



# Neuheit Lüftungsleitungen

Dämmstärken  
bis 100 mm

- erfüllt Vorschriften MuKEn 2014
- VKF-anerkannt
- schlanke Brandschutzbekleidung
- effiziente Montage
- Swiss Made
- Schmelzpunkt > 1000 °C

Brandschutz und  
Wärmedämmung kombiniert.



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





# Brandschutz ohne Energieverluste

Eine Dämmung von Lüftungsleitungen muss oft zwei Anforderungen erfüllen. Jene des Brandschutzes und die des Energiegesetzes. Die Kombination von Brandschutz und Wärmedämmung bereitet in der Praxis oft Probleme. Flumroc hat Lösungen entwickelt, die Brandschutz und Wärmedämmung mit einem Produkt erfüllen.



## Zeitsparende Montage

Mit einem Arbeitsgang erfüllen Sie thermische Anforderungen und jene an den präventiven Brandschutz. Ermöglicht wird dieser Gewinn durch das erweiterte Flumroc-Sortiment, mit 100 mm Dämmstärke.

## Dämmstärken bis 100 mm ab Lager lieferbar

Mit der Dämmstärke von 100 mm wird die höchste Anforderung gemäss MuKEn 2008 resp. 2014 erfüllt.

Produkt	Feuerwiderstandsklasse	Dicke	Rohdichte	MuKEn 2008/2014
Conlit® Ductboard 30	EI 30 (ve ho i↔o) - S	100 mm	100 kg/m <sup>3</sup>	✓
Conlit® Ductboard 60	EI 60 (ve ho i↔o) - S	100 mm	150 kg/m <sup>3</sup>	✓
FMI 500 FP	EI 30 (ve ho i↔o) - S	100 mm	80 kg/m <sup>3</sup>	✓
FMI 500 FP	EI 60 (ve ho i↔o) - S	100 mm	80 kg/m <sup>3</sup>	✓

### Hinweis:

Der Prüfstandard SN EN 1366-1: 2014 für Lüftungsleitungen in Verbindung mit dem EXAP Standard SN EN 15882-1: 2012 ermöglichen unter Einhaltung der notwendigen Mindestparameter eine solche Erweiterung der Dämmstärke.

Die Korrektheit in Bezug auf unsere Produkte wird durch die entsprechenden EXAP Berichte bestätigt und ist in die zugehörigen Klassifizierungsberichte nach SN EN 13501-3 aufgenommen.

## Montageanleitungen und Preise

Auf unserer Webseite finden Sie die ausführliche Montageanleitungen der patentierten Lösungen mit Conlit Ductboard 30, 60, 90 und FMI 500 FP. Das gesamte Sortiment der beiden Produkte zeigt die Unternehmer-Preisliste 2018, die ebenfalls online verfügbar ist.



Montageanleitung  
Ductboard 30, 60, 90



Montageanleitung  
FMI 500 FP

# Ihre Ansprechpartner

## Persönlich und gut beraten

Tagtäglich sind wir für objektspezifische Lösungen im Einsatz und beraten Baufachleute bei der Planung und Ausführung der technischen Dämmung.

Bei Ihnen vor Ort – egal, wo in der Schweiz.

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



Region  
West



**Marc Kleiner**

Tel: +41 81 734 13 11  
Mobil: +41 79 701 51 78

[romandie@flumroc.ch](mailto:romandie@flumroc.ch)



**Stefan Kunz**

Tel: +41 81 734 11 51  
Mobil: +41 79 710 02 99

[s.kunz@flumroc.ch](mailto:s.kunz@flumroc.ch)

Region  
Ost

Region  
Mitte



**Jürg Rödenberger**

Tel: +41 81 734 11 52  
Mobil: +41 79 874 68 09

[j.roedenberger@flumroc.ch](mailto:j.roedenberger@flumroc.ch)



**Remo Vandoni**

Tel: +41 81 734 11 50  
Mobil: +41 79 233 51 84

[r.vandoni@flumroc.ch](mailto:r.vandoni@flumroc.ch)

Region  
Tessin

Flumroc-Steinwolle.  
Brandschutz schafft  
Sicherheit.

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



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

## Swiss Made

Für die Herstellung der Flumroc-Steinwolle wird vorwiegend Gestein aus dem benachbarten Kanton Graubünden verwendet.

Über 210 Mitarbeitende stellen die Beratung, Produktion und Auslieferung von hochwertigen Dämmprodukten für Wärmedämmung, Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz sicher.

## Flumroc. Die Steinwolle aus der Schweiz.

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



FLUMROC AG, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums, +41 81 734 11 11, [info@flumroc.ch](mailto:info@flumroc.ch)  
FLUMROC SA, Champ-Vionnet 3, CH-1304 Cossonay-Ville, +41 81 734 13 11, [romandie@flumroc.ch](mailto:romandie@flumroc.ch)