



Unternehmer-
Preisliste
2026

flumroc.ch



Inhalt

Flumroc-Steinwolle für den Bau

Inhaltsverzeichnis nach Produkten	6
Inhaltsverzeichnis nach Anwendungen	7

Flumroc-Steinwolle für die Technische Dämmung

Inhaltsverzeichnis nach Produkten	48
Inhaltsverzeichnis nach Anwendungen	49

Transparent & verbindlich

Lieferbedingungen	70
Zeichenerklärung	71
Zertifikate und Deklarationen	72
Kontakt Kundenberater	74





Flumroc Steinwolle für den Bau

nach Produkten

Produktbezeichnung	Wärmeleit- fähigkeit	Rohdichte	Seite
	W/(m K)	kg/m ³	
Dämmplatte 1	0,035	38	9
Dämmplatte SOLO	0,035	38	10
Dämmplatte 3	0,033	60	12
Dämmplatte DUO	0,034	50	13
Dämmplatte DUO D20	0,034	50	14
Dämmplatte DUO C	0,034	50	15
Dämmplatte ECCO	0,036	75	16
Estrichbodenelement ESTRA	0,034	80	17
Dämmplatte TOPA	0,034	80	18
Dämmplatte PARA	0,034	85	19
Dämmplatte LENIO	0,034	85	20
Dämmplatte LENIO 341	0,040	150	21
Bodenplatte	0,034	110–130	22
Bodenplatten-Randstreifen			23
Dämmplatte PRIMA	0,038	120	24
Gefälledachsystem PRIMA			25
Dämmplatte SOPRA	0,035	145	26
Dämmplatte 341	0,040	150	27
Dämmplatte DISSCO	0,040	150	28
Dämmplatte MEGA	0,045	170	29
Gefälledachsystem MEGA			30
PEGAROCK	0,065	475	31
Conlit® Steelprotect Board	0,040	150	32
Conlit® Steelprotect Board Alu	0,040	150	33
Conlit® Steelprotect Section	0,040	150	34
Conlit® Steelprotect Section Alu	0,040	150	35
Stopfwolle FLB 700	0,040	100–170	36
Feingranulat	0,038	90–110	37
AGUA/Rockflow		130	38
Dachrandkeile		150	39
Trapezstreifen Akustik		60	40
Trapezstreifen Brand		60	41
Konfektionierung nach Mass			42
Beschichtungen auf Dämmplatten			42
Montagezubehör			43
Recycling			44
Schneidwerkzeuge			44
Dämmplatte COMPACT PRO		über Systemanbieter	
System-Trennwände		über Systemanbieter	

nach Anwendungen

Anwendungsbereich	Produktbezeichnung	Seite
Wand		
	Dämmplatte DUO	13
	Dämmplatte DUO D20	14
Massiv- und Holzbau Aussendämmung	Dämmplatte LENIO	20
	Dämmplatte LENIO 341	21
	Dämmplatte SOPRA	26
	Dämmplatte DISSCO	28
	System VAWD	Dämmplatte COMPACT PRO über Systemanbieter
Massiv- und Holzbau Innendämmung	Dämmplatte 1	9
	Dämmplatte 3	12
Massivbau Kerndämmung	Dämmplatte 1	9
	Dämmplatte 3	12
	Dämmplatte DUO	13
Holzbau zwischen Ständer	Dämmplatte 1	9
	Dämmplatte SOLO	10
	Dämmplatte 3	12
Metallbau	Dämmplatte 3	12
	Dämmplatte DUO C	15
Trennwand Holz	Dämmplatte 1	9
	Dämmplatte 3	12
Systemtrennwände	über Systemanbieter	
Steildach		
Dämmung zwischen und unter den Sparren	Dämmplatte 1	9
	Dämmplatte SOLO	10
	Dämmplatte 3	12
Dämmung über den Sparren	Dämmplatte PARA	19
	Dämmplatte PRIMA	24
	Dämmplatte SOPRA	27
Flachdach		
für nicht genutzte Flachdächer	Dämmplatte PRIMA	24
	Dämmplatte PRIMA Gefälledachsystem	25
für genutzte Flachdächer	Dämmplatte MEGA	29
	Dämmplatte MEGA Gefälledachsystem	30
Zubehör	Dachrandkeile	39
	Trapezstreifen Akustik	40
	Trapezstreifen Brand	41

nach Anwendungen

Anwendungsbereich	Produktbezeichnung	Seite
Boden/Decke		
Estrichboden	Estrichbodenelement ESTRA	17
	Dämmplatte PARA	19
schwimmende Unterlagsböden	Flumroc-Bodenplatte (Trittschalldämmung)	22
	Dämmplatte 341 (Wärmedämmung)	27
	Dämmplatte MEGA (Wärmedämmung)	29
	Bodenplatten-Randstreifen	23
Holzbalkendecken	Dämmplatte 1	9
	Dämmplatte SOLO	10
	Dämmplatte 3	12
Kellerdecken	Dämmplatte TOPA	18
Brandschutz		
Hinterlüftete Fassaden im Holzbau	Dämmplatte DISSCO	28
Profil-Stahlstützen Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken	Conlit® Steelprotect Board	32
	Conlit® Steelprotect Board Alu	33
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	34
	Conlit® Steelprotect Section Alu	35
	Feingranulat	37
Akustik/Schallschutz		
Akustik/Schallschutz	Dämmplatte 3	12
	Dämmplatte ECCO	16
	Dämmplatte TOPA	18
Wasserwirtschaft	AGUA/Rockflow	38
Diverses		
Diverses	Montagezubehör	43
	Recycling	44
	Schneidwerkzeuge	44
Technische Verkaufsberater		74



- emissionsarmes Bindemittel
- elastisch
- standfest
- universeller Einsatz
- Spezialbreite 575 mm

Universaldämmplatte für Ausfachungen im Holzbau und für Kerndämmungen in Zweischalenmauerwerken.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 38 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,035 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Dämmdicken über 240 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
102000	30	600	1 000	20	12,00	8	96,00	9.30
103000	40	600	1 000	15	9,00	8	72,00	11.30
104000	50	600	1 000	12	7,20	8	57,60	13.90
123740	60	575	1 000	10	5,75	8	46,00	16.70
105000	60	600	1 000	10	6,00	8	48,00	16.70
120025	80	575	1 000	8	4,60	8	36,80	18.80
106000	80	600	1 000	8	4,80	8	38,40	18.80
107000	100	600	1 000	6	3,60	8	28,80	23.40
108000	120	600	1 000	5	3,00	8	24,00	28.10
109000	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	32.30
109200	160	600	1 000	4	2,40	8	19,20	36.60
109400	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	40.50
109600	200	600	1 000	3	1,80	8	14,40	43.40
109700	220	600	1 000	3	1,80	6	10,80	47.60
109800	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	57.30



SOLO



- emissionsarmes Bindemittel
- mit Knautschzone
- verschiedene Lieferbreiten
- kein Zuschneiden nötig
- keine Befestigungsmittel

Elastische Dämmplatte in verschiedenen Breiten mit spezieller Knautschzone entlang der Längsseite. Einbau im konstruktiven Holzbau mit Zwischenmassen von 460 bis 700 mm.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a
- Wärmeleitfähigkeit λ_D
- Brandverhalten – Euroklasse
- Max. Anwendungstemperatur
- Schmelzpunkt der Steinwolle

38 kg/m³
 0,035 W/(m K)
 A1
 250°C
 >1 000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Dämmdicken über 220 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich
- Lieferbreite = Nennbreite + ca. 10 mm
- Für andere Formate ist die Dämmplatte 1 zu verwenden

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
161300	100	500	1 000	6	3,000	8	24,00	23.40
161500	100	550	1 000	6	3,300	8	26,40	23.40
160011	100	575	1 000	6	3,450	8	27,60	23.40
162500	100	600	1 000	6	3,600	8	28,80	23.40
162800	100	650	1 000	6	3,900	8	31,20	23.40
161650	100	700	1 000	6	4,200	8	33,60	23.40
163300	120	500	1 000	5	2,500	8	20,00	28.10
163500	120	550	1 000	5	2,750	8	22,00	28.10
164400	120	575	1 000	5	2,875	8	23,00	28.10
164500	120	600	1 000	5	3,000	8	24,00	28.10
164800	120	650	1 000	5	3,250	8	26,00	28.10
164850	120	700	1 000	5	3,500	8	28,00	28.10



SOLO

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
165300	140	500	1000	4	2,000	8	16,00	32.30
165500	140	550	1000	4	2,200	8	17,60	32.30
160023	140	575	1000	4	2,300	8	18,40	32.30
166500	140	600	1000	4	2,400	8	19,20	32.30
166800	140	650	1000	4	2,600	8	20,80	32.30
166850	140	700	1000	4	2,800	8	22,40	32.30
167300	160	500	1000	4	2,000	8	16,00	36.60
167500	160	550	1000	4	2,200	8	17,60	36.60
160029	160	575	1000	4	2,300	8	18,40	36.60
167600	160	600	1000	4	2,400	8	19,20	36.60
167800	160	650	1000	4	2,600	8	20,80	36.60
167850	160	700	1000	4	2,800	8	22,40	36.60
168300	180	500	1000	3	1,500	8	12,00	40.50
168350	180	525	1000	3	1,575	8	12,60	40.50
168500	180	550	1000	3	1,650	8	13,20	40.50
160004	180	575	1000	3	1,725	8	13,80	40.50
168600	180	600	1000	3	1,800	8	14,40	40.50
168800	180	650	1000	3	1,950	8	15,60	40.50
168850	180	700	1000	3	2,100	8	16,80	40.50
169300	200	500	1000	3	1,500	8	12,00	43.40
169350	200	525	1000	3	1,575	8	12,60	43.40
169400	200	550	1000	3	1,650	8	13,20	43.40
160031	200	575	1000	3	1,725	8	13,80	43.40
169500	200	600	1000	3	1,800	8	14,40	43.40
169600	200	650	1000	3	1,950	8	15,60	43.40
169650	200	700	1000	3	2,100	8	16,80	43.40
160154	220	500	1000	3	1,500	6	9,00	47.60
160033	220	525	1000	3	1,575	6	9,45	47.60
160065	220	550	1000	3	1,650	6	9,90	47.60
160160	220	575	1000	3	1,725	6	10,35	47.60
160155	220	600	1000	3	1,800	6	10,80	47.60
160028	220	650	1000	3	1,950	6	11,70	47.60
160052	220	700	1000	3	2,100	6	12,60	47.60





- emissionsarmes Bindemittel
- hohes Wärmedämmvermögen
- schallabsorbierend

Kompakte Dämmplatte für den universellen Einsatz im Innenausbau und Aussenbereich. Zusatzdämmung in Wänden, Dächern, Böden sowie Holztrennwänden. Diverse Anwendungen im Akustikbereich.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a
- Wärmeleitfähigkeit λ_D
- Brandverhalten – Euroklasse
- Max. Anwendungstemperatur
- Schmelzpunkt der Steinwolle

60 kg/m³
 0,033 W/(m K)
 A1
 250°C
 >1 000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
201000	30	600	1 000	16	9,60	10	96,00	13.00
202000	40	600	1 000	12	7,20	10	72,00	17.20
203000	50	600	1 000	10	6,00	10	60,00	21.20
204000	60	600	1 000	8	4,80	10	48,00	25.50
205000	80	600	1 000	6	3,60	10	36,00	32.70
206000	100	600	1 000	5	3,00	10	30,00	41.40
207000	120	600	1 000	4	2,40	10	24,00	45.80
207500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	53.60
208000	160	600	1 000	3	1,80	10	18,00	61.00
208500	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	68.70
209000	200	600	1 000	2	1,20	12	14,40	76.30
209500	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	86.70
209600	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	100.00
209700	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	107.80



DUO



- einseitig verdichtet
- mit Rastermarkierung
- 1 Dübel/Platte möglich



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht für vollflächige Dämmungen in hinterlüfteten Fassaden sowie Kerndämmungen in Zweischalen-Sichtmauerwerken.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a
- Wärmeleitfähigkeit λ_D
- Brandverhalten – Euroklasse
- Max. Anwendungstemperatur
- Schmelzpunkt der Steinwolle

50 kg/m³
 0,034 W/(m K)
 A1
 250°C
 >1 000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Dämmdicken über 260 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
234000	60	600	1 000	8	4,80	8	38,40	22.50
235000	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	29.00
236000	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	36.80
237000	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	43.60
237500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	50.90
238000	160	600	1 000	3	1,80	8	14,40	57.60
238500	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	63.70
239000	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	70.00
239200	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	76.80
230115	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	89.40
239600	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	96.40



DUO D20



- Einschnitte für Aluwinkelprofile
- einseitig verdichtet
- mit Rastermarkierung
- 1 Dübel/Platte möglich



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht mit Einschnitten im Abstand von 200 mm. Vollflächige Dämmung in hinterlüfteten Fassaden für Montagesysteme mit Distanzschrauben und Aluwinkelprofilen.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ▪ Rohdichte ρ_a | 50 kg/m ³ |
| ▪ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,034 W/(m K) |
| ▪ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ▪ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ▪ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Dämmdicken über 260 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
232200	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	29.00
232300	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	36.80
232400	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	43.60
232500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	50.90
232600	160	600	1 000	3	1,80	8	14,40	57.60
232700	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	63.70
232800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	70.00
232900	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	76.80
232910	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	89.40
232920	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	96.40



DUO C



- Zusatzdämmung in einem Arbeitsgang
- längsseitige Nut
- einseitig verdichtet
- mit Rastermarkierung

Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht mit längsseitiger Nut. Einbau in Blechkassetten mit hinterlüfteter Bekleidung.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 50 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,034 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Formate 500 mm, 333 mm x 1 000 mm auf Anfrage
- Dämmdicken über 200 mm: zweilagige Ausführung

Dicke	Breite	Länge	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
			Stück	m ²	Pakete	m ²	
140	600	1000	4	2,40	8	19,20	60.00
160	600	1000	3	1,80	8	14,40	66.70
180	600	1000	3	1,80	8	14,40	72.80
200	600	1000	2	1,20	10	12,00	79.10





- schallabsorbierend



Homogene Dämmplatte für Lärmschutzwände und für Schallabsorptionszwecke.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ▪ Rohdichte ρ_a | 75 kg/m ³ |
| ▪ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,036 W/(m K) |
| ▪ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ▪ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ▪ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
251000	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	19.20
252000	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	24.10
253000	50	600	1 000	8	4,80	10	48,00	28.50
254000	60	600	1 000	7	4,20	10	42,00	32.80
256000	80	600	1 000	5	3,00	10	30,00	42.80
258000	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	52.50



ESTRA



- sofort begehbar
- Verbundelement

Homogene Dämmplatte im Verbund mit einer genuteten 16 mm Holzspanplatte als begehbares Dämmelement für den Dachboden-Estrich. Hartholzfedern für die Montage werden mitgeliefert.

Technische Daten Steinwolle

- Rohdichte ρ_a 80 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,034 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250°C
- Schmelzpunkt >1 000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Elemente auf Paletten, gestretcht
- Dicken inklusive Holzspanplatte
- Nutfedern werden mitgeliefert

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Elemente	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
445100	76	600	1 000	52	31,20	78.00
445200	96	600	1 000	40	24,00	91.70
445300	116	600	1 000	32	19,20	106.50
445400	136	600	1 000	28	16,80	118.30
445500	156	600	1 000	24	14,40	130.70
445600	176	600	1 000	20	12,00	142.90



TOPA



- Kanten gefast
- schallabsorbierend
- hochwertige Beschichtung



Homogene Dämmplatte mit Sichtoberfläche aus weissem Glasvlies. Kanten umlaufend gefast ohne Beschichtung. Für Keller-, Hallen- und Tiefgaragendecken mit sehr guten Absorptionseigenschaften.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a
- Wärmeleitfähigkeit λ_D
- Brandverhalten – Euroklasse
- Max. Anwendungstemperatur
- Schmelzpunkt der Steinwolle

80 kg/m³
 0,034 W/(m K)
 A2-s1,d0
 250 °C (Steinwolle)
 >1 000 °C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 43
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
286050	50	600	1 000	8	4,80	10	48,00	52.00
286100	60	600	1 000	6	3,60	12	43,20	55.90
286200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	66.90
286300	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	78.30
286400	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	89.30
286500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	98.90
286600	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	113.20
286700	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	127.60
286800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	141.90



PARA



- einseitig verdichtet
- mit Rastermarkierung
- trittfest



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Unter- und härterer Aussenschicht. Steildachdämmung über den Sparren, zwischen Lattungen sowie für das Flumser- oder Eigerdach. Estrichbodendämmung (Dachboden) unter Verlegeplatten.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ▪ Rohdichte ρ_a | 85 kg/m ³ |
| ▪ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,034 W/(m K) |
| ▪ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ▪ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ▪ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Dämmdicken über 220 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
310100	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	21.90
310200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	28.90
310300	100	600	1 000	3	1,80	14	25,20	36.60
310400	120	600	1 000	3	1,80	12	21,60	43.80
310500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	50.90
310600	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	58.30
310700	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	65.50
310800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	72.80
310900	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	80.20



LENIO



- effiziente Montage mit Breitrückenklammern
- Führungslinien für Klammerung
- beste Putzhaftung

Zweischichtige Dämmplatte mit spezieller Oberfläche. Beste Putzhaftung für verputzte Aussenwärmesysteme im Holzbau. Geklammert auf Untergründe aus Plattenwerkstoffen.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 85 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,034 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250 °C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000 °C, DIN 4102-17 |



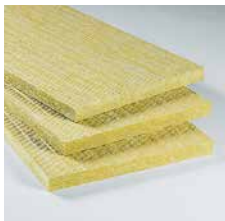
Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
432100	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	31.20
432200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	42.60
432300	100	600	1 000	3	1,80	14	25,20	53.90
432400	120	600	1 000	3	1,80	12	21,60	63.70
432500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	74.70



LENIO 341



- druckfest
- beste Putzhaftung



Homogene Dämmplatte mit spezieller Oberfläche und guter Putzhaftung für Leibungen bis 50 mm.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 150 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250°C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
360230	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	27.00
360240	40	600	1 000	5	3,00	22	66,00	35.70
360250	50	600	1 000	4	2,40	22	52,80	44.70



Bodenplatte



- Trittschalldämmung
- Dämmdicken:
30 + 40 mm,
beidseitig geschliffen

Dauerelastische, druckfeste Dämmplatte für eine zuverlässige Trittschalldämmung in schwimmenden Unterlagsböden mit normaler Belastung im Wohn- und Bürobau.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 15–25 mm 110 kg/m³
30–40 mm 130 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,034 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250°C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
401500	15	600	1000	20	12,00	14	168,00	9.50
403500	20	600	1000	16	9,60	12	115,20	13.30
404500	25	600	1000	12	7,20	14	100,80	17.30
405500	30	600	1000	10	6,00	14	84,00	24.10
406500	40	600	1000	8	4,80	12	57,60	31.20



Bodenplatten-Randstreifen



Als Randstreifen von schwimmenden Unterlagsböden.

Diverses

- Lieferform: in Paketen

Artikel Nr.	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt/Paket		CHF pro Paket
				Stück	lfm	
406000	15	80	1000	100		135.10
407000	15	100	1000	100		169.50
408000	15	150	1000	60		147.30



PRIMA



- einseitig verdichtet
- trittfest
- mit allen Abdichtungsmaterialien verträglich
- als Gefälledach erhältlich

Zweischichtige Dämmplatte für den Einsatz in Flachdächern, welche nur beschränkt für den Unterhalt begehbar sind. Auch als Gefälledachlösung erhältlich.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 120 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,038 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



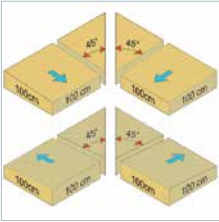
Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Dämmdicken über 200 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
381000	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	26.90
382000	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	35.70
383000	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	44.60
384000	120	600	1 000	2	1,20	18	21,60	52.60
385000	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	61.50
387000	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	70.20
388000	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	79.10
389000	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	87.80



PRIMA



Diverses

- Preis auf Anfrage
- Standardgefälle: 1,5 %
- Individuelles Gefälle: Auf Anfrage bis 5 %

Für eine detaillierte Offerte benötigen wir folgende Angaben:

- Dachaufsicht vermasst
- Entwässerung vermasst
- Gefälle %
- begehbar/nicht begehbar
- min./max. Dämmdicke
- evtl. U-Wert Vorgabe



SOPRA



- Lambda 0,035
- durchgehende RF1-Schicht
- vollflächige Dämmschicht
- Nut und Kamm allseitig
- grossformatig

Druckfeste, grossformatige Dämmplatte, allseitig mit Nut und Kamm. Vollflächige Dämmschicht für Steildach- und Wandaufbauten.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 145 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,035 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250 °C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000 °C, DIN 4102-17 |

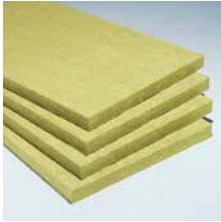


Diverses

- Lieferform: Lose Platten auf Paletten gestreckt, mit Kantenschutz
- Deckmass (ohne Kamm) = Verrechnungsmass (m²)

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Deckmass mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
					Platten	m ²	
379151	60	580	1 980	560 x 1 960	36	39,51	30.00
379251	80	580	1 980	560 x 1 960	26	28,54	42.60
379351	100	580	1 980	560 x 1 960	22	24,15	62.70





- universeller Einsatz
- druckfest

Homogene, widerstandsfähige Dämmplatte für erhöhte mechanische Belastungen unter schwimmenden Unterlagsböden. Als Kerndämmung bei zweischaligen Betonwänden.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Für Dämmdicken über 80 mm ist die Dämmplatte MEGA zu verwenden
- Weitere Dämmdicken oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
361000	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	27.20
362000	40	600	1 000	5	3,00	20	60,00	36.50
363000	50	600	1 000	4	2,40	20	48,00	40.30
364000	60	600	1 000	3	1,80	22	39,60	48.10
365000	80	600	1 000	2	1,20	24	28,80	64.20



DISSCO



- durchgehende RF1-Schicht
- Nut und Kamm allseitig
- Klammermontage
- grossformatig

Druckfeste, nicht brennbare Dämmplatte, allseitig mit Nut und Kamm. Vollflächige Dämmschutzschicht bei hinterlüfteten Fassaden, direkt in den Holzständer geklammert.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 150 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250°C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Lose Platten auf Paletten gestreckt, mit Kantenschutz
- Deckmass (ohne Kamm) = Verrechnungsmass (m²)

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Deckmass mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
					Platten	m ²	
369151	60	580	1980	560 x 1960	36	39,51	39.50
369251	80	580	1980	560 x 1960	26	28,54	55.30
369351	100	580	1980	560 x 1960	22	24,15	69.70
369451*	120	580	1980	560 x 1960	18	19,76	86.90

*Mindestmenge: 50 m³



MEGA



- beidseitig geschliffen
- mit allen Abdichtungsmaterialien verträglich
- als Gefälledach erhältlich
- druckfest

Trittfeste Dämmplatte für den Einsatz in Flachdächern, welche für eine Nutzung durch Personen und/oder für Installationen vorgesehen sind. Als Kerndämmung bei zweischaligen Betonwänden.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 170 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,045 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250 °C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000 °C, DIN 4102-17 |



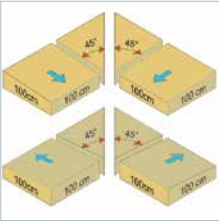
Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
451000	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	45.20
452000	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	58.00
453000	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	72.40
454000	120	600	1 000	2	1,20	18	21,60	85.20



MEGA



Diverses

- Preis auf Anfrage
- Standardgefälle: 1,5 %
- Individuelles Gefälle: Auf Anfrage bis 5 %

Für eine detaillierte Offerte benötigen wir folgende Angaben:

- Dachaufsicht vermasst
- Entwässerung vermasst
- Gefälle %
- begehbar/nicht begehbar
- min./max. Dämmdicke
- evtl. U-Wert Vorgabe



PEGAROCK



- druckfest
- formbeständig
- diffusionsoffen
- grossformatig erhältlich

Druckfeste Konstruktionsplatte aus Steinwolle für Verbundteile im Aussenbereich (z. B. Sturzelemente).

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 475 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ 0,065 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse B-s1, d0



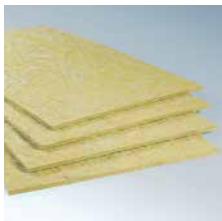
Diverses

- Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht
- Mindestmengen 2 Platten: 1 200 x 3 000 x 17,5 mm
6 Platten: 1 200 x 990 x 17,5 mm
- Spezialformate auf Anfrage erhältlich
- Gedeckt lagern!
- Dickentoleranz: +/- 0,5 mm

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Pakete	m ²	
950730	17,50	1 200	3 000	25	90,00	113.10
950731	17,50	1 200	990	25	30,00	120.60



Steelprotect Board



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Dämmplatte. Brandschutz-
bekleidung von Stahlunterzügen und Stahlträgern für
die Feuerwiderstandsdauer von 30–180 Min., resp.
bei Stahlstützen von 30–120 Min.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 150 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250°C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000°C, DIN 4102-17



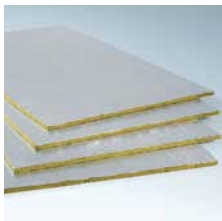
Diverses

- Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950230	25	1 000	1 200	40	48,00	33.30
950231	30	1 000	1 200	36	43,20	38.90
950232	40	1 000	1 200	25	30,00	50.00
950233	70	1 000	1 200	16	19,20	79.00



Steelprotect Board Alu



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- Alubeschichtung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Dämmplatte mit einseitiger Alubeschichtung. Brandschutzbekleidung von Stahlunterzügen und Stahlträgern für die Feuerwiderstandsdauer von 30–180 Min., resp. bei Stahlstützen von 30–120 Min.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C (Steinwolle) |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950240	25	1 000	1 200	40	48,00	34.90
950241	30	1 000	1 200	36	43,20	41.10
950242	40	1 000	1 200	25	30,00	52.60
950243	70	1 000	1 200	16	19,20	83.00



Steelprotect Section



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend



Druckfeste, formstabile Rohrschale. Brandschutz-
bekleidung von runden Stahlstützen und Windverbänden
für die Feuerwiderstandsdauer von 30–120 Min.
Bekleidung von Feuerlöschleitungen bis 90 Min.

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
- Länge der Rohrschalen: 1 000 mm
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel	Dicke	Breite	Länge	Inhalt/Palett		CHF
Nr.	mm	mm	mm	Stück	lfm	pro m ²

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage



Steelprotect Section Alu



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- Alubeschichtung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Rohrschale mit Alubeschichtung. Brandschutzbekleidung von runden Stahlstützen und Windverbänden für die Feuerwiderstandsdauer von 30–120 Min. Bekleidung von Feuerlöschleitungen bis 90 Min.

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A2 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C (Steinwolle) |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
- Länge der Rohrschalen: 1 000 mm
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel	Dicke	Breite	Länge	Inhalt/Palett	CHF
Nr.	mm	mm	mm	Stück lfm	pro m ²

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage



Stopfwole FLB 700



- hochtemperaturbeständig

Lose, ungebundene Stopfdämmung für Hohlräume jeglicher Art, z. B. doppelwandige Leitungen und Behälter.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 100–170 kg/m³
 - Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/(m K)
 - Brandverhalten – Euroklasse A1
 - Max. Anwendungstemperatur 650 °C*
 - Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000 °C, DIN 4102-17
- *ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg

Artikel	Inhalt/Paket	CHF	CHF
Nr.	kg	pro Paket	pro 100 kg
823000	15	85.70	571.30



Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

Lose Steinwoll-Flocken für den Einsatz in Installationschächten, schwer erreichbaren Stellen oder zum Füllen von Hohlräumen jeglicher Art. Kann auch mit geeigneten Einblasmaschinen verarbeitet werden.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 90–110 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,038 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250 °C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000 °C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Lose in Säcken zu 15 kg (PE-Folie) oder Säcke auf Paletten, gestretcht

Artikel Nr.	Inhalt/Sack kg	Inhalt Palett		CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
		Säcke	kg		
803001	15	24	360	57.60	384.00



AGUA/Rockflow



- druckfest
- verzögerte Wasserabgabe
- geringer Montageaufwand

Elemente aus Steinwolle für ein kurz- oder längerfristiges Zurückhalten von Regenwasser. Das Speichersystem aus Steinwolle hat ein Retentionsvolumen von 95 % und ist recycelbar.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a
- Druckfestigkeit σ_m
- Wasseraufnahme
- pH-Wert

130 kg/m³
 140 kPa*
 >110 l/min/m³
 6–8



*in Belastungsrichtung

Diverses

- Lieferform: Platten auf Paletten gestretcht

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950601	150	1000	1200	8	9,60	87.80
950602	150	1000	1200	8	9,60	87.80
950603	150	500	1200	16	9,60	87.80
950604	150	500	1200	16	9,60	87.80



Dachrandkeile



Dachrandkeile bei Aufbordungen im Flachdach.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 150 kg/m³
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250 °C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000 °C, DIN 4102-17

Diverses

- Lieferform: in Kartonboxen

Artikel Nr.	Format mm	Länge mm	Inhalt Kartonbox		CHF pro Stück
			Stück	l/m	
366003	40/40	1 000	96,00		3.10



Trapezstreifen Akustik



- emissionsarmes Bindemittel



Trapezstreifen für Schallabsorption in gelochte Trapezbleche.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 60 kg/m³
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250 °C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000 °C, DIN 4102-17

Diverses

- Lieferform: in Kartonboxen oder Kartonboxen auf Paletten, gestretcht
- Lieferzeit: 1 Woche

Artikel	Format	Länge	Inhalt Kartonbox	CHF
Nr.	mm	mm	Stück lfm	pro Stück

Auf Anfrage unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot für Trapezstreifen der gängigsten Profile von Montana, ArcelorMittal, Thyssen, usw.



Trapezstreifen Brand



- emissionsarmes Bindemittel



Trapezstreifen für Brandabschottungen in Trapezbleche.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 60 kg/m³
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250 °C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000 °C, DIN 4102-17

Diverses

- Lieferform: in Kartonboxen oder Kartonboxen auf Paletten, gestretcht
- Lieferzeit: 1 Woche

Artikel	Format	Länge	Inhalt Kartonbox	CHF
Nr.	mm	mm	Stück lfm	pro Stück

Auf Anfrage unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot für Trapezstreifen der gängigsten Profile von Montana, ArcelorMittal, Thyssen, usw.



Konfektionierung nach Mass



- schleifen
- spezielle Zuschnitte
- spezielle Formen

Preis, Mindestmenge und Liefertermin auf Anfrage



Beschichtungen auf Dämmplatten



- Glasvlies natur
- Glasvlies schwarz
- Glasseidengewebe schwarz
- Reinalu gitterverstärkt (silbrig)
- Dampfbremse BCP
- Farbe gespritzt

Preis, Mindestmenge und Liefertermin auf Anfrage

Weitere Produkte auf Anfrage

Montagezubehör



Bohrlehre für Flumserdach

Artikel	CHF
Nr.	pro Stück
18114	253.40



Schraublehre für Eigerdach

Artikel	CHF
Nr.	pro Stück
18110	178.40



Fussplatte zu Klammergerät

Artikel	CHF
Nr.	pro Stück
18109	56.20



Haltekrallen MS

- für Dämmplatte TOPA
- Bedarf 4 Stk./m²

Artikel	Bezeichnung	Dicke	Inhalt/Paket	CHF
Nr.		mm	Stück	pro Stück
18219	MS 20	für 40	175	3.10
18221	MS 28	für 50	150	3.30
18310	MS 38	für 60	36	3.50
18311	MS 58	bis 100	36	3.60
18312	MS 98	bis 140	36	3.70
18313	MS 138	ab 160	32	3.80

Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke



Artikel Nr.	Inhalt/Sack Liter/m ³	Inhalt/Bund Sack	Inhalt/Karton Bund	CHF pro Sack
18119	200/0,2	10	10	21.60

Schneidwerkzeuge



Flumroc-Messer

für das Zuschneiden von Flumroc-Dämmung

klein, 230 mm

Artikel Nr.	CHF pro Stück
18316	96.00



gross, 300 mm

Artikel Nr.	CHF pro Stück
18317	137.10




EINFACH IMMER. SICHER.

**Schweizer Steinwolle mit
natürlichem Brandschutz.**

flumroc.ch/1000







**Flumroc
Steinwolle
für die
technische
Dämmung**

nach Produkten

Produktbezeichnung	Wärmeleit- fähigkeit	Rohdichte	Seite
	W/(m K)	kg/m ³	
Conlit® Steelprotect Board	0,040	150	51
Conlit® Steelprotect Board Alu	0,040	150	52
Conlit® Steelprotect Section	0,040	150	53
Conlit® Steelprotect Section Alu	0,040	150	54
Dämmplatte T42	0,036	60	55
Dämmplatte FPI 700	0,034	120	56
Conlit® Ductboard 30 LW	0,034	70	57
Conlit® Ductboard 60 LW	0,035	130	58
Conlit® Ductboard 90	0,037	180	59
Dämmmatte FMI 500	0,035	80	60
FMI 500 FP	0,035	80	61
Dämmplatte 341	0,040	150	62
Stopfwole FLB 700	0,040	100–170	63
Feingranulat	0,038	90–110	64
Conlit® Fix			65
Conlit® FPS			65
Conlit® DRP			66
Conlit® DRP-A			66
Recycling			66
Alu-Klebebänder			67
Schneidwerkzeuge			67

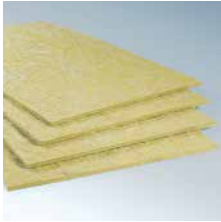
nach Anwendungen

Anwendungsbereich	Produktbezeichnung	Seite
Haustechnik		
Leitungen	Dämmmatte FMI 500	60
	Dämmplatte T42	55
Behälter	Dämmplatte FPI 700	56
	Dämmmatte FMI 500	60
	Stopfwole FLB 700	63
	Stopfwole FLB 700	63
Installationsschächte	Feingranulat	64
	Dämmplatte T42	55
Lüftungsleitungen	Dämmmatte FMI 500	60
Industrie		
Rohrleitungen Kraftwerksleitungen Fernwärmeleitungen	Dämmmatte FMI 500	60
	Stopfwole FLB 700	63
Abgasleitungen	Dämmplatte FPI 700	56
	FMI 500 FP	61
Behälter	Dämmplatte FPI 700	56
	FMI 500 FP	61
	Stopfwole FLB 700	63
	Feingranulat	64
Brandschutz		
Profil-Stahlstützen Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken	Conlit® Steelprotect Board	51
	Conlit® Steelprotect Board Alu	52
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	53
	Conlit® Steelprotect Section Alu	54
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 30 LW	57
	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	FMI 500 FP	61
Lüftungsleitungen Küchenabluft	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	FMI 500 FP	61
Abschottungen/ Durchbrüche	Dämmplatte 341	62
Feuerlösch- und Sprinklerleitungen	Conlit® Steelprotect Section	53
	Conlit® Steelprotect Section Alu	54

nach Anwendungen

Bezeichnung	Seite
Diverses/Zubehör	
Conlit® Fix	65
Conlit® FPS	65
Conlit® DRP	66
Conlit® DRP-A	66
Recycling	66
Alu-Klebebänder	67
Schneidwerkzeuge	67
Ihr Berater	
Verkaufsberater HVAC/Brandschutz	78

Steelprotect Board



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Dämmplatte. Brandschutz-
bekleidung von Stahlunterzügen und Stahlträgern für
die Feuerwiderstandsdauer von 30–180 Min., resp. bei
Stahlstützen von 30–120 Min.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



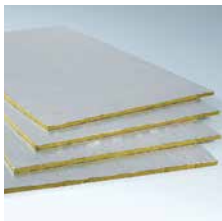
Diverses

- Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950230	25	1 000	1 200	40	48,00	33.30
950231	30	1 000	1 200	36	43,20	38.90
950232	40	1 000	1 200	25	30,00	50.00
950233	70	1 000	1 200	16	19,20	79.00



Steelprotect Board Alu



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- Alubeschichtung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Dämmplatte mit einseitiger Alubeschichtung. Brandschutzbekleidung von Stahlunterzügen und Stahlträgern für die Feuerwiderstandsdauer von 30–180 Min., resp. bei Stahlstützen von 30–120 Min.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C (Steinwolle) |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950240	25	1 000	1 200	40	48,00	34.90
950241	30	1 000	1 200	36	43,20	41.10
950242	40	1 000	1 200	25	30,00	52.60
950243	70	1 000	1 200	16	19,20	83.00



Steelprotect Section



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Rohrschale. Brandschutz-
bekleidung von runden Stahlstützen und Windverbänden
für die Feuerwiderstandsdauer von 30–120 Min.
Bekleidung von Feuerlöschleitungen bis 90 Min.

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
- Länge der Rohrschalen: 1 000 mm
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel	Dicke	Breite	Länge	Inhalt/Palett	CHF
Nr.	mm	mm	mm	Stück m ²	pro m ²

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage



Steelprotect Section Alu



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- Alubeschichtung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Rohrschale mit Alubeschichtung. Brandschutzbekleidung von runden Stahlstützen und Windverbänden für die Feuerwiderstandsdauer von 30–120 Min. Bekleidung von Feuerlöschleitungen bis 90 Min.

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 150 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ | 0,040 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A2 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C (Steinwolle) |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
- Länge der Rohrschalen: 1 000 mm
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel	Dicke	Breite	Länge	Inhalt/Palett	CHF
Nr.	mm	mm	mm	Stück m ²	pro m ²

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage



T42



- emissionsarmes Bindemittel
- Alubeschichtung dampfbremsend



Kompakte Dämmplatte mit einseitiger Alubeschichtung für die Wärme- und Schalldämmung von Lüftungskanälen.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 60 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1 / A2-s1,d0*
- Max. Anwendungstemperatur 250°C (Steinwolle)
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000°C, DIN 4102-17

*siehe technisches Datenblatt



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
135100	30	600	1 000	16	9,60	8	76,80	14.40
135200	50	600	1 000	10	6,00	8	48,00	24.10
135250	60	600	1 000	8	4,80	8	38,40	25.10
135300	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	32.20
135350	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	40.20



FPI 700



- hochtemperaturbeständig



Druckfeste, formstabile Dämmplatte für den Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 120 kg/m³
 - Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,034 W/(m K)
 - Brandverhalten – Euroklasse A1
 - Anwendungsgrenztemperatur 650 °C*
 - Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000 °C, DIN 4102-17
- *ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung



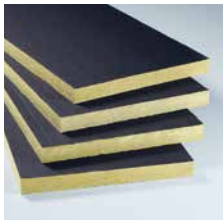
Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
482000	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	15.50
484000	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	20.50
486000	50	600	1 000	6	3,60	14	50,40	26.30
487000	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	30.70



Ductboard 30 LW



- ohne Kragenausbildung
- keine Fixierung der Stösse
- grösster Bestiftungsraster
- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeitsklasse B

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a
- Wärmeleitfähigkeit λ_D
- Brandverhalten – Euroklasse
- Max. Anwendungstemperatur
- Schmelzpunkt der Steinwolle

70 kg/m³
 0,034 W/(m K)
 A1
 250°C (Steinwolle)
 >1 000°C, DIN 4102-17



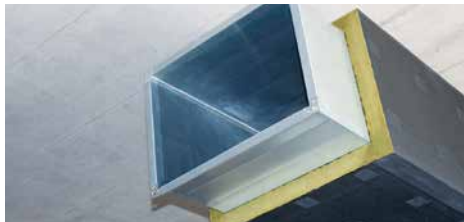
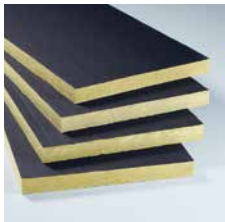
Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
950033	60	600	1 000	7	4,20	10	42,00	27.40
950035	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	47.10



Ductboard 60 LW



- ohne Kragenausbildung
- keine Fixierung der Stösse
- XXL-Kanäle möglich
- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeitsklasse B

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 60 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 130 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,035 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C (Steinwolle) |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



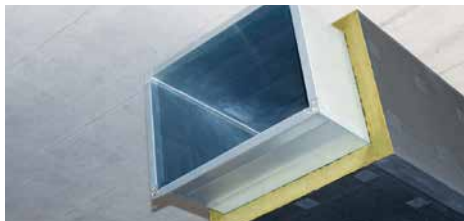
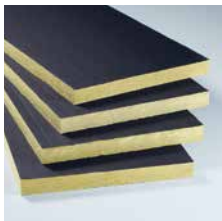
Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
950063	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	38.90
950065	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	69.30



Ductboard 90



- grösster Bestiftungs-raster
- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeits-klasse B
- grösster Abhängeraster

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 90 für Lüftungs-kanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 180 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,037 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C (Steinwolle) |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Montagezubehör: siehe Seite 65–67
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
950090	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	84.80



FMI 500



- Alubeschichtung dampfbremsend
- hochtemperaturbeständig

Alubeschichtete Dämmmatte für den Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 80 kg/m³
 - Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,035 W/(m K)
 - Brandverhalten – Euroklasse A1
 - Anwendungsgrenztemperatur 650 °C*
 - Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000 °C, DIN 4102-17
- *ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung



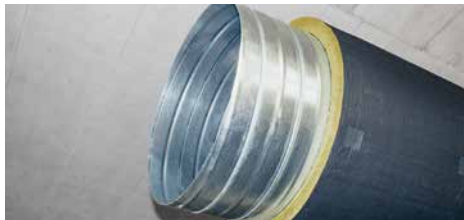
Diverses

- Lieferform: einzeln in PE-Folie oder Rollen auf Paletten, gestretcht
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
					Rollen	m ²	
721500	30	1 000	5 000	5,00	18	90,00	27.00
722500	40	1 000	5 000	5,00	14	70,00	31.90
723500	50	1 000	5 000	5,00	12	60,00	37.80
724500	60	1 000	3 000	3,00	16	48,00	41.90
725500	80	1 000	3 000	3,00	12	36,00	55.10
726500	100	1 000	2 500	2,50	12	30,00	65.40



FMI 500 FP



- kein Drahtgeflecht
- grösster Bestiftungsrastrer
- einlagiger Aufbau
- keine Fixierung der Stösse
- min. Rohrdichtigkeitsklasse B

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30 und EI 60 für Lüftungsrohre aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 80 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,035 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C (Steinwolle) |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |

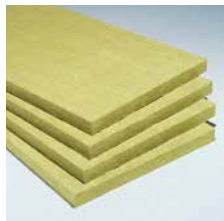


Diverses

- Lieferform: einzeln in PE-Folie oder Rollen auf Paletten, gestretcht
- Gedeckt lagern!

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
					Rollen	m ²	
722550	40	1 000	5 000	5,00	14	70,00	31.90
723550	50	1 000	5 000	5,00	12	60,00	37.80
725550	80	1 000	3 000	3,00	12	36,00	55.10
726550	100	1 000	2 500	2,50	12	30,00	65.40





- standfest



Hochverdichtete Platte mit spezieller Faserausrichtung und verstärkter Faserbindung, speziell geeignet für Brandabschottungen und Durchführungen mit bauseitig spezieller Beschichtung.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 150 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/(m K)
- Brandverhalten – Euroklasse A1
- Max. Anwendungstemperatur 250°C
- Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000°C, DIN 4102-17



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
- Weitere Dämmdicken oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich

Artikel Nr.	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
361000	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	27.20
362000	40	600	1 000	5	3,00	20	60,00	36.50
363000	50	600	1 000	4	2,40	20	48,00	40.30
364000	60	600	1 000	3	1,80	22	39,60	48.10
365000	80	600	1 000	2	1,20	24	28,80	64.20



Stopfwole FLB 700



- hochtemperaturbeständig

Lose, ungebundene Stopfdämmung für Hohlräume jeglicher Art, z. B. doppelwandige Leitungen und Behälter.

Technische Daten

- Rohdichte ρ_a 100–170 kg/m³
 - Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/(m K)
 - Brandverhalten – Euroklasse A1
 - Max. Anwendungstemperatur 650°C*
 - Schmelzpunkt der Steinwolle >1 000°C, DIN 4102-17
- *ab 250°C geringe Bindemittelverflüchtigung



Diverses

- Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg

Artikel	Inhalt/Paket	CHF	CHF
Nr.	kg	pro Paket	pro 100 kg
823000	15	85.70	571.30



Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

Lose Steinwoll-Flocken für den Einsatz in Installationschächten, schwer erreichbaren Stellen oder zum Füllen von Hohlräumen jeglicher Art. Kann auch mit geeigneten Einblasmaschinen verarbeitet werden.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| ■ Rohdichte ρ_a | 90–110 kg/m ³ |
| ■ Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,038 W/(m K) |
| ■ Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| ■ Max. Anwendungstemperatur | 250°C |
| ■ Schmelzpunkt der Steinwolle | >1 000°C, DIN 4102-17 |



Diverses

- Lieferform: Lose in Säcken zu 15 kg (PE-Folie) oder Säcke auf Paletten, gestretcht

Artikel Nr.	Inhalt/Sack		Inhalt Palett		CHF	CHF
	kg		Säcke	kg	pro Sack	pro 100 kg
803001	15		24	360	57.60	384.00



Diverses/Zubehör



Conlit® Fix

Conlit® Fix ist ein wasserbasierter, feuerfester und nicht brennbarer Klebstoff. Speziell entwickelt für das Verkleben von Stossstellen der Conlit®-Platten,-Matten und-Schalen.

- Lieferform: in Eimer

Artikel	Inhalt/Schlauch	Inhalt/Eimer	CHF
Nr.	kg	Schläuche	pro kg
930003	1	18	13.40



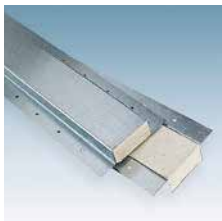
Conlit® FPS

Konfektioniertes Rundprofil für den Restspaltverschluss mit Conlit® Ductboard LW.

- Verarbeitbar ab 0°C
- Diverse Durchmesser, 1 000 mm Länge
- Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (20 Stk.), in Karton verpackt und auf Paletten gestreckt

Artikel	Ø	Inhalt/Karton	Inhalt/Palett	CHF
Nr.	mm	Stück	Karton	pro Stück
930021	16	20	24	10.90
930022	24	20	24	16.20
930023	30	20	18	18.90
930024	39	20	18	27.10

Diverses/Zubehör



Conlit® DRP

Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage.

- Dimensionen: 26 x 110 x 2000 mm.
- Kanalverstärkung für Conlit® Ductboard LW-Systeme.
- Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (10 Stück à 2 m), auf Palette fixiert.

Artikel	Inhalt/Paket	Inhalt/Palett	CHF	
Nr.	Stück	Pakete	m ¹	pro Stück
930020	10	1	20	43.60



Conlit® DRP-A

Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage.

- Dimensionen: 30 x 62 x 2000 mm.
- Adapter für die zusätzliche Verstärkung der Conlit® DRP.
- Anwendung bei XXL Lüftungskanal.
- Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (10 Stück à 2 m), auf Palette fixiert.

Artikel	Inhalt/Paket	Inhalt/Palett	CHF	
Nr.	Stück	Pakete	m ¹	pro Stück
930025	10	1	20	38.20

Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke



Artikel	Inhalt/Sack	Inhalt/Bund	Inhalt/Karton	CHF
Nr.	Liter/m ³	Sack	Bund	pro Sack
18119	200/0,2	10	10	21.60

Alu-Klebebänder



Klebebänder zum Abdecken von Stossstellen bei Brandschutzmatten und alukaschierten Dämmplatten.

- Lieferform: einzeln oder in Kartonbox

silber

Artikel Nr.	Länge mm	Breite mm	Inhalt/Karton Rollen	CHF pro Rolle
18108	50000	50	16	19.80
18315	50000	100	8	26.50



schwarz

Artikel Nr.	Länge mm	Breite mm	Inhalt/Karton Rollen	CHF pro Rolle
18107	50000	50	24	19.10
18106	50000	75	16	29.00

Schneidwerkzeuge



Flumroc-Messer

für das Zuschneiden von Flumroc-Dämmung

klein, 230 mm

Artikel Nr.	CHF pro Stück
18316	96.00



gross, 300 mm

Artikel Nr.	CHF pro Stück
18317	137.10





**Transparent
und
verbindlich**

Lieferbedingungen






Gültig ab 1. Januar 2026

Unverbindliche Preisempfehlungen ab Händlerlager exklusive MwSt. Lieferungen erfolgen ausschliesslich über den Fachhandel. Bei Produkten, die nicht ab Lager erhältlich sind, Mindestmenge auf Anfrage. Für Kleinsendungen wird ein Zuschlag verlangt.








Zeichenerklärung

Lieferzeiten





-  ab Lager
-  ca. 5 Arbeitstage
-  auf Anfrage

Anwendungen

Bauprodukte

-  Aussenwände
-  Steildächer
-  Flachdächer
-  Böden/Decken
-  Trennwände
-  Akustik
-  Wasserwirtschaft

Technische Dämmung

-  Haustechnik
-  Industrie
-  Brandschutz
-  Zubehör

Zertifikate und Deklarationen

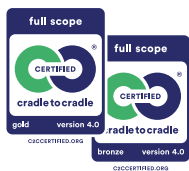


Generation FUTURO

Mit der Generation FUTURO bietet Flumroc Dämmprodukte an, mit einem Bindemittel aus überwiegend nachhaltigen Rohstoffen, ohne Zugabe von Formaldehyd. Diese Produktgeneration erfüllt höchste Ansprüche an das Innenraumklima wie auch an Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). FUTURO-Produkte kommen überall dort zum Einsatz, wo ein gutes Raumklima von zentraler Bedeutung ist und erhöhte Anforderungen an die ökologische Materialwahl gestellt werden. Sie eignen sich sowohl im Innen- wie im Aussenbereich.

Produktspezifische Zertifizierungen

Werden direkt beim jeweiligen Produkt aufgeführt.



Cradle to Cradle Certified®. Das weltweit anerkannte Zertifikat zeichnet sichere und nachhaltige Produkte für die Kreislaufwirtschaft aus. Die Produkte werden anhand von fünf Kriterien in Bezug auf Umwelt und Soziales geprüft.



Eurofins Indoor Air Comfort Gold. Das unabhängige, internationale Label steht für qualitativ hochstehende, emissionsarme Baustoffe und für die Einhaltung von höchsten Anforderungen an ein gesundes Raumklima.



eco. Die meisten Flumroc-Steinwollprodukte sind vom Verein eco-bau mit eco-1, wenige mit eco-2 ausgezeichnet. Damit gelten unsere Produkte als besonders ökologisch. Mehr unter www.eco-bau.ch

Steinwollspezifische Zertifizierungen

Gültig für alle Steinwollprodukte der Flumroc AG.



Qualitäts- und Umweltmanagementsystem.

Mit den ISO-Zertifizierungen 9001 und 14001 strebt Flumroc freiwillig kontinuierliche Prozessoptimierungen an. Die Prozesse werden regelmässig von einer unabhängigen Stelle geprüft.



Digitalisierung. Die Flumroc-Produkte sind jederzeit mit den tagesaktuellen Daten digital auf der buildup-Plattform abrufbar. Für eine effiziente digitale Planung: www.buildup.ch



100% recycelbar. Flumroc Steinwollreste aus Produktion und von Baustellen sowie Flumroc-Steinwolle aus Rückbauten können zu 100% recycelt und für die Produktion neuer Steinwoll-dämmprodukte eingesetzt werden.

www.flumroc.ch/recycling



RAL-Gütezeichen. Die deutsche Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. bestätigt mit dem RAL-Gütezeichen «Erzeugnisse aus Mineralwolle», dass unsere Steinwolle gesundheitlich unbedenklich ist. Die Steinwolle wird regelmässig von einer neutralen Stelle auf die Qualitätsanforderungen geprüft.



EUCEB-Zertifikat. Dieser europäische Qualitätsstandard wird von Flumroc befolgt und von einer unabhängigen Stelle regelmässig überprüft. Das EUCEB-Zertifikat bestätigt, dass die Mineralwollefasern von Flumroc-Steinwolle gesundheitlich unbedenklich sind.

Kontakt Kundenberater

Technische Verkaufsberater

Region West



Marc Kleiner
Regionalverkaufsleiter
Flumroc SA
Chemin des Combes 28
1184 Luins
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com



Thierry Barnerat
Ch. des Avallons 50
1247 Anières
Tel: +41 81 734 11 16
Mobile: +41 79 203 85 94
thierry.barnerat@flumroc.com



Gabriel Racciatti
chemin du Brit 19
1032 Romanel-sur-Lausanne
Tel: +41 81 734 11 12
Mobile: +41 79 409 15 31
gabriel.racciatti@flumroc.com



Philipp Schwob
Route des Revers 26
1872 Troistorrens
Tel: +41 81 734 11 13
Mobile: +41 79 608 00 66
philipp.schwob@flumroc.com



Pierre-André Abplanalp
chemin des Narches 43
2088 Cressier
Tel: +41 81 734 11 14
Mobile: +41 79 610 97 37
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



Pascal Andri
Kreuzmattstrasse 99
3185 Schmitten
Tel: +41 81 734 11 15
Mobile: +41 79 931 34 24
pascal.andri@flumroc.com

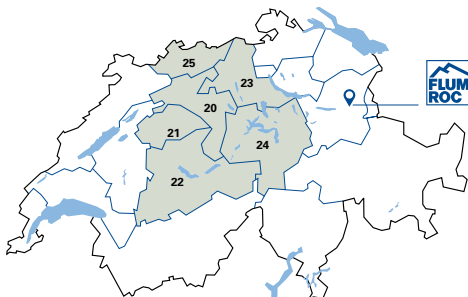
Technische Verkaufsberater

Region Mitte



Andreas Nebiker
Regionalverkaufsleiter

Grindelwaldstrasse 71
3818 Grindelwald
Tel: +41 81 734 11 07
Mobile: +41 79 656 14 48
andreas.nebiker@flumroc.com



Marco Thomann

Höhenweg 9
4717 Mümliswil
Tel: +41 81 734 11 20
Mobile: +41 79 658 05 54
marco.thomann@flumroc.com



Patrick Gysel

Moosmatte 9B
3815 Gündlischwand
Tel: +41 81 734 11 21
Mobile: +41 79 772 51 76
patrick.gysel@flumroc.com



Stefan Balmer

Kreuzgasse 4a
3812 Wilderswil
Tel: +41 81 734 11 22
Mobile: +41 79 750 17 50
stefan.balmer@flumroc.com



Rolf Hunziker

Breitackerstrasse 32
4813 Uerkheim
Tel: +41 81 734 11 23
Mobile: +41 79 544 78 47
rolf.hunziker@flumroc.com



Lukas Richli

Mostelbergstrasse 130a
6417 Sattel
Tel: +41 81 734 11 24
Mobile: +41 79 659 20 83
lukas.richli@flumroc.com



Daniel Wehrli

Grendelweg 15
4314 Zeiningen
Tel: +41 81 734 11 25
Mobile: +41 79 674 19 65
daniel.wehrli@flumroc.com

Technische Verkaufsberater

Region Ost



Marc Meyer
Regionalverkaufsleiter

Heerpark 9a
9242 Oberuzwil
Tel: +41 81 734 11 08
Mobile: +41 79 681 94 74
marc.meyer@flumroc.com



Ivo Brasnic

Im Kloster 2
8240 Thayngen
Tel: +41 81 734 11 32
Mobile: +41 79 691 47 52
ivo.brasnic@flumroc.com



Markus Sieber

Dützebühlstrasse 40
8207 Schaffhausen
Tel: +41 81 734 11 35
Mobile: +41 79 590 07 31
markus.sieber@flumroc.com



Reinhard Manser

Möserwies 9a
9050 Appenzell Eggerstanden
Tel: +41 81 734 11 42
Mobile: +41 79 681 83 87
reinhard.manser@flumroc.com



Patrick Weber

Buechwiesenstrasse 9
8544 Attikon
Tel: +41 81 734 11 33
Mobile: +41 79 687 82 82
patrick.weber@flumroc.com



Roman Hutter

Sandackerstrasse 13
9245 Oberbüren
Tel: +41 81 734 11 41
Mobile: +41 79 687 56 54
roman.hutter@flumroc.com



Vakant

Technische Verkaufsberater

Region Tessin



Marc Meyer
Regionalverkaufsleiter

Heerpark 9a
9242 Oberuzwil
Tel: +41 81 734 11 08
Mobile: +41 79 681 94 74
marc.meyer@flumroc.com



Remo Vandoni

Via Migiome 33
6616 Losone
Tel: +41 81 734 11 50
Mobile: +41 79 233 51 84
remo.vandoni@flumroc.com

Verkaufsberater

HVAC/Brandschutz



Region West



Marc Kleiner

Flumroc SA
Chemin des Combes 28
1184 Luins
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com

Region Mitte



Jürg Rödenberger

Ringweg 10
3661 Uetendorf
Tel: +41 81 734 11 52
Mobile: +41 79 874 68 09
juerg.roedenberger@flumroc.com

Region Mitte



Haustechnik/HS: Reto Stalder

Werkstrasse 5
6382 Büren
Tel: +41 81 734 11 53
Mobile: +41 76 441 11 53
reto.stalder@flumroc.com

Region Ost



Stefan Kunz

Bitziweidstrasse 48
8739 Rieden
Tel: +41 81 734 11 51
Mobile: +41 79 710 02 99
stefan.kunz@flumroc.com

Region Tessin



Remo Vandoni

Via Migiome 33
6616 Losone
Tel: +41 81 734 11 50
Mobile: +41 79 233 51 84
remo.vandoni@flumroc.com



Flumroc AG

Industriestrasse 8
8890 Flums

+41 81 734 11 11
info@flumroc.com
www.flumroc.ch

Zu beziehen durch:

MINERGIE®
Leadingpartner

