



# Unternehmer-Preisliste 2020



Dämmprodukte für  
den Bau und für  
technische Anlagen



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





**Bedingungen.** Gültig ab 1. Januar 2020. Unverbindliche Preisempfehlungen ab Händlerlager exklusive MwSt. Lieferungen erfolgen ausschliesslich über den Fachhandel. Bei Produkten, die nicht ab Lager erhältlich sind, Mindestmenge auf Anfrage. Für Kleinsendungen wird ein Zuschlag verlangt.

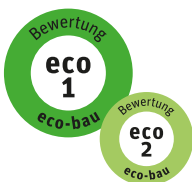


ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

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



**eco.** Die meisten Flumroc-Steinwollprodukte sind vom Verein eco-bau mit eco-1, wenige mit eco-2 ausgezeichnet. Damit gelten unsere Produkte als besonders ökologisch. Mehr unter [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)



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



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



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

**Swiss BIM Library**  
by buildup.

**Digitalisierung.** Die Flumroc-Produkte sind jederzeit mit den tagesaktuellen Daten digital auf der buildup-Plattform abrufbar. Für eine effiziente digitale Planung: [www.buildup.ch](http://www.buildup.ch)

# Inhaltsverzeichnis Bau nach Produkten

Inhaltsverzeichnis  
Technische Dämmung  
siehe Seite 47 – 49

	Wärmeleit- fähigkeit W/(m K)	Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	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	0.034	85	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 DISSCO	0.040	150	30
Flumroc-Dämmplatte MEGA	0.045	170	31
Flumroc-Gefälledachsystem MEGA			32
PEGAROCK	0.065	475	33
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	34
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	35
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	36
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	37
Flumroc-Stopfwole FLB 700	0.040	100 – 170	38
Flumroc-Feingranulat	0.045	90 – 110	39
Flumroc-Dachrandkeile		150	40
Flumroc-Trapezstreifen Akustik		60	41
Flumroc-Trapezstreifen Brand		60	42
Konfektionierung nach Mass			43
Beschichtungen auf Dämmplatten			43
Montagezubehör			44
Recycling			45
Schneidwerkzeuge			45

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



# Inhaltsverzeichnis Bau nach Anwendungen

Inhaltsverzeichnis  
Technische Dämmung  
siehe Seite 47 – 49

## Wand

Massiv- und Holzbau	Dämmplatte DUO	12
Aussendämmung	Dämmplatte DUO D20	13
	Dämmplatte MONO	15
	Dämmplatte LENIO	22
	Dämmplatte LENIO 341	23
	Dämmplatte DECO	24
	Dämmplatte DISSCO	30
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	31
	Dämmplatte MEGA Gefälledachsystem	32
	Dachrandkeile	40
	Trapezstreifen Akustik	41
	Trapezstreifen Brand	42

## Boden/Decke

Estrichboden	Estrichbodenelement ESTRA	17
	Dämmplatte PARA	21
schwimmende Unterlagsböden	Flumroc-Bodenplatte (Trittschalldämmung)	25
	Dämmplatte 341 (Wärmedämmung)	29
	Dämmplatte MEGA (Wärmedämmung)	31
	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
Hinterlüftete Fassaden im Holzbau	Dämmplatte DISSCO	30
Profil-Stahlstützen	Conlit® Steelprotect Board	34
Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken	Conlit® Steelprotect Board Alu	35
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	36
	Conlit® Steelprotect Section Alu	37
	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 47 – 49

## Diverses

Montagezubehör	44
Recycling	45
Schneidwerkzeuge	45

---

## Ihr Berater

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

---

## Flumroc-Dämmplatte 1



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

Universaldämmplatte für Ausfachungen im Holzbau und für Kerndämmungen in Zweischalenmauerwerken.

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	38 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
102000	30	600	1000	20	12.00	8	96.00	<b>6.70</b>
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	<b>8.20</b>
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	<b>10.10</b>
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	<b>12.20</b>
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>12.20</b>
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	<b>13.70</b>
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>13.70</b>
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>17.10</b>
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>20.50</b>
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>23.60</b>
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>26.70</b>
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>29.60</b>
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>31.70</b>
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	<b>34.70</b>
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>42.80</b>



- 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 $\rho_a$	38 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
161300	100	500	1000	6	3.000	8	24.00	<b>17.10</b>
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	<b>17.10</b>
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	<b>17.10</b>
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	<b>17.10</b>
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	<b>17.10</b>
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	<b>17.10</b>
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	<b>20.50</b>
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	<b>20.50</b>
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	<b>20.50</b>
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	<b>20.50</b>
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	<b>20.50</b>
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	<b>20.50</b>



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



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

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

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	45 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
136100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	<b>8.10</b>
136150	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	<b>9.80</b>
136200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>12.10</b>
136250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>14.60</b>
136300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>16.50</b>
136350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>20.50</b>

## Flumroc-Dämmplatte 3



- natürliches Bindemittel
- hohes Wärmedämmvermögen
- schallabsorbierend

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
201000	30	600	1000	16	9.60	10	96.00	<b>9.60</b>
202000	40	600	1000	12	7.20	10	72.00	<b>12.60</b>
203000	50	600	1000	10	6.00	10	60.00	<b>15.50</b>
204000	60	600	1000	8	4.80	10	48.00	<b>18.60</b>
205000	80	600	1000	6	3.60	10	36.00	<b>23.90</b>
206000	100	600	1000	5	3.00	10	30.00	<b>30.20</b>

## 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 $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
234000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>15.90</b>
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>20.50</b>
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>26.00</b>
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>31.00</b>
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>36.10</b>
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>40.90</b>
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>45.20</b>
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>49.70</b>
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>54.40</b>
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>67.90</b>
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>72.80</b>

## 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 $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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		Inhalt/Palett		CHF pro m <sup>2</sup>
				Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	
232200	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>20.50</b>
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>26.00</b>
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>31.00</b>
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>36.10</b>
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>40.90</b>
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>45.20</b>
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>49.70</b>
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>54.40</b>
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>67.90</b>
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>72.80</b>

## 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 $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
231070	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>45.20</b>
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>49.70</b>
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>54.40</b>
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>67.90</b>
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>72.80</b>

## Flumroc-Dämmplatte MONO



- hohes Wärmedämmvermögen
- 1 Dübel/Platte möglich

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	70 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
210400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>34.20</b>
210500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>39.90</b>
210600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>45.20</b>
210700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>50.00</b>
210800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>54.70</b>
210900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>60.20</b>
210910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>74.00</b>
210920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>79.60</b>

## Flumroc-Dämmplatte ECCO



■ schallabsorbierend

Homogene Dämmplatte für Lärmschutzwände und für Schallabsorptionszwecke.

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	75 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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

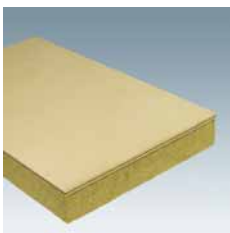


### Sortiment

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



## 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 $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt	>1000 °C DIN 4102-17

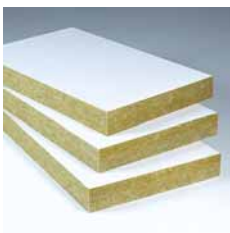
### Diverses

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 <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
445100	76	600	1000	52	31.20	<b>55.30</b>
445200	96	600	1000	40	24.00	<b>65.10</b>
445300	116	600	1000	32	19.20	<b>75.50</b>
445400	136	600	1000	28	16.80	<b>83.90</b>
445500	156	600	1000	24	14.40	<b>92.80</b>
445600	176	600	1000	20	12.00	<b>101.40</b>

## 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 $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 44

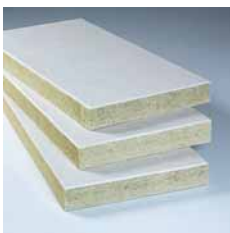
Gedeckt lagern!



### Sortiment

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

## 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 $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 44

Gedeckt lagern!



### Sortiment

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

## 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 $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 44

Gedeckt lagern!



### Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
950511	40	600	1200	6	4.32	10	43.20	<b>48.60</b>
950512	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	<b>55.80</b>
950516	60	600	1200	4	2.88	10	28.80	<b>58.70</b>
950514	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	<b>70.80</b>
950515	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	<b>82.10</b>

## 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 $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

### Diverses

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



### Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
310100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>16.00</b>
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>21.20</b>
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>26.70</b>
310400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>32.00</b>
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>37.20</b>
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>42.60</b>
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>47.90</b>
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>53.20</b>
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>58.60</b>

## 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 $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
432100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>22.10</b>
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>30.20</b>
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>38.10</b>
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	<b>45.20</b>
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>53.00</b>

## Flumroc-Dämmplatte LENIO 341



- druckfest
- beste Putzhaftung
- alkalibeständig

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
360230	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	<b>19.10</b>
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	<b>25.40</b>
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	<b>31.70</b>

## 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 $\rho_a$	90 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 m<sup>3</sup> pro Dämmdicke und Format

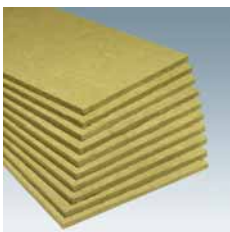


### Sortiment

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
390100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>19.30</b>
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>25.60</b>
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>32.00</b>
390400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>38.20</b>
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>44.50</b>
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>51.10</b>
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>57.50</b>
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>63.80</b>
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>70.30</b>



## 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 $\rho_a$ 15 – 25 mm	110 kg/m <sup>3</sup>
Rohdichte $\rho_a$ 30 – 40 mm	130 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
401500	15	600	1000	20	12.00	14	168.00	<b>6.70</b>
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	<b>9.50</b>
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	<b>12.30</b>
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	<b>17.10</b>
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>22.10</b>

## Flumroc-Bodenplatten-Randstreifen



Als Randstreifen von schwimmenden Unterlagsböden.

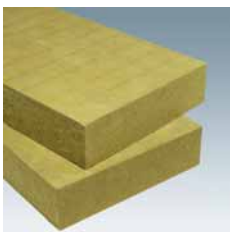
### Diverses

Lieferform: in Paketen

### Sortiment

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

## 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 $\rho_a$	120 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.038 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

### Diverses

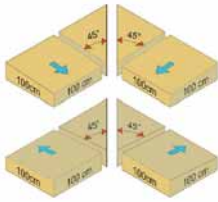
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht  
Dämmdicken über 220 mm oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich



### Sortiment

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

# 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	<b>19.30</b>
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	<b>25.90</b>
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	<b>28.60</b>
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	<b>34.10</b>
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	<b>45.60</b>

## Flumroc-Dämmplatte DISSCO



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

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

### Diverses

Lieferform: Lose Platten auf Paletten gestreckt, mit Kantenschutz

\* Mindestmenge: 50 m<sup>3</sup> pro Dämmdicke und Format

Deckmass (ohne Kamm) = Verrechnungsmass (m<sup>2</sup>)

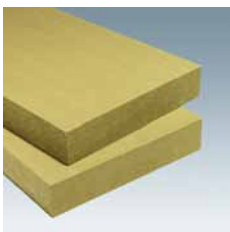
### Sortiment Kleinformat

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

### Sortiment Grossformat

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

## 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 $\rho_a$	170 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

### Diverses

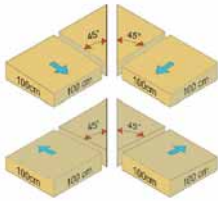
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht  
Spezialformate auf Anfrage erhältlich



### Sortiment

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

## 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 $\rho_a$	475 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	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 <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
950730	17.50	1200	3000	25	90.00	<b>80.30</b>
950731	17.50	1200	990	25	30.00	<b>85.60</b>

## 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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

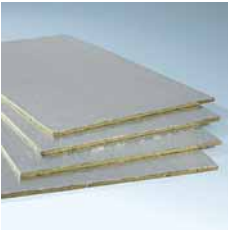
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69

Gedeckt lagern!

### Sortiment

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

# 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 67 – 69  
Gedeckt lagern!

## Sortiment

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

## 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	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 67 – 69  
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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	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 67 – 69  
Gedeckt lagern!

### Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

## Flumroc-Stopfwole FLB 700



■ hochtemperaturbeständig

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	100 – 170 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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	<b>60.80</b>	<b>405.30</b>

## Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

Lose Steinwool-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 $\rho_a$	90 – 110 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	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	<b>40.90</b>	<b>272.70</b>

## Flumroc-Dachrandkeile



Dachrandkeile bei Aufbordungen im Flachdach.

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
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	<b>2.20</b>





■ natürliches Bindemittel

Trapezstreifen für Schallabsorption in gelochte Trapezbleche.

## Technische Daten

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

## Diverses

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

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

## Konfektionierung nach Mass



schleifen  
spezielle Zuschnitte  
spezielle Formen

Preis, Mindestmenge und Liefertermin auf Anfrage



## Beschichtungen auf Dämmplatten



Glasvlies natur  
Glasvlies schwarz  
Glasseidengewebe schwarz  
Reinalu gitterverstärkt  
Dampfbremse BCP

Preis, Mindestmenge und Liefertermin auf Anfrage

## Montagezubehör



Bohrlehre für Flumserdach

### Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18114	<b>179.80</b>



Schraublehre für Eigerdach

### Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18110	<b>126.60</b>



Fussplatte zu Klammergerät

### Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18109	<b>39.90</b>



Haltekrallen MS für Dämmplatten TOPA, Rockfon Facett und Rockfon Facett Lux, Bedarf 4 Stk./m<sup>2</sup>.

### Sortiment

Artikelnummer	Bezeichnung	Dicke mm	Inhalt/Paket Stk.	CHF pro Stück
18219	MS 20	für 40	175	<b>2.50</b>
18221	MS 28	für 50	150	<b>2.70</b>
18310	MS 38	für 60	36	<b>2.80</b>
18311	MS 58	bis 100	36	<b>2.90</b>
18312	MS 98	bis 140	36	<b>3.00</b>
18313	MS 138	ab 160	32	<b>3.30</b>

## Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

### Sortiment

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

## Schneidwerkzeuge



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

### Sortiment

Artikel- nummer	<b>CHF pro Stück</b>
18316	<b>68.20</b>



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

### Sortiment

Artikel- nummer	<b>CHF pro Stück</b>
18317	<b>97.30</b>



## Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Produkten

	Wärmeleit- fähigkeit W/(m K)	Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	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	50 – 60	54
Flumroc-Lamellmatte FML 250	0.045	36	55
Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	0.034	120	56
Conlit® Ductboard 30	0.034	100	57
Conlit® Ductboard 60	0.035	150	58
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	59
Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	0.035	80	60
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	61
Rockwool 800	0.035	100	62
Conlit® 150 U	0.040	150	63
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	64
Flumroc-Stopfwole FLB 700	0.040	100 – 170	65
Flumroc-Feingranulat	0.045	90 – 110	66
Conlit® Fix			67
Conlit® Fix Cold			67
Conlit® Kit			68
Recycling			68
Alu-Klebebänder			69
Schneidwerkzeuge			69



## Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

### Haustechnik

Leitungen	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Rockwool 800	62
Behälter	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
Installationsschächte	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
	Flumroc-Feingranulat	66
Lüftungsleitungen	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60

### Industrie

Rohrleitungen	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
Kraftwerksleitungen	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
Fernwärmeleitungen		
Abgasleitungen	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc FMI 500 FP	61
Behälter	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
	Flumroc-Feingranulat	66



## 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	57
	Conlit® Ductboard 60	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 60	58
	Conlit® Ductboard 90	59
Küchenabluft	Flumroc FMI 500 FP	61
	Abschottungen/Durchbrüche	Rockwool 800
Abschottungen/Durchbrüche	Conlit® 150 U	63
	Flumroc-Dämmplatte 341	64
	Feuerlös- und Sprinklerleitungen	Conlit® Steelprotect Section
Sprinklerleitungen	Conlit® Steelprotect Section Alu	53

## Diverses/Zubehör

Conlit® Fix	67
Conlit® Fix Cold	67
Conlit® Kit	68
Recycling	68
Alu-Klebebänder	69
Schneidwerkzeuge	69

## 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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

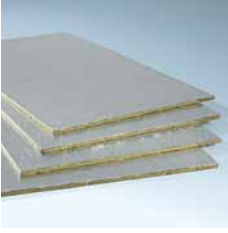
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69

Gedeckt lagern!

### Sortiment

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

# 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 67 – 69  
Gedeckt lagern!

## Sortiment

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

## 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	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 67 – 69  
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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A2
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

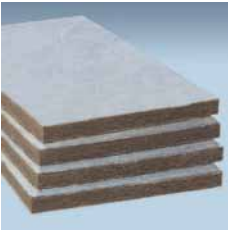
### Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie  
Länge der Rohrschalen: 1000 mm  
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69  
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 $\rho_a$	50 – 60 kg/m <sup>3</sup> *
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	<b>10.20</b>
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>17.10</b>
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>17.90</b>
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>22.80</b>
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>28.50</b>

## Flumroc-Lamellmatte FML 250



- Alubeschichtung dampfbremsend
- flexibel

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

### Technische Daten

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

\*siehe technisches Datenblatt

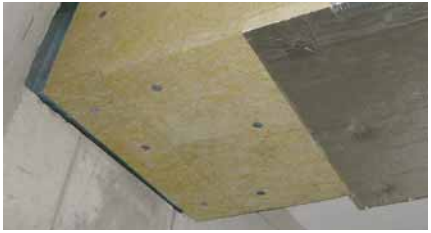
### Diverses

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

### Sortiment

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

## Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700



■ hochtemperaturbeständig

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	120 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	<b>11.00</b>
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>14.50</b>
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	<b>18.60</b>
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>21.90</b>



## Conlit® Ductboard 30



- 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 neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	100 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

### Diverses

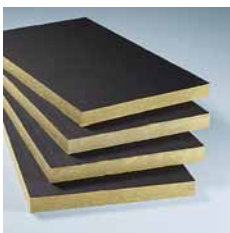
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht  
 Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69  
 Gedeckt lagern!



### Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
950030	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>22.80</b>
950032	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>39.10</b>

## 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 67 – 69

Gedeckt lagern!



### Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
950060	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>29.70</b>
950062	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>52.90</b>

## 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 $\rho_a$	180 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 67 – 69  
Gedeckt lagern!



### Sortiment

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

## 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 $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Rollen	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
721500	30	1000	5000	5.00	18	90.00	<b>19.10</b>
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	<b>22.60</b>
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	<b>26.80</b>
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	<b>29.70</b>
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	<b>39.00</b>
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	<b>46.40</b>

## 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 $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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 <sup>2</sup>	Inhalt/Palett Rollen	m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	<b>22.60</b>
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	<b>26.80</b>
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	<b>39.00</b>
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	<b>46.40</b>

## 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 $\rho_a$	100 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	temperaturabhängig
Brandverhalten – Euroklasse	A2 <sub>L</sub> - 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 67 – 69  
Gedeckt lagern!

### Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

## Conlit® 150 U



- geprüfte Brandschutz-  
bekleidungen
- 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	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 67 – 69  
Gedeckt lagern!

### Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

## Flumroc-Dämmplatte 341



■ standfest

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

### Diverses

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



### Sortiment

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



## Flumroc-Stopfwole FLB 700



■ hochtemperaturbeständig

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

### Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	100 – 170 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	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	<b>60.80</b>	<b>405.30</b>

## 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 $\rho_a$	90 – 110 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

### Diverses

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

### Sortiment

Artikel-nummer	Inhalt/Sack kg	Inhalt/Palett		CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
		Säcke	kg		
803001	15	24	360	<b>40.90</b>	<b>272.70</b>

## 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	<b>8.00</b>



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	<b>9.60</b>

## 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	<b>9.60</b>

## 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	<b>CHF pro Kartusche</b>
930001	300	20	<b>32.60</b>
930006	300	1	<b>32.60</b>

## Recycling



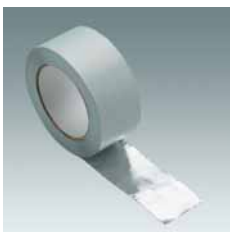
Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

### Sortiment

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

## 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	<b>14.00</b>
18315	50000	100	8	<b>18.80</b>



### Sortiment

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Inhalt/ Karton Rollen	CHF pro Rolle
18107	50000	50	24	<b>19.10</b>
18106	50000	75	16	<b>28.60</b>

## Schneidwerkzeuge



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

### Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18316	<b>68.20</b>



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

### Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18317	<b>97.30</b>



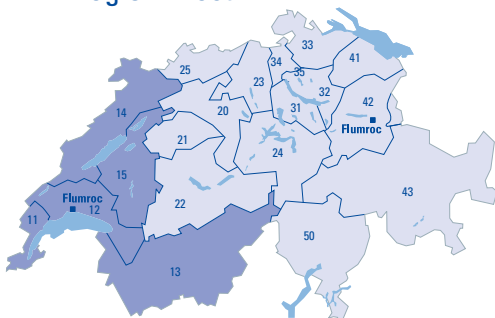
# Notizen

Lined writing area with horizontal lines.

## Technische Verkaufsberater Region West



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



11

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



12

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



13

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



14

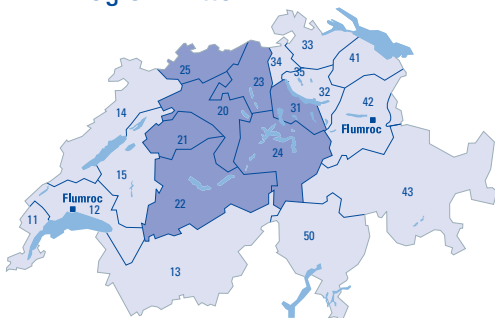
**Pierre-André Abplanalp**  
chemin des Narches 43  
2088 Cressier  
Tel: +41 81 734 11 14  
Mobile: +41 79 610 97 37  
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



15

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

## Technische Verkaufsberater Region Mitte



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



20

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



21

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



22

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



23

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



24

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



25

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

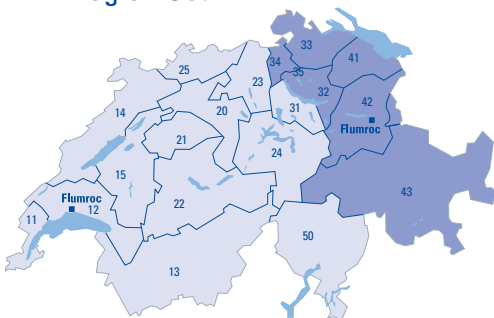


31

**Hansjürg Stäheli**  
Thalackerstrasse 8  
8810 Horgen  
Tel: +41 81 734 11 31  
Mobile: +41 79 668 07 64  
hansjuerg.staeheli@flumroc.com



## Technische Verkaufsberater Region Ost



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



32

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



33

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



34

**Marc Saner**  
Lindhübelweg 4  
4710 Balsthal  
Tel: +41 81 734 11 34  
Mobile: +41 79 353 53 33  
marc.saner@flumroc.com



35

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



41

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



42

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



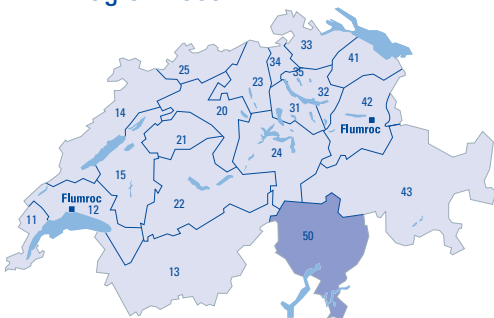
43

**Bruno Loop**  
Weiligstrasse 45  
7310 Bad Ragaz  
Tel: +41 81 734 11 43  
Mobile: +41 79 681 93 19  
bruno.loop@flumroc.com

## Technische Verkaufsberater Region Tessin



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



50

**Remo Vandoni**  
Via dell'Acqua 1  
6648 Minusio  
Tel: +41 81 734 11 50  
Mobile: +41 79 233 51 84  
remo.vandoni@flumroc.com

## Verkaufsberater Technische Dämmung



### Region West



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

### Region Mitte



**Jürg Rödenberger**  
Ringweg 10  
3661 Uetendorf  
Tel: +41 81 734 11 52  
Mobile: +41 79 874 68 09  
[juerg.roedenberger@flumroc.com](mailto: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](mailto: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](mailto:remo.vandoni@flumroc.com)

■ Zu beziehen durch:



FLUMROC AG, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums  
Tel. +41 81 734 11 11, [info@flumroc.com](mailto:info@flumroc.com)

FLUMROC SA, Champ-Vionnet 3, CH-1304 Cossonay-Ville  
Tél. +41 81 734 13 11, [romandie@flumroc.com](mailto:romandie@flumroc.com)

[www.flumroc.ch](http://www.flumroc.ch)



**MINERGIE**<sup>®</sup>  
Leadingpartner

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

028.02.1911.d.pw.227.400 Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.