Unternehmer-Preisliste 2025



Dämmprodukte für den Bau und für technische Anlagen









Bedingungen. Gültig ab 1. Januar 2025. 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.





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 Steinwolldämmprodukte eingesetzt werden. www.flumroc.ch/recycling



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



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.



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.



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 überprüft.



Inhaltsverzeichnis Bau nach Produkten

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung siehe Seite 46 – 48

	Wärmeleit- fähigkeit	Rohdichte	
	W/(m K)	kg/m³	Seite
Flumroc-Dämmplatte 1	0.035	38	7
Flumroc-Dämmplatte SOLO	0.035	38	8
Flumroc-Dämmplatte 3	0.033	60	10
Flumroc-Dämmplatte DUO	0.034	50	11
Flumroc-Dämmplatte DUO D20	0.034	50	12
Flumroc-Dämmplatte DUO C	0.034	50	13
Flumroc-Dämmplatte ECCO	0.036	75	14
Flumroc-Estrichbodenelement ESTRA	0.034	80	15
Flumroc-Dämmplatte TOPA	0.034	80	16
Rockfon Facett	0.035	85	17
Rockfon Facett Lux	0.035	85	18
Flumroc-Dämmplatte PARA	0.034	85	19
Flumroc-Dämmplatte LENIO	0.034	85	20
Flumroc-Dämmplatte LENIO 341	0.040	150	21
Flumroc-Bodenplatte	0.034	110 - 130	22
Flumroc-Bodenplatten-Randstreifen			23
Flumroc-Dämmplatte PRIMA	0.038	120	24
Flumroc-Gefälledachsystem PRIMA			25
Flumroc-Dämmplatte SOPRA	0.035	145	26
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	27
Flumroc-Dämmplatte DISSCO	0.040	150	28
Flumroc-Dämmplatte MEGA	0.045	170	29
Flumroc-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
Flumroc-Stopfwolle FLB 700	0.040	100 - 170	36
Flumroc-Feingranulat	0.038	90 - 110	37
Flumroc-AGUA/Rockflow		130	38
Flumroc-Dachrandkeile		150	39
Flumroc-Trapezstreifen Akustik		60	40
Flumroc-Trapezstreifen Brand		60	41
Konfektionierung nach Mass			42
Beschichtungen auf Dämmplatten			42
Montagezubehör			43
Recycling			44
Schneidwerkzeuge			44

Flumroc-Dämmplatte COMPACT PRO über Systemanbieter System-Trennwände über Systemanbieter

Inhaltsverzeichnis Bau nach Anwendungen

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung siehe Seite 46 – 48

Wand

Massiv- und Holzbau	Dämmplatte DUO	11
Aussendämmung	Dämmplatte DUO D20	12
	Dämmplatte LENIO	20
	Dämmplatte LENIO 341	21
	Dämmplatte SOPRA	26
	Dämmplatte DISSCO	28
System VAWD	Dämmplatte COMPACT PRO	
	(über Systemanbieter)	
Massiv- und Holzbau	Dämmplatte 1	7
Innendämmung	Dämmplatte 3	10
Massivbau	Dämmplatte 1	7
Kerndämmung	Dämmplatte 3	10
	Dämmplatte DUO	11
Holzbau zwischen Ständer	Dämmplatte 1	7
	Dämmplatte SOLO	8
	Dämmplatte 3	10
Metallbau	Dämmplatte 3	10
	Dämmplatte DUO C	13
Trennwand Holz	Dämmplatte 1	7
	Dämmplatte 3	10
System-Trennwände	über Systemanbieter	

Steildach

Dämmung zwischen und	Dämmplatte 1	7
unter den Sparren	Dämmplatte SOLO	8
	Dämmplatte 3	10
Dämmung über den Sparren	Dämmplatte PARA	19
	Dämmplatte PRIMA	24
	Dämmolatte SOPRA	26

Flachdach

für nicht genutzte Flachdächer	Dämmplatte PRIMA Dämmplatte PRIMA Gefälledachsystem	24 25
für genutzte Flachdächer	Dämmplatte MEGA	29
	Dämmplatte MEGA Gefälledachsystem	30
	Dachrandkeile	39
	Trapezstreifen Akustik	40
	Trapezstreifen Brand	41



Inhaltsverzeichnis Bau nach Anwendungen

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung siehe Seite 46 – 48

Boden/Decke

Estrichbodenelement ESTRA	15
Dämmplatte PARA	19
Flumroc-Bodenplatte (Trittschalldämmung)	22
Dämmplatte 341 (Wärmedämmung)	27
Dämmplatte MEGA (Wärmedämmung)	29
Bodenplatten-Randstreifen	23
Dämmplatte 1	7
Dämmplatte SOLO	8
Dämmplatte 3	10
Dämmplatte TOPA	16
Rockfon Facett	17
Rockfon Facett Lux	18
	Dämmplatte PARA Flumroc-Bodenplatte (Trittschalldämmung) Dämmplatte 341 (Wärmedämmung) Dämmplatte MEGA (Wärmedämmung) Bodenplatten-Randstreifen Dämmplatte 1 Dämmplatte SOLO Dämmplatte 3 Dämmplatte TOPA Rockfon Facett

Brandschutz

Hinterlüftete Fassaden im Holzbau	Dämmplatte DISSCO	28
Profil-Stahlstützen	Conlit® Steelprotect Board	32
Profil-Stahlunterzüge/	Conlit® Steelprotect Board Alu	33
Bekleidung Betondecken		
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	34
	Conlit® Steelprotect Section Alu	35
	Feingranulat	37

Akustik/Schallschutz

Dämmplatte 3	10
Dämmplatte ECCO	14
Dämmplatte TOPA	16
Rockfon Facett	17
Rockfon Facett Lux	18

Wasserwirtschaft

Diverses

Montagezubehör	43
Recycling	44
Schneidwerkzeuge	44

Ihr Berater

Tachnischa Va	erkaufsberater	67 - 71
TECHNISCHE V	zikauispeialei	0/ - / 1

Flumroc-Dämmplatte 1







- elastisch
- standfest
- universeller Einsatz
- Spezialbreite 575 mm



Universaldämmplatte für Ausfachungen im Holzbau und für Kerndämmungen in Zweischalenmauerwerken.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_D Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

38 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C

>1000°C DIN 4102-17

Diverses

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







Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inha Stüc	lt/Paket k m²	Inha Pak	alt/Palett ete m²	CHF pro m²
102000	30	600	1000	20	12.00	8	96.00	9.30
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	11.30
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	13.90
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	16.70
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	16.70
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	18.80
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	18.80
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	23.40
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	28.10
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	32.30
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	36.60
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.50
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	43.40
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	47.60
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	57.30

Flumroc-Dämmplatte SOLO







- 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_n Brandverhalten - Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

38 kg/m³ 0.035 W/(m K) Α1 250°C

>1000 °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







Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm		Inhalt/Paket Stück m²		alt/Palett ete m²	CHF pro m²
161300 161500 160011 162500 162800 161650	100 100 100 100 100 100	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	6 6 6 6	3.000 3.300 3.450 3.600 3.900 4.200	8 8 8 8	24.00 26.40 27.60 28.80 31.20 33.60	23.40 23.40 23.40 23.40 23.40 23.40
163300 163500 164400 164500 164800 164850	120 120 120 120 120 120	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000	5 5 5 5 5	2.500 2.750 2.875 3.000 3.250 3.500	8 8 8 8	20.00 22.00 23.00 24.00 26.00 28.00	28.10 28.10 28.10 28.10 28.10 28.10

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inh: Stü	alt/Paket ck m²	Inha Pak	alt/Palett ete m²	CHF pro m²
165300 165500 160023 166500 166800 166850	140 140 140 140 140 140	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	4 4 4 4 4	2.000 2.200 2.300 2.400 2.600 2.800	8 8 8 8	16.00 17.60 18.40 19.20 20.80 22.40	32.30 32.30 32.30 32.30 32.30 32.30
167300 167500 160029 167600 167800	160 160 160 160 160 160	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	4 4 4 4 4	2.000 2.200 2.300 2.400 2.600 2.800	8 8 8 8	16.00 17.60 18.40 19.20 20.80 22.40	36.60 36.60 36.60 36.60 36.60
168300 168350 168500 160004 168600 168800	180 180 180 180 180 180	500 525 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	3 3 3 3 3 3	1.500 1.575 1.650 1.725 1.800 1.950 2.100	8 8 8 8 8	12.00 12.60 13.20 13.80 14.40 15.60	40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50
169300 169350 169400 160031 169500 169650	200 200 200 200 200 200 200 200	500 525 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	3 3 3 3 3 3	1.500 1.575 1.650 1.725 1.800 1.950 2.100	8 8 8 8	12.00 12.60 13.20 13.80 14.40 15.60	43.40 43.40 43.40 43.40 43.40 43.40
160154 160033 160065 160160 160155 160028 160052	220 220 220 220 220 220 220 220	500 525 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	3 3 3 3 3 3	1.500 1.575 1.650 1.725 1.800 1.950 2.100	6 6 6 6 6	9.00 9.45 9.90 10.35 10.80 11.70 12.60	47.60 47.60 47.60 47.60 47.60 47.60

Flumroc-Dämmplatte 3





- natürliches 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 Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

60 kg/m³ 0.033 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses







Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt, Stück	Paket m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
201000	30	600	1000	16	9.60	10	96.00	13.00
202000	40	600	1000	12	7.20	10	72.00	17.20
203000	50	600	1000	10	6.00	10	60.00	21.20
204000	60	600	1000	8	4.80	10	48.00	25.50
205000	80	600	1000	6	3.60	10	36.00	32.70
206000	100	600	1000	5	3.00	10	30.00	41.40
207000	120	600	1000	4	2.40	10	24.00	45.80
207500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	53.60
208000	160	600	1000	3	1.80	10	18.00	61.00
208500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	68.70
209000	200	600	1000	2	1.20	12	14.40	76.30
209500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	86.70
209600	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	100.00
209700	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	107.80

Flumroc-Dämmplatte 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_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt, Stück	alt/Paket Inhalt/Palett ck m² Pakete m²			CHF pro m²
234000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	22.50
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	29.00
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	36.80
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	43.60
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	50.90
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	57.60
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	63.70
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	70.00
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	76.80
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	89.40
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	96.40

Flumroc-Dämmplatte 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 Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 41

>1000°C DIN 4102-17

Diverses

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





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück m²		Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
232200	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	29.00
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	36.80
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	43.60
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	50.90
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	57.60
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	63.70
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	70.00
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	76.80
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	89.40
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	96.40

Flumroc-Dämmplatte DUO C



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



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innenund härterer Aussenschicht mit längsseitiger Nut. Einbau in Blechkassetten mit hinterlüfteter Bekleidung.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_D Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

Formate 500 mm, 333 mm × 1000 mm auf Anfrage Dämmdicken über 200 mm: zweilagige Ausführung





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt Stück	/Paket m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
	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

Flumroc-Dämmplatte ECCO



schallabsorbierend



Homogene Dämmplatte für Lärmschutzwände und für Schallabsorptionszwecke.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

75 kg/m³ 0.036 W/(m K) A1 250 °C

>1000°C DIN 4102-17

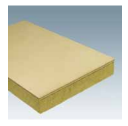
Diverses





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt Stück	t/Paket m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
251000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	19.20
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	24.10
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	28.50
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	32.80
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	42.80
258000	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	52.50

Flumroc-Estrichbodenelement 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 Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt

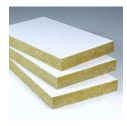
80 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

Sortiment						
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Elemente	Inhalt/Palett m²	CHF pro m²
445100	76	600	1000	52	31.20	78.00
445200	96	600	1000	40	24.00	91.70
445300	116	600	1000	32	19.20	106.50
445400	136	600	1000	28	16.80	118.30
445500	156	600	1000	24	14.40	130.70
445600	176	600	1000	20	12.00	142.90

Flumroc-Dämmplatte 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 Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

80 kg/m³ 0.034 W/(m K) A2-s1,d0 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 43

Gedeckt lagern!





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück m²		Inha Pak	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
286050	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	52.00
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	55.90
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	66.90
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	78.30
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	89.30
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	98.90
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	113.20
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	127.60
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	141.90

Rockfon Facett



- Kanten gefast, weiss gestrichen
- schallabsorbierend
- hochwertige Beschichtung
- Akustik in Innenräumen



Homogene Dämmplatte mit Sichtoberfläche aus grau weiss gesprenkeltem Glasvlies. Kanten umlaufend gefast und weiss gestrichen. Für Keller-, Hallen- und Tiefgaragendecken sowie für Innenräume mit akustischen Anforderungen.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

85 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 43

Gedeckt lagern!



Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inha Stüc	lt/Paket k m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
950505	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	75.10
950506	60	600	1200	4	2.88	10	28.80	80.70
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	97.00
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	112.80

Rockfon Facett Lux



- Kanten gefast, deckend weiss beschichtet
- schallabsorbierend
- hochwertige Beschichtung
- Akustik in Innenräumen



Homogene Dämmplatte mit Sichtoberfläche aus weissem Glasvlies. Kanten umlaufend gefast und mit deckend weisser Farbe beschichtet. Für Keller-, Hallen- und Tiefgaragendecken sowie für Innenräume mit akustischen Anforderungen.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_D Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

85 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 43

Gedeckt lagern!



Sortiment							
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm		/Paket m²	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
950511 950512	40 50	600 600	1200 1200	6	4.32 4.32	 43.20 34.56	68.40 78.60

Flumroc-Dämmplatte PARA



- einseitig verdichtet
- mit Rastermarkierung
- trittfest



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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

85 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück m²		Inhalt/Palett Pakete m²		CHF pro m²
310100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	21.90
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	28.90
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	36.60
310400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	43.80
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	50.90
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	58.30
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	65.50
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	72.80
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	80.20

Flumroc-Dämmplatte LENIO



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



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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

85 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt Stück	t/Paket m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
432100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	31.20
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	42.60
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	53.90
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	63.70
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	74.70

Flumroc-Dämmplatte LENIO 341



- druckfest
- beste Putzhaftung



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

Technische Daten

 $\begin{array}{l} \text{Rohdichte } \rho_{\text{a}} \\ \text{Wärmeleitfähigkeit } \lambda_{\text{D}} \\ \text{Brandverhalten} - \text{Euroklasse} \\ \text{Maximale Anwendungstemperatur} \end{array}$

Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K)

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses



Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt Stück	t/Paket m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
360230	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	27.00
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	35.70
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	44.70

Flumroc-Bodenplatte



- Trittschalldämmung
- Dämmdicken 30 + 40 mm beidseitig geschliffen



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

110 kg/m³

Technische Daten

Rohdichte $\rho_{\rm a}$ 15 – 25 mm Rohdichte $\rho_{\rm a}$ 30 – 40 mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

130 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inha Stüc	lt/Paket k m²	Inha Pak	ilt/Palett ete m²	CHF pro m²
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

Flumroc-Bodenplatten-Randstreifen





Als Randstreifen von schwimmenden Unterlagsböden.

Diverses

Lieferform: in Paketen

Sortiment					
Artikel- nummer	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stk. Im	CHF pro Paket
406000	15	80	1000	100	135.10
407000	15	100	1000	100	169.50
408000	15	150	1000	60	147.30

Flumroc-Dämmplatte PRIMA





- 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 Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

120 kg/m³ 0.038 W/(m K) A1 250 °C

>1000°C DIN 4102-17

Diverses

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





Sortiment									
	Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhal Stück	t/Paket c m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
	381000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	26.90
	382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	35.70
	383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	44.60
	384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	52.60
	385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	61.50
	387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	70.20
	388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	79.10
	389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	87.80

Flumroc-Gefälledachsystem 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

Flumroc-Dämmplatte SOPRA



- Lambda 0.035
- durchgehende RF1 Schicht
- vollflächige Dämmschicht
- Nut und Kamm allseitig



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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

145 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

* Mindestmenge: 50 m3

Sortiment							
Artikel-	Dicke	Breite	Länge	Deckmass	Inha	lt/Palett	CHF
nummer	mm	mm	mm	mm	Platt	en m²	pro m²
379150	60	580	1980	560 × 1960	64	70.25	30.00
379250	80	580	1980	560×1960	48	52.68	42.60
379350*	100	580	1980	560×1960		43.90	62.70

Flumroc-Dämmplatte 341



- universeller Einsatz
- druckfest



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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_D Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1

250°C

>1000 °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





Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt Stück	t/Paket m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	27.20
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	36.50
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	40.30
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	48.10
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	64.20

Flumroc-Dämmplatte 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 Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Lose Platten auf Paletten gestretcht, mit Kantenschutz

* Mindestmenge: 50 m³ pro Dämmdicke und Format Deckmass (ohne Kamm) = Verrechnungsmass (m²)





Sortiment							
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Deckmass mm		lt/Palett ten m²	CHF pro m²
369150	60	580	1980	560 × 1960	64	70.20	39.50
369250	80	580	1980	560×1960	48	52.65	55.30
369350*	100	580	1980	560 × 1960	40	43.88	69.70
369450*	120	580	1980	560 × 1960	32	35.10	86.90

Flumroc-Dämmplatte 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 Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

170 kg/m³ 0.045 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

Spezialformate auf Anfrage erhältlich





Sortiment									
	Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt Stück	t/Paket m²		lt/Palett ete m²	CHF pro m²
	451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	45.20
	452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	58.00
	453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	72.40
	454000	120	600	1000	2	1 20	18	21 60	85.20

29

Flumroc-Gefälledachsystem 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 $\rho_{\rm a}$ Wärmeleitfähigkeit λ Brandverhalten – Euroklasse

475 kg/m³ 0.065 W/(m K) B-s1, d0

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

Mindestmengen: 2 Platten / 1200 \times 3000 \times 17.5 mm, 6 Platten / 1200 \times 990 \times 17.5 mm

Spezialformate: auf Anfrage erhältlich

Gedeckt lagern!

Dickentoleranz: +/- 0.5 mm

Sortiment					
Artikel-	Dicke	Breite	Länge	Inhalt/Palett	CHF
nummer	mm	mm	mm	Stück m²	pro m²
950730	17.50	1200	3000	25 90.00	113.10
950731	17.50	1200	990	25 30.00	120.60

Conlit® Steelprotect Board



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend



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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65 Gedeckt lagern!



Sortiment					
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück m²	CHF pro m²
950230	25	1000	1200	40 48.00	33.30
950231	30	1000	1200	36 43.20	38.90
950232	40	1000	1200	25 30.00	50.00
950233	70	1000	1200	16 19.20	79.00

Conlit® 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} Wärmeleitfähigkeit λ_n Brandverhalten - Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) Α1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht Montagezubehör: siehe Seite 63 - 65 Gedeckt lagern!



Sortiment					
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück m²	CHF pro m²
950240	25	1000	1200	40 48.00	34.90
950241	30	1000	1200	36 43.20	41.10
950242	40	1000	1200	25 30.00	52.60
950243	70	1000	1200	16 19.20	83.00

Conlit® Steelprotect Section



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend



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

Technische Daten

Rohdichte $\rho_{\rm a}$ Wärmeleitfähigkeit λ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie Länge der Rohrschalen: 1000 mm Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Conlit® 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 Wärmeleitfähigkeit λ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A2 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie Länge der Rohrschalen: 1000 mm Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-Stopfwolle FLB 700







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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle * ab 250°C geringe Bindemittelverflüchtigung

0.040 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

100 - 170 kg/m³

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg



Sortiment			
Artikel- nummer	Inhalt/Paket kg	CHF pro Paket	CHF pro 100 kg
823000	15	85.70	571.30

Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform



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

Technische Daten

Rohdichte $\rho_{\rm a}$ Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur

Schmelzpunkt der Steinwolle

90 - 110 kg/m³ 0.038 W/(m K)

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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



Sortiment					
Artikel- nummer	Inhalt/Sack kg	Inhalt/Palett Säcke	Inhalt/Palett kg	CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
803001	15	24	360	57.60	384.00

Flumroc-AGUA/Rockflow



- druckfest
- verzögerte Wasserabgabe
- geringer Montageaufwand
- 95% Retentionsvolumen
- recycelbar
- mineralisch



Elemente aus Steinwolle für ein kurz- oder längerfristiges Zurückhalten von Regenwasser.

Technische Daten

Rohdichte $\rho_{\rm a}$ Druckfestigkeit $\sigma_{\rm m}$ Wasseraufnahme Auslaufverhalten in 24 h pH-Wert

* in Belastungsrichtung

130 kg/m³ 140 kPa* >110 l/min/m³ >98 % 6 – 8

Diverses

Preise und Formate auf Anfrage

Flumroc-Dachrandkeile





Dachrandkeile bei Aufbordungen im Flachdach.

150 kg/m³

Α1

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Brandverhalten — Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur

Maximale Anwendungstemperatur 250 °C Schmelzpunkt der Steinwolle >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonboxen

Sortiment				
Artikel- nummer	Format mm	Länge mm	Inhalt/Kartonbox Stk. Im	CHF pro Stück
366003	40/40	1000	96.00	3.10

Flumroc-Trapezstreifen Akustik









Trapezstreifen für Schallabsorption in gelochte Trapezbleche.

Technische Daten

 $\begin{array}{ll} \mbox{Rohdichte} \; \rho_{a} & \mbox{60 kg/m}^{3} \\ \mbox{Brandverhalten} - \mbox{Euroklasse} & \mbox{A1} \\ \mbox{Maximale Anwendungstemperatur} & 250\,^{\circ}\mbox{C} \end{array}$

Schmelzpunkt der Steinwolle >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonboxen oder Kartonboxen auf Paletten, gestretcht Lieferzeit: unbeschichtet 1 Woche, schwarz beschichtet 2 Wochen

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

Flumroc-Trapezstreifen Brand









Trapezstreifen für Brandabschottungen in Trapezbleche.

Technische Daten

 $\begin{array}{ll} \mbox{Rohdichte ρ_a} & \mbox{60 kg/m}^3 \\ \mbox{Brandverhalten} - \mbox{Euroklasse} & \mbox{A1} \\ \mbox{Maximale Anwendungstemperatur} & 250\,^{\circ}\mbox{C} \end{array}$

Schmelzpunkt der Steinwolle >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

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

Preis, Mindestmenge und Liefertermin auf Anfrage

Weitere Produkte auf Anfrage

Montagezubehör



Bohrlehre für Flumserdach

Sortiment	
Artikel- nummer	CHF pro Stück
18114	253.40



Schraublehre für Eigerdach

Sortiment	
Artikel- nummer	CHF pro Stück
18110	178.40



Fussplatte zu Klammergerät

Sortiment	
Artikel- nummer	CHF pro Stück
18109	56.20



Haltekrallen MS für Dämmplatten TOPA, Rockfon Facett und Rockfon Facett Lux, Bedarf 4 Stk./m².

Sortiment	t			
Artikel- nummer	Be- zeich- nung	Dicke mm	Inhalt/ Paket Stk.	CHF pro Stück
18219	MS 20	für 40	175	3.50
18221	MS 28	für 50	150	4.00
18310	MS 38	für 60	36	4.10
18311	MS 58	bis 100	36	4.20
18312	MS 98	bis 140	36	4.30
18313	MS 138	ab 160	32	4.70

Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

Sortiment				
Artikel- nummer	Inhalt/ Sack Liter/m³	Inhalt/ Bund Sack	Inhalt/ Karton Bund	CHF pro Sack
18119	200/0.2	10	10	21.60

Schneidwerkzeuge



Flumroc Messer klein 230 mm für das Zuschneiden von Flumroc-Dämmung

Sortiment	
Artikel- nummer	CHF pro Stück
18316	96.00



Flumroc Messer gross 300 mm für das Zuschneiden von Flumroc-Dämmung

Sortiment	
Artikel- nummer	CHF pro Stück
18317	137.10









GOLD



flumroc.ch

Schweizer Steinwolle



DACHCO



Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Produkten

	Wärmeleit-		
	fähigkeit	Rohdichte	
	W/(m K)	kg/m³	Seite
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	49
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	51
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	52
Flumroc-Dämmplatte T42	0.036	60	53
Flumroc-Dämmplatte FPI 700	0.034	120	54
Conlit® Ductboard 30 LW	0.034	70	55
Conlit® Ductboard 60 LW	0.035	130	56
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	57
Flumroc-Dämmmatte FMI 500	0.035	80	58
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	59
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	60
Flumroc-Stopfwolle FLB 700	0.040	100 - 170	61
Flumroc-Feingranulat	0.038	90 - 110	62
Conlit® Fix			63
Conlit® FPS			63
Conlit® DRP			64
Conlit® DRP-A			64
Recycling			64
Alu-Klebebänder			65
Schneidwerkzeuge			65

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

Haustechnik

Leitungen	Flumroc-Dämmmatte FMI 500	58
Behälter	Flumroc-Dämmplatte T42	53
	Flumroc-Dämmplatte FPI 700	54
	Flumroc-Dämmmatte FMI 500	58
	Flumroc-Stopfwolle FLB 700	61
Installationsschächte	Flumroc-Stopfwolle FLB 700	61
	Flumroc-Feingranulat	62
Lüftungsleitungen	Flumroc-Dämmplatte T42	53
	Flumroc-Dämmmatte FMI 500	58

Industrie

Rohrleitungen	Flumroc-Dämmmatte FMI 500	58
Kraftwerksleitungen	Flumroc-Stopfwolle FLB 700	61
Fernwärmeleitungen		
Abgasleitungen	Flumroc-Dämmplatte FPI 700	54
	Flumroc FMI 500 FP	59
Behälter	Flumroc-Dämmplatte FPI 700	54
	Flumroc-Dämmmatte FMI 500	58
	Flumroc-Stopfwolle FLB 700	61
	Flumroc-Feingranulat	62

Brandschutz

Profil-Stahlstützen	Conlit® Steelprotect Board	49
Profil-Stahlunterzüge/	Conlit® Steelprotect Board Alu	50
Bekleidung Betondecken		
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	51
	Conlit® Steelprotect Section Alu	52
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 30 LW	55
	Conlit® Ductboard 60 LW	56
	Conlit® Ductboard 90	57
	Flumroc FMI 500 FP	59
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 60 LW	56
Küchenabluft	Conlit® Ductboard 90	57
	Flumroc FMI 500 FP	59
Abschottungen/Durchbrüche	Flumroc-Dämmplatte 341	60
Feuerlösch- und	Conlit® Steelprotect Section	51
Sprinklerleitungen	Conlit® Steelprotect Section Alu	52



Diverses/Zubehör

Conlit® Fix	63
Conlit® FPS	63
Conlit® DRP	64
Conlit® DRP-A	64
Recycling	64
Alu-Klebebänder	65
Schneidwerkzeuge	65

Ihr Berater

Technische Verkaufsberater	67 - 71
----------------------------	---------

Conlit® Steelprotect Board



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend



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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65 Gedeckt lagern!



Sortiment					
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück m²	CHF pro m²
950230	25	1000	1200	40 48.00	33.30
950231	30	1000	1200	36 43.20	38.90
950232	40	1000	1200	25 30.00	50.00
950233	70	1000	1200	16 19 20	79 00

Conlit® 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} Wärmeleitfähigkeit λ_n Brandverhalten - Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) Α1 250°C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht Montagezubehör: siehe Seite 63 - 65 Gedeckt lagern!



Sortiment					
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück m²	CHF pro m²
950240	25	1000	1200	40 48.00	34.90
950241	30	1000	1200	36 43.20	41.10
950242	40	1000	1200	25 30.00	52.60
950243	70	1000	1200	16 19.20	83.00

Conlit® Steelprotect Section



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend



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

Technische Daten

Rohdichte $\rho_{\rm a}$ Wärmeleitfähigkeit λ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie Länge der Rohrschalen: 1000 mm Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Conlit® 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 Wärmeleitfähigkeit λ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A2 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

cnmeizpunkt der Steinwolle >1000 °C DIN 4102-1

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie Länge der Rohrschalen: 1000 mm Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-Dämmplatte T42





- natürliches Bindemittel
- Alubeschichtung dampfbremsend



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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_D Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

60 kg/m³ 0.036 W/(m K) A1 / A2-s1,d0 * 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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







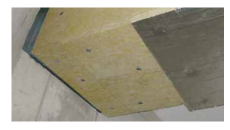
Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt, Stück	/Paket m²	Inha Pak	alt/Palett ete m²	CHF pro m²
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	14.40
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	24.10
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	25.10
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	32.20
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	40.20

^{*}siehe technisches Datenblatt

Flumroc-Dämmplatte FPI 700







Druckfeste, formstabile Dämmplatte für den Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

 $\label{eq:continuous_problem} \begin{aligned} & \text{Rohdichte } \rho_{\text{a}} \\ & \text{Wärmeleitfähigkeit } \lambda_{\text{b}} \\ & \text{Brandverhalten} - \text{Euroklasse} \\ & \text{Anwendungsgrenztemperatur} \\ & \text{Schmelzpunkt der Steinwolle} \end{aligned}$

* ab 250°C geringe Bindemittelverflüchtigung

120 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 650 °C *

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

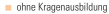
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage Gedeckt lagern!



Sortiment (unbeschichtet)								
Artikel numme		e Breite mm	Länge mm	Inhal Stüc	t/Paket k m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
48200	00 30	600	1000	10	6.00	14	84.00	15.50
48400	00 40	600	1000	8	4.80	12	57.60	20.50
48600	00 50	600	1000	6	3.60	14	50.40	26.30
48700	00 60	600	1000	5	3.00	14	42.00	30.70

Conlit® Ductboard 30 LW





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



Einlagige Brandschutzbekleidung El 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 Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

70 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

Montagezubehör: siehe Seite 63 - 65

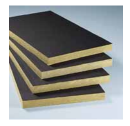
Gedeckt lagern!





Sortiment									
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Pake Stück n	et Inhalt/Palett n ² Pakete m ²	CHF pro m²			
950033 950035	60 100	600 600		7 4.2 4 2.4		27.40 47.10			

Conlit® Ductboard 60 LW



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



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

130 kg/m³

Α1

0.035 W/(m K)

Technische Daten

Rohdichte ρ_a
Wärmeleitfähigkeit λ_D
Brandverhalten – Euroklasse
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle

Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle 250 °C Schmelzpunkt der Steinwolle >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

Montagezubehör: siehe Seite 63 - 65

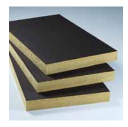
Gedeckt lagern!





Sortiment							
Artikel-	Dicke	Breite	Länge	Inhal	t/Paket	t/Palett	CHF
nummer	mm	mm	mm	Stück	k m²	te m²	pro m²
950063	60	600	1000	4	2.40	 43.20	38.90
950065	100	600	1000	2	1.20	24.00	69.30

Conlit® Ductboard 90





- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeitsklasse B
- grösster Abhängeraster



Einlagige Brandschutzbekleidung El 90 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 Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle

Schmelzpunkt der Steinwolle

180 kg/m³ 0.037 W/(m K)

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

Montagezubehör: siehe Seite 63 - 65

Gedeckt lagern!





Sortiment							
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/P Stück		Inhalt/Palet Pakete m	
950090	80	600	1000	3	1.80	18 32.40	84.80

Flumroc-Dämmmatte FMI 500



- Alubeschichtung dampfbremsend hochtemperaturbeständig

Alubeschichtete Dämmmatte für den Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_n Brandverhalten - Euroklasse Anwendungsgrenztemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

* ab 250°C geringe Bindemittelverflüchtigung

80 kg/m³ 0.035 W/(m K) Α1 650°C*

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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





Sortiment								
	Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m²	Inha Rolle	ilt/Palett en m²	CHF pro m²
	721500	30	1000	5000	5.00	18	90.00	27.00
	722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	31.90
	723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	37.80
	724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	41.90
	725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	55.10
	726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	65.40

Flumroc FMI 500 FP



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



Einlagige Brandschutzbekleidung El 30 und El 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 Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Brandverhalten – Euroklasse Max. Anwendungstemperatur Steinwolle Schmelzpunkt der Steinwolle

80 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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





Sortiment							
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m²	Inha Roll	ılt/Palett en m²	CHF pro m²
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	31.90
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	37.80
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	55.10
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	65.40

Flumroc-Dämmplatte 341







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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit λ_p Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1

250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

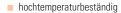
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht Weitere Dämmdicken oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich



Sortiment								
Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt Stück	t/Paket : m²	Inha Pake	lt/Palett ete m²	CHF pro m²
361000 362000 363000 364000 365000	30 40 50 60 80	600 600 600 600	1000 1000 1000 1000 1000	6 5 4 3 2	3.60 3.00 2.40 1.80 1.20	22 20 20 22 24	79.20 60.00 48.00 39.60 28.80	27.20 36.50 40.30 48.10 64.20

Flumroc-Stopfwolle FLB 700







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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ Brandverhalten – Euroklasse Maximale Anwendungstemperatur Schmelzpunkt der Steinwolle * ab 250°C geringe Bindemittelverflüchtigung

100 - 170 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg



Sortiment			
Artikel- nummer	Inhalt/Paket kg	CHF pro Paket	CHF pro 100 kg
823000	15	85 70	571 30

Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform



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

Technische Daten

 $\begin{array}{l} \text{Rohdichte } \rho_{a} \\ \text{Wärmeleitfähigkeit } \lambda_{\text{D}} \\ \text{Brandverhalten} - \text{Euroklasse} \\ \text{Maximale Anwendungstemperatur} \end{array}$

Schmelzpunkt der Steinwolle

 $90 - 110 \text{ kg/m}^3$ 0.038 W/(m K)

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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



Sortiment				
Artikel- nummer	Inhalt/Sack kg	Inhalt/Palett Säcke kg	CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
803001	15	24 360	57.60	384.00

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

Sortiment			
Artikel- nummer	Inhalt/ Schlauch kg	Inhalt/ Eimer Schläuche	CHF pro kg
930003	1	18	13.40

Conlit® FPS



Konfektioniertes Rundprofil für den Restspaltverschluss mit Conlit® Ductboard LW. Verarbeitbar ab 0 °C. Diverse Durchmesser, 1000 mm Länge. Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (20 Stk.), in Karton verpackt und auf Paletten gestretcht

Sortiment				
Artikel- nummer	Ø mm	Inhalt/ Karton Stück	Inhalt/ Palett Karton	CHF 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

Conlit® DRP



Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage. Dimensionen: $26 \times 110 \times 2000$ mm. Kanalverstärkung für Conlit® Ductboard LW-Systeme. Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (10 Stück à 2 m), auf Palette fixiert.

Sortiment				
Artikel- nummer	Inhalt/ Paket Stück	Inhalt/ Palett Pakete	m¹	CHF pro Stück
930020	10	1	20	43.60

Conlit® DRP-A



Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage. Dimensionen: $30 \times 62 \times 2000$ mm.

Adapter für die zusätzliche Verstärkung der

 $Conlit^{\small{\circledR}} \ DRP.$

Anwendung bei XXL Lüftungskanal.

Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (10 Stück à 2 m), auf Palette fixiert.

Sortiment				
Artikel- nummer	Inhalt/ Paket Stück	Inhalt/ Palett Pakete	m¹	CHF pro Stück
930025	10	1	20	38.20

Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

Sortiment	t			
Artikel- nummer	Inhalt/ Sack Liter/m³	Inhalt/ Bund Sack	Inhalt/ Karton Bund	CHF 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

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



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

Schneidwerkzeuge



Flumroc Messer klein 230 mm für das Zuschneiden von Flumroc-Dämmung

Sortiment	
Artikel- nummer	CHF pro Stück
18316	96.00



Flumroc Messer gross 300 mm für das Zuschneiden von Flumroc-Dämmung

Sortiment	
Artikel- nummer	CHF pro Stück
18317	137.10



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

13



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

thierry.barnerat@flumroc.com

11



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

15



Philipp Schwob 11 chemin de Ladray 1922 Salvan 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

14



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



20

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



22

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

23



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

24



25

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

32

ivo.brasnic@flumroc.com



Patrick Weber Buechwiesenstrasse 9 8544 Attikon

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



35

Markus Sieher Dützebühlstrasse 40 8207 Schaffhausen Tel: +41 81 734 11 35

Mobile: +41 79 590 07 31 markus.sieber@flumroc.com



41

Roman Hutter Abt-Bedastrasse 65 9245 Sonnental Tel: +41 81 734 11 41 Mobile: +41 79 687 56 54

roman.hutter@flumroc.com

vakant

42



43

Bruno Loop

Flumserbergstrasse 91 8896 Flumserberg Bergheim Tel: +41 81 734 11 43 Mobile: +41 79 681 93 19

bruno.loop@flumroc.com

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



50

Remo Vandoni Via Migiome 33 6616 Losone

Tel: +41 81 734 11 50 Mobile: +41 79 233 51 84 remo.vandoni@flumroc.com

Verkaufsberater Technische Dämmung



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 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



www.flumroc.ch



FLUMROC AG, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums Tel. +41 81 734 11 11, info@flumroc.com

Für Bestellungen:

Tel. +41 81 734 12 12, kundendienst@flumroc.com