



Unternehmer-Preisliste 2023



Aktuelle Informationen
zum Teuerungszuschlag
finden Sie unter
www.flumroc.ch/preisliste



Dämmprodukte für
den Bau und für
technische Anlagen



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





Bedingungen. Gültig ab 1. Januar 2023. Unverbindliche Preisempfehlungen ab Händlerlager exklusive MwSt. Lieferungen erfolgen ausschliesslich über den Fachhandel. Bei Produkten, die nicht ab Lager erhältlich sind, Mindestmenge auf Anfrage. Für Kleinsendungen wird ein Zuschlag verlangt.



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

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



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



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



eco. Die meisten Flumroc-Steinwollprodukte sind vom Verein eco-bau mit eco-1, wenige mit eco-2 ausgezeichnet. Damit gelten unsere Produkte als besonders ökologisch. Mehr unter www.eco-bau.ch



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



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



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



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

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Produkten

| | Wärmeleit- fähigkeit W/(m K) | Rohdichte kg/m ³ | Seite |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------|
| Conlit® Steelprotect Board | 0.040 | 150 | 50 |
| Conlit® Steelprotect Board Alu | 0.040 | 150 | 51 |
| Conlit® Steelprotect Section | 0.040 | 150 | 52 |
| Conlit® Steelprotect Section Alu | 0.040 | 150 | 53 |
| Flumroc-Dämmplatte T42 | 0.036 | 60 | 54 |
| Flumroc-Dämmplatte FPI 700 | 0.034 | 120 | 55 |
| Conlit® Ductboard 30 LW | 0.034 | 70 | 56 |
| Conlit® Ductboard 60 LW | 0.035 | 130 | 57 |
| Conlit® Ductboard 90 | 0.037 | 180 | 58 |
| Flumroc-Dämmmatte FMI 500 | 0.035 | 80 | 59 |
| Flumroc FMI 500 FP | 0.035 | 80 | 60 |
| Rockwool 800 | 0.035 | 100 | 61 |
| Flumroc-Dämmplatte 341 | 0.040 | 150 | 62 |
| Flumroc-Stopfwole FLB 700 | 0.040 | 100 – 170 | 63 |
| Flumroc-Feingranulat | 0.038 | 90 – 110 | 64 |
| Conlit® Fix | | | 65 |
| Conlit® FPS | | | 65 |
| Conlit® DRP | | | 66 |
| Conlit® DRP-A | | | 66 |
| Recycling | | | 66 |
| Alu-Klebebänder | | | 67 |
| Schneidwerkzeuge | | | 67 |



Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

Haustechnik

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

Industrie

| | | |
|---------------------|----------------------------|----|
| Rohrleitungen | Flumroc-Dämmmatte FMI 500 | 59 |
| Kraftwerksleitungen | Flumroc-Stopfwole FLB 700 | 63 |
| Fernwärmeleitungen | Flumroc-Dämmplatte FPI 700 | 55 |
| | Flumroc FMI 500 FP | 60 |
| Behälter | Flumroc-Dämmplatte FPI 700 | 55 |
| | Flumroc-Dämmmatte FMI 500 | 59 |
| | Flumroc-Stopfwole FLB 700 | 63 |
| | Flumroc-Feingranulat | 64 |

Brandschutz

| | | |
|--|----------------------------------|----|
| Profil-Stahlstützen | Conlit® Steelprotect Board | 50 |
| Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken | Conlit® Steelprotect Board Alu | 51 |
| Stahlrundstützen | Conlit® Steelprotect Section | 52 |
| | Conlit® Steelprotect Section Alu | 53 |
| Lüftungsleitungen | Conlit® Ductboard 30 LW | 56 |
| | Conlit® Ductboard 60 LW | 57 |
| | Conlit® Ductboard 90 | 58 |
| | Flumroc FMI 500 FP | 60 |
| Lüftungsleitungen | Conlit® Ductboard 60 LW | 57 |
| Küchenabluft | Conlit® Ductboard 90 | 58 |
| | Flumroc FMI 500 FP | 60 |
| Abschottungen/Durchbrüche | Rockwool 800 | 61 |
| | Flumroc-Dämmplatte 341 | 62 |
| Feuerlösch- und Sprinklerleitungen | Conlit® Steelprotect Section | 52 |
| | Conlit® Steelprotect Section Alu | 53 |

Diverses/Zubehör

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

Ihr Berater

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

Conlit® Steelprotect Board



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

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

Technische Daten

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

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

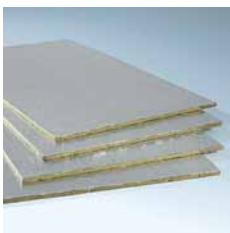
Montagezubehör: siehe Seite 65 – 67

Gedeckt lagern!

Sortiment

| Artikel- nummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Palett | | CHF pro m ² |
|--------------------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | | | | Stück | m ² | |
| 950230 | 25 | 1000 | 1200 | 40 | 48.00 | 28.60 |
| 950231 | 30 | 1000 | 1200 | 36 | 43.20 | 33.40 |
| 950232 | 40 | 1000 | 1200 | 25 | 30.00 | 43.00 |
| 950233 | 70 | 1000 | 1200 | 16 | 19.20 | 67.90 |

Conlit® Steelprotect Board Alu



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

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

Technische Daten

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

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 65 – 67

Gedeckt lagern!

Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Palett Stück | m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|---------------------|----------------|------------------------|
| 950240 | 25 | 1000 | 1200 | 40 | 48.00 | 30.00 |
| 950241 | 30 | 1000 | 1200 | 36 | 43.20 | 35.30 |
| 950242 | 40 | 1000 | 1200 | 25 | 30.00 | 45.20 |
| 950243 | 70 | 1000 | 1200 | 16 | 19.20 | 71.30 |

Conlit® Steelprotect Section



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

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

Technische Daten

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

Diverses

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

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Conlit® Steelprotect Section Alu



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

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

Technische Daten

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

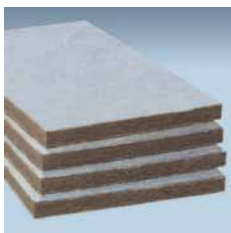
Diverses

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

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-Dämmplatte T42



- natürliches Bindemittel
- Alubeschichtung dampfbremsend

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

Technische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Rohdichte ρ_a | 60 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.036 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 / A2-s1,d0 * |
| Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle | 250 °C |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

*siehe technisches Datenblatt

Diverses

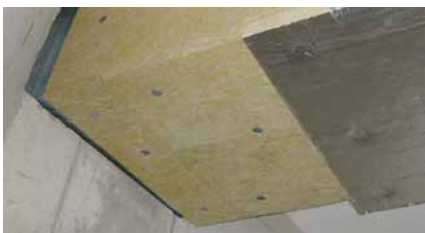
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht Gedeckt lagern!



Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Paket Stück | Inhalt/Paket m ² | Inhalt/Palette Pakete | Inhalt/Palette m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| 135100 | 30 | 600 | 1000 | 16 | 9.60 | 8 | 76.80 | 12.40 |
| 135200 | 50 | 600 | 1000 | 10 | 6.00 | 8 | 48.00 | 20.70 |
| 135250 | 60 | 600 | 1000 | 8 | 4.80 | 8 | 38.40 | 21.60 |
| 135300 | 80 | 600 | 1000 | 6 | 3.60 | 8 | 28.80 | 27.70 |
| 135350 | 100 | 600 | 1000 | 5 | 3.00 | 8 | 24.00 | 34.50 |

Flumroc-Dämmplatte FPI 700



■ hochtemperaturbeständig

Druckfeste, formstabile Dämmplatte für den Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Rohdichte ρ_a | 120 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.034 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| Anwendungsgrenztemperatur | 650 °C* |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

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

Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage

Gedeckt lagern!

Sortiment (unbeschichtet)

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Paket Stück | Inhalt/Paket m ² | Inhalt/Palett Pakete | Inhalt/Palett m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 482000 | 30 | 600 | 1000 | 10 | 6.00 | 14 | 84.00 | 13.30 |
| 484000 | 40 | 600 | 1000 | 8 | 4.80 | 12 | 57.60 | 17.60 |
| 486000 | 50 | 600 | 1000 | 6 | 3.60 | 14 | 50.40 | 22.60 |
| 487000 | 60 | 600 | 1000 | 5 | 3.00 | 14 | 42.00 | 26.40 |

Conlit® Ductboard 30 LW



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

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

Technische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Rohdichte ρ_a | 70 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.034 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle | 250 °C |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

Diverses

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

Montagezubehör: siehe Seite 65 – 67

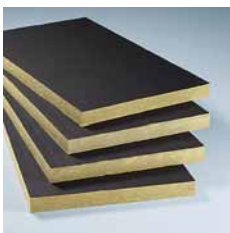
Gedeckt lagern!



Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Paket Stück | Inhalt/Paket m ² | Inhalt/Palett Pakete | Inhalt/Palett m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 950033 | 60 | 600 | 1000 | 7 | 4.20 | 10 | 42.00 | 23.50 |
| 950035 | 100 | 600 | 1000 | 4 | 2.40 | 10 | 24.00 | 40.50 |

Conlit® Ductboard 60 LW



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

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

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Rohdichte ρ_a | 130 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.035 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle | 250 °C |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

Diverses

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



Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Paket Stück | Inhalt/Paket m ² | Inhalt/Palett Pakete | Inhalt/Palett m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 950063 | 60 | 600 | 1000 | 4 | 2.40 | 18 | 43.20 | 33.40 |
| 950065 | 100 | 600 | 1000 | 2 | 1.20 | 20 | 24.00 | 59.50 |

Conlit® Ductboard 90



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

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 90 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neuesten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Rohdichte ρ_a | 180 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.037 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle | 250 °C |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

Diverses

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



Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Paket Stück | Inhalt/Paket m ² | Inhalt/Palett Pakete | Inhalt/Palett m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 950090 | 80 | 600 | 1000 | 3 | 1.80 | 18 | 32.40 | 72.90 |

Flumroc-Dämmmatte FMI 500



- Alubeschichtung dampfbremsend
- hochtemperaturbeständig

Alubeschichtete Dämmmatte für den Hochtemperaturbereich.

Technische Daten

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

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

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



Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Rolle m ² | Inhalt/Palett Rollen | m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------------|
| 721500 | 30 | 1000 | 5000 | 5.00 | 18 | 90.00 | 23.20 |
| 722500 | 40 | 1000 | 5000 | 5.00 | 14 | 70.00 | 27.40 |
| 723500 | 50 | 1000 | 5000 | 5.00 | 12 | 60.00 | 32.50 |
| 724500 | 60 | 1000 | 3000 | 3.00 | 16 | 48.00 | 36.00 |
| 725500 | 80 | 1000 | 3000 | 3.00 | 12 | 36.00 | 47.30 |
| 726500 | 100 | 1000 | 2500 | 2.50 | 12 | 30.00 | 56.20 |

Flumroc FMI 500 FP



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

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Rohdichte ρ_a | 80 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.035 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| Max. Anwendungstemperatur Steinwolle | 250 °C |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

Diverses

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



Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Rolle m ² | Inhalt/Palett Rollen | Inhalt/Palett m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 722550 | 40 | 1000 | 5000 | 5.00 | 14 | 70.00 | 27.40 |
| 723550 | 50 | 1000 | 5000 | 5.00 | 12 | 60.00 | 32.50 |
| 725550 | 80 | 1000 | 3000 | 3.00 | 12 | 36.00 | 47.30 |
| 726550 | 100 | 1000 | 2500 | 2.50 | 12 | 30.00 | 56.20 |

Rockwool 800



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

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

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------------------|
| Rohdichte ρ_a | 100 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ | temperaturabhängig |
| Brandverhalten – Euroklasse | A ₂ _L - s1, d0 |
| Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle | 250 °C |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

Diverses

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

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-Dämmplatte 341



■ standfest

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

Technische Daten

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

Diverses

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



Sortiment

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite mm | Länge mm | Inhalt/Paket Stück | Inhalt/Paket m ² | Inhalt/Palett Pakete | Inhalt/Palett m ² | CHF pro m ² |
|---------------|----------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 361000 | 30 | 600 | 1000 | 6 | 3.60 | 22 | 79.20 | 23.40 |
| 362000 | 40 | 600 | 1000 | 5 | 3.00 | 20 | 60.00 | 31.40 |
| 363000 | 50 | 600 | 1000 | 4 | 2.40 | 20 | 48.00 | 34.60 |
| 364000 | 60 | 600 | 1000 | 3 | 1.80 | 22 | 39.60 | 41.30 |
| 365000 | 80 | 600 | 1000 | 2 | 1.20 | 24 | 28.80 | 55.20 |

Flumroc-Stopfwole FLB 700



■ hochtemperaturbeständig

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Rohdichte ρ_a | 100 – 170 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.040 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| Maximale Anwendungstemperatur | 650 °C * |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg

Sortiment

| Artikelnummer | Inhalt/Paket kg | CHF pro Paket | CHF pro 100 kg |
|---------------|-----------------|---------------|----------------|
| 823000 | 15 | 73.60 | 490.70 |

Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

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

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Rohdichte ρ_a | 90 – 110 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0.038 W/(m K) |
| Brandverhalten – Euroklasse | A1 |
| Maximale Anwendungstemperatur | 250 °C |
| Schmelzpunkt der Steinwolle | >1000 °C DIN 4102-17 |

Diverses

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

Sortiment

| Artikel-nummer | Inhalt/Sack kg | Inhalt/Palett | | CHF pro Sack | CHF pro 100 kg |
|----------------|----------------|---------------|-----|--------------|----------------|
| | | Säcke | kg | | |
| 803001 | 15 | 24 | 360 | 49.50 | 330.00 |

Conlit® Fix



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

Lieferform: in Eimer

Sortiment

| Artikelnummer | Inhalt/ Schlauch kg | Inhalt/ Eimer Schläuche | CHF pro kg |
|---------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|
| 930003 | 1 | 18 | 11.50 |

Conlit® FPS



Konfektioniertes Rundprofil für den Restspaltverschluss mit Conlit® Ductboard LW. Verarbeitbar ab 0 °C.

Diverse Durchmesser, 1000 mm Länge.

20 Stk. pro Karton.

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

Sortiment

| Artikelnummer | Ø mm | Inhalt/ Palett Karton | m ¹ | CHF pro Stück |
|---------------|---------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 930021 | 16 | 24 | 480 | 9.40 |
| 930022 | 24 | 24 | 480 | 13.90 |
| 930023 | 30 | 18 | 360 | 16.20 |
| 930024 | 39 | 18 | 360 | 23.30 |

Conlit® DRP



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

Sortiment

| Artikel- nummer | Inhalt/ Paket Stück | Inhalt/ Palett Pakete | m ¹ | CHF pro Stück |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 930020 | 10 | 1 | 20 | 37.50 |

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 ¹ | CHF pro Stück |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 930025 | 10 | 1 | 20 | 32.80 |

Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

Sortiment

| Artikel- nummer | Inhalt/ Sack Liter/m ³ | Inhalt/ Bund Sack | Inhalt/ Karton Bund | CHF pro Sack |
|--------------------|---|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| 18119 | 200/0.2 | 10 | 10 | 18.60 |

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 | 17.00 |
| 18315 | 50000 | 100 | 8 | 22.80 |



Sortiment

| Artikelnummer | Länge mm | Breite mm | Inhalt/ Karton Rollen | CHF pro Rolle |
|---------------|----------|-----------|-----------------------------|------------------|
| 18107 | 50000 | 50 | 24 | 16.40 |
| 18106 | 50000 | 75 | 16 | 24.90 |

Schneidwerkzeuge



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

Sortiment

| Artikelnummer | CHF pro Stück |
|---------------|------------------|
| 18316 | 82.50 |



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

Sortiment

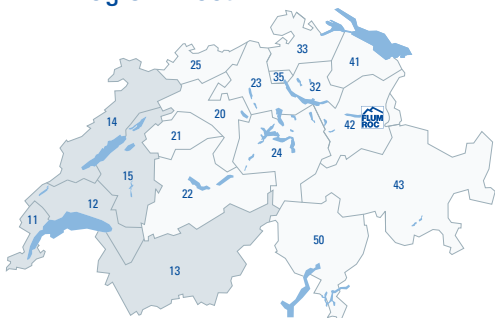
| Artikelnummer | CHF pro Stück |
|---------------|------------------|
| 18317 | 117.80 |



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



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



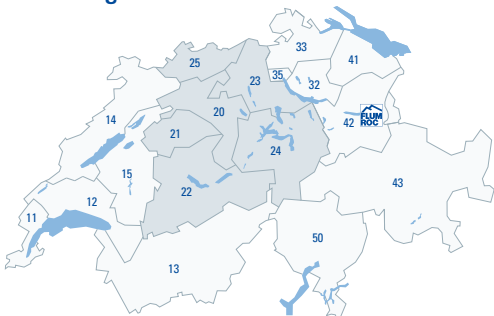
15

Pascal Andri
Kreuzmattstrasse 99
3185 Schmitten
Tel: +41 81 734 11 15
Mobile: +41 79 931 34 24
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



20

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



21

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



22

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



23

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



24

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



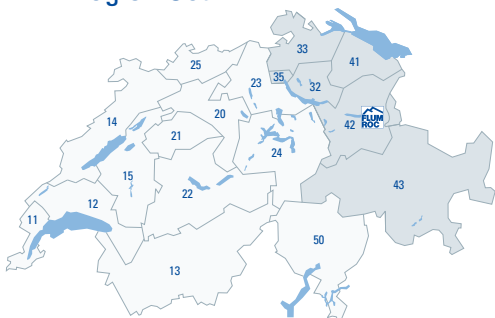
25

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

Technische Verkaufsberater Region Ost



Marc Meyer
Regionalverkaufsleiter
Lenterstrasse 12
9524 Zuzwil
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

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



42

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



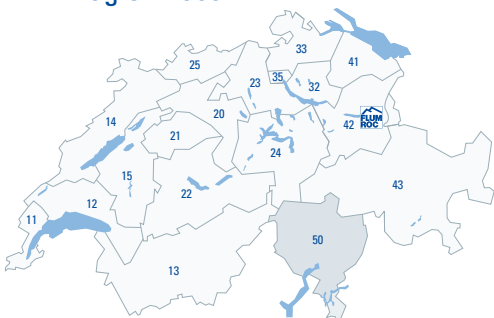
43

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

Technische Verkaufsberater Region Tessin



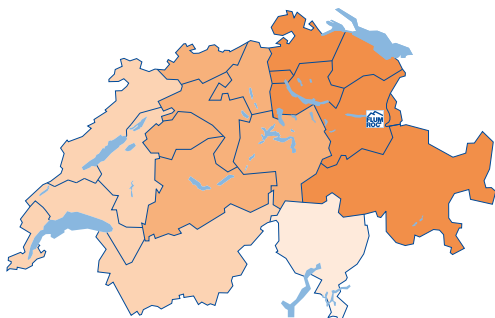
Marc Meyer
Regionalverkaufsleiter
Lenterstrasse 12
9524 Zuzwil
Tel: +41 81 734 11 08
Mobile: +41 79 681 94 74
marc.meyer@flumroc.com



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
Chemin des Combes 28
1184 Luins
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com

Region Mitte



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

Region Ost



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

Region Tessin



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



MINERGIE[®]
Leadingpartner

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

■ Zu beziehen durch:

www.flumroc.ch



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

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