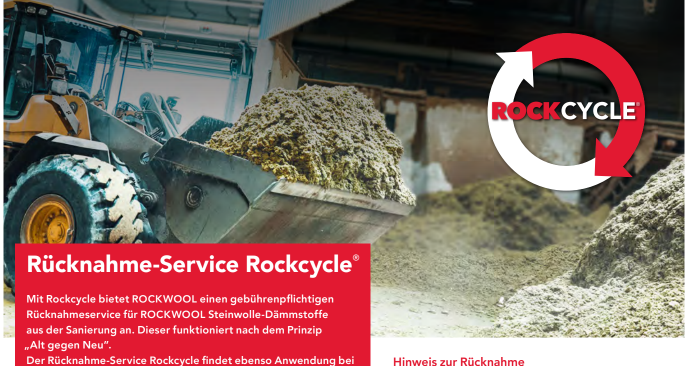
Wärmeschutz	Brandschutz ¹⁾	Dämmstoff	Dicke ²⁾	Feuerseitige Beplankung
N	REI 30 Klassifizierungsbericht KB-2103-634-22-MPA	Woodrock Protect Termarock 30	≥ 60 mm ≥ 100 mm	1x 60 mm Woodrock Protect oder 1x 12 mm OSB-3
	REI 60 Klassifizierungsbericht KB 3.2/16-001-13	Termarock 30	≥ 80 mm	1x 12 mm OSB-4-Holzwerkstoffplatte und 1x 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatte
Optimalen Wärme- schutz erzielen Sie nit Dämmstoffdicken	REI 90 Klassifizierungsbericht KB 3.2/16-001-14	Termarock 30	≥ 120 mm	1x 12 mm OSB-4-Holzwerkstoffplatte und 1x 18 mm Gipskartonfeuerschutzplatte
ab 30 cm	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
NE	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 Wärme- schutz erzielen Sie mit Dämmstoffdicken ab 30 cm.	El 90 Klassifizierungsbericht Nr. VFA 2013-0458.02	Varirock oder Sonorock	≥ 50 mm	2x 12,5 mm Gipskartonplatte

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}\!)$ Es sind die Angaben in den jeweiligen Klassifizierungsberichten zu berücksichtigen!

²) Brandschutztechnisch notwendige Mindestdämmstoffstärke



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

sortenrein gesammeltem Baustellenverschnitt.

wirtschaftliche und logistische Vorteile mit sich.

Die Wiederverwertung zur Herstellung neuer Steinwolle garan-

tiert einen geschlossenen Produktionskreislauf und leistet einen

wertvollen Beitrag zu aktivem Umweltschutz. Darüber hinaus

bringt der Rücknahme-Service Rockcycle für alle Beteiligten



Art.-Nr.

360001690 Abfallrücknahme nach Gewicht

Fallen große Mengen ROCKWOOL Dämmung an, z.B. bei der Flachdachsanierung, 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



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

* Abgabe nur im Set möglich

Inkludierte Leistungen:

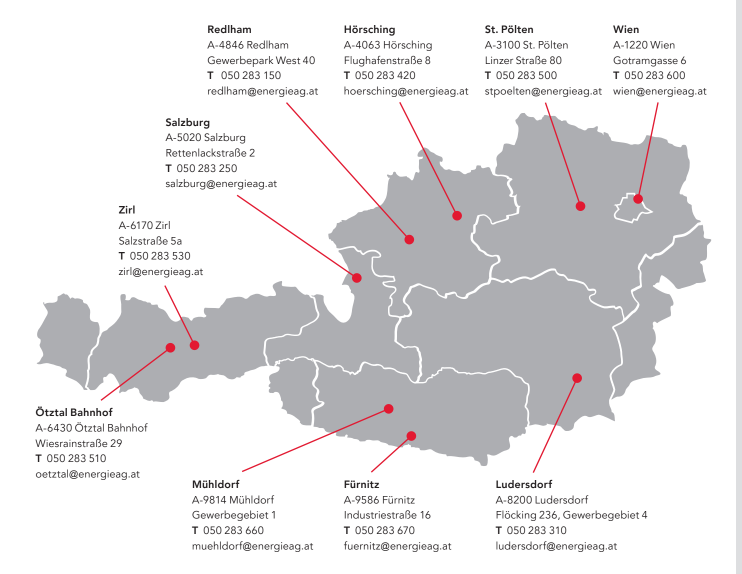
- PE-Sack
- wasserfestes Etikett A4 Format
- Recycling im ROCKWOOL Werk

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



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, Innenstadtverhältnisse etc.). Für unsere eingesetzten (auch speziellen) Jumbo-Hängerzüge gelten folgende technische Daten:

■ Höhe: 4,00 m ■ Innenhöhe: 3.00 m

20,00 m (ohne Mitnahmestapler) Länge:

21,50 m (mit Mitnahmestapler)

■ Breite: 2.60 m 29,00 m ■ Wendekreis: ■ 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.



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 max. 2.50 t ■ Tragkraft: ■ 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	detailliertzweimalig	
Sixfold	Link für Transport-Echtzeit-Verfolgung	
Liefergenauigkeit/Lieferzeitraum (ca.)		Koste
< 30 Tm³	Von-bis-Termin / 3–6 Tage (auf Anfrage)	
30 – 60 Tm³	Tagestermin	
60 – 80 Tm³	Vormittag/Nachmittag	
80 – 120 Tm³	2-Stunden-Zeitfenster	
Mengen		Koste
Lagerlieferungen frachtfrei	ab 25 Tm³	
Lagerlieferungen Mindermengenzuschlag (nur auf Händlerlager möglich)	unter 25 Tm³	170,00
Streckenlieferungen frachtfrei	ab 40 Tm³	
Keine Streckenlieferungen	unter 40 Tm³	
Tm³ = Transportkubikmeter		
Sonderleistungen/Informationen		Kosto
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 €/Lk
Anlieferung mit Jumbo-Lkw	mind. 4,20 m Durchfahrthöhe Achtung: Fahrzeuge haben geringe Bodenfreiheit	
Sonderprodukte	Mengen und Lieferzeit auf Anfrage	
Weiterberechnung von Logistikmehrkosten		Koste
	2–3 Tage vor Auslieferung	350,00
Verschiebungen/Stornierungen	1–2 Tage vor Auslieferung am Ausliefertag	650,00 650,00
Weiterleitungen (bis 10 km kostenfrei)	von 10 km bis 50 km von 50 km bis 100 km ab 100 km	100,00 150,00 200,00
Standzeit (bis 60 min kostenfrei)	> 60 min (je angefangene Stunde)	90,00 €/Stund
Terminverschiebung für Sonderprodukte/Systemprodukte	nur nach Prüfung des Produktions- und Planungsstatus	
Stornierungen/Mengenreduzierungen	bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der ROCKWOOL Handelsg	esellschaft m.b.H.

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeines: 1) Sämtliche (auch künftige) Lieferungen und (Dienst-)Leistungen einschließlich anlagentechnischer Beratungen und sonstiger Nebenleistungen der ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H. (nachfolgend "ROCKWOOL") erfolgen aufgrund der nachstehenden allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (nachfolgend "Lieferbedingungen"). Dies gilt auch für den Fall, dass von ROCKWOOL nicht mehr im Einzelnen gesondert darauf hingewiesen wird. 2) Diese Lieferbedingungen gelten ausschließlich. Anderes gilt nur dann, wenn ROCKWOOL ausdrücklich schriftlich darauf hinweist, dass die von ihr gegenüber Kunden erbrachten Lieferungen und (Dienst-)Leistungen (einschließlich anlagentechnischer Beratungen und sonstiger Nebenleistungen) nicht den vorliegenden Lieferbedingungen unterliegen. Diese Lieferbedingungen gelten in der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses mit den Kunden gültigen bzw. jedenfalls in der den Kunden zuletzt mitgeteilten Fassung. Dies gilt auch für zukünftige Verträge mit Kunden von ROCKWOOL und insbesondere auch dann, wenn von ROCKWOOL nicht mehr im Einzelnen gesondert darauf hingewiesen wird. 3) Diese Lieferbedingungen einen entgegenstehenden oder abweichenden allgemeinen

ihr gegenüber Kunden erbrachten Lieferungen und (Dienst-Lieisungen Einschließlich anlagentechnischer Beratungen und sonstiger Nebenleistungen) nicht den vorliegenden Lieferbedingungen unterliegen. Diese Lieferbedingungen gelten in der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses mit den Kunden giltigen bzw. dech falls in der den Kunden giltigen bzw. der den kunden sind nur dann wirksam, wenn sie von ROCKWOOL in Hinblick auf den jeweiligen Vertragsabschluss usdrücklich schriftlich aner kennen geber den kunden giltigen bzw. der den jeweiligen Vertragsabschluss gilt in jedem Fall, sohin auch dan, wenn ROCKWOOL in Kanntnis von allällig entgegenstehenden oder abweichenden allgemeinen Geschäftbedingungen von Kunden Lieferungen oder Dieber Liebstungen an diese erbringt. 4 Daweichungen und Nebenabreden zu den Lieferbedingungen von Kunden Lieferungen oder Dieber Liebstungen an diese erbringt. 4 Daweichungen und Nebenabreden zu den Lieferbedingungen von Kunden Lieferbedingungen von Kunden Lieferbedingungen von Kunden Lieferbedingungen von Beratungen und Erklärungen werden erst durch eine ausdrückliche schriftliche Bestätigung von ROCKWOOL zu der der Schriftliche Bestätigung von ROCKWOOL zu bei haber der der der hinbalt der Vereinbarungen und Erklärungen werden erst durch eine ausdrückliche schriftlichen Bestätigung von ROCKWOOL zu bei haber der Vereinbarungen und Erklärungen werden bestätlichen Lieferbedingungen vor Des gilt nur der der fernihmitätlichen Vereinbarungen und Erklärungen werden bestätlichen Lieferbedingungen vor zu der hinbalt der feren hinbalt der Vereinbarungen vor der Keinstalt gegen der Vereinbarungen vor der Ke

Belieterung durch Lieteranten bzw. Umstande, die KUCKWOUL oder inren vonieteranten die recruzeitige Leierung erschweren oder unmöglich machen) verursacht worden sind und diese Gründe nicht von ROCKWOOL zu vertreten sind. Diesfalls stehen den Kunden weder Schadenersatz- noch sonstige Ansprüche gegenüber ROCKWOOL zu. 3) Sofern die in Punkt V. 2) genannten Umstände vorliegen, welche den Vorlieferanten bzw. ROCKWOOL selbst die Durchführung bzw. Erbringung von Lieferungen oder (Dienst-) Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, ist ROCKWOOL berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils der Lieferung oder (Dienst-) Leistung ganz oder teilweise von dem mit dem Kunden abgeschlossenen Vertrag zurückzutreten. Ten Fall, dass ROCKWOOL an dem mit dem Kunden abgeschlossenen Vertrag zurückzutreten. Ten Fall, dass ROCKWOOL an dem mit dem Kunden abgeschlossenen Vertrag striktlich erschweren und en Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlauffrist. Soweit den Kunden das Festhalten am Gesamtvertrag nicht mehr zumutbar ist, können diese durch unverzügliche schriftliche Erklärung vom Vertrag zurücktreten. 4) ROCKWOOL behält sich aus fabrikations- und transporttechnischen Gründen eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 3 % vor. Darüber hinaus ist ROCKWOOL zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt.

VI. Verpackung, Versand und Gefahrenübergang: 1) Mangels anderweitiger Vereinbarung liefert ROCKWOOL ab Lager oder Werk. Die Verpackungen von ROCKWOOL sind durch die ARA Lizenznummer 7238 entpflichtet. Europaletten werden von ROCKWOOL mit einem Kaufpreis gemäß der jeweils geltenden Preise belastet. Für die Entsorgung sämtlicher Verpackungen von ROCKWOOL sind die kunden unter eigener Kostentragung verantwortlich bzw. müssen diese die entpflichtetten anfallenden Verpackungen verpflichtet sein sollte, sind diese von den Kunden auf eigene Kosten und Gefahr an ROCKWOOL zurückzustellen. 2) Versandweg und Transportmittel sind mangels ausdrücklich entgegenstehenden schriftlichen Auftrages der Kund

ges – und Zahlungsbedingungen

siehe auch www.rockwool at/agb

bit in Furden oder POCKWOOL diese besteffent jaben, prätesten jedoch mit dem Zeitgankt zu dem die Meten

stell Welt bevoll auge vom POCKWOOL bestessen häben, geste die Geliah und der Krieft jeder. Auf die rein 101, des BOCKWOOL de Waren nicht stell verbeit beste helt ferien 101, des BOCKWOOL de Waren nicht stell verbeit jeder der Geliah des zufälligen Untergangs oder der Krieft verbeit ve

Unternehmensethik zu melden. Weiterführende Informationen über den Verhaltenskodex der ROCKWOOL Unternehmensgruppe finden sich auf der Homepage www.rockwoolgroup.com.

XIII. Urheberrecht: 1) An sämtlichen Texten, Dartstellungen und Abbildungen jedweder Art etc. von ROCKWOOL, gleichgültig in welcher Form (u.a. Druckschriften, Website, Verpackungen, Quellcodes) veröffentlicht, stehen ausschließlich ROCKWOOL die entsprechenden Urheber-, Nutzungs- und Verwertungsrechte zu, sodass deren Nutzung und Verwendung nur mit ausdrücklicher vorheriger schriftlicher Genehmigung durch ROCKWOOL gestattet ist. Dies bedeutet, dass die geistigen und gewerblichen Schutzrechte an diesen Werken wie z.B. Design-, Marken-, Urheber-, Patent-, Domain-Namens-, Geschäftsgeheimnis- und andere geistige Eigentumsrechte, Verpackungen, Quellcodes, Vorbereitungsmaterial und deren Benennung sowie all das, was von ROCKWOOL (bzw. der ROCKWOOL Unternehmensgruppe) im Zusammenhang mit den gelieferten bzw. angebotenen Waren, Lieferungen und (Dienst-)Leistungen entwickelt wird, ausschließlich ROCKWOOL oder ROCKWOOL totzer heter. Erfüllungsort. Gerichtsstand: 1) Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss

RÖCKWOOL International A/S zusteht.

XIV. Anzuwendendes Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand: 1) Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss der Bestimmungen des Haager Kaufrechts (EKG/EAG) und des Einheitlichen UN-Kaufrechts (CISG). 2) Erfüllungsort und Gerichtsstand ist – auch für Klagen im Wechsel- und/oder Scheckprozess – Wien. Unbeschadet dessen ist ROCKWOOL auch berechtigt, ihre Rechte am Gerichtsstand der Kunden zu verfolgen.

XV. Verschiedenes: 1) RÖCKWOOL ist berechtigt, ein Vertragsverhältnis zur Gänze (sohin samt sämtlichen sich daraus ergebenden Rechten und Pflichten) mit Kunden ohne Zustimmung derselben auf eine Tochtergesellschaft, ein verbundenes Unternehmen, eine sonstige Gesellschaft der RÖCKWOOL Unternehmensgruppe oder an Dritte zu überbinden. Diesfalls ist RÖCKWOOL verpflichtet, die Kunden über die Überbindung des Vertragsverhältnisses auf eine Tochtergesellschaft, ein verbundenes Unternehmen, eine sonstige Gesellschaft der RÖCKWOOL Unternehmensgruppe oder an Dritte zu verständigen. 2) Sofern einzelne Bestimmungen der Lieferbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so bleiben die übrigen Bedingungen voll wirksam. An die Stelle der unwirksamen Klausel tritt eine solche, die in zulässiger Weise deren Zweck am nächsten kommt.

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 umseitig 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-Dämm-

stoffen. 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 unbe-

 $\label{thm:continuity} den klich sind. Für die Vergabegrundlagen werden Wärmedämmung, Schallschutz und Begrenzung der Emissionen aus der Produktion berücksichtigt.$

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

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 06 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

