



Unternehmer-Preisliste 2019



Dämmprodukte für
den Bau und für
technische Anlagen



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





Unverbindliche Preisempfehlung ab Händlerlager.
Gültig ab 1. Januar 2019. Änderungen vorbehalten.
Die MWST ist in den Preisen nicht inbegriffen.
Lieferungen erfolgen ausschliesslich über den
Fachhandel. Bei Produkten, die nicht ab Lager sind,
Mindestmenge auf Anfrage. Für Kleinsendungen
wird ein Zuschlag verlangt. Über Beschaffenheit,
Anwendung und technische Daten orientieren weitere
Unterlagen, die kostenlos bei uns erhältlich sind.



Nahezu alle Flumroc-Steinwollprodukte sind mit
eco-1 Top-zertifiziert, ganz wenige mit eco-2.
Eco-bau bewertet Produkte nach ökologischen und
gesundheitlichen Kriterien. Dem entsprechend erfolgen
auch die Empfehlungen für Eco-Devisierungen.
www.eco-bau.ch



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



Die Produktion von Steinwolle kreiert und unterstützt
einen geschlossenen Kreislauf: Produktionsabfälle,
Baustellenabschnitte und Steinwolle aus Rückbauten
werden gesammelt, brikettiert und als Rohstoff zu
100% wiederverwendet. www.flumroc.ch/recycling

**Swiss
BIM
Library**

by buildup.

Flumroc ist mit knapp 300 Produktvarianten rund
um das Dämmen auf buildup vertreten. Sämtliche
Produkte sind detailliert beschrieben und für die
Anwendungen zu Planung, Bau und Betrieb auf der
buildup-Plattform aufbereitet. www.buildup.ch

Inhaltsverzeichnis Bau nach Produkten

Inhaltsverzeichnis
Technische Dämmung
siehe Seite 45 – 47

	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 MONO	0.033	70	15
Flumroc-Dämmplatte ECCO	0.036	75	16
Flumroc-Estrichbodenelement ESTRA	0.034	80	17
Flumroc-Dämmplatte TOPA	0.034	80	18
Rockfon Facett	0.035	85	19
Rockfon Facett Lux	0.035	85	20
Flumroc-Dämmplatte PARA	0.035	90	21
Flumroc-Dämmplatte LENIO	0.034	85	22
Flumroc-Dämmplatte LENIO 341	0.040	150	23
Flumroc-Dämmplatte DECO	0.035	90	24
Flumroc-Bodenplatte	0.034	110 – 130	25
Flumroc-Bodenplatten-Randstreifen			26
Flumroc-Dämmplatte PRIMA	0.038	120	27
Flumroc-Gefälledachsystem PRIMA			28
Flumroc-Dämmplatte 341	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
Montagezubehör			42
Recycling			43
Schneidwerkzeuge			43
Bearbeitungsmöglichkeiten			44
Beschichtungen auf Dämmplatten			44

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



Inhaltsverzeichnis Bau nach Anwendungen

Inhaltsverzeichnis
Technische Dämmung
siehe Seite 45 – 47

Wand

Massiv- und Holzbau	Dämmplatte DUO	12
Aussendämmung	Dämmplatte DUO D20	13
	Dämmplatte MONO	15
	Dämmplatte LENIO	22
	Dämmplatte LENIO 341	23
	Dämmplatte DECO	24
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
	Dämmplatte MONO	15
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	21
	Dämmplatte PRIMA	27

Flachdach

für nicht genutzte Flachdächer	Dämmplatte PRIMA	27
	Dämmplatte PRIMA Gefälledachsystem	28
für genutzte Flachdächer	Dämmplatte MEGA	30
	Dämmplatte MEGA Gefälledachsystem	31
	Dachrandkeile	39
	Trapezstreifen Akustik	40
	Trapezstreifen Brand	41

Boden/Decke

Estrichboden	Estrichbodenelement ESTRA	17
	Dämmplatte PARA	21
schwimmende Unterlagsböden	Flumroc-Bodenplatte (Trittschalldämmung)	25
	Dämmplatte 341 (Wärmedämmung)	29
	Dämmplatte MEGA (Wärmedämmung)	30
	Bodenplatten-Randstreifen	26
Holzbalkendecken	Dämmplatte 1	7
	Dämmplatte SOLO	8
	Dämmplatte 3	11
Kellerdecken	Dämmplatte TOPA	18
	Rockfon Facett	19
	Rockfon Facett Lux	20

Brandschutz

Anschlüsse an brandabschnittsbildende Bauteile	Brandplatte FPI 40	10
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	39

Akustik/Schallschutz

Dämmplatte 3	11
Dämmplatte ECCO	16
Dämmplatte TOPA	18
Rockfon Facett	19
Rockfon Facett Lux	20



Inhaltsverzeichnis Bau nach Anwendungen

Inhaltsverzeichnis
Technische Dämmung
siehe Seite 45 – 47

Diverses

Montagezubehör	42
Recycling	43
Schneidwerkzeuge	43

Ihr Berater

Technische Verkaufsberater	75 – 79
----------------------------	---------

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	6.60
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	8.10
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	10.00
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	12.10
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.10
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	13.60
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	13.60
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	16.90
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.30
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	23.40
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	26.40
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	29.30
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	31.40
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	34.40
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	42.40



- 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	16.90
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	16.90
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	16.90
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	16.90
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	16.90
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	16.90
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	20.30
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	20.30
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	20.30
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	20.30
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	20.30
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	20.30

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	23.40
165500	140	550	1000	4	2.200	8	17.60	23.40
160023	140	575	1000	4	2.300	8	18.40	23.40
166500	140	600	1000	4	2.400	8	19.20	23.40
166800	140	650	1000	4	2.600	8	20.80	23.40
166850	140	700	1000	4	2.800	8	22.40	23.40
167300	160	500	1000	4	2.000	8	16.00	26.40
167500	160	550	1000	4	2.200	8	17.60	26.40
160029	160	575	1000	4	2.300	8	18.40	26.40
167600	160	600	1000	4	2.400	8	19.20	26.40
167800	160	650	1000	4	2.600	8	20.80	26.40
167850	160	700	1000	4	2.800	8	22.40	26.40
168300	180	500	1000	3	1.500	8	12.00	29.30
168350	180	525	1000	3	1.575	8	12.60	29.30
168500	180	550	1000	3	1.650	8	13.20	29.30
160004	180	575	1000	3	1.725	8	13.80	29.30
168600	180	600	1000	3	1.800	8	14.40	29.30
168800	180	650	1000	3	1.950	8	15.60	29.30
168850	180	700	1000	3	2.100	8	16.80	29.30
169300	200	500	1000	3	1.500	8	12.00	31.40
169350	200	525	1000	3	1.575	8	12.60	31.40
169400	200	550	1000	3	1.650	8	13.20	31.40
160031	200	575	1000	3	1.725	8	13.80	31.40
169500	200	600	1000	3	1.800	8	14.40	31.40
169600	200	650	1000	3	1.950	8	15.60	31.40
169650	200	700	1000	3	2.100	8	16.80	31.40
160154	220	500	1000	3	1.500	6	9.00	34.40
160033	220	525	1000	3	1.575	6	9.45	34.40
160065	220	550	1000	3	1.650	6	9.90	34.40
160160	220	575	1000	3	1.725	6	10.35	34.40
160155	220	600	1000	3	1.800	6	10.80	34.40
160028	220	650	1000	3	1.950	6	11.70	34.40
160052	220	700	1000	3	2.100	6	12.60	34.40



- 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	8.00
136150	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	9.70
136200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.00
136250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	14.50
136300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	16.30
136350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.30

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	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	8	76.80	9.50
202000	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	12.50
203000	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	15.30
204000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	18.40
205000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	23.70
206000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	29.90

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	15.70
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	20.30
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	25.70
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	30.70
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	35.70
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.50
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	44.80
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.20
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.90
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.20
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.10

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	20.30
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	25.70
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	30.70
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	35.70
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.50
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	44.80
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.20
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.90
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.20
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.10

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	44.80
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.20
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.90
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.20
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.10

Flumroc-Dämmplatte MONO



- hohes Wärmedämmvermögen
- 1 Dübel/Platte möglich

Homogene Dämmplatte mit hohem Wärmedämmvermögen für vollflächige Dämmungen in hinterlüfteten Fassaden.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	70 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
 Dämmdicken über 260 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich
 Flumroc-Dämmplatte MONO geschlitzt 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
210400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	33.90
210500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	39.50
210600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	44.80
210700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	49.50
210800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.20
210900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	59.60
210910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	73.30
210920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	78.80

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

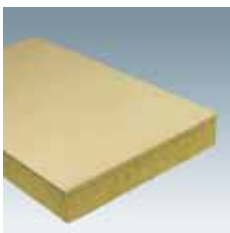
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht



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	13.40
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	16.90
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	20.10
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	23.00
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	30.00
258000	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	36.90

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	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

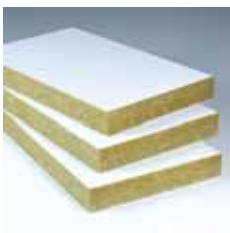
Diverses

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	54.60
445200	96	600	1000	40	24.00	64.30
445300	116	600	1000	32	19.20	74.60
445400	136	600	1000	28	16.80	82.90
445500	156	600	1000	24	14.40	91.70
445600	176	600	1000	20	12.00	100.20

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 42



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	36.50
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	39.30
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	46.90
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	55.00
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	62.70
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	69.40
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	79.60
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	89.60
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	99.60

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 42



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
950501	50	600	1200	8	5.76	6	34.56	52.80
950502	60	600	1200	6	4.32	6	25.92	56.70
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	68.10
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	79.20

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 42



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	10	7.20	6	43.20	48.10
950512	50	600	1200	8	5.76	6	34.56	55.20
950513	60	600	1200	6	4.32	6	25.92	58.10
950514	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	70.10
950515	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	81.30

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	90 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



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	15.80
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	21.00
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	26.40
310400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	31.70
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	36.80
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	42.20
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	47.40
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	52.70
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	58.00

Flumroc-Dämmplatte LENIO



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

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	85 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

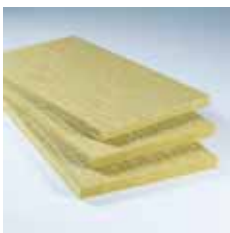
Diverses

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	21.90
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	29.90
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	37.70
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	44.80
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	52.50

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	18.90
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	25.10
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	31.40

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	90 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

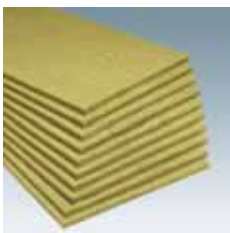
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
 Dämmdicken über 220 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich
 Mindestmenge: 30 m³ pro Dämmdicke und Format



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	19.10
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	25.30
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	31.60
390400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	37.70
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	44.00
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	50.50
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	56.80
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	63.00
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	69.50

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	6.60
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	9.40
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	12.20
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	16.90
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	21.90

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	94.80
407000	15	100	1000	100	118.80
408000	15	150	1000	60	103.30

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

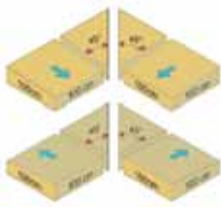
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
Dämmdicken über 220 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich



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	18.80
382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	25.10
383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	31.30
384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	37.00
385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	43.10
387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	49.30
388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	55.50
389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	61.60
389500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	67.90

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

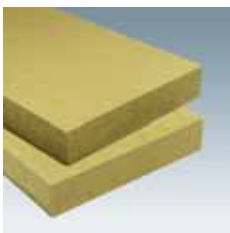
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
Für Dämmdicken über 80 mm ist die Dämmplatte MEGA zu verwenden
Weitere Dämmdicken oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich



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	19.10
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	25.60
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	28.30
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	33.80
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	45.10

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
Dämmdicken über 120 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket		Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	Pakete	m ²	
451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	31.70
452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	40.80
453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	50.80
454000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	59.90

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	79.50
950731	17.50	1200	990	25	30.00	84.80

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

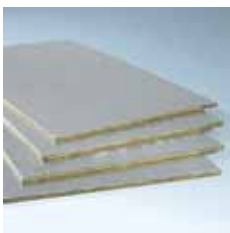
Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950103	25	1200	2000	23	55.20	23.40
950104	30	1200	2000	19	45.60	27.20
950106	40	1200	2000	15	36.00	35.10
950107	70	1200	1800	18	38.88	55.40

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 72 – 74

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	m ²	CHF pro m ²
950201	25	1200	2000	23	55.20	24.60
950202	30	1200	2000	19	45.60	28.90
950203	40	1200	2000	14	33.60	37.00
950205	70	1200	1800	18	38.88	58.30

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 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. Angaben in Klammern = Im pro Verpackungseinheit. Weitere Abmessungen auf Anfrage. Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74. Gedeckt lagern!

Sortiment

Preise in CHF/pro Stück Dämmdicken mm

Ø mm	30	40	50	60	80
8					85.30 (4)
12				60.50 (7)	
16		25.90 (16)		62.30 (7)	
28	22.40 (20)	30.40 (12)	53.90 (9)	68.70 (6)	102.90 (3)
35	24.20 (16)	35.40 (9)	57.30 (7)	73.80 (5)	
42	27.00 (12)	38.40 (9)	59.90 (6)	77.10 (4)	107.00 (1)
48		40.20 (9)	61.50 (6)	78.80 (4)	109.00 (3)
57	35.90 (9)	43.70 (6)	64.40 (5)	82.40 (4)	109.30 (3)
60	36.90 (9)	47.00 (6)	66.60 (5)	85.50 (4)	
64	38.30 (9)	49.90 (6)	68.40 (4)	86.00 (3)	
70	41.20 (8)	55.50 (5)	73.30 (4)	88.90 (3)	
76	44.10 (7)	57.40 (5)	77.50 (4)	91.60 (3)	
89	49.90 (6)	59.20 (1)	79.60 (3)	94.80 (3)	123.00 (3)
102	56.00 (4)	60.70 (3)	82.30 (3)	99.10 (3)	
108	57.30 (4)	62.40 (3)	84.60 (1)	101.30 (3)	129.30 (1)
114	57.90 (4)	68.90 (1)	87.40 (3)	105.30 (3)	
133	60.50 (1)	73.00 (3)	89.50 (3)	113.70 (3)	

Conlit® Steelprotect Section Alu



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

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A2
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
 Länge der Rohrschalen: 1000 mm
 Angaben in Klammern = Im pro Verpackungseinheit
 Weitere Abmessungen auf Anfrage. Gedeckt lagern!
 Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74

Sortiment

Preise in CHF/pro Stück Dämmdicken mm

Ø mm	30	40	50	60
42		46.70 (9)	60.50 (6)	
48		48.80 (9)	62.70 (6)	
57	40.70 (9)	55.10 (6)	69.30 (5)	86.40 (4)
60	41.00 (9)	55.20 (6)	70.40 (5)	86.60 (4)
64	42.10 (9)	55.50 (6)	74.20 (4)	87.70 (3)
70	44.10 (8)	60.60 (5)	77.70 (4)	91.40 (3)
76	46.60 (7)	62.90 (5)	80.20 (4)	94.80 (3)
89	51.80 (6)	68.60 (4)	82.20 (3)	102.00 (3)
102	59.80 (4)	73.70 (4)	89.50 (3)	109.20 (3)
108	61.90 (4)	75.10 (3)	91.90 (3)	113.40 (3)
114	62.10 (4)	75.90 (3)	95.40 (3)	117.40 (3)
133	64.90 (3)	84.70 (3)	105.70 (3)	128.90 (3)

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	60.10	400.70

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	40.40	269.30

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	2.10



■ 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

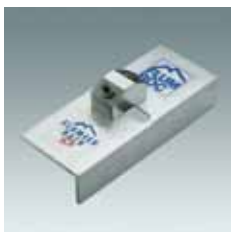
Rohdichte ρ_a	60 kg/m ³
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

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.

Montagezubehör



Bohrlehre für Flumserdach

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18114	178.00



Schraublehre für Eigerdach

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18110	125.30



Fussplatte zu Klammergerät

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18109	39.50



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	200	2.30
18221	MS 28	für 50	150	2.50
18310	MS 38	für 60	36	2.70
18311	MS 58	bis 100	36	2.80
18312	MS 98	bis 140	36	2.90
18313	MS 138	ab 160	32	3.20

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	15.10

Schneidwerkzeuge



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

Sortiment

Artikel- nummer	CHF pro Stück
18316	67.50



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

Sortiment

Artikel- nummer	CHF pro Stück
18317	96.30

Bearbeitungsmöglichkeiten



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

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Produkten

	Wärmeleit- fähigkeit W/(m K)	Rohdichte kg/m ³	Seite
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	48
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	49
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	51
Flumroc-Dämmplatte T42	0.036	50 – 60	52
Flumroc-Lamellmatte FML 250	0.045	36	53
Rockwool 133 EF	0.040	37	54
Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	0.034	120	55
Conlit® Ductboard 30	0.034	100	56
Conlit® Ductboard 60	0.035	150	57
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	58
Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	0.035	80	59
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	60
ProRox MA 520 Alu	temp. abhängig	60	61
ProRox WM 950	temp. abhängig	80	62
ProRox PS 960	temp. abhängig	100	63
Rockwool 800	0.035	100	65
Conlit® 150 U	0.040	150	67
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	69
Flumroc-Stopfwolle FLB 700	0.040	100 – 170	70
Flumroc-Feingranulat	0.045	90 – 110	71
Conlit® Fix			72
Conlit® Fix Cold			73
Conlit® Kit			73
Recycling			73
Alu-Klebebänder			74
Schneidwerkzeuge			74



Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

Haustechnik

Leitungen	Flumroc-Lamellmatte FML 250	53
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
	Rockwool 800	65
Behälter	Flumroc-Dämmplatte T42	52
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	53
	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
	ProRox MA 520 Alu	61
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	70
Installationsschächte	Flumroc-Stopfwole FLB 700	70
	Flumroc-Feingranulat	71
Lüftungsleitungen	Flumroc-Dämmplatte T42	52
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	53
	Rockwool 133 EF	54
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59

Industrie

Rohrleitungen	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
Kraftwerksleitungen	ProRox MA 520 Alu	61
Fernwärmeleitungen	ProRox WM 950	62
	ProRox PS 960	63
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	70
	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	55
Abgasleitungen	Flumroc FMI 500 FP	60
	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	55
Behälter	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
	ProRox MA 520 Alu	61
	ProRox PS 960	63
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	70
	Flumroc-Feingranulat	71

Brandschutz

Profil-Stahlstützen	Conlit® Steelprotect Board	48
Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken	Conlit® Steelprotect Board Alu	49
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 30	56
	Conlit® Ductboard 60	57
	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Lüftungsleitungen Küchenabluft	Conlit® Ductboard 60	57
	Conlit® Ductboard 90	58
Abschottungen/Durchbrüche	Flumroc FMI 500 FP	60
	Rockwool 800	65
	Conlit® 150 U	67
Feuerlösch- und Sprinklerleitungen	Flumroc-Dämmplatte 341	69
	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51

Diverses/Zubehör

Conlit® Fix	72
Conlit® Fix Cold	73
Conlit® Kit	73
Recycling	73
Alu-Klebebänder	74
Schneidwerkzeuge	74

Ihr Berater

Technische Verkaufsberater	75 – 79
----------------------------	---------

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

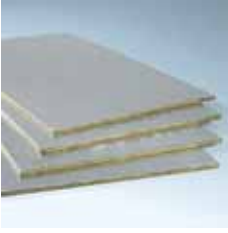
Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	m ²	CHF pro m ²
950103	25	1200	2000	23	55.20	23.40
950104	30	1200	2000	19	45.60	27.20
950106	40	1200	2000	15	36.00	35.10
950107	70	1200	1800	18	38.88	55.40

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 72 – 74
Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	m ²	CHF pro m ²
950201	25	1200	2000	23	55.20	24.60
950202	30	1200	2000	19	45.60	28.90
950203	40	1200	2000	14	33.60	37.00
950205	70	1200	1800	18	38.88	58.30

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 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. Angaben in Klammern = Im pro Verpackungseinheit. Weitere Abmessungen auf Anfrage. Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74. Gedeckt lagern!

Sortiment

Preise in CHF/pro Stück Dämmdicken mm

Ø mm	30	40	50	60	80
8					85.30 (4)
12				60.50 (7)	
16		25.90 (16)		62.30 (7)	
28	22.40 (20)	30.40 (12)	53.90 (9)	68.70 (6)	102.90 (3)
35	24.20 (16)	35.40 (9)	57.30 (7)	73.80 (5)	
42	27.00 (12)	38.40 (9)	59.90 (6)	77.10 (4)	107.00 (1)
48		40.20 (9)	61.50 (6)	78.80 (4)	109.00 (3)
57	35.90 (9)	43.70 (6)	64.40 (5)	82.40 (4)	109.30 (3)
60	36.90 (9)	47.00 (6)	66.60 (5)	85.50 (4)	
64	38.30 (9)	49.90 (6)	68.40 (4)	86.00 (3)	
70	41.20 (8)	55.50 (5)	73.30 (4)	88.90 (3)	
76	44.10 (7)	57.40 (5)	77.50 (4)	91.60 (3)	
89	49.90 (6)	59.20 (1)	79.60 (3)	94.80 (3)	123.00 (3)
102	56.00 (4)	60.70 (3)	82.30 (3)	99.10 (3)	
108	57.30 (4)	62.40 (3)	84.60 (1)	101.30 (3)	129.30 (1)
114	57.90 (4)	68.90 (1)	87.40 (3)	105.30 (3)	
133	60.50 (1)	73.00 (3)	89.50 (3)	113.70 (3)	

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. Angaben in Klammern = Im pro Verpackungseinheit. Weitere Abmessungen auf Anfrage. Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74. Gedeckt lagern!

Sortiment

Preise in CHF/pro Stück Dämmdicken mm

Ø mm	30	40	50	60
42		46.70 (9)	60.50 (6)	
48		48.80 (9)	62.70 (6)	
57	40.70 (9)	55.10 (6)	69.30 (5)	86.40 (4)
60	41.00 (9)	55.20 (6)	70.40 (5)	86.60 (4)
64	42.10 (9)	55.50 (6)	74.20 (4)	87.70 (3)
70	44.10 (8)	60.60 (5)	77.70 (4)	91.40 (3)
76	46.60 (7)	62.90 (5)	80.20 (4)	94.80 (3)
89	51.80 (6)	68.60 (4)	82.20 (3)	102.00 (3)
102	59.80 (4)	73.70 (4)	89.50 (3)	109.20 (3)
108	61.90 (4)	75.10 (3)	91.90 (3)	113.40 (3)
114	62.10 (4)	75.90 (3)	95.40 (3)	117.40 (3)
133	64.90 (3)	84.70 (3)	105.70 (3)	128.90 (3)

Flumroc-Dämmplatte T42



- natürliches Bindemittel
- Alubeschichtung dampfbremsend

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	50 – 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

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	10.10
135250*	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	17.70
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	22.60
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	28.20

*siehe technisches Datenblatt

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

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	8.20
652600*	25	1000	6000	6.00	18 108.00	9.00
653600*	30	1000	5000	5.00	18 90.00	9.50
654600*	40	1000	4000	4.00	18 72.00	11.40
655600*	50	1000	3000	3.00	18 54.00	14.20
656600	60	1000	2500	2.50	18 45.00	16.20
657600	80	1000	4000	4.00	8 32.00	18.80
658600	100	1000	3000	3.00	8 24.00	22.20

*siehe technisches Datenblatt

Rockwool 133 EF



- Alubeschichtung dampfbremsend
- flexibel
- selbstklebend

Lamellmatte mit einseitiger Alubeschichtung. Auf der Wollseite selbstklebend. Wärme- und Schalldämmung von Lüftungskanälen und Lüftungsrohren.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	37 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	C-s1,d0
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: einzeln in PE-Folie
Gedeckt lagern!

Bei ungünstigen Breiten-/Höhenverhältnissen kann eine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich werden

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	CHF pro m ²
960001	25	1000	10000	10.00	19.80
960002	30	1000	8000	8.00	21.70
960004	50	1000	5000	5.00	27.10

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

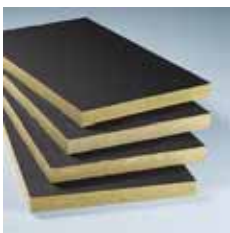
Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage

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	10.90
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	14.40
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	18.40
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	21.70

Conlit® Ductboard 30



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

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	100 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

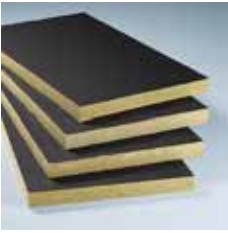
Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74

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
950030	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	22.60
950032	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	38.70

Conlit® Ductboard 60



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

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	150 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 72 – 74
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
950060	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	29.40
950062	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	52.40

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 72 – 74
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	59.60

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	18.90
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	22.40
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.50
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	29.40
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	38.60
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	45.90

Flumroc FMI 500 FP



- kein Drahtgeflecht
- grösster Bestiftungsraster
- 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	22.40
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.50
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	38.60
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	45.90

ProRox MA 520 Alu



- Alubeschichtung dampfbremsend
- hochtemperaturbeständig
- druckfest

Alubeschichtete Matte für Behälter, Tanks und Rohrleitungen in Industrieanlagen und Fernwärmesystemen. Durch die hohe Druckfestigkeit kann im Allgemeinen auf Stützkonstruktionen zum Tragen der Blechummantelung verzichtet werden.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	temperaturabhängig
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Anwendungsgrenztemperatur	500 °C*
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: Doppelrolle in PE-Folie
Gedeckt lagern!

** m²/VE = m² pro Verpackungseinheit (= Doppelrolle)

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/VE** m ²	CHF pro m ²
960301	30	500	8000	4.00	8.00	15.50
960302	40	500	6000	3.00	6.00	19.30
960303	50	500	5000	2.50	5.00	21.80
960304	60	500	4500	2.25	4.50	26.50
960306	80	500	3500	1.75	3.50	38.10
960308	100	500	3000	1.50	3.00	45.60

ProRox WM 950



- mit Drahtnetz
- hochtemperaturbeständig

Drahtnetzmatte für die Dämmung von Rohrleitungen, Behältern, Kesseln, Apparaten und Fernwärmeleitungen im Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	temperaturabhängig
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Anwendungsgrenztemperatur	640 °C*
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

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

** m²/VE = m² pro Verpackungseinheit (= Doppelrolle)

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/VE** m ²	Inhalt/Palett Doppelrollen m ²	CHF pro m ²	
960230	30	500	6000	6.00	21	126.00	15.70
960231	40	500	5500	5.50	21	115.50	18.20
960232	50	500	4000	4.00	21	84.00	21.70
960233	60	500	3500	3.50	21	73.50	24.50
960234	80	500	3000	3.00	21	63.00	32.10
960235	100	500	2500	2.50	21	52.50	39.00
960236	120	500	2000	2.00	21	42.00	45.40

ProRox PS 960



- druckbelastbar und formstabil
- hochtemperaturbeständig

Konzentrisch gewickelte, unkaschierte Rohrschale. Einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenwandung eingesägt. Für Rohrleitungen in Industrie- und Kraftwerksanlagen, Fernwärme- und Abgasleitungen im Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	100 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	temperaturabhängig
Brandverhalten – Euroklasse	A1 _L
Anwendungsgrenztemperatur	650 °C*
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
 Länge der Rohrschalen: 1000 mm
 Angaben in Klammern = lm pro Verpackungseinheit
 Weitere Abmessungen auf Anfrage
 Gedeckt lagern!

Sortiment

Preise in CHF/pro Stück Dämmdicken mm

Ø mm	20	30	40	50
28	5.60 (30)	8.80 (20)	12.80 (12)	15.40 (9)
35	6.50 (25)	9.60 (16)	13.20 (9)	15.80 (7)
42	7.10 (20)	10.50 (12)	13.60 (9)	17.00 (6)
48	7.50 (16)	11.10 (12)	14.20 (9)	17.60 (6)
54	8.10 (16)	11.80 (10)	14.60 (8)	19.40 (5)
57	8.60 (15)	12.40 (9)	16.10 (6)	20.40 (5)
60	9.20 (12)	12.50 (9)	16.30 (6)	22.50 (5)
64		12.90 (9)	16.40 (6)	23.10 (4)
70		14.20 (8)	17.60 (5)	23.70 (4)
76		14.70 (7)	18.30 (5)	24.30 (4)
89		16.00 (6)	21.00 (4)	24.50 (1)
102		19.80 (4)	22.30 (4)	26.20 (1)
108		20.30 (4)	23.40 (1)	26.90 (1)
114		20.50 (4)	23.80 (1)	28.10 (1)

Fortsetzung Sortiment ▶

□ ab Lager lieferbar

□ ca. 5 Arbeitstage

□ auf Anfrage, mind. 10 Arbeitstage

Sortiment

Preise in CHF/pro Stück
Dämmdicken mm

Ø mm	20	30	40	50
133		21.30 (1)	26.50 (1)	31.80 (1)
140		22.30 (1)	27.40 (1)	32.90 (1)
159		25.80 (1)	32.80 (1)	36.80 (1)
169		26.50 (1)	34.50 (1)	39.90 (1)
178			35.90 (1)	43.10 (1)
191			38.40 (1)	45.80 (1)
194		32.40 (1)	39.10 (1)	46.80 (1)

Ø mm	60	80	100
28	20.30 (6)	32.40 (1)	
35	20.80 (5)	32.60 (1)	
42	23.30 (4)	32.70 (1)	47.40 (1)
48	24.00 (4)	33.90 (1)	48.00 (1)
54	24.80 (4)		
57	25.10 (4)		
60	25.30 (4)	36.20 (1)	50.60 (1)
64	25.80 (1)	36.40 (1)	51.60 (1)
70	25.90 (1)	38.50 (1)	52.30 (1)
76	26.60 (1)	39.20 (1)	54.60 (1)
89	29.10 (1)	42.00 (1)	57.70 (1)
102	32.50 (1)	46.10 (1)	62.40 (1)
108	33.50 (1)	47.10 (1)	64.10 (1)
114	35.00 (1)	49.10 (1)	65.40 (1)
133	39.20 (1)	54.00 (1)	71.50 (1)
140	40.20 (1)	55.50 (1)	73.30 (1)
159	44.30 (1)	61.80 (1)	80.00 (1)
169	46.60 (1)	63.30 (1)	84.20 (1)
178	48.70 (1)	65.30 (1)	86.70 (1)
191	51.50 (1)	68.90 (1)	91.00 (1)
194	51.90 (1)	70.30 (1)	92.20 (1)

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	A ₂ 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
 Angaben in Klammern = lm pro Verpackungseinheit
 Weitere Abmessungen auf Anfrage. Gedeckt lagern!
 * Aussendurchmesser der Kupfer- und Stahlrohre

Sortiment

Preise in CHF/pro Stück Dämmdicken mm

Ø *mm	20	30	40	50
15		6.10 (25)		
18	4.70 (42)	7.20 (25)	10.00 (14)	
22	5.30 (36)	7.70 (20)	10.30 (13)	13.60 (9)
28	5.70 (30)	8.20 (20)	11.10 (12)	14.10 (9)
35	6.50 (25)	9.20 (16)	11.70 (9)	15.20 (7)
42	7.50 (20)	10.40 (12)	13.30 (9)	18.40 (6)
48	8.10 (16)	10.70 (12)	13.70 (9)	18.70 (6)
54	9.20 (16)	11.70 (10)	14.40 (8)	19.30 (5)
57	9.30 (15)	12.20 (9)	15.30 (6)	20.00 (5)
60	9.90 (12)	13.20 (9)	15.90 (6)	21.00 (5)
64	10.30 (12)	14.60 (9)	19.10 (6)	24.60 (4)
70		15.10 (8)	19.60 (5)	25.20 (4)
76	11.70 (9)	15.60 (7)	20.20 (5)	25.70 (4)
83		16.70 (6)	21.90 (5)	27.10 (3)

Fortsetzung Sortiment ►

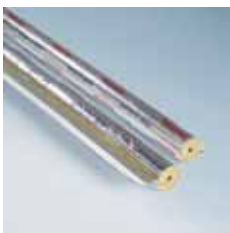
Sortiment

Preise in CHF/pro Stück
Dämmdicken mm

Ø *mm	20	30	40	50
89	16.30 (9)	17.10 (6)	22.40 (4)	27.60 (3)
102		19.60 (4)	25.40 (4)	30.40 (3)
108		20.40 (4)	25.90 (3)	30.80 (3)
114		20.60 (4)	26.60 (3)	32.30 (3)
133		21.90 (3)	28.10 (3)	33.00 (3)
140		23.30 (1)	29.00 (1)	34.00 (1)
159		25.90 (3)	30.40 (3)	36.00 (1)
169				38.70 (1)

Ø *mm	60	70	80	100
15				
18				
22				
28				
35	24.80 (5)			
42	27.10 (4)			
48	27.60 (4)			
54	28.50 (4)			
57	29.10 (4)		40.70 (3)	
60	29.90 (4)		41.70 (1)	
64	30.20 (4)	35.50 (3)		
70	31.10 (3)	37.00 (3)		
76	33.40 (3)		44.10 (1)	
83	34.70 (3)	40.30 (3)	45.90 (1)	
89	35.80 (3)		47.60 (1)	62.30 (1)
102	38.70 (3)	44.50 (3)	50.20 (1)	63.40 (1)
108	39.90 (3)		51.20 (1)	63.90 (1)
114	41.40 (3)		53.70 (1)	67.50 (1)
133	46.40 (3)		61.70 (1)	78.10 (1)
140	49.20 (1)		65.00 (1)	81.70 (1)
159	49.80 (1)		65.30 (1)	83.30 (1)
169	52.10 (1)	59.70 (1)	66.70 (1)	86.40 (1)

Conlit® 150 U



- geprüfte Brandschutzbekleidungen
- Alubeschichtung
- selbstklebende Überlappung
- druckbelastbar

Konzentrisch gewickelte, druckfeste, formbeständige Brandschutzschale, mit farbig gekennzeichnete Alubeschichtung. Rohrabschottungen S 30 bis S 90 von brennbaren und nicht brennbaren Rohrleitungen durch Decken und Wände in Massiv- und Leichtbauweise.

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
 Angaben in Klammern = lm pro Verpackungseinheit
 Weitere Abmessungen auf Anfrage. Gedeckt lagern!
 Montagezubehör: siehe Seite 72 – 74

Sortiment

Innen-Ø mm	Dämmdicke mm	Ø Kernbohrung mm	CHF pro Stück
10	25.00 (42)	60	19.50
12	24.00 (42)	60	19.80
14	23.00 (42)	60	19.90
15	22.50 (42)	60	20.10
16	22.00 (42)	60	20.40
17	21.50 (42)	60	20.60
18	21.00 (42)	60	20.70
20	20.00 (42)	60	24.60
21	19.50 (42)	60	25.00
22	19.00 (42)	60	25.00
25	17.50 (42)	60	28.40
25	27.50 (20)	80	29.30
26	17.00 (42)	60	28.50
27	16.50 (42)	60	28.50
28	26.00 (20)	80	30.80
32	24.00 (20)	80	32.10

Fortsetzung Sortiment ►

Sortiment				
Innen-Ø mm	Dämmdicke mm		Ø Kernbohrung mm	CHF pro Stück
34	23.00	(20)	80	33.00
35	22.50	(20)	80	33.70
40	20.00	(20)	80	37.50
42	19.00	(20)	80	38.60
42	29.00	(14)	100	48.80
48	26.00	(14)	100	52.30
50	25.00	(14)	100	54.60
53	23.50	(14)	100	56.40
54	38.00	(9)	130	71.40
58	36.00	(9)	130	73.40
60	35.00	(9)	130	74.00
63	33.50	(9)	130	74.60
64	33.00	(9)	130	74.00
64	58.00	(4)	180	112.40
75	52.50	(4)	180	107.40
76	37.00	(5)	150	82.50
76	52.00	(4)	180	106.70
78	36.00	(5)	150	83.10
83	33.50	(5)	150	86.00
89	30.50	(5)	150	88.60
89	65.50	(2)	220	158.20
90	65.00	(2)	220	157.70
102	39.00	(4)	180	100.00
108	36.00	(4)	180	104.20
108	71.00	(1)	250	200.00
110	35.00	(4)	180	106.10
110	70.00	(1)	250	198.50
113	68.50	(1)	250	196.40
114	33.00	(4)	180	107.10
114	68.00	(1)	250	195.50
133	43.50	(2)	220	127.40
135	42.50	(2)	220	130.40
140	40.00	(2)	220	131.80
140	70.00	(1)	280	228.80
159	30.50	(2)	220	134.90
160	30.00	(2)	220	137.10
169	40.50	(1)	250	182.00
210	60.00	(1)	330	137.50

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

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	19.10
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	25.60
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	28.30
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	33.80
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	45.10

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	60.10	400.70

Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	90 – 110 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	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

Artikelnummer	Inhalt/Sack kg	Inhalt/Palett		CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
		Säcke	kg		
803001	15	24	360	40.40	269.30

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	7.90



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	9.50



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 Kartonboxen

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Schlauch kg	Inhalt/ Kartonbox Schläuche	CHF pro kg
930005	1	6	10.20

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	9.50

Conlit® Kit



Lösungsmittelfreier Einkomponenten-Brandschutzkitt in Kartuschenabfüllung mit dämmschichtbildender Wirkung im Brandfall. Brandschutzsicherer Verschluss der ggf. bestehenden Ringspalte zwischen Conlit® Schale und Bauteilöffnung. Abschottung von Einzelkabeln.

Lieferform: einzeln oder in Kartonbox

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Kartusche ml	Inhalt/ Karton Kartuschen	CHF pro Kartusche
930001	300	20	32.30
930006	300	1	32.30

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	15.10

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	13.90
18315	50000	100	8	18.60



Sortiment

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Inhalt/ Karton Rollen	CHF pro Rolle
18107	50000	50	24	18.90
18106	50000	75	16	28.30

Schneidwerkzeuge



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

Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18316	67.50



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

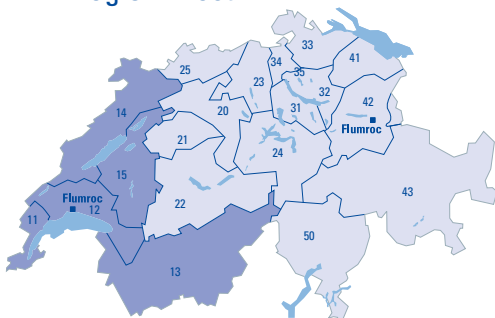
Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18317	96.30

Technische Verkaufsberater Region West



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



11

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



12

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



13

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



14

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



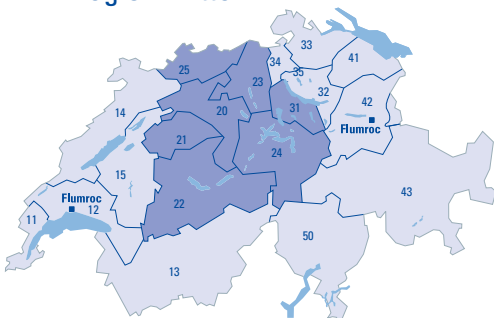
15

Oliver Epiney
Route du Lac 61
1757 Noréaz
Tel: +41 81 734 11 15
Natel: +41 79 931 34 24
o.epiney@flumroc.ch

Technische Verkaufsberater Region Mitte



Andreas Nebiker
Regionalverkaufsleiter
Grindelwaldstrasse 71
3818 Grindelwald
Tel: +41 81 734 11 07
Natel: +41 79 656 14 48
a.nebiker@flumroc.ch



20

Marco Thomann
Höhenweg 9
4717 Mülliswil
Tel: +41 81 734 11 20
Natel: +41 79 658 05 54
m.thomann@flumroc.ch



21

Adrian Schmid
Zelg 18
3476 Oschwand
Tel: +41 81 734 11 21
Natel: +41 79 772 51 76
a.schmid@flumroc.ch



22

Stefan Balmer
Kreuzgasse 4a
3812 Wilderswil
Tel: +41 81 734 11 22
Natel: +41 79 750 17 50
s.balmer@flumroc.ch



23

Rolf Hunziker
Breitackerstrasse 32
4813 Uerkheim
Tel: +41 81 734 11 23
Natel: +41 79 544 78 47
r.hunziker@flumroc.ch



24

Roland Weber
Tramweg 47
6414 Oberarth
Tel: +41 81 734 11 24
Natel: +41 79 659 20 83
r.weber@flumroc.ch



25

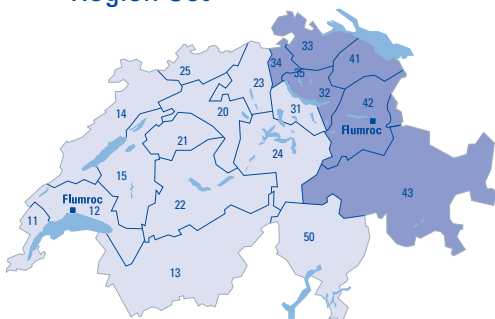
Daniel Wehrli
Grendelweg 15
4314 Zeiningen
Tel: +41 81 734 11 25
Natel: +41 79 674 19 65
d.wehrli@flumroc.ch



31

Hansjürg Stäheli
Thalackerstrasse 8
8810 Horgen
Tel: +41 81 734 11 31
Natel: +41 79 668 07 64
hj.staeheli@flumroc.ch

Technische Verkaufsberater Region Ost



Marcel Ammann
Regionalverkaufsleiter
Rüteliweg 8
9245 Oberbüren
Tel: +41 81 734 11 08
Natel: +41 79 681 94 74
m.ammann@flumroc.ch



32

Andreas Heuberger
Engelhofstrasse 6
8852 Altendorf
Tel: +41 81 734 11 32
Natel: +41 79 691 47 52
a.heuberger@flumroc.ch



33

Patrick Weber
Buechwiesenstrasse 9
8544 Attikon
Tel: +41 81 734 11 33
Natel: +41 79 687 82 82
p.weber@flumroc.ch



34

Marc Saner
Lindhübelweg 4
4710 Balsthal
Tel: +41 81 734 11 34
Natel: +41 79 353 53 33
m.saner@flumroc.ch



35

Markus Sieber
Dützebühlstrasse 40
8207 Schaffhausen
Tel: +41 81 734 11 35
Natel: +41 79 590 07 31
m.sieber@flumroc.ch



41

Jürg Kellenberger
Luchten 92
9427 Wolfhalden
Tel: +41 81 734 11 41
Natel: +41 79 687 56 54
j.kellenberger@flumroc.ch



42

Roger Schoch
Bäckereistrasse 1
9470 Buchs
Tel: +41 81 734 11 42
Natel: +41 79 681 83 87
r.schoch@flumroc.ch



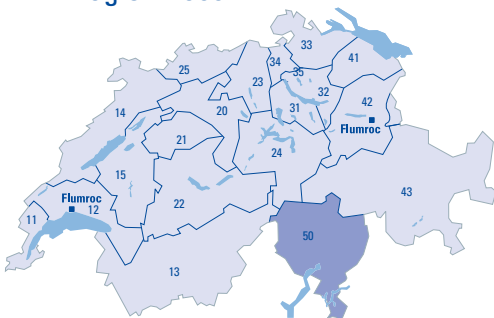
43

Bruno Loop
Weiligstrasse 35
7310 Bad Ragaz
Tel: +41 81 734 11 43
Natel: +41 79 681 93 19
b.loop@flumroc.ch

Technische Verkaufsberater Region Tessin



Marcel Ammann
Regionalverkaufsleiter
Rüteliweg 8
9245 Oberbüren
Tel: +41 81 734 11 08
Natel: +41 79 681 94 74
m.ammann@flumroc.ch



50

Remo Vandoni
Via dell'Acqua 1
6648 Minusio
Tel: +41 81 734 11 50
Natel: +41 79 233 51 84
r.vandoni@flumroc.ch

Verkaufsberater Technische Dämmung



Region West



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

Region Mitte



Jürg Rödenberger
Ringweg 10
3661 Uetendorf
Tel: +41 81 734 11 52
Natel: +41 79 874 68 09
j.roedenberger@flumroc.ch

Region Ost



Stefan Kunz
Bitziweidstrasse 48
8739 Rieden
Tel: +41 81 734 11 51
Natel: +41 79 710 02 99
s.kunz@flumroc.ch

Region Tessin



Remo Vandoni
Via dell'Acqua 1
6648 Minusio
Tel: +41 81 734 11 50
Natel: +41 79 233 51 84
r.vandoni@flumroc.ch

■ Zu beziehen durch:



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

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

www.flumroc.ch



MINERGIE[®]
Leadingpartner

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

11.18 d G 24'800 Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.