



Unternehmer-Preisliste 2022



Dämmprodukte für
den Bau und für
technische Anlagen



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





Bedingungen. Gültig ab 1. Januar 2022. 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.



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



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



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



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



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



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

Inhaltsverzeichnis 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-Brandschutzplatte FPI 700	0.034	120	55
Conlit® Ductboard 30 LW	0.034	70	56
Conlit® Ductboard 60 LW	0.035	130	57
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	58
Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	0.035	80	59
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	60
Rockwool 800	0.035	100	61
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	62
Flumroc-Stopfwole FLB 700	0.040	100 – 170	63
Flumroc-Feingranulat	0.038	90 – 110	64
Conlit® Fix			65
Conlit® FPS			65
Conlit® DRP			66
Recycling			66
Alu-Klebebänder			67
Schneidwerkzeuge			67



Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

Haustechnik

Leitungen	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
	Rockwool 800	61
Behälter	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	63
Installationsschächte	Flumroc-Stopfwole FLB 700	63
	Flumroc-Feingranulat	64
Lüftungsleitungen	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59

Industrie

Rohrleitungen	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
Kraftwerksleitungen	Flumroc-Stopfwole FLB 700	63
Fernwärmeleitungen	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	55
	Flumroc FMI 500 FP	60
Behälter	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	59
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	63
	Flumroc-Feingranulat	64

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	56
	Conlit® Ductboard 60 LW	57
	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 60 LW	57
Küchenabluft	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Abschottungen/Durchbrüche	Rockwool 800	61
	Flumroc-Dämmplatte 341	62
Feuerlös- und Sprinklerleitungen	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53

Diverses/Zubehör

Conlit® Fix	65
Conlit® FPS	65
Conlit® DRP	66
Recycling	66
Alu-Klebebänder	67
Schneidwerkzeuge	67

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

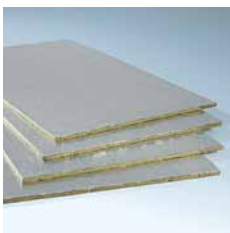
Montagezubehör: siehe Seite 65 – 67

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	25.50
950231	30	1000	1200	36	43.20	29.80
950232	40	1000	1200	25	30.00	38.40
950233	70	1000	1200	16	19.20	60.60

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	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 65 – 67

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	26.80
950241	30	1000	1200	36	43.20	31.50
950242	40	1000	1200	25	30.00	40.40
950243	70	1000	1200	16	19.20	63.70

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 65 – 67
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

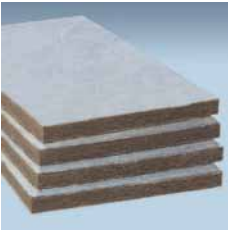
Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 65 – 67
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

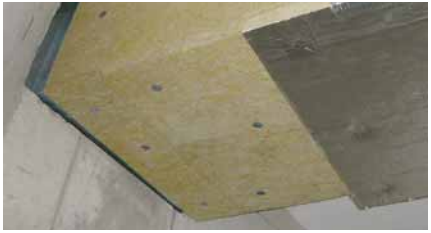
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
Gedeckt lagern!



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	11.10
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	18.50
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	19.30
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	24.70
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	30.80

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

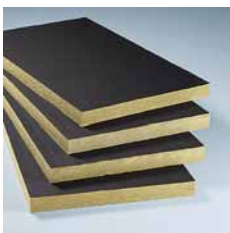
Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage

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	11.90
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	15.70
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	20.20
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	23.60

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

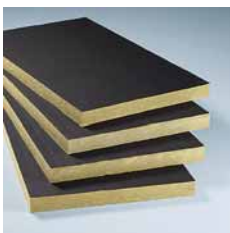
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
 Montagezubehör: siehe Seite 65 – 67
 Gedeckt lagern!



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	21.00
950035	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	36.20

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 65 – 67
 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	29.80
950065	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	53.10

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 65 – 67
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	65.10

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	20.70
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	24.50
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	29.00
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	32.10
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	42.20
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	50.20

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	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	24.50
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	29.00
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	42.20
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	50.20

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 65 – 67
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 bauseitig 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	20.90
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	28.00
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	30.90
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	36.90
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	49.30

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	65.70	438.00

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_D	0.038 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	kg	CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
803001	15	24	360	44.20	294.70

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: in Eimer

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Schlauch kg	Inhalt/ Eimer/ Schläuche	CHF pro kg
930003	1	18	10.30

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 gestreckt

Sortiment

Artikelnummer	Ø mm	Inhalt/ Palett Karton	m ¹	CHF pro Stück
930021	16	24	480	8.40
930022	24	24	480	12.40
930023	30	18	360	14.50
930024	39	18	360	20.80

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

Artikel- nummer	Inhalt/ Paket Stück	Inhalt/ Palett Pakete	m ¹	CHF pro Stück
930020	10	1	20	33.50

Recycling



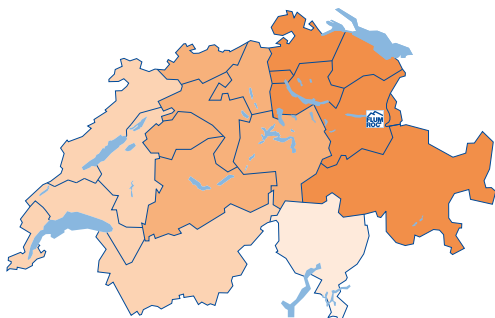
Recycling-Sack

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	16.60

Verkaufsberater Technische Dämmung



Region West



Marc Kleiner
Flumroc SA
Case postale
1268 Begnins
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com

Region Mitte



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

Region Ost



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

Region Tessin



Remo Vandoni
Via 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

Für Bestellungen:

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

www.flumroc.ch



MINERGIE[®]
Leadingpartner

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