

verfügbaren Rohstoff. Von Natur aus voller einzigartiger Eigenschaften, die unsere Dämmstoffe sicher, langlebig und recycelbar machen – so

zirkulär, wie unsere Zukunft es braucht. rockwool.de

Die natürlichen Stärken der Steinwolle

Seit mehr als 80 Jahren nutzen wir die unerschöpfliche Ressource Stein, um aus diesem wertvollen Rohstoff mit seinen vielfältigen natürlichen Vorteilen hochwertige Produkte zu entwickeln. Nachhaltige und langlebige Dämmstoffe, die dazu beitragen, den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen zu senken sowie den Klimaschutz und das Wohlbefinden der Menschen zu steigern. Einzigartig natürliche Steinwolle-Stärken, mit denen wir das moderne Leben bereichern.

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.

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.

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.de/vorteile-steinwolle

PRODUKTÜBERSICHT

Coverrock X-2	•
Coverrock II	7
Speedrock II	3
Coverrock Deko	ç
Coverrock LB Coverrock BR 035	10
Ceilrock Top	1′

12

ALLE PRODUKTE
AUF EINEN BLICK

14

SERVICES/LIEFERSERVICE

SERVICES/ EIEI ERSERVICE	
Rockcycle	18
AGB	19

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.

Die DEUTSCHE ROCKWOOL legt großen Wert auf die Produktweiterentwicklung, sodass 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 unser technischer Service 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.de. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.

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

J. li Runann - Lal

Mit besten Grüßen

Volker Christmann

Frank Weier



Fassadendämmung mit Putzträgerplatten



Coverrock® X-2



L×B: 800×625 mm L×B: 1200×400 mm



Systemhalter-Bezeichnung:

			L×B: 800×	625 mm,	PALETTE			L×B: 800×625 mm, PALETTE								
Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Paket	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	kg/ Paket	kg/ Palette								
80	308018	4003446535736	3	1,50	10	15,00	10,80	108,00								
100	307443	4003446535187	3	1,50	8	12,00	13,50	108,00								
120	308023	4003446535774	3	1,50	6	9,00	16,20	97,20								
140	308025	4003446535798	2	1,00	8	8,00	12,60	100,80								
160	308027	4003446535828	2	1,00	8	8,00	14,40	115,20								
180	308030	4003446535835	2	1,00	6	6,00	16,20	97,20								
200	308034	4003446535859	2	1,00	6	6,00	18,00	108,00								

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR10-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung:

		L×B: 1200×400 mm, PALETTE									
Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Paket	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	kg/ Paket	kg/ Palette			
80	342555	4003446555925	3	1,44	10	14,40	10,37	103,70			
100	342567	4003446555956	3	1,44	8	11,52	12,96	103,70			
120	342571	4003446555970	3	1,44	6	8,64	15,55	93,30			
140	342582	4003446555994	2	0,96	8	7,68	12,10	96,80			
160	342587	4003446556014	2	0,96	8	7,68	13,82	110,60			
180	342594	4003446556038	2	0,96	6	5,76	15,55	93,30			
200	342598	4003446556052	2	0,96	6	5,76	17,28	103,70			

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR10-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Die Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich. Die Platte ist mit der markierten Seite nach außen (Putzseite) einzubauen.

- Anwendungsgebiet WAP-zh, DI
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/(m⋅K)
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- beidseitig beschichtet

Nur Palettenabnahme möglich



Wärmedämm-Verbundsystem

Fassadendämmung mit Putzträgerplatten

Coverrock® II



L×B: 800×625 mm L×B: 1200×400 mm



Systemhalter-Bezeichnung:

			L×B: 800×	625 mm,	PALETTE			
Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Paket	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	kg/ Paket	kg/ Palette
60	281369	4003446520923	4	2,00	10	20,00	14,60	146,04
80	113670	4003446908479	3	1,50	10	15,00	15,00	150,00
100	205420	4003446978731	3	1,50	8	12,00	18,15	145,20
120	205426	4003446978779	3	1,50	6	9,00	21,24	127,44
140	113676	4003446908615	2	1,00	8	8,00	16,30	130,37
160	205433	4003446978816	2	1,00	8	8,00	18,40	147,20
180	205442	4003446978854	2	1,00	6	6,00	20,52	123,12
200	205448	4003446978892	2	1,00	6	6,00	22,60	135,60
220	281361	4003446520886	1	0,50	10	5,00	11,25	112,53
240	281367	4003446520909	1	0,50	10	5,00	12,20	122,04
260	282911	4003446522354	1	0,50	8	4,00	13,16	105,25
280	282914	4003446522378	1	0,50	8	4,00	14,10	112,78
300	282916	4003446522392	1	0,50	8	4,00	15,05	120,36

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung:

		L	×B: 1200>	< 400 mm,	PALETTE			
Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Paket	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	kg/ Paket	kg/ Palette
60	341627	4003446555130	4	1,92	10	19,20	14,02	140,20
80	309780	4003446537440	3	1,44	10	14,40	13,25	132,50
100	309798	4003446537563	3	1,44	8	11,52	15,98	127,90
120	309828	4003446537570	3	1,44	6	8,64	18,71	112,30
140	309829	4003446537587	2	0,96	8	7,68	14,30	114,40
160	309831	4003446537594	2	0,96	8	7,68	16,13	129,00
180	309832	4003446537600	2	0,96	6	5,76	17,95	107,70
200	309834	4003446537617	2	0,96	6	5,76	19,78	118,70
220	310146	4003446537990	1	0,48	10	4,80	10,80	108,00
240	310149	4003446538010	1	0,48	10	4,80	11,72	117,20
260	336947	4003446552443	1	0,48	8	3,84	12,63	101,00
280	336949	4003446552467	1	0,48	8	3,84	13,53	108,30
300	336952	4003446552481	1	0,48	8	3,84	14,44	115,50

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Durch eine hoch verdichtete Oberlage werden eine hervorragende Putzhaftung und einfachere Verdübelung gewährleistet.

Die Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich.

Eine zweilagige Verlegung der Coverrock II ermöglicht Dämmdicken bis 400 mm. Beachten Sie hierzu das ROCKWOOL Anwendungsdokument.

www.rockwool.de/ anwendungsdokument-coverrock Die Platte ist mit der markierten Seite nach außen (Putzseite) einzubauen.

- Anwendungsgebiet WAP-zg, DI
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- beidseitig beschichtet

Nur Palettenabnahme möglich

Fassadendämmung mit Putzträgerlamellen

Speedrock® II



L×B: 1200×200 mm



Systemhalter-Bezeichnung:

				PALETTE					
Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Paket	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	kg/ Paket	kg/ Palette	
50	182042	4003446969364	8	1,92	12	23,04	7,68	92,16	
60	182044	4003446969388	8	1,92	10	19,20	9,22	92,16	
80	182048	4003446969425	6	1,44	10	14,40	9,22	92,16	
100	182052	4003446969463	4	0,96	12	11,52	7,68	92,16	
120	182056	4003446969500	4	0,96	10	9,60	9,22	92,16	
140	182060	4003446969548	4	0,96	8	7,68	10,75	86,02	
160	182064	4003446969586	4	0,96	6	5,76	12,29	73,73	
180	182068	4003446969623	4	0,96	6	5,76	13,82	82,94	
200	182072	4003446969661	4	0,96	6	5,76	15,36	92,16	
220	182075	4003446969692	2	0,48	10	4,80	8,45	84,48	
240	182080	4003446969746	2	0,48	8	3,84	9,22	73,73	
260	335839	4003446551750	2	0,48	8	3,84	9,98	79,87	
280	335841	4003446551774	2	0,48	8	3,84	10,75	86,02	
300	335843	4003446551798	2	0,48	8	3,84	11,52	92,16	

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(Y)40-TR80-WL(P)-MU1-SDi-AFr15

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerlamelle als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Durch senkrecht zur Bauteiloberfläche ausgerichtete Wollstruktur hohe Druck- und Abreißfestigkeit, die eine dübelfreie Verlegung bis zu einer Windsogkraft ≤ 1,6 kN/m² ermöglicht. Die Beschichtung auf den Lamellenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich.

- Anwendungsgebiet WAP-zh, DI
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.040 \text{ W/(m \cdot \text{K})}$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.041 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- beidseitig beschichtet

Nur Palettenabnahme möglich

Wärmedämm-Verbundsystem

Bossendämmplatte mit spezieller Nutenfräsung

Coverrock® Deko



L×B: 800×625 mm



Systemhalter-Bezeichnung:

				PALETTE				
Тур А	Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Palette	m²/ Palette	lfdm/ Palette	kg/ Palette	
30 mm	80	304609	4003446533343	30	15,00	24,00	138,00	
(A) 15 m	100	304611	4003446533350	24	12,00	19,20	133,20	
(A)	120	304612	4003446533367	18	9,00	14,40	116,64	
20 mm	140	304625	4003446533374	16	8,00	12,80	118,72	
	160	304626	4003446533381	16	8,00	12,80	134,40	
	180	304629	4003446533398	12	6,00	9,60	112,32	
	200	304631	4003446533404	12	6,00	9,60	123,60	

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung:

				PALETTE				
Тур В	Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Palette	m²/ Palette	lfdm/ Palette	kg/ Palette	
35 mm	80	304638	4003446533411	30	15,00	24,00	138,00	
(B) / 15 m	100	304657	4003446533428	24	12,00	19,20	133,20	
(B)	120	304660	4003446533251	18	9,00	14,40	116,64	
20 mm	140	304665	4003446533268	16	8,00	12,80	118,72	
	160	304670	4003446533435	16	8,00	12,80	134,40	
	180	304671	4003446533275	12	6,00	9,60	112,32	
	200	304672	4003446533442	12	6,00	9,60	123,60	

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Systemhalter-Bezeichnung:

				PALETTE			
Тур С	Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Palette	m²/ Palette	lfdm/ Palette	kg/ Palette
30 mm	80	304506	4003446533152	30	15,00	24,00	138,00
	100	304580	4003446533190	24	12,00	19,20	133,20
C 18 mm	120	304581	4003446533206	18	9,00	14,40	116,64
T	140	304604	4003446533213	16	8,00	12,80	118,72
	160	304605	4003446533220	16	8,00	12,80	134,40
	180	304606	4003446533237	12	6,00	9,60	112,32
	200	304608	4003446533244	12	6,00	9,60	123,60

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-MU1-SDi-AFr40

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für Wärmedämm-Verbundsysteme. Eine spezielle Nutenfräsung ermöglicht den direkten Einsatz in WDVS mit Bossenoptik.

Die Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die direkte Applizierung des Klebemörtels sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung. Auch der maschinelle Auftrag des Klebemörtels auf den Untergrund ist möglich.

- Anwendungsgebiet WAP-zg
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- spezielle Nutenfräsung für Bossenoptik

Einzelstücke auf Palette! Nur Palettenabnahme möglich

Dämmung für Fensterlaibungen und zur Brandschutzertüchtigung

Laibungsplatte Coverrock® LB



L×B: 1200×400 mm

Systemhalter-Bezeichnung:

			PALE	TTE/PAK	ŒΤ			
Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Paket	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	kg/ Paket	kg/ Palette
20	107010	4003446884186	12	5,76	10	57,60	13,82	138,24
30	107011	4003446884193	8	3,84	10	38,40	13,82	138,24
40	107012	4003446884209	6	2,88	10	28,80	13,82	138,24
50	107013	4003446884216	4	1,92	12	23,04	11,52	138,24
20*	107014	4003446884148	12	5,76			13,82	
30*	107015	4003446884155	8	3,84			13,82	
40*	107016	4003446884162	6	2,88			13,82	
50*	107017	4003446884179	4	1,92			11,52	

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-TR5-WL(P)-MU1

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte für Wärmedämm-Verbundsysteme zur Dämmung von Fensterlaibungen. Verarbeitungsfreundlich durch handliches Format und geringes Gewicht.

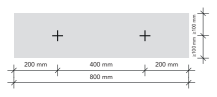
- Anwendungsgebiet WAP-zg
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/(m·K)
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- unbeschichtet

*Auch Paketabnahme möglich

Brandriegelplatte Coverrock® BR 035



L×B: 800×206 mm



			PALETTE			
Dicke mm	ArtNr.	EAN	Stück/ Palette	m²/ Palette	lfdm/ Palette	kg/ Palette
60	310883	4003446538751	120	19,78	96,00	144,40
80	310885	4003446538775	90	14,83	72,00	136,45
100	310890	4003446538812	72	11,87	57,60	131,71
120	310877	4003446538737	54	8,90	43,20	115,65
140	310884	4003446538768	48	7,91	38,40	117,83
160	310886	4003446538782	48	7,91	38,40	132,90
180	310887	4003446538799	36	5,93	28,80	110,96
200	310889	4003446538805	36	5,93	28,80	122,22
220	310892	4003446538829	30	4,94	24,00	111,27
240	310894	4003446538836	30	4,94	24,00	120,67
260	310898	4003446538843	24	3,96	19,20	104,07
280	310901	4003446538850	24	3,96	19,20	111,52
300	310903	4003446538867	24	3,96	19,20	119,01

Systemhalter-Bezeichnung:

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte für den Einsatz als gebäudeumlaufender Brandriegel oder als Brandbarriere in schwer entflammbaren EPS-Wärmedämm-Verbund-

systemen.

- Anwendungsgebiet WAP-zg
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D = 0,034 W/(m·K)

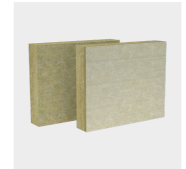
Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10)5-TR5-WL(P)-AFr30-MU1

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- beidseitig beschichtet

Einzelstücke auf Palette! Nur Palettenabnahme möglich

Dämmung von Decken im Innenbereich

Ceilrock® Top



PALETTE m²/ Pakete/ Dicke Art.-Nr. EAN Stück/ m²/ Paket Palette Palette Palette mm Paket 2,50 104,00 239056 4003446997763 20,00 13,01 4003446997800 80 239064 1,50 10 15,00 9,90 99,00 100 239066 4003446997824 1,50 8 12,00 12,00 96,00 120 4003446997848 1,50 9,00 14,09 84,56 140 239077 4003446997886 1,00 8 8,00 10,81 86,35 4003446997909 1,00 6,00 12,21 73,25 160 239081 180 239083 4003446997947 1,00 6 6,00 13,61 81,65

Systemhalter-Bezeichnung:

L×B: 800×625 mm



Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte mit einseitiger heller Mineralvlieskaschierung. Für den Wärme-, Schall- und vorbeugenden Brandschutz von Kellerdecken im Alt- und Neubau. Für Bereiche ohne Anforderungen an die Optik. Geeignet für die Verklebung mit ROCKWOOL Mörtelkleber. Anwendungsgebiet DI

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m \cdot K)}$
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)7,5-TR1-AFr5

■ einseitige helle Mineralvlieskaschierung

Nur Palettenabnahme möglich

Alle Produkte auf einen Blick

Wärmedämmung für Eigenschaften Wärmedämmung für WDVS-Fassadenflächen WDVS-Bossenflächen Coverrock® X-2 Speedrock® II Coverrock® Deko Coverrock® II Anwendungsgebiet WAP-zh, DI WAP-zg, DI WAP-zh, DI WAP-zg (DIN 4108-10) Euroklasse nichtbrennbar, A1 nichtbrennbar, A1 nichtbrennbar, A1 nichtbrennbar, A1 (DIN EN 13501-1) Schmelzpunkt >1000 °C >1000 °C >1000 °C >1000 °C (DIN 4102-17) Nennwert der $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda_D = 0.040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ Wärmeleitfähigkeit (DIN EN 13162) $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda = 0.041 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (DIN 4108-4) Wasserdampf-Diffusions- $\mu = 1$ widerstandszahl (DIN EN 12086) Zugfestigkeit senkrecht TR5 TR80 TR5 TR10 zur Plattenebene (DIN EN 1607) Scherfestigkeit SS15 SS10 SS20 SS10 (DIN EN 12090) Schubmodul ≥ 0,5 MPa ≥ 0,5 MPa ≥ 1 MPa ≥ 0,5 MPa (DIN EN 12090) 60- 80- 100- 120- 140- 40- 60- 110- 170- 250- 60- 80- 100- 120- 140-Dynamische Steifigkeit s´ 80-120-(DIN EN 29052-1) 110 190 200 70 90 110 130 300 50 100 160 240 300 70 90 110 130 300 mm SD12 SD9 SD12 SD10 SD8 SD7 SD5 SD120 SD100 SD80 SD70 n.d. SD12 SD10 SD8 SD7 SD5 Längenbezogener $\geq 40 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ $\geq 40 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ $\geq 15 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ $\geq 40 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ Strömungswiderstand Afr (DIN EN 29053) CS(10)20 CS(10)5 CS(Y)40 CS(10)5 Druckspannung bei 10 % Stauchung (DIN EN 826) Besonderheiten beidseitige Beschichtung Zweischichtcharakteristik beidseitige Beschichtung eingefräste Bossennut beidseitige Beschichtung Lamelle Zweischichtcharakteristik beidseitige Beschichtung Abmessungen in mm 800 × 625, 1200 × 400 800 × 625, 1200 × 400 1200 × 200 800×625 60, 80, 100, 120, 140, 160, 80, 100, 120, 140, 160, 180, Dicken in mm 80, 100, 120, 140, 160, 180, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 m² pro *Platte 0,5*1) 0,24** 0,5*1) 0,5* **Lamelle

1) 1200 × 400: 0,48 m²/Platte

Alle Produkte auf einen Blick

Eigenschaften	Wärmedämmung für WDVS-Fensterlaibungen	Wärmedämmung zur WDVS- Brandschutzertüchtigung	Dämmung von Decken im Innenbereich
	Coverrock® LB	Coverrock® BR 035	Ceilrock® Top
Anwendungsgebiet (DIN 4108-10)	WAP-zg	WAP-zg	DI
Euroklasse (DIN EN 13501-1)	nichtbrennbar A1	nichtbrennbar A1	nichtbrennbar A1
Schmelzpunkt (DIN 4102-17)	> 1000 °C	> 1000 °C	> 1000 °C
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (DIN EN 13162)	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m \cdot K)}$	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m \cdot \text{K})}$	$\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (DIN 4108-4)	λ = 0,035 W/(m·K)	λ =0,035 W/(m·K)	λ =0,035 W/(m·K)
Wasserdampf-Diffusions- widerstandszahl (DIN EN 12086)	$\mu = 1$	$\mu = 1$	$\mu = 1$
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (DIN EN 1607)	TR5	TR5	TR1
Scherfestigkeit (DIN EN 12090)	-	-	-
Schubmodul (DIN EN 12090)	-	-	-
Dynamische Steifigkeit s´ (DIN EN 29052-1)	-	-	-
Längenbezogener Strömungswiderstand Afr (DIN EN 29053)	-	-	≥ 5 kPa·s/m²
Druckspannung bei 10 % Stauchung (DIN EN 826)	-	CS(10)5	CS(10)7,5
Besonderheiten		Zweischichtcharakteristik beidseitige Beschichtung, Format an Brandriegel bzwbarrieren angepasst Rohdichte ≥ 90 kg/m³	Zweischichtcharakteristik Oberfläche Mineralvlieskaschierung
Abmessungen in mm	1200×400	800×206	800 × 625
Dicken in mm	20, 30, 40, 50	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180
m² pro *Platte **Lamelle	0,48*	0,16*	0,5

ROCKWOOL Services

Serviceleistungen, die überzeugen



Sie möchten Ihre Bestellungen demnächst direkt online platzieren oder zunächst einfach mehr über diesen Service von ROCKWOOL wissen?

Unter www.rockwool.de/rockcommerce haben Sie die Möglichkeit der direkten Kontaktaufnahme zum neuen ROCKWOOL Webshop Rockcommerce.

Gerne können Sie sich auch bei Ihrem Ansprechpartner im Customer Service informieren. Wir freuen uns auf Sie im neuen leistungsstarken Webshop Rockcommerce.

Rockcommerce

Einfach und direkt online bestellen

Erleichtern Sie sich den Bestellvorgang und nutzen Sie unseren neuen Webshop Rockcommerce. Über einen individuellen Zugang haben Sie alles zu Ihren Bestellungen direkt im Blick.

Die Vorteile überzeugen:

- Bestellungen aufgeben und eigenständig ändern
- Bestellstatus der Bestellungen einsehen
- Sendungen in Echtzeit verfolgen
- Auftragsbestätigungen, Lieferscheine und Rechnungen schnell und bequem herunterladen
- Bestellvorlagen erstellen
- Informationen zu Produkten und Preisen abrufen
- Benutzerberechtigungen eigenständig verwalten



Geben Sie neue Bestellungen auf, ändern Sie vorhandene Bestellungen oder verfolgen Sie den Lieferstatus. Das alles ist möglich – rund um die Uhr

ECHTZEIT-TRANSPORTVERFOLGUNG

Transparenz in der Logistik mit Sixfold

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



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

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

Sie sind interessiert und möchten mehr über diesen Service erfahren? Ihre Ansprechpartner beim ROCKWOOL Customer Service stehen Ihnen gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.

ROCKWOOL Lieferservice

Erreichbarkeit und Planungsablauf

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.

Informationen zum Auftragsstatus

Bestellstatus	Information	Zeitpunkt
Eingang Bestellung	Auftragsbestätigung mit Liefertermin	nach abgeschlossener Auftragserfassung
Produktionsplanung Transportplanung	Lieferavis 1	2 bis 3 Arbeitstage vor dem Liefertermin
Verladung	Lieferavis 2	1 bis 2 Arbeitstage vor dem Liefertermin
Anlieferung	Sixfold	am Anliefertag

Lieferavis 1

Bereits nach Abschluss der Transportplanung (mindestens zwei Arbeitstage vor Anlieferung) erhalten Sie den ersten Avis der Lieferung. Dieser Service ist nur für Lieferungen innerhalb Deutschlands 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, der 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 den Avis 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.



Unser Customer Service ist für Sie erreichbar:

- montags bis donnerstags von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr
- freitags von 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Bitte beachten Sie

Eine Anlieferung ist generell nur auf befahrbaren, befestigten und ebenerdigen Flächen bzw. Straßen möglich.

ROCKWOOL Lieferservice

Anlieferung

Allgemeines zum Lieferservice

Unsere Preise beinhalten die Anlieferung frei BRD Festland, standardmäßig ohne Entladung. Sollte eine Zustellung mit der Autofähre oder dem Autozug erforderlich sein, müssen wir die dadurch entstehenden Zusatzkosten weiterbelasten.

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 für eine Anlieferung per Lkw möglich ist (Höhe von Unterführungen, Breite der Zufahrt und zulässiges Gewicht, Wendemöglichkeiten, Innenstadtverhältnisse etc.). Für unsere eingesetzten Jumbo-Hängerzüge gelten folgende technische Daten:

■ Höhe: 4,00 m
 ■ Innenhöhe: 3,00 m
 ■ Länge: 20,00 m
 ■ Breite: 2,60 m
 ■ Wendekreis: 29,00 m
 ■ Leergewicht: 17,00 t

Eine Anlieferung ist generell nur auf befahrbaren und befestigten Flächen möglich. Aufgrund der geringen Bodenfreiheit der eingesetzten Lkws sollte das Gelände außerdem ausreichend eben sein.



Standardanlieferung

Die Anlieferung erfolgt standardmäßig auf Jumbo-Hängerzügen. Die Entladung kann von der Seite oder von hinten erfolgen. Dazu lässt sich die Plane hinten und an mindestens einer der Seiten öffnen. Bei palettiertem Material ist eine Entladung mit Entladehilfen grundsätzlich möglich. Falls Sie beispielsweise einen Jumbo-Hängerzug mit Mitnahmestapler benötigen, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an. Der Auftragsservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diesen Zusatzservice mit.

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





Standardanlieferung mit Mitnahmestapler

Diese Art der Anlieferung erfolgt mittels Jumbo-Hängerzug, der zusätzlich einen Mitnahmestapler mitführt. Entladen wird das Material 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 von uns eingesetzten Mitnahmestapler gelten folgende technische Daten:

Hubhöhe: max. 2,80 Meter
 Tragkraft: max. 2,50 Tonnen
 Eigengewicht: ca. 2,00 Tonnen
 Masthöhe: max. 2,40 Meter

Eine Entladung ist generell nur auf befahrbaren, befestigten und ebenerdigen Flächen möglich (weder Stufen noch Schwellen und Steigung des Fahrtwegs max. 20%). Der Auftragsservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diesen Zusatzservice mit.



Motorwagenanlieferung mit Mitnahmestapler

Diese Sonderlogistik eignet sich besonders für Baustellen mit beschränkten Zufahrts- und Rangiermöglichkeiten, da die Baustelle lediglich mit dem Motorwagen befahren wird.

Die Anlieferung erfolgt mittels eines speziellen Jumbo-Hängerzugs mit Mitnahmestapler. Der mitgeführte Anhänger mit Wechselbrücke wird vor Anlieferung abseits geparkt. Somit können mittels Motorwagen 60 Tm³ bzw. 36 Paletten und durch Tausch der Wechselbrücken bis zu 120 Tm³ bzw. 72 Paletten durch eine Anlieferung übergeben werden. Der Auftragsservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diese Sonderlogistik mit. Diese Distributionsform bedarf der Bestellung und gesonderten Terminrücksprache.



L Kleinstmengenlogistik mit Hubwagen

Diese Sonderlogistik eignet sich ebenfalls besonders für Baustellen mit beschränkten Zufahrts- und Rangiermöglichkeiten, da die Baustelle lediglich mit einen kleinen LKW befahren wird.

Die Anlieferung erfolgt mittels sog. 7,5 Tonner, der zusätzlich einen Hubwagen mitführt. Entladen wird das Material (max. 14 Paletten) mit dem mitgeführten Hubwagen.

Aufgrund der Beschaffenheit des Hubwagens ist eine Verteilung des Materials auf der Baustelle nur bedingt möglich. Der Fahrweg zwischen LKW und Abladeplatz darf nicht mehr als einfach 25 m betragen. Eine befahrbare, befestigte sowie ebenerdige Fläche ohne Steigungen wird vorausgesetzt.

Der Auftragsservice teilt Ihnen gerne die Konditionen für diese Sonderlogistik mit. Diese Distributionsform bedarf der Bestellung und gesonderten Terminrücksprache.

ROCKWOOL Lieferservice

Alles 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.

Lieferzeit/Lieferservice	
Lieferzeit für WDVS Putzträgerplatten/-lamellen im Rahmen der zur Verfügung stehenden Kapazität Auftragseingang arbeitstäglich bis 16:30 Uhr, freitags bis 15:00 Uhr	ab 3 nachfolgenden Arbeitstagen nach Auftragseingang*
Auftragsbestätigung	kurzfristig
Lieferavis	detailliert zweimalig
Transportverfolgung	Sixfold-Link für Transport-Echtzeit-Verfolgung

*(Abweichung: Coverrock Deko – Lieferzeit ab 4 nachfolgenden Wochen nach Auftragseingang)

Liefergenauigkeit/Lieferzeitraum (ca.)		Kosten
< 72 PAL/Auftrag	Tagestermin (Lieferung täglich von 7:00 bis 17:00 Uhr)	_
72 PAL/Auftrag	2 Std. Zeitfenster	_

Mengen		Kosten
Mindestmenge pro Auftrag	mind. 1 Palette*	_
Mindermengenzuschläge*	1–10 Paletten ab 11 Paletten	150,00 € pauschal —

*Bitte beachten Sie, dass kostenpflichtige Euro-Paletten zum Einsatz kommen (Abweichung: Laibungsplatte Coverrock LB auch paketweise erhältlich).

Sonderleistungen/Informationen		Kosten
Anlieferung mittels ROCKWOOL-Logistik		frei BRD Festland
Standardanlieferung mit Mitnahmestapler	1–25 Paletten/Auftrag ab 26 Paletten/Auftrag	100,00 €
Motorwagenanlieferung mit Mitnahmestapler	ab 15 Paletten/Auftrag	180,00 € pauschal
Kleinstmengenlogistik mit Hubwagen	1–14 Paletten/Auftrag	500,00 € pauschal
Lkw abplanbar	nach Absprache/Verfügbarkeit	90,00 € pauschal
Wechselbrücken	nach Absprache/Verfügbarkeit	auf Anfrage

Weiterberechnung von Logistikkosten		Kosten
Verschiebungen/Stornierungen*/Retouren	2 Tage vor Auslieferung 1 Tag vor Auslieferung am Ausliefertag Retouren	350,00 € 650,00 € 650,00 €
Weiterleitungen (bis 10 km kostenfrei)	von 10 km bis 50 km ab 50 km	50,00 € 100,00 €
Standzeit (bis 60 min kostenfrei)	> 60 min (je angefangene Stunde)	90,00 €/Stunde
Terminverschiebung für Sonderprodukte/Systemprodukte	nur nach Prüfung des Produktions- und Planungsstatus	

^{*}Stornierungen (betrifft auch Mengenreduzierungen) bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der DEUTSCHEN ROCKWOOL GmbH & Co. KG. Machinerungen (betrifft auch Mengenreduzierungen) bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der DEUTSCHEN ROCKWOOL GmbH & Co. KG. Machinerungen (betrifft auch Mengenreduzierungen) bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der DEUTSCHEN ROCKWOOL GmbH & Co. KG. Machinerungen (betrifft auch Mengenreduzierungen) bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der DEUTSCHEN ROCKWOOL GmbH & Co. KG. Machinerungen (betrifft auch Mengenreduzierungen) bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der DEUTSCHEN ROCKWOOL GmbH & Co. KG. Machinerungen (betrifft auch Mengenreduzierungen) bedürfen einer schriftlichen Zustimmung der DEUTSCHEN ROCKWOOL GmbH & Co. KG. Machinerungen (betrifft auch Mengenreduzierungen (



Die Nachfrage nach geeigneten Möglichkeiten, den auf der Baustelle anfallenden Dämmstoffverschnitt umweltgerecht wiederzuverwerten, steigt. ROCKWOOL stellt sich einmal mehr der Herausforderung und bietet mit Rockcycle die

- nutzt das bereits vorhandene Logistiknetzwerk
- holt ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt direkt von der Baustelle ab (Terminvereinbarung erfolgt zwischen Baustoffhändler und dem ROCKWOOL Customer Service)
- bringt den ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt zur Wiederverwertung in eines der drei ROCKWOOL Werke, wo er gesammelt, aufbereitet und zu 100 % dem Produktionsprozess wieder zugeführt wird

Die Sammlung und Rücknahme von ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt erfolgen in ROCKWOOL Big Bags und gelten ausschließlich für "neue Mineralwolle". Damit stellt ROCKWOOL sicher, dass der zurückgenommene sortenreine Verschnitt zu 100% recycelt wird.

Was nimmt ROCKWOOL zurück?

Rockcycle ist für die Rücknahme von ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt konzipiert, also für die Rücknahme "neuer" Mineralwolle. "Neue" Mineralwolle ist in Deutschland mit dem RAL-Gütezeichen und/oder dem





EUCEB-Logo gekennzeichnet. Informationen zu den gesetzlichen Rahmenbedingungen und zu der Frage, welche Arten von Verschnitt ROCKWOOL zurücknimmt, finden Sie unter www.rockwool.de/rockcycle.

Big Bag Berechner

So geht es einfach: Unter www.rockwool.de/big-bag-berechner finden Sie ein Rechentool zur einfachen Mengeneinschätzung der benötigten Big Bags für ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt.

Rockcycle ist zukunftsfähig

Sie möchten aktiv am ROCKWOOL Rockcycle Prozess teilnehmen und sind an weiterführenden Informationen interessiert? Dann nutzen Sie das Kontaktformular auf www.rockwool.de/rockcycle und fordern Sie unseren Rückruf an.

Big Bags gleich mit dem Dämmstoff bestellen

Rockcycle sorgt dafür, dass die Kosten von Anfang an transparent und besser kalkulierbar sind. Mit den praktischen Außenmaßen von $1,2 \text{ m} \times 1,1 \text{ m} \times 1,3 \text{ m}$ (L × B × H) fasst der Big Bag rund $1,5 \text{ m}^3$ Dämmstoffverschnitt. Die fachgerechte Kennzeichnung sowie Tragegurte an jeder Ecke erleichtern den Transport der verschließbaren Big Bags. Es ist empfehlenswert, die Big Bags bereits der Dämmstoffbestellung beizufügen.

Big Bag für ROCKWOOL Steinwolle-Baustellenverschnitt



ArtNr.	EAN	Big Bag Full Service		Preis €/Big Bag
305214 4003446533725	Inkl. Leistungen	 Anlieferung Big Bag mit Materiallieferung Rückholung von mind. 11 Big Bags¹⁾ Recycling im ROCKWOOL Werk 		
	Bestellung von Bi	g Bags ohne Dämmstofflieferung	€	
	Zusatzkosten	• Lieferung Big Bag ohne Materiallieferung ²⁾	150,00	
		Rückholung ¹⁾ Mine	dermengenzuschlag < 11 Big Bags:	€
		Zusatzkosten	• bei Rückholung von 6–10 Big Bags	300,00
	Zusatzkosten	• bei Rückholung von 1–5 Big Bags	500,00	

¹⁾Rückholzeit für Rockcycle Big Bags ab 5 nachfolgenden Arbeitstagen nach Rücknahmeeingang. ²⁾>20 Big Bags/Bestellung keine Zusatzkosten, Anlieferung ab 3 nachfolgenden Arbeitstagen nach Auftragseingang.

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeines Unsere sämtlichen – auch künftigen – Lieferungen und Leistungen erfolgen aufgrund der nachstehenden Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AVB). Sofern nicht anders vereinbart, gelten diese AVB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Auftraggebers (= AG) gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten. Unsere AVB gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des AG erkennen wir nicht an, sofern wir ihrer Geltung nicht ausdrücklich schriftlich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des AG die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.

II. Angebot und Abschluss, vereinbarte Beschaffenheit, Leistungserklärungen, Produktinformationen, Hinweise Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen mit dem AG sind die schriftlich geschlossenen Verträge, einschließlich dieser AVB. Diese geben alle Abreden zwischen den Vertragsparteien zum Vertragsgegenstand vollständig wieder. Mündliche Zusagen vor Abschluss dieses Vertrags sind rechtlich unverbindlich. Mündliche Abreden der Vertragsparteien werden durch den schriftlichen Vertrag ersetzt, sofern sich nicht jeweils ausdrücklich aus dem schriftlichen Vertrag ergibt, dass die mündlichen Abreden fortgelten sollen. Ergänzungen und Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser AVB bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform, Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind die Mitarbeiter der Parteien nicht berechtigt, von der schriftlichen Vereinbarung abweichende mündliche Abreden zu treffen. Zur Wahrung der Schriftform genügt die telekommunikative Übermittlung, insbesondere per Telefax oder per E-Mail. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrags sind oder von uns (insbesondere in Katalogen oder auf unserer Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren. Auch soweit wir Ware in nicht üblichen Abmessungen liefern, handelt es sich um vertretbare Sachen, die wir nicht für ein bestimmtes Gewerk des AG herstellen, selbst wenn uns vor Auftragserteilung bereits der endgültige Verwendungszweck mitgeteilt worden sein sollte. Auch insoweit gilt stets Kaufvertragsrecht nach Maßgabe dieser AVB. Die erforderliche Zurverfügungstellung der Abschrift der jeweiligen Leistungserklärung unserer Bauprodukte gem. Art. 4 ff. EU BauPV erfolgt ausschließlich in Dateiform auf unserer Website, die wir im Rahmen der CE-Kennzeichnung auf unserem jeweiligen Produktetikett angeben bzw. die durch einen Bar code, QR-Code oder eine andere Alternativlösung aufzurufen ist. Die jeweillige Datei kann ausgedruckt oder zunächst auch nur heruntergeladen und gespeichert und als solche auch in elektronischer Weise anderweitig zur Verfügung gestellt werden. Die von uns produzierten Bauprodukte sind von den Pflichten der REACH-VO nicht betroffen. Die bei uns üblichen Produktinformationen, Handlungsanleitungen, Verarbeitungshinweise u. dgl. von unserer Website www.rockwool.de heruntergeladen werden.

III. Vom AG übermittelte Informationen Der AG stellt uns korrekte, vollständige und zuverlässige Daten und Informationen zur Verfügung. Wir sind nicht verpflichtet, die Richtigkeit, Vollständigkeit und/oder Zuverlässigkeit der vom AG übermittelten Daten und Informationen zu überprüfen. Wir sind zur Ausführung eines Auftrags nur dann verpflichtet, wenn der AG uns alle von uns geforderten Daten und Informationen zur Verfügung gestellt hat. Entsteht ein Schaden, weil der AG uns gegenüber falsche oder ungenaue Angaben und Informationen gemacht hat, hat der AG diese Schäden zu ersetzen. Dies gilt nicht, soweit die Übermittlung falscher oder ungenauer Angaben und Informationen für uns erkennbar war oder wenn der AG die Übermittlung falscher oder ungenauer Angaben und Informationen nicht zu vertreten hat.

Oder ungenauer Angaben und Informationen nicht zu vertreten hat.

IV. Preise und Zahlungsbedingungem Mangels unserer anderweitigen Bestätigung gelten die am Tag der Lieferung in unseren jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise (netto ab Lager oder ab Werk zuzüglich Verpackung, Fracht und Mehrwertsteuer). Unsere Rechnungen sind unverzüglich nach Zugang beim AG fällig und in der vereinbarten Währung zahlbar innerhalb eines Monats nach Zugang der Rechnung ohne Abzug. Bei Zahlungseingang innerhalb von 14 Tagen ab Zugang der Rechnungbeim AG gewähren wir 2 % Skonto, jeweils bezogen auf den Warenwert ohne Verpackungs- und Frachtanteil. Voraussetzung für die Gewährung von Skonto ist, dass keine sonstigen Zahlungen überfällig sind. In diesem Falle werden Zahlungen des AG, selbst wenn sie einen anderslautenden Zweckvermerk haben, zunächst gem. §§ 366 Abs. 2, 367 BGB verrechnet. Leistet der AG bei Fälligkeit nicht, so sind die ausstehenden Beträge ab dem Tag der Fälligkeit mit 9% über dem Basiszinssatz p. a. zu verzinsen. Die Geltendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzugs bleibt unberührt. Insbesondere sind wir berechtigt, für jede Mahnung als Bearbeitungsgebühr EUR 10,00 zzgl. MwSt. in Rechnung zu stellen. Kommt der AG seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nach oder werden uns Umstände bekannt, die nach pflichtgemäßem kaufmännischen Ermessen geeignet sind, seine uneingeschränkte Zahlungsfähigkeit und -willigkeit infrage zu stellen, sind wir berechtigt, alle Forderungen sofort fällig zu stellen und für evtl. noch ausstehende Lieferungen Vorkasse zu verlangen. Sofern unsere Forderung gegen den AG das ihm unsererseits ausschließlich intern eingeräumte, jederzeit ohne Gründe änderbare Kreditlimit erreicht hat, sind wir berechtigt, für weitere Lieferungen jeweils Vorkasse zu verlangen. Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des AG oder die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen solcher Ansprüche ist nur zulässig, soweit die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind oder sich aus

V. Liefer- und Leistungszeit, Menge Lieferfristen und -termine sind unverbindlich, soweit wir diese nicht aus-drücklich schriftlich bestätigen. Ausdrücklich schriftlich bestätigte Lieferfristen beginnen zu laufen mit dem Zugang unserer Bestätigung und verstehen sich ab Werk bzw. ab Lager. Sie gelten auch mit der Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig versandt werden kann Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem Arbeitstag (Mo. – Fr.), der auf den Arbeitstag folgt, an dem der jeweilige Abruf uns zu unseren üblichen Bürozeiten erreicht hat. Die Unmöglichkeit der Lieferung oder $Liefer ver z\"{o}gerungen begr\"{u}nden keine Haftung, soweit diese durch h\"{o}here Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt$ des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z.B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in dei Material-Oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördliche Maßnahmen oder die ausbleibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belie-ferung durch Lieferanten) verursacht worden sind und diese Gründe nicht von uns zu vertreten sind. Sofern solche Ereignisse die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen und die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer ist, sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Liefer- oder Leistungsfristen oder verschieben sich die Liefer- oder Leistungstermine um den Zeitraum der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlauffrist. Soweit dem AG infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder Leistung nicht zuzumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erklärung vom Vertrag zurücktreten. Aus fabrikations- und transporttechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 3 % vor. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, wenn die Teillieferung für den AG im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist, die Lieferung der rest $lichen \, bestellten \, Ware \, sicher gestellt \, ist \, und \, dem \, AG \, hierdurch \, kein \, erheblicher \, Mehrauf wand \, oder \, zusätzliche$ Kosten entstehen, es sei denn, wir bestätigen dem AG ausdrücklich schriftlich die Übernahme dieser Kosten.

VI. Verpackung, Versand und Gefahrübergang, leihweise Überlassung Mangels anderweitiger Vereinbarung liefern wir unverpackt ab Lager oder Werk. Eventuelle Verpackungen nehmen wir auf ausdrücklichen oder aber stillschweigenden, für uns erkennbaren Munsch des AG als Transportverpackung vor. Euppaletten werden von uns mit einem Kaufpreis gemäß der jeweils geltenden Preisliste belastet. Für die Entsorgung unserer sämtlichen Verpackungen ist, soweit gesetzlich zulässig, der AG unter eigener Kostentragung zuständig. Ansonsten wird die Entsorgung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen durch ein flächendeckendes Entsorgungssystem, dem wir angeschlossen sind, vorgenommen, dessen Vorgaben der AG stets zu beachten hat. Versandweg und Transportmittel sind mangels entgegenstehender Weisung des AG unserer Wahl überlassen. Mit der unbeanstandeten Übergabe der Ware an den ersten Spediteur oder Frachtführer, gleichgültig, ob der AG oder wir diese beauftragt haben, spätestens mit dem Zeitpunkt, zu dem die Ware unser Werk oder Lager verlässt, geht die Gefahr, auch bei Lieferung frei Bestimmungsort – wir schließen keine Transportversicherung ab –, auf den AG über. Auf Verlangen treten wir evtl. Schadensersatzansprüche gegen Dritte an den AG ab. Die unverzügliche Entladung obliegt dem AG. Leihweise überlassene Gegenstände sind pfleglich zu behandeln und mangels entgegenstehender schriftlicher Vereinbarung gereinigt und in unbeschädigtem Zustand unverzüglich frachtfreiz zurückzusenden

VII. Beratung Für Planungs-, Beratungs-, Verarbeitungshinweise und -richtlinien u. dgl. mehr wird eine wie auch immer geartete Haftung nur übernommen, sofern wir die Vorschläge dem AG auf dessen schriftliche Anfrage verbindlich und schriftlich sowie bezogen auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteilt haben. Diese Haftungsbeschränkungen gelten nicht für die Haftung wegen vorsätzlichen Verhaltens, für granntierte Beschaffenheitsmerkmale, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz. In jedem Falle bleibt der AG verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von ihm vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. durch Probeverarbeitung bzw. Anlegen einer Probefläche sowie unter Einbeziehung von Architekten, Fachingenieuren u. Ä. mehr. Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind unsere Mitarbeiter nicht

berechtigt, von der schriftlichen Vereinbarung abweichende mündliche Abreden zu treffen. Entsprechendes gilt für die Überprüfung durchgeführter Arbeiten.

Stand: 01 01 2020

VIII. Mängelrüge und Mängelrechte Der AG bzw. bei Streckenlieferungen sein Abnehmer haben unsere Ware, auch bei Lieferung nach Muster, bzw. unsere Leistung unverzüglich nach ihrem Eintreffen bzw. ihrer Erbrin dermengenlieferung unverzüglich schriftlich konkret zu reklamieren. Nicht offensichtliche Mängel sind nach tnisnahme ebenfalls unverzüglich schriftlich konkret zu rügen. Bei Schlecht- oder Falschlieferung sind die Be- und Verarbeitung ebenso wie eine Weiterveräußerung unverzüglich zu unterlassen. Spätestens nach Ablauf von zwei Wochen, bei offensichtlichen Mängeln ab Eingang der Ware/Leistung, bei nicht offensichtlichen Män geln ab deren Kenntnisnahme, gilt die Ware/Leistung als ordnungsgemäß genehmigt, sofern die Mängelrüge uns bis dahin nicht zugegangen ist. Bei Sachmängeln der gelieferten Gegenstände sind wir nach unserer innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet und berechtigt. Wird die Ersatzlieferung gewählt, so hat der AG die mangelhafte Sache nach Maßgabe der §§ 346 bis 348 BGB zurückzugewähren. Im Falle des Fehlschlagens, d.h. der Unmöglichkeit, Unzumutbarkeit, Verwei-gerung oder unangemessenen Verzögerung der Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann der AG vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis angemessen mindern. Sollten wir rechtlich veroflichtet sein, dem AG, ggf, auch als Rückgriffsanspruch gem. § 445a BGB, die i.S.d. § 439 III BGB erforderlichen Aufwendungen für das En fernen der mangelhaften Ware und den Einbau der danach evtl. gelieferten Ersatzware zu ersetzen, so setzt diese Verpflichtung insgesamt voraus, dass im Zweifel vom AG detailliert darzulegen, durch Unterlagen zu belegen und demzufolge zu beweisen ist, dass: 1. die Ware in jedweder Hinsicht vor Einbau stets ordnungsgemäß transportiert und gelagert wurde, **2.** vor Einbau nicht in irgendeiner Form, von einem evtl. Zuschnitt abgesehen, ver ändert worden ist, 3. die Ware unter Beachtung unserer Hinweise, Einbauvorschriften, Normen und sonstigen Vorgaben fachmännisch, ordnungsgemäß und entsprechend ihrer Art und ihrem üblichen Verwendungszweck eingebaut wurde, **4**. der Mangel trotz Beachtung der jeweiligen unverzüglichen Untersuchungs- und Rügepflicht bei der Anlieferung und einer erneuten Untersuchung kurz vor Einbau erst nach dem Einbau erkennbar war, 5. wir unverzüglich schriftlich und konkret über den Mangel nach dessen Erkennen während des Einbaus informiert und auch über die weitere Abwicklung stets unverzüglich schriftlich unterrichtet wurden, 6. uns die Möglichkeit eröffnet wurde, den Mangel vor Ort uneingeschränkt – ggf. auch unter Entnahme von Materialprobenzu analysieren, 7. uns bei berechtigter Mängelrüge auf unsere schriftliche Aufforderung hin die Möglichkeit eingeräumt wurde, auf unsere Kosten den Mangel selber bzw. durch beauftragte geeignete Dritte beseitigen zu lassen, 8. wir im Übrigen rechtzeitig die uneingeschränkte Möglichkeit erhalten haben, das Entfernen de mangelhaften Ware und den Einbau der Ersatzware vor Ort selber und/oder durch von uns beauftragte Dritte zu beobachten und, auch mit dem Recht der Entnahme von Materialproben, zu dokumentieren und 9. im Übrigen die zur Mängelbeseitigung aufzuwendenden Kosten verhältnismäßig i. S. d. § 439 IV BGB sind. Soweit sich aus diesen AVB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir im Übrigen be einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften. Soferr es zur Mängelbeseitigung eingesetzt wird, ersetzen wir darüber hinaus durch Nachlieferung ordnungsgemäßen Materials in entsprechendem Umfang das mangelhafte Material. Wegen mangelhafter Teillieferungen kann der AG keine Mängelrechte bezüglich der übrigen, nicht mangelhaften Mengen geltend machen. Die Verjährung

evtl. Mängelansprüche richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

IX. Haftungsbegrenzung Auf Schadensersatz haften wir – gleich, aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen, nur für Schäden aus der Verletzung einen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf). Soweit dem Grunde nach ein Schadensersatzanspruch besteht, ist die Haftung auf Schäden begrenzt, die bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung vorausgesehen wurden oder die bei Anwendung verkehrsüblicher Sorgfat hätten vorausgesehen werden müssen. Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands typischerweise zu erwarten sind.

X. Eigentumsvorbehalt Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher – auch künftiger Ansprüche, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den AG jetzt oder künftig zustehen, unser Eigentum (= Vorbehaltsware). Auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden, geht unser Eigentum nicht unter. Bei laufender Rechnung dient die Vorbehaltsware zur Sicherung unserer Saldoforderung, die auch evtl. Rückgriffsansprüche, insbesondere aus evtl. scheckmäßiger Haftung, umfasst. Be- und/oder Verarbei tung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller i.S.d. § 950 BGB, jedoch ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den AG steht uns das Miteigentum an der he gestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswerts unserer verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen bei der Herstellung verwendeten Waren zu (ebenfalls: = Vorbehaltsware). Wird unsere Ware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware entsprechend §§ 947, 948 BGB, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des AG an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswerts unserer Vorbehaltsware auf uns übergeht und der AG diese Güter für uns unentgeltlich verwahrt, die dann ebenfalls Vorbehaltsware im Sinne dieser AVB sind. Der AG darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen nor malen Geschäftsbedingungen und solange er uns gegenüber nicht im Verzug ist, veräußern. Die diesbezüglichen Forderungen des AG gegen seinen Kunden – bei Be-/Verarbeitung bzw. Vermischung/Verbindung in entsprechender vorerwähnter anteiliger Höhe – werden bereits jetzt an uns in entsprechender Höhe abgetreten. Der AG ist berechtigt, diese Forderungen bis zu unserem jederzeit zulässigen und wirksamen Widgruf einzuziehen Kommt der AG uns gegenüber in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, die Einzugsermächtigung zu wider rufen und/oder die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, ohne dass dem AG gegen diesen Herausgabeanspruch ein Zurückbehaltungsrecht zusteht und ohne dass wir hierdurch vom Vertrag zurücktreten Im Falle des Widerrufs der Einzugsermächtigung sind wir berechtigt, den Drittschuldner von der Abtretung zu unterrichten und Zahlung an uns zu verlangen. Der AG ist verpflichtet, die zur Geltendmachung unserer Rechte erforderlichen Auskünfte unverzüglich zu erteilen und uns die erforderlichen Liefer- und Rechnungsunterlagen in Kopie auszuhändigen. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 10 %, geben wir auf Verlangen des AG Sicherheiten in entsprechen-

XI. Exportkontrollvorschriften Wir halten uns an die geltenden Exportkontrollvorschriften der EU, der USA, der UN und der Mitgliedstaaten, die den Verkauf bestimmter Produkte und Dienstleistungen an bestimmte Länder und einzelne Unternehmen und Personen verbieten. Der AG verpflichtet sich, beim Export der von uns gelieferten Bauprodukte die jeweils geltenden Exportkontrollvorschriften einzuhalten.

XII. Verhaltenskodex Wir betreiben einen Verhaltenskodex, der ein hohes Maß an Integrität für uns festlegt. Wir sind der Initiative des Globalen Pakts der Vereinten Nationen ("Global Compact") beigetreten, die den Konzern verpflichtet, grundlegende Verantwortlichkeiten in den Bereichen Menschenrechte, Arbeit, Umwelt und Korruptionsbekämpfung zu übernehmen. Wir erwarten, dass der AG die gleichen Grundsätze teilt. Wir betreiben ein Whistleblower-System, das es Dritten ermöglicht, schwerwiegende und sensible Bedenken hinsichtlich Verstößen gegen die Geschäftsethik zu melden. Mehr zum Verhaltenskodex für uns finden Sie unter www.rockwoolgroup.com.

XIII. Urheberrecht An sämtlichen unserer Texte, Darstellungen und Abbildungen jedweder Art etc., gleichgültig, in welcher Form (u.a. Druckschriften, Website, Verpackungen, Quellcodes) veröffentlicht, stehen uns
die entsprechenden Urheber-, Nutzungs- und Verwertungsrechte zu, sodass deren Nutzung und Verwendung
nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung gestattet sind. 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, Quellcode,
Vorbereitungsmaterial und deren Benennung sowie alles, was wir im Zusammenhang mit den gelieferten Waren
und Dienstleistungen entwickeln, ausschließlich uns zustehen.

XIV. Anzuwendendes Recht Es gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss der Bestimmungen des UN-Kaufrechts (CISG).

XV. Gerichtsstand Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist unser satzungsmäßiger Sitz. Wir sind jedoch auch berechtigt, den AG vor dem zuständigen Gericht am Sitz des AG zu verklagen.

XVI. Verschiedenes Wir sind berechtigt, nach eigenem Ermessen Leistungen aus dem Vertragsverhältnis durch Dritte erbringen zu lassen. Die gesetzliche Verantwortlichkeit gemäß § 278 BGB bleibt unberührt. Wir sind berechtigt, Ansprüche aus dem Vertragsverhältnis ohne Zustimmung des AG an eine Tochtergesellschaft ein verbundenes Unternehmen und/oder einen Dritten abzutzteten.



DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Rockwool Straße 37-41 45966 Gladbeck T +49 (0) 2043 4080 www.rockwool.de HR A 5510 Gelsenkirchen

Customer Service

T +49 (0) 2043 408 231 bestellungen@rockwool.com











Unsere Ansprechpartner für WDV-Systeme:

Gebiet West:

Manuel Stefanski T 0172 5808234

Gebiet Nord/Ost:

Eckard Wurmstich T 0172 2807883

Gebiet Ost:

Christian Weber **T** 0172 2673563

Gebiet Süd/West:

Rainer Arenz T 0172 2801399

Gebiet Süd:

Mario Grabinger T 0172 2829268 Unsere technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktkatalogs, 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 Einzelfalls 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 der DEUTSCHEN ROCKWOOL mit dem konsequent auf internationale 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 in Deutschland. Sie macht Aussagen zum Energie- und Ressourceneinsatz und bezieht sich auf den gesamten Lebenszyklus der ROCKWOOL Dämmstoffe einschließlich Abbau der Rohstoffe, Herstellungsprozess und Recycling.



RAL-Gütezeichen

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe sind mit dem RAL-Gütezeichen gekennzeichnet und damit als gesundheitlich unbedenklich bestätigt. Nach den strengen Kriterien der Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. unterliegen sie ständigen externen Kontrollen, die die Einhaltung der Kriterien des deutschen Gefahrstoffrechts und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 garantieren. Biolösliche ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe bieten hervorragenden Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz bei hoher Sicherheit.

Der Blaue Engel

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



www.blauer-engel.de/uz132

- · emissionsarm
- · geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



www.bim.rockwool.de

