



Unternehmer-Preisliste 2021



Dämmprodukte für
den Bau und für
technische Anlagen



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





Bedingungen. Gültig ab 1. Januar 2021. 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.

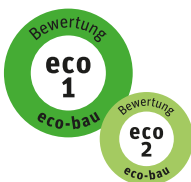


ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

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.



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



RAL-Gütezeichen. Die deutsche Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. hat Flumroc-Steinwolle das RAL-Gütezeichen «Erzeugnisse aus Mineralwolle» erteilt. Die Steinwolle wird regelmässig von einer neutralen Stelle auf die Qualitätsanforderungen geprüft.



EUCEB-Zertifikat. Das EUCEB-Zertifikat bestätigt die Biolöslichkeit der Mineralwollefasern. Dieser europäische Qualitätsstandard wird von Flumroc freiwillig befolgt und von einer unabhängigen Stelle regelmässig überprüft.



100% recycelbar. Flumroc Steinwollreste aus Produktion und von Baustellen sowie Flumroc-Steinwolle aus Rückbauten können zu 100% recycelt und für die Produktion neuer Steinwollämmprodukte eingesetzt werden. www.flumroc.ch/recycling



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

Inhaltsverzeichnis Bau nach Produkten

Inhaltsverzeichnis
Technische Dämmung
siehe Seite 47 – 49

	Wärmeleit- fähigkeit W/(m K)	Rohdichte kg/m ³	Seite
Flumroc-Dämmplatte 1	0.035	38	7
Flumroc-Dämmplatte SOLO	0.035	38	8
Flumroc-Brandplatte FPI 40	0.036	45	10
Flumroc-Dämmplatte 3	0.033	60	11
Flumroc-Dämmplatte DUO	0.034	50	12
Flumroc-Dämmplatte DUO D20	0.034	50	13
Flumroc-Dämmplatte DUO C	0.034	50	14
Flumroc-Dämmplatte ECCO	0.036	75	15
Flumroc-Estrichbodenelement ESTRA	0.034	80	16
Flumroc-Dämmplatte TOPA	0.034	80	17
Rockfon Facett	0.035	85	18
Rockfon Facett Lux	0.035	85	19
Flumroc-Dämmplatte PARA	0.034	85	20
Flumroc-Dämmplatte LENIO	0.034	85	21
Flumroc-Dämmplatte LENIO 341	0.040	150	22
Flumroc-Dämmplatte DECO	0.035	85	23
Flumroc-Bodenplatte	0.034	110 – 130	24
Flumroc-Bodenplatten-Randstreifen			25
Flumroc-Dämmplatte PRIMA	0.038	120	26
Flumroc-Gefälledachsystem PRIMA			27
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	28
Flumroc-Dämmplatte DISSCO	0.040	150	29
Flumroc-Dämmplatte MEGA	0.045	170	30
Flumroc-Gefälledachsystem MEGA			31
PEGAROCK	0.065	475	32
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	33
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	34
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	35
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	36
Flumroc-Stopfwole FLB 700	0.040	100 – 170	37
Flumroc-Feingranulat	0.045	90 – 110	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 47 – 49

Wand

Massiv- und Holzbau	Dämmplatte DUO	12
Aussendämmung	Dämmplatte DUO D20	13
	Dämmplatte LENIO	21
	Dämmplatte LENIO 341	22
	Dämmplatte DECO	23
	Dämmplatte DISSCO	29
System VAWD	Dämmplatte COMPACT PRO (über Systemanbieter)	
Massiv- und Holzbau	Dämmplatte 1	7
Innendämmung	Dämmplatte 3	11
Massivbau	Dämmplatte 1	7
Kerndämmung	Dämmplatte 3	11
	Dämmplatte DUO	12
Holzbau zwischen Ständer	Dämmplatte 1	7
	Dämmplatte SOLO	8
	Dämmplatte 3	11
Metallbau	Dämmplatte 3	11
	Dämmplatte DUO C	14
Trennwand Holz	Dämmplatte 1	7
	Dämmplatte 3	11
System-Trennwände	über Systemanbieter	

Steildach

Dämmung zwischen und unter den Sparren	Dämmplatte 1	7
	Dämmplatte SOLO	8
	Dämmplatte 3	11
Dämmung über den Sparren	Dämmplatte PARA	20
	Dämmplatte PRIMA	26

Flachdach

für nicht genutzte Flachdächer	Dämmplatte PRIMA	26
	Dämmplatte PRIMA Gefälledachsystem	27
für genutzte Flachdächer	Dämmplatte MEGA	30
	Dämmplatte MEGA Gefälledachsystem	31
	Dachrandkeile	39
	Trapezstreifen Akustik	40
	Trapezstreifen Brand	41

Boden/Decke

Estrichboden	Estrichbodenelement ESTRA	16
	Dämmplatte PARA	20
schwimmende Unterlagsböden	Flumroc-Bodenplatte (Trittschalldämmung)	24
	Dämmplatte 341 (Wärmedämmung)	28
	Dämmplatte MEGA (Wärmedämmung)	30
	Bodenplatten-Randstreifen	25
Holzbalkendecken	Dämmplatte 1	7
	Dämmplatte SOLO	8
	Dämmplatte 3	11
Kellerdecken	Dämmplatte TOPA	17
	Rockfon Facett	18
	Rockfon Facett Lux	19

Brandschutz

Anschlüsse an brandabschnittsbildende Bauteile	Brandplatte FPI 40	10
Hinterlüftete Fassaden im Holzbau	Dämmplatte DISSCO	29
Profil-Stahlstützen	Conlit® Steelprotect Board	33
Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken	Conlit® Steelprotect Board Alu	34
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	35
	Conlit® Steelprotect Section Alu	36
	Feingranulat	38

Akustik/Schallschutz

Dämmplatte 3	11
Dämmplatte ECCO	15
Dämmplatte TOPA	17
Rockfon Facett	18
Rockfon Facett Lux	19



Inhaltsverzeichnis Bau nach Anwendungen

Inhaltsverzeichnis
Technische Dämmung
siehe Seite 47 – 49

Diverses

Montagezubehör	43
Recycling	44
Schneidwerkzeuge	44

Ihr Berater

Technische Verkaufsberater	71 – 75
----------------------------	---------

Flumroc-Dämmplatte 1



- natürliches 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
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m ²	CHF pro m ²
102000	30	600	1000	20	12.00	8	96.00	6.70
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	8.20
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	10.10
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	12.20
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.20
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	13.70
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	13.70
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	17.10
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.50
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	23.60
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	26.70
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	29.60
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	31.70
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	34.70
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	41.90



- natürliches 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	38 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m ²	CHF pro m ²
161300	100	500	1000	6	3.000	8	24.00	17.10
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	17.10
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	17.10
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	17.10
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	17.10
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	17.10
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	20.50
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	20.50
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	20.50
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	20.50
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	20.50
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	20.50

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
165300	140	500	1000	4	2.000	8	16.00	23.60
165500	140	550	1000	4	2.200	8	17.60	23.60
160023	140	575	1000	4	2.300	8	18.40	23.60
166500	140	600	1000	4	2.400	8	19.20	23.60
166800	140	650	1000	4	2.600	8	20.80	23.60
166850	140	700	1000	4	2.800	8	22.40	23.60
167300	160	500	1000	4	2.000	8	16.00	26.70
167500	160	550	1000	4	2.200	8	17.60	26.70
160029	160	575	1000	4	2.300	8	18.40	26.70
167600	160	600	1000	4	2.400	8	19.20	26.70
167800	160	650	1000	4	2.600	8	20.80	26.70
167850	160	700	1000	4	2.800	8	22.40	26.70
168300	180	500	1000	3	1.500	8	12.00	29.60
168350	180	525	1000	3	1.575	8	12.60	29.60
168500	180	550	1000	3	1.650	8	13.20	29.60
160004	180	575	1000	3	1.725	8	13.80	29.60
168600	180	600	1000	3	1.800	8	14.40	29.60
168800	180	650	1000	3	1.950	8	15.60	29.60
168850	180	700	1000	3	2.100	8	16.80	29.60
169300	200	500	1000	3	1.500	8	12.00	31.70
169350	200	525	1000	3	1.575	8	12.60	31.70
169400	200	550	1000	3	1.650	8	13.20	31.70
160031	200	575	1000	3	1.725	8	13.80	31.70
169500	200	600	1000	3	1.800	8	14.40	31.70
169600	200	650	1000	3	1.950	8	15.60	31.70
169650	200	700	1000	3	2.100	8	16.80	31.70
160154	220	500	1000	3	1.500	6	9.00	34.70
160033	220	525	1000	3	1.575	6	9.45	34.70
160065	220	550	1000	3	1.650	6	9.90	34.70
160160	220	575	1000	3	1.725	6	10.35	34.70
160155	220	600	1000	3	1.800	6	10.80	34.70
160028	220	650	1000	3	1.950	6	11.70	34.70
160052	220	700	1000	3	2.100	6	12.60	34.70



- natürliches Bindemittel
- Anschlüsse feuerwiderstandsfähiger Bauteile
- Anschlüsse gemäss VKF Richtlinien

Dämmplatte speziell für Anschlüsse an brandabschnittsbildende Bauteile wie Aussenwände, Bedachungen und Decken.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	45 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.036 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
136100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	8.10
136150	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	9.80
136200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.10
136250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	14.60
136300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	16.50
136350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.50



- 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	60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.033 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m ²	CHF pro m ²
201000	30	600	1000	16	9.60	10	96.00	9.60
202000	40	600	1000	12	7.20	10	72.00	12.60
203000	50	600	1000	10	6.00	10	60.00	15.50
204000	60	600	1000	8	4.80	10	48.00	18.60
205000	80	600	1000	6	3.60	10	36.00	23.90
206000	100	600	1000	5	3.00	10	30.00	30.20
207000	120	600	1000	4	2.40	10	24.00	33.50
207500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	39.10
208000	160	600	1000	3	1.80	10	18.00	44.60
208500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	50.20
209000	200	600	1000	2	1.20	12	14.40	55.80
209500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	63.30
209600	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	73.10
209700	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	78.80

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	50 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m ²	CHF pro m ²
234000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	15.90
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	20.50
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	26.00
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	31.00
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	36.10
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.90
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	45.20
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.70
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.40
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	63.40
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	68.30

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	50 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
232200	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	20.50
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	26.00
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	31.00
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	36.10
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.90
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	45.20
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.70
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.40
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	63.40
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	68.30

Flumroc-Dämmplatte DUO C



- Zusatzdämmung in einem Arbeitsgang
- längsseitiger Einschnitt
- einseitig verdichtet
- mit Rastermarkierung

Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht mit längsseitigem Einschnitt. 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
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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
 Schlitz: Überdämmung 80 mm / 40 + 60 mm auf Anfrage



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
231070	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	45.20
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.70
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.40
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	63.40
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	68.30

Flumroc-Dämmplatte ECCO



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

Diverses

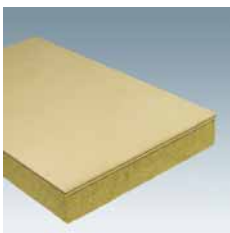
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
251000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	13.60
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	17.10
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	20.30
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	23.30
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	30.40
258000	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	37.30

Flumroc-Estrichbodenelement ESTRA



- sofort begehbar
- Verbundelement

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

Technische Daten (Steinwolle)

Rohdichte ρ_a	80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt	>1000 °C DIN 4102-17

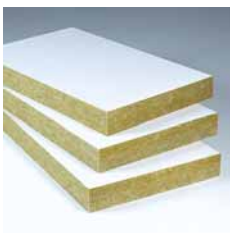
Diverses

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

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Elemente	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
445100	76	600	1000	52	31.20	55.30
445200	96	600	1000	40	24.00	65.10
445300	116	600	1000	32	19.20	75.50
445400	136	600	1000	28	16.80	83.90
445500	156	600	1000	24	14.40	92.80
445600	176	600	1000	20	12.00	101.40

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	80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A2-s1,d0
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 43

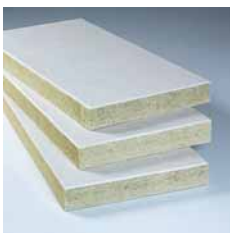
Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
286050	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	36.90
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	39.70
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	47.40
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	55.60
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	63.30
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	70.10
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	80.40
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	90.50
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	100.60

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	85 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 43

Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950505	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	53.30
950506	60	600	1200	4	2.88	10	28.80	57.30
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	68.80
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	80.00

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	85 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 43

Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950511	40	600	1200	6	4.32	10	43.20	48.60
950512	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	55.80

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 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
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
310100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	16.00
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	21.20
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	26.70
310400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	32.00
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	37.20
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	42.60
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	47.90
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.20
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	58.60

Flumroc-Dämmplatte LENIO



- effiziente Montage mit Breitrückenkammern
- 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
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
432100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	22.10
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	30.20
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	38.10
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	45.20
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	53.00

Flumroc-Dämmplatte LENIO 341



- druckfest
- beste Putzhaftung
- alkalibeständig

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

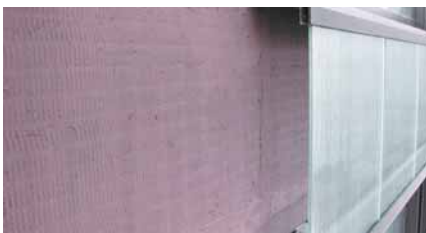
Diverses

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

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
360230	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	19.10
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	25.40
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	31.70

Flumroc-Dämmplatte DECO



- einseitig verdichtet
- mit nachträglicher bauseitiger Farb- beschichtung
- geschliffene Innenseite

Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht als Untergrund für nachträgliche, bauseitige Farbbeschichtung. Für die Anwendung hinter transparenten Bekleidungen.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	85 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

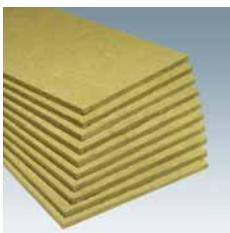
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
 Dämmdicken über 220 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich
 Mindestmenge: 30 m³ pro Dämmdicke und Format



Sortiment

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
390100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	19.30
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	25.60
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	32.00
390400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	38.20
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	44.50
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	51.10
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	57.50
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	63.80
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	70.30

Flumroc-Bodenplatte



- Trittschalldämmung
- Dämmdicken 30 + 40 mm beidseitig geschliffen
- alkalibeständig

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/m ³
Rohdichte ρ_a 30 – 40 mm	130 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

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



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
401500	15	600	1000	20	12.00	14	168.00	6.70
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	9.50
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	12.30
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	17.10
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	22.10

Flumroc-Bodenplatten-Randstreifen



Als Randstreifen von schwimmenden Unterlagsböden.

Diverses

Lieferform: in Paketen

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stk. lm	CHF pro Paket
406000	15	80	1000	100	95.90
407000	15	100	1000	100	120.20
408000	15	150	1000	60	104.50

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

Diverses

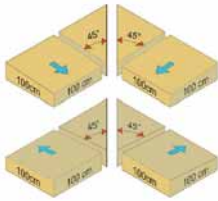
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
Dämmdicken über 220 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
381000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	19.00
382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	25.40
383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	31.60
384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	37.40
385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	43.50
387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	49.80
388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	56.10
389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	62.20
389500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	68.60

Flumroc-Gefälledachsystem PRIMA



Diverses

Preis auf Anfrage

Standard-Gefälle: 1.5 %

Spez. 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 341



- 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
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	19.30
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	25.90
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	28.60
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	34.10
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	45.60

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	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Lose Platten auf Paletten gestreckt, mit Kantenschutz

* Mindestmenge: 50 m³ pro Dämmdicke und Format

Deckmass (ohne Kamm) = Verrechnungsmass (m²)



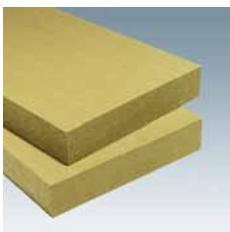
Sortiment Kleinformat

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Deckmass mm	Inhalt/Palett Platten m ²	CHF pro m ²
369100	60	580	980	560 × 960	64 34.36	28.00
369200	80	580	980	560 × 960	48 25.77	39.20
369300*	100	580	980	560 × 960	40 21.48	49.50
369400*	120	580	980	560 × 960	32 17.18	61.70

Sortiment Grossformat

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Deckmass mm	Inhalt/Palett Platten m ²	CHF pro m ²
369150	60	580	1980	560 × 1960	64 70.20	28.00
369250	80	580	1980	560 × 1960	48 52.65	39.20
369350*	100	580	1980	560 × 1960	40 43.88	49.50
369450*	120	580	1980	560 × 1960	32 35.10	61.70

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	170 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

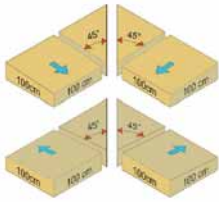
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
Spezialformate auf Anfrage erhältlich



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	32.00
452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	41.20
453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	51.30
454000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	60.50

Flumroc-Gefälledachsystem MEGA



Diverses

Preis auf Anfrage

Standard-Gefälle: 1.5 %

Spez. 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/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.065 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	B-s1, d0

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht
Mindestmengen: 2 Platten / 1200 × 3000 × 17.5mm, 6 Platten / 1200 × 990 × 17.5mm
Spezialformate: auf Anfrage erhältlich
Gedeckt lagern!
Dickentoleranz: +/- 0.5 mm

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	m ²	CHF pro m ²
950730	17.50	1200	3000	25	90.00	80.30
950731	17.50	1200	990	25	30.00	85.60

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	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

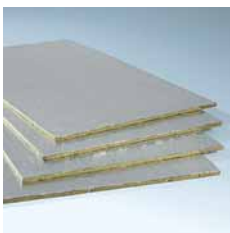
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950230	25	1000	1200	40	48.00	23.60
950231	30	1000	1200	36	43.20	27.50
950232	40	1000	1200	25	30.00	35.50
950233	70	1000	1200	16	19.20	56.00

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	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse < 60 mm	A2-s1,d0
Brandverhalten – Euroklasse \geq 60 mm	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	m ²	CHF pro m ²
950240	25	1000	1200	40	48.00	24.80
950241	30	1000	1200	36	43.20	29.20
950242	40	1000	1200	25	30.00	37.40
950243	70	1000	1200	16	19.20	58.90

Conlit® Steelprotect Section



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

Druckfeste, formstabile Rohrschale. Brandschutzbe-
kleidung 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
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68
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	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A2
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68
Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-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/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	650 °C *
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/Paket kg	CHF pro Paket	CHF pro 100 kg
823000	15	60.80	405.30

Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

Lose Steinwoll-Flocken für den Einsatz in Installations-schächten, 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	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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	40.90	272.70

Flumroc-Dachrandkeile



Dachrandkeile bei Aufbordungen im Flachdach.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonboxen

Sortiment

Artikelnummer	Format mm	Länge mm	Inhalt/Kartonbox Stk. Im	CHF pro Stück
366003	40/40	1000	96.00	2.20



■ natürliches Bindemittel

Trapezstreifen für Schallabsorption in gelochte Trapezbleche.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	60 kg/m ³
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
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.



■ natürliches Bindemittel

Trapezstreifen für Brandabschottungen in Trapezbleche.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	60 kg/m ³
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
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
Dampfbremse BCP

Preis, Mindestmenge und Liefertermin auf Anfrage

Montagezubehör



Bohrlehre für Flumserdach

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
---------------	---------------

18114	179.80
-------	---------------



Schraublehre für Eigerdach

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
---------------	---------------

18110	126.60
-------	---------------



Fussplatte zu Klammergerät

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
---------------	---------------

18109	39.90
-------	--------------



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

Sortiment

Artikelnummer	Bezeichnung	Dicke mm	Inhalt/Paket Stk.	CHF pro Stück
---------------	-------------	----------	-------------------	---------------

18219	MS	20	für 40	175	2.50
18221	MS	28	für 50	150	2.70
18310	MS	38	für 60	36	2.80
18311	MS	58	bis 100	36	2.90
18312	MS	98	bis 140	36	3.00
18313	MS	138	ab 160	32	3.30

Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

Sortiment

Artikel- nummer	Inhalt/ Sack Liter/m ³	Inhalt/ Bund/ Sack	Inhalt/ Karton Bund	CHF pro Sack
18119	200/0.2	10	10	15.30

Schneidwerkzeuge



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

Sortiment

Artikel- nummer	CHF pro Stück
18316	68.20



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

Sortiment

Artikel- nummer	CHF pro Stück
18317	97.30

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Produkten

	Wärmeleit- fähigkeit W/(m K)	Rohdichte kg/m ³	Seite
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	51
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	52
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	53
Flumroc-Dämmplatte T42	0.036	60	54
Flumroc-Lamellmatte FML 250	0.045	36	55
Flumroc-Brandschutzplatte 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
Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	0.035	80	60
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	61
Rockwool 800	0.035	100	62
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	63
Flumroc-Stopfwolle FLB 700	0.040	100 – 170	64
Flumroc-Feingranulat	0.045	90 – 110	65
Conlit® Fix			66
Conlit® Fix Cold			66
Conlit® FPS			67
Conlit® DRP			67
Recycling			67
Alu-Klebebänder			68
Schneidwerkzeuge			68



Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

Haustechnik

Leitungen	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Rockwool 800	62
Behälter	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	64
Installationsschächte	Flumroc-Stopfwole FLB 700	64
	Flumroc-Feingranulat	65
Lüftungsleitungen	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60

Industrie

Rohrleitungen	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
Kraftwerksleitungen	Flumroc-Stopfwole FLB 700	64
Fernwärmeleitungen		
Abgasleitungen	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc FMI 500 FP	61
Behälter	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	64
	Flumroc-Feingranulat	65

Brandschutz

Profil-Stahlstützen	Conlit® Steelprotect Board	50
Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken	Conlit® Steelprotect Board Alu	51
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 30 LW	57
	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 60 LW	58
Küchenabluft	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Abschottungen/Durchbrüche	Rockwool 800	62
	Flumroc-Dämmplatte 341	63
Feuerlösch- und Sprinklerleitungen	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53

Diverses/Zubehör

Conlit® Fix	66
Conlit® Fix Cold	66
Conlit® FPS	67
Conlit® DRP	67
Recycling	67
Alu-Klebebänder	68
Schneidwerkzeuge	68

Ihr Berater

Technische Verkaufsberater	71 – 75
----------------------------	---------

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

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

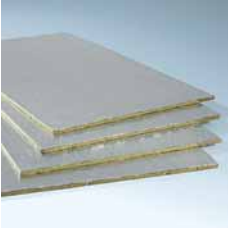
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950230	25	1000	1200	40	48.00	23.60
950231	30	1000	1200	36	43.20	27.50
950232	40	1000	1200	25	30.00	35.50
950233	70	1000	1200	16	19.20	56.00

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	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse < 60 mm	A2-s1,d0
Brandverhalten – Euroklasse \geq 60 mm	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68
Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	m ²	CHF pro m ²
950240	25	1000	1200	40	48.00	24.80
950241	30	1000	1200	36	43.20	29.20
950242	40	1000	1200	25	30.00	37.40
950243	70	1000	1200	16	19.20	58.90

Conlit® Steelprotect Section



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

Druckfeste, formstabile Rohrschale. Brandschutzbe-
kleidung 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
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68
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	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A2
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

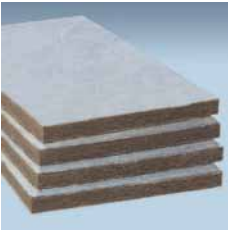
Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68
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	60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.036 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1 / A2-s1,d0 *
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

*siehe technisches Datenblatt

Diverses

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



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m ²	CHF pro m ²
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	10.20
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	17.10
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	17.90
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	22.80
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	28.50

Flumroc-Lamellmatte FML 250



- Alubeschichtung dampfbremsend
- flexibel

Lamellmatte mit einseitiger Alubeschichtung. Verkleidung von Lüftungskanälen und -rohren, Leitungen und Behältern verschiedener Art mit Medientemperaturen $\leq 250\text{ °C}$.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	36 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1 / A2-s1,d0*
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

*siehe technisches Datenblatt

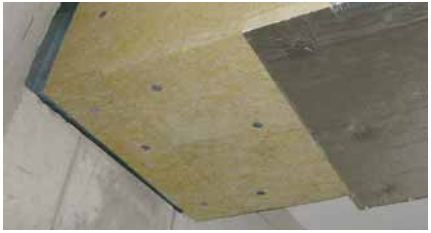
Diverses

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

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett Rollen m ²	CHF pro m ²
651600	20	1000	7000	7.00	18 126.00	8.30
652600	25	1000	6000	6.00	18 108.00	9.10
653600	30	1000	5000	5.00	18 90.00	9.60
654600	40	1000	4000	4.00	18 72.00	11.50
655600	50	1000	3000	3.00	18 54.00	14.30
656600	60	1000	2500	2.50	18 45.00	16.40
657600	80	1000	4000	4.00	8 32.00	19.00
658600	100	1000	3000	3.00	8 24.00	22.40

Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700



■ hochtemperaturbeständig

Druckfeste, formstabile Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz von Hochtemperaturanlagen.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	120 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Anwendungsgrenztemperatur	650 °C*
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °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!

Sortiment (unbeschichtet)

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	11.00
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	14.50
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	18.60
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	21.90

Conlit® Ductboard 30 LW



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

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	70 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
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 66 – 68

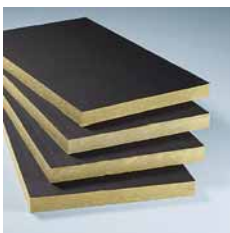
Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950033	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	19.40
950035	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	33.50

Conlit® Ductboard 60 LW



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

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 60 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neuesten 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
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 66 – 68

Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950063	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	27.50
950065	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	49.10

Conlit® Ductboard 90



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

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 90 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neuesten 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
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 66 – 68
 Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	60.20

Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500



- Alubeschichtung dampfbremsend
- hochtemperaturbeständig

Alubeschichtete Brandschutzmatte für den Hochtemperaturbereich, z.B. bei Rauchgasrohren, Stahlkaminen, Hochdruckdampfleitungen, Schall- und Brandschutz von Lüftungsrohren.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Anwendungsgrenztemperatur	650 °C*
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

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



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett Rollen	m ²	CHF pro m ²
721500	30	1000	5000	5.00	18	90.00	19.10
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	22.60
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.80
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	29.70
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	39.00
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	46.40

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

Diverses

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



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett Rollen	m ²	CHF pro m ²
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	22.60
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.80
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	39.00
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	46.40

Rockwool 800



- Alubeschichtung
- selbstklebende Überlappung
- druckbelastbar und formstabil
- einfache Montage

Konzentrisch gewickelte, alubeschichtete Rohrschale. Einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenwandung eingesägt. Für Heizungs- und Warmwasserrohrleitungen mit Betriebstemperaturen bis 250 °C.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	100 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	temperaturabhängig
Brandverhalten – Euroklasse	A2 _L - s1, d0
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 66 – 68
Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-Dämmplatte 341



■ standfest

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	19.30
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	25.90
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	28.60
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	34.10
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	45.60

Flumroc-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/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	650 °C *
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/Paket kg	CHF pro Paket	CHF pro 100 kg
823000	15	60.80	405.30

Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

Lose Steinwoll-Flocken für den Einsatz in Installations-schächten, 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	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>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		CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
		Säcke	kg		
803001	15	24	360	40.90	272.70

Conlit® Fix



Wasserglas-Kaolin-Kleber, rein anorganisch, nicht brennbar A1. Verarbeitbar ab ca. +5 °C. Zur Verklebung der Stossstellen von Conlit® Platten und Conlit® Schalen.

Lieferform: einzeln oder Eimer auf Paletten, gestretcht

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Eimer kg	Inhalt/ Palett Eimer	CHF pro kg
930002	20	33	8.00



Wasserglas-Kaolin-Kleber, rein anorganisch, nicht brennbar A1. Verarbeitbar ab ca. +5 °C. Zur Verklebung der Stossstellen von Conlit® Platten und Conlit® Schalen.

Lieferform: in Eimer

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Schlauch kg	Inhalt/ Eimer Schläuche	CHF pro kg
930003	1	18	9.60

Conlit® Fix Cold



Wasserglas-Kaolin-Kleber, rein anorganisch, nicht brennbar A1. Verarbeitbar bis ca. -7 °C. Zur Verklebung der Stossstellen von Conlit® Platten und Conlit® Schalen.

Lieferform: einzeln oder Eimer auf Paletten, gestretcht

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Eimer kg	Inhalt/ Palett Eimer	CHF pro kg
930004	20	33	9.60

Conlit® FPS



Konfektioniertes Rundprofil für den Restspaltverschluss mit Conlit® Ductboard LW. Verarbeitbar ab 0 °C. Diverse Durchmesser, 1000 mm Länge. 20 Stk. pro Karton.

Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (20 Stk.), in Karton verpackt und auf Paletten gestretcht

Sortiment

Artikelnummer	Ø mm	Inhalt/ Palett Karton	m ¹	CHF pro Stück
930021	16	24	480	7.80
930022	24	24	480	11.50
930023	30	18	360	13.40
930024	39	18	360	19.20

Conlit® DRP



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

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Paket Stück	Inhalt/ Palett Pakete	m ¹	CHF pro Stück
930020	10	1	20	31.00

Recycling



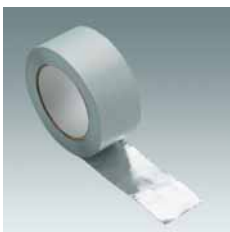
Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Sack Liter/m ³	Inhalt/ Bund Sack	Inhalt/ Karton Bund	CHF pro Sack
18119	200/0.2	10	10	15.30

Alu-Klebebänder



Klebebänder zum Abdecken von Stossstellen bei Brandschutzmatten, Lamellmatten und alukaschierten Dämmplatten.

Lieferform: einzeln oder in Kartonbox

Sortiment

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Inhalt/ Karton Rollen	CHF pro Rolle
18108	50000	50	16	14.00
18315	50000	100	8	18.80



Sortiment

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Inhalt/ Karton Rollen	CHF pro Rolle
18107	50000	50	24	13.50
18106	50000	75	16	20.50

Schneidwerkzeuge



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

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18316	68.20



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

Sortiment

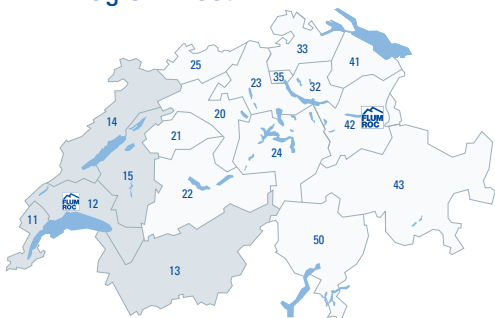
Artikelnummer	CHF pro Stück
18317	97.30

■ Notizen

Technische Verkaufsberater Region West



Marc Kleiner
Niederlassungsleiter
Flumroc SA
Champ-Vionnet 3
1304 Cossonay-Ville
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
romandie@flumroc.com



11

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



12

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



13

François Tscherry
rue de Plantzette 25
3960 Sierre
Tel: +41 81 734 11 13
Mobile: +41 79 608 00 66
francois.tscherry@flumroc.com



14

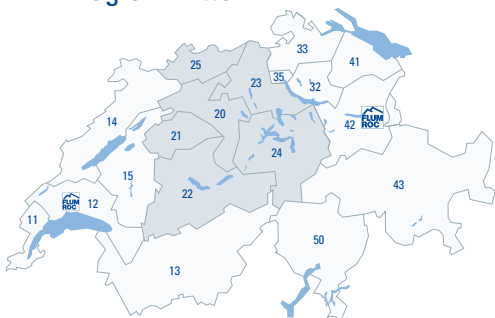
Pierre-André Abplanalp
chemin des Narches 43
2088 Cressier
Tel: +41 81 734 11 14
Mobile: +41 79 610 97 37
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



15

Oliver Epiney
Route du Lac 61
1757 Noréaz
Tel: +41 81 734 11 15
Mobile: +41 79 931 34 24
oliver.epiney@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



21

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



23

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



24

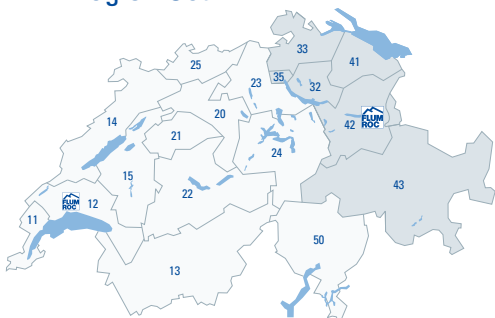
Roland Weber
Tramweg 47
6414 Oberarth
Tel: +41 81 734 11 24
Mobile: +41 79 659 20 83
roland.weber@flumroc.com



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



Marcel Ammann
Regionalverkaufsleiter
Rüteliweg 8
9245 Oberbüren
Tel: +41 81 734 11 08
Mobile: +41 79 681 94 74
marcel.ammann@flumroc.com



32

Ivo Brasnic
Biberstrasse 1
8240 Thayngen
Tel: +41 81 734 11 32
Mobile: +41 79 691 47 52
ivo.brasnic@flumroc.com



33

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



35

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



41

Jürg Kellenberger
Luchten 92
9427 Wolfhalden
Tel: +41 81 734 11 41
Mobile: +41 79 687 56 54
juerg.kellenberger@flumroc.com



42

Roger Schoch
Bäckereistrasse 1
9470 Buchs
Tel: +41 81 734 11 42
Mobile: +41 79 681 83 87
roger.schoch@flumroc.com



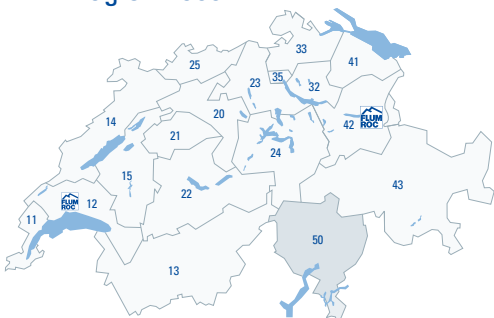
43

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



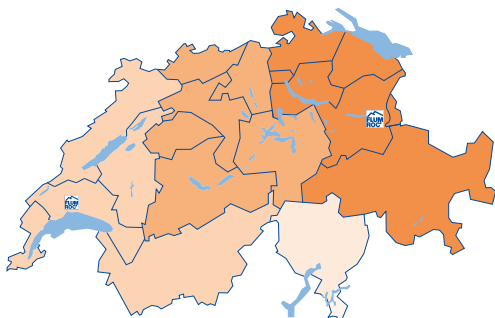
Marcel Ammann
Regionalverkaufsleiter
Rüteliweg 8
9245 Oberbüren
Tel: +41 81 734 11 08
Mobile: +41 79 681 94 74
marcel.ammann@flumroc.com



50

Remo Vandoni
Via dell'Acqua 1
6648 Minusio
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
Champ-Vionnet 3
1304 Cossonay-Ville
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
romandie@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 dell'Acqua 1
6648 Minusio
Tel: +41 81 734 11 50
Mobile: +41 79 233 51 84
remo.vandoni@flumroc.com

■ Zu beziehen durch:



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

FLUMROC SA, Champ-Vionnet 3, CH-1304 Cossonay-Ville
Tél. +41 81 734 13 11, romandie@flumroc.com

www.flumroc.ch



MINERGIE[®]
Leadingpartner

Änderungen vorbehalten. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.