



# Unternehmer-Preisliste 2025



Dämmprodukte für  
den Bau und für  
technische Anlagen



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





**Bedingungen.** Gültig ab 1. Januar 2025. Unverbindliche Preisempfehlungen ab Händlerlager exklusive MwSt. Lieferungen erfolgen ausschliesslich über den Fachhandel. Bei Produkten, die nicht ab Lager erhältlich sind, Mindestmenge auf Anfrage. Für Kleinsendungen wird ein Zuschlag verlangt.



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.

## Swiss BIM Library

by buildup.



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



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



**FUTURO**



Schweizer  
Steinwolle

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





## Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Produkten

	Wärmeleit- fähigkeit W/(m K)	Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	Seite
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	49
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	51
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	52
Flumroc-Dämmplatte T42	0.036	60	53
Flumroc-Dämmplatte FPI 700	0.034	120	54
Conlit® Ductboard 30 LW	0.034	70	55
Conlit® Ductboard 60 LW	0.035	130	56
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	57
Flumroc-Dämmmatte FMI 500	0.035	80	58
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	59
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	60
Flumroc-Stopfwolle FLB 700	0.040	100 – 170	61
Flumroc-Feingranulat	0.038	90 – 110	62
Conlit® Fix			63
Conlit® FPS			63
Conlit® DRP			64
Conlit® DRP-A			64
Recycling			64
Alu-Klebebänder			65
Schneidwerkzeuge			65

# Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

## Haustechnik

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

## Industrie

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

## Brandschutz

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



## Diverses/Zubehör

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

---

## Ihr Berater

Technische Verkaufsberater

67 – 71

# Conlit® Steelprotect Board



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

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

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	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, gestreckt

Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

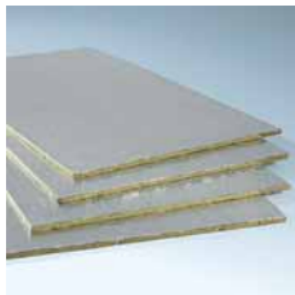
Gedeckt lagern!



## Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
950230	25	1000	1200	40	48.00	<b>33.30</b>
950231	30	1000	1200	36	43.20	<b>38.90</b>
950232	40	1000	1200	25	30.00	<b>50.00</b>
950233	70	1000	1200	16	19.20	<b>79.00</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	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

## Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestreckt

Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

Gedeckt lagern!



## Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	Inhalt/Palett m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
950240	25	1000	1200	40	48.00	<b>34.90</b>
950241	30	1000	1200	36	43.20	<b>41.10</b>
950242	40	1000	1200	25	30.00	<b>52.60</b>
950243	70	1000	1200	16	19.20	<b>83.00</b>

# Conlit® Steelprotect Section



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

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

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	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 63 – 65  
Gedeckt lagern!

## Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

# Conlit® Steelprotect Section Alu



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- Alubeschichtung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

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

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	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

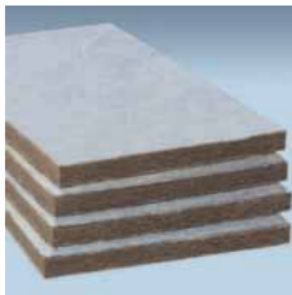
## Diverses

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

## Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

# Flumroc-Dämmplatte T42



- natürliches Bindemittel
- Alubeschichtung
- dampfbremgend

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

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	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

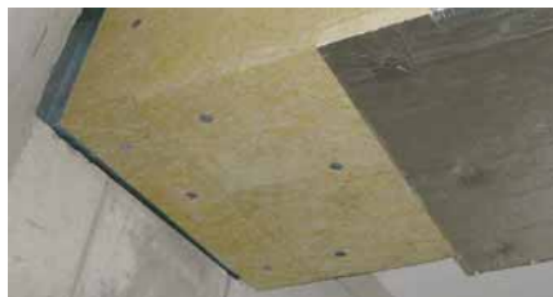
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestreckt  
Gedeckt lagern!



## 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>14.40</b>
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>24.10</b>
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>25.10</b>
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>32.20</b>
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>40.20</b>

## Flumroc-Dämmplatte FPI 700



- hochtemperaturbeständig

Druckfeste, formstabile Dämmplatte für den Hochtemperaturbereich.

### 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, gestreckt

Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage

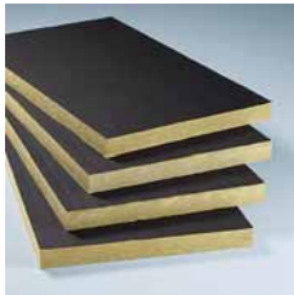
Gedeckt lagern!



### Sortiment (unbeschichtet)

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m <sup>2</sup>	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	<b>15.50</b>
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>20.50</b>
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	<b>26.30</b>
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>30.70</b>

# Conlit® Ductboard 30 LW



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

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

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	70 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, gestreckt

Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

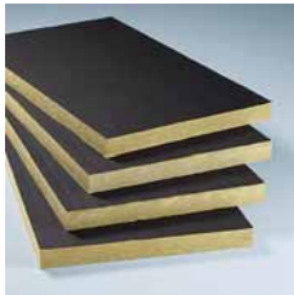
Gedeckt lagern!



## 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>
950033	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	<b>27.40</b>
950035	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>47.10</b>

# Conlit® Ductboard 60 LW



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

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

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	130 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, gestreckt

Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

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>
950063	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>38.90</b>
950065	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>69.30</b>

# Conlit® Ductboard 90



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

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 90 für Lüftungsanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten 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, gestreckt

Montagezubehör: siehe Seite 63 – 65

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>
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	<b>84.80</b>

# Flumroc-Dämmmatte FMI 500



- Alubeschichtung  
dampfbremsend
- hochtemperaturbeständig

Alubeschichtete Dämmmatte für den Hochtemperaturbereich.

## 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

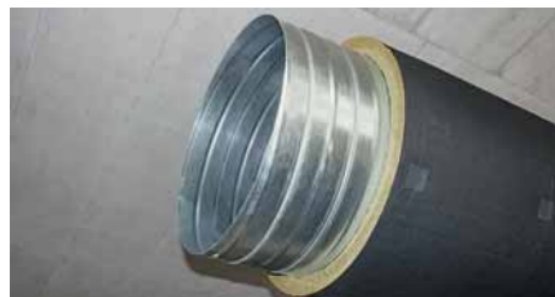
Lieferform: einzeln in PE-Folie oder Rollen auf Paletten, gestreckt  
Gedeckt lagern!



## 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>27.00</b>
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	<b>31.90</b>
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	<b>37.80</b>
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	<b>41.90</b>
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	<b>55.10</b>
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	<b>65.40</b>

# Flumroc FMI 500 FP



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

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30 und EI 60 für Lüftungsrohre aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

## Technische Daten

Rohdichte $\rho_a$	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, gestreckt  
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>
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	<b>31.90</b>
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	<b>37.80</b>
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	<b>55.10</b>
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	<b>65.40</b>

# 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, gestreckt  
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/Palette Pakete	Inhalt/Palette m <sup>2</sup>	CHF pro m <sup>2</sup>
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	<b>27.20</b>
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	<b>36.50</b>
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	<b>40.30</b>
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	<b>48.10</b>
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	<b>64.20</b>

# Flumroc-Stopfwolle 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>85.70</b>	<b>571.30</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 $\lambda_D$	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, gestreckt



### Sortiment

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

## Conlit® Fix



Conlit® Fix ist ein wasserbasierter, feuerfester und nicht brennbarer Klebstoff. Speziell entwickelt für das Verkleben von Stosstellen der Conlit®-Platten, -Matten und -Schalen.

Lieferform: in Eimer

### Sortiment

Artikel-nummer	Inhalt/ Schlauch kg	Inhalt/ Eimer Schläuche	CHF pro kg
930003	1	18	<b>13.40</b>

## Conlit® FPS

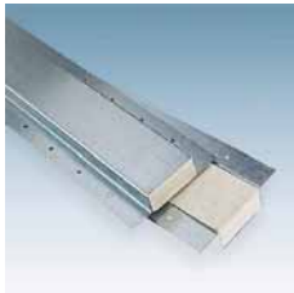


Konfektioniertes Rundprofil für den Restspaltverschluss mit Conlit® Ductboard LW. Verarbeitbar ab 0 °C.  
Diverse Durchmesser, 1000 mm Länge.  
Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (20 Stk.), in Karton verpackt und auf Paletten gestreut

### Sortiment

Artikel-nummer	Ø mm	Inhalt/ Karton Stück	Inhalt/ Palett Karton	CHF pro Stück
930021	16	20	24	<b>10.90</b>
930022	24	20	24	<b>16.20</b>
930023	30	20	18	<b>18.90</b>
930024	39	20	18	<b>27.10</b>

## 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 <sup>1</sup>	CHF pro Stück
930020	10	1	20	<b>43.60</b>

## Conlit® DRP-A



Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage.  
Dimensionen: 30 × 62 × 2000 mm.  
Adapter für die zusätzliche Verstärkung der  
Conlit® DRP.  
Anwendung bei XXL Lüftungskanal.  
Lieferform: Mindestabnahmemenge 1 VPE (10 Stück  
à 2 m), auf Palette fixiert.

### Sortiment

Artikel- nummer	Inhalt/ Paket Stück	Inhalt/ Palett Pakete	m <sup>1</sup>	CHF pro Stück
930025	10	1	20	<b>38.20</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	CHF pro Sack
18119	200/0.2	10	10	<b>21.60</b>

## Alu-Klebebänder



Klebebänder zum Abdecken von Stoßstellen bei Brandschutzmatten 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>19.80</b>
18315	50000	100	8	<b>26.50</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>29.00</b>

## Schneidwerkzeuge



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

### Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18316	<b>96.00</b>



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

### Sortiment

Artikelnummer	CHF pro Stück
18317	<b>137.10</b>



DACHCOM

# EINFACH IMMER. SICHER.

Schweizer Steinwolle mit  
natürlichem Brandschutz.

[flumroc.ch/1000](http://flumroc.ch/1000)



# Technische Verkaufsberater Region West



**Marc Kleiner**  
Regionalverkaufsleiter  
Flumroc SA  
Chemin des Combes 28  
1184 Luins  
Tel: +41 81 734 13 13  
Mobile: +41 79 701 51 78  
[marc.kleiner@flumroc.com](mailto:marc.kleiner@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](mailto:thierry.barnerat@flumroc.com)



12

**Gabriel Raciatti**  
chemin du Brit 19  
1032 Romanel-sur-Lausanne  
Tel: +41 81 734 11 12  
Mobile: +41 79 409 15 31  
[gabriel.raciatti@flumroc.com](mailto:gabriel.raciatti@flumroc.com)



13

**Philipp Schwob**  
11 chemin de Ladray  
1922 Salvan  
Tel: +41 81 734 11 13  
Mobile: +41 79 608 00 66  
[philipp.schwob@flumroc.com](mailto:philipp.schwob@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](mailto:pierreandre.abplanalp@flumroc.com)



15

**Pascal Andri**  
Kreuzmattstrasse 99  
3185 Schmitten  
Tel: +41 81 734 11 15  
Mobile: +41 79 931 34 24  
[pascal.andri@flumroc.com](mailto:pascal.andri@flumroc.com)

# Technische Verkaufsberater Region Mitte



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



20

**Marco Thomann**  
Höhenweg 9  
4717 Mümliswil  
Tel: +41 81 734 11 20  
Mobile: +41 79 658 05 54  
[marco.thomann@flumroc.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:rolf.hunziker@flumroc.com)



24

**Lukas Richli**  
Mostelbergstrasse 130a  
6417 Sattel  
Tel: +41 81 734 11 24  
Mobile: +41 79 659 20 83  
[lukas.richli@flumroc.com](mailto:lukas.richli@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](mailto:daniel.wehrli@flumroc.com)

# Technische Verkaufsberater Region Ost



**Marc Meyer**  
Regionalverkaufsleiter  
Heerpark 9a  
9242 Oberuzwil  
Tel: +41 81 734 11 08  
Mobile: +41 79 681 94 74  
marc.meyer@flumroc.com



32

**Ivo Brasnic**  
Im Kloster 2  
8240 Thayngen  
Tel: +41 81 734 11 32  
Mobile: +41 79 691 47 52  
ivo.brasnic@flumroc.com



33

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



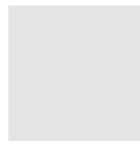
35

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



41

**Roman Hutter**  
Abt-Bedastrasse 65  
9245 Sonnental  
Tel: +41 81 734 11 41  
Mobile: +41 79 687 56 54  
roman.hutter@flumroc.com



42

vakant



43

**Bruno Loop**  
Flumserbergstrasse 91  
8896 Flumserberg Bergheim  
Tel: +41 81 734 11 43  
Mobile: +41 79 681 93 19  
bruno.loop@flumroc.com

## Technische Verkaufsberater Region Tessin



**Marc Meyer**  
Regionalverkaufsleiter  
Heerpark 9a  
9242 Oberuzwil  
Tel: +41 81 734 11 08  
Mobile: +41 79 681 94 74  
[marc.meyer@flumroc.com](mailto:marc.meyer@flumroc.com)



50

**Remo Vandoni**  
Via Migiome 33  
6616 Losone  
Tel: +41 81 734 11 50  
Mobile: +41 79 233 51 84  
[remo.vandoni@flumroc.com](mailto:remo.vandoni@flumroc.com)

## Verkaufsberater Technische Dämmung



### Region West



**Marc Kleiner**  
Flumroc SA  
Chemin des Combes 28  
1184 Luins  
Tel: +41 81 734 13 13  
Mobile: +41 79 701 51 78  
[marc.kleiner@flumroc.com](mailto: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](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 Migiome 33  
6616 Losone  
Tel: +41 81 734 11 50  
Mobile: +41 79 233 51 84  
[remo.vandoni@flumroc.com](mailto:remo.vandoni@flumroc.com)

■ Zu beziehen durch:

**MINERGIE®**  
Leadingpartner

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

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



**FLUMROC AG**, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums

Tel. +41 81 734 11 11, [info@flumroc.com](mailto:info@flumroc.com)

Für Bestellungen:

Tel. +41 81 734 12 12, [kundendienst@flumroc.com](mailto:kundendienst@flumroc.com)