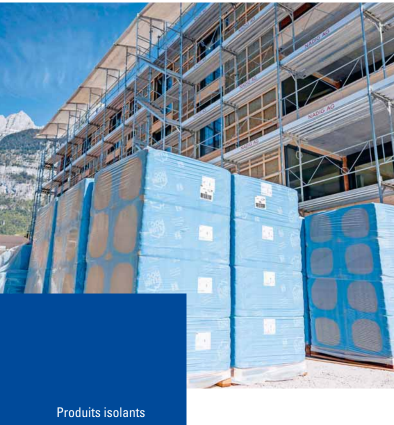
# Prix courant entrepreneurs 2025



Produits isolants pour le bâtiment et des installations industrielles









Conditions. Valable dès le 1er janvier 2025. Prix conseillés au départ du dépôt. La TVA n'est pas incluse dans les prix. Les livraisons aux utilisateurs se font exclusivement par les fournisseurs. Pour les produits hors stock, quantités minimales sur demande. Un supplément est demandé pour les livraisons en petites quantités.





Système de gestion de la qualité et de l'environnement. Avec les certifications ISO 9001 et 14001, Flumroc vise volontairement une optimisation continue de ses processus. Ceux-ci sont régulièrement contrôlés par un organisme indépendant.



Numérisation. Il est possible de consulter à tout moment les données actuelles des produits Flumroc par voie numérique sur la plateforme buildup. Pour une planification numérique efficace: www.buildup.ch



100% recyclable. Les déchets de laine de pierre Flumroc provenant de la production et des chantiers ainsi que la laine de pierre Flumroc provenant de démolitions sont recyclables à 100% et sont par conséquent réutilisés pour élaborer de nouveaux produits d'isolation en laine de pierre. www.flumroc.ch/recycling



eco. La plupart des produits de laine de pierre Flumroc sont classés eco1, et certains eco2 et ecoBase, par l'association ecobau. Nos produits sont par conséquent particulièrement écologiques. Plus d'informations sur www.eco-bau.ch



Label de qualité RAL. L'association allemande Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. certifie que notre laine de pierre ne présente pas de danger pour la santé en lui attribuant le label de qualité RAL «Produits en laine minérale». La laine de pierre fait régulièrement l'objet d'un contrôle des exigences de qualité par un organisme neutre.



Certification EUCEB. Cette norme de qualité européenne est respectée par Flumroc et fait l'objet de contrôles réguliers par un organisme indépendant. La certification EUCEB confirme que les fibres de la laine de pierre de Flumroc ne présentent pas de dangers pour la santé.



Eurofins Indoor Air Comfort Gold. Ce label international indépendant est octroyé aux matériaux de construction de grande qualité et à faibles émissions qui respectent les exigences les plus élevées pour un climat intérieur sain.



Cradle to Cradle Certified. Ce certificat reconnu dans le monde entier distingue les produits sûrs et durables de l'économie circulaire. Ces produits font l'objet d'une évaluation selon cinq critères environnementaux et sociaux.









GOLD



La laine de pierre suisse

flumroc.ch





# **Table des matières isolation technique** selon les produits

	Conductivité		
	thermique	masse vol.	
	W/(m K)	kg/m³	page
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
Panneau isolant Flumroc T42	0.036	60	53
Panneau isolant Flumroc 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
Matelas isolant Flumroc FMI 500	0.035	80	58
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	59
Panneau isolant Flumroc 341	0.040	150	60
Laine de bourrage Flumroc FLB 700	0.040	100 - 170	61
Laine en flocons Flumroc	0.038	90 - 110	62
Conlit® Fix			63
Conlit® FPS			63
Conlit® DRP			64
Conlit® DRP-A			64
Recyclage			64
Rubans adhésifs alu			65
Outils de coupe			65

# **Table des matières isolation technique** selon les applications

# Technique du bâtiment

Conduits	Matelas isolant Flumroc FMI 500	58
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc T42	53
	Panneau isolant Flumroc FPI 700	54
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	58
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	61
Gaines	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	61
	Laine de flocons Flumroc	62
Conduits de ventilation	Panneau isolant Flumroc T42	53
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	58

#### Industrie

Conduits tubulaires	Matelas isolant Flumroc FMI 500	58
Conduits industriels	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	61
Conduits de chauffage à distance		
Conduits de gaz d'échappement	Panneau isolant Flumroc FPI 700	54
	Flumroc FMI 500 FP	59
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc FPI 700	54
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	58
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	61
	Laine de flocons Flumroc	62

#### Protection contre l'incendie

Piliers en acier Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Conlit® Steelprotect Board Alu	49 50
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	51
	Conlit® Steelprotect Section Alu	52
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 30 LW	55
	Conlit® Ductboard 60 LW	56
	Conlit® Ductboard 90	57
	Flumroc FMI 500 FP	59
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 60 LW	56
Conduits d'extraction cuisine	Conlit® Ductboard 90	57
	Flumroc FMI 500 FP	59
Obturations/Passages de tuyaux	Panneau isolant Flumroc 341	60
Conduits Sprinkler et	Conlit® Steelprotect Section	51
d'extinction du feu	Conlit® Steelprotect Section Alu	52



# Divers/Accessoires

Conlit® Fix	63
Conlit® FPS	63
Conlit® DRP	64
Conlit® DRP-A	64
Recyclage	64
Rubans adhésifs alu	65
Outils de coune	65

# Votre conseiller

Conseillers techniques de vente	67 - 71
---------------------------------	---------

# Conlit® Steelprotect Board



- revêtements anti-feu certifiés
- montage rapide
- faible poids
- autoportant



Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression. Revêtement anti-feu de poutres et sommiers en acier avec durée de résistance au feu de 30 à 180 min, ainsi que de 30 à 120 min pour les piliers en acier.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_D$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

150 kg/m<sup>3</sup> 0.040 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

#### Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 63 – 65



Assortiment	t					
Numéro d'article	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre pces	/palette m²	CHF par m²
950230	25	1000	1200	40	48.00	33.30
950231	30	1000	1200	36	43.20	38.90
950232	40	1000	1200	25	30.00	50.00
950233	70	1000	1200	16	19.20	79.00

# Conlit® Steelprotect Board Alu





- revêtement alu
- montage rapide
- faible poids
- autoportant



Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression, avec revêtement alu sur une face. Revêtement anti-feu de poutres et sommiers en acier avec durée de résistance au feu de 30 à 180 min, ainsi que de 30 à 120 min pour les piliers en acier.

150 kg/m<sup>3</sup>

Α1

0.040 W/(m K)

#### Données techniques

Densité ρ<sub>a</sub> Conductivité thermique  $\lambda_n$ Réaction au feu - Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

250°C >1000 °C DIN 4102-17

#### **Divers**

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 63 – 65



Assortiment						
Numéro d'article	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	ueur nbre/pal pces		CHF par m²
950240	25	1000	1200	40	48.00	34.90
950241	30	1000	1200	36	43.20	41.10
950242	40	1000	1200	25	30.00	52.60
950243	70	1000	1200	16	19.20	83.00

# Conlit® Steelprotect Section



- revêtements anti-feu certifiés
- montage rapide
- faible poids
- autoportant



Coquille stable de forme et résistante à la pression. Revêtement anti-feu de piliers ronds en acier et contreventements pour une durée de résistance au feu de 30-120 minutes. Revêtement de conduits d'extincteurs jusqu'à 90 min.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

150 kg/m<sup>3</sup> 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

#### **Divers**

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE Longueur des coquilles: 1000 mm

Accessoires pour le montage: voir page 63 – 65

Stocker à l'abri!

#### Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

# Conlit® Steelprotect Section Alu



- revêtements anti-feu certifiés
- revêtement alu
- montage rapide
- faible poids
- autoportant



Coquille stable de forme, résistante à la pression, avec revêtement en aluminium. Revêtement anti-feu de piliers ronds en acier et contreventements pour une durée de résistance au feu de 30-120 minutes. Revêtement de conduits d'extincteurs jusqu'à 90 min.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A2 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE

Longueur des coquilles: 1000 mm

Accessoires pour le montage: voir page 63 – 65

Stocker à l'abri!

#### Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

# Panneau isolant Flumroc T42





- avec liant naturelrevêtement alu pare-vapeur

Panneau isolant compact avec revêtement alu sur une face pour l'isolation thermique et phonique de canaux de ventilation.

#### Données techniques

Densité  $\rho_{\rm a}$  Conductivité thermique  $\lambda_{\rm D}$  Réaction au feu – Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

0.036 W/(m K) A1 / A2-s1,d0 \* 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

60 kg/m<sup>3</sup>

fusion (laine de pierre) >1000°C DIN 4102-17

\*voir fiche technique

#### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Stocker à l'abri!





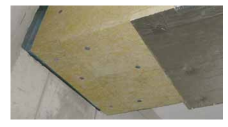


Assortiment									
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	paquet m²		e/palette uets m²	CHF par m²	
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	14.40	
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	24.10	
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	25.10	
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	32.20	
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	40.20	

# Panneau isolant Flumroc FPI 700



 résistant aux températures élevées



Panneaux isolants stables de forme et résistants à la pression pour une application à des températures élevées.

120 kg/m<sup>3</sup>

#### Données techniques

Densité p Conductivité thermique  $\lambda_n$ Réaction au feu – Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre \* dès 250°C faible évaporation du liant

0.034 W/(m K) Α1 650°C\* >1000 °C DIN 4102-17

#### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Revêtement: sur demande film d'aluminium renforcé d'un treillis sur un côté. Stocker à l'abril

Assortiment (sans revêtement)							
Numéro	Epais.	Larg.	Lon				

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/ pces	paquet m²		/palette ıets m²	CHF par m²
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	15.50
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	20.50
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	26.30
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	30.70

# Conlit® Ductboard 30 LW



- sans collerettes
- pas de fixation des joints
- distance optimale entre
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal



Revêtement anti-feu monocouche El 30 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_D$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

70 kg/m<sup>3</sup> 0.034 W/(m K) A1

250°C

>1000 °C DIN 4102-17

#### **Divers**

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 63-65





Assortim	ent							
Numéro d'article	•	Larg. mm	Long. mm	nbre, pces	/paquet m²		/palette uets m²	CHF par m²
950033 950035		600 600	1000 1000	7 4	4.20 2.40	10 10	42.00 24.00	27.40 47.10

# Conlit® Ductboard 60 LW



- sans collerettes
- pas de fixation des joints
- canaux XXL possibles
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal



Revêtement anti-feu monocouche El 60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

130 kg/m<sup>3</sup>

Α1

250°C

0.035 W/(m K)

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_D$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

>1000°C DIN 4102-17

#### Divers

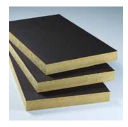
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 63-65





Assortiment									
Num d'art		Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/ pces	paquet m²		/palette uets m²	CHF par m²
9500 9500		60 100	600 600	1000 1000	4 2	2.40 1.20	18 20	43.20 24.00	38.90 69.30

# Conlit® Ductboard 90



- distance optimale entre les suspensions
- aucun renfort nécessaire dans le conduit
- min. classe B du canal
- trame de fixation large



Revêtement anti-feu monocouche El 90 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_D$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

180 kg/m<sup>3</sup> 0.037 W/(m K) A1

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

#### **Divers**

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 63-65





Assortime	Assortiment							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm		paquet m²		/palette ıets m²	CHF par m²
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	84.80

# Matelas isolant Flumroc FMI 500



- revêtement alu parevapeur
- résistant aux températures élevées



Matelas isolants avec revêtement aluminium pour une application à des températures élevées.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_D$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre \* dès 250 °C faible évaporation du liant

80 kg/m<sup>3</sup> 0.035 W/(m K) A1 650 °C \* >1000 °C DIN 4102-17

#### **Divers**

Conditionnement: par rouleau sous feuille PE ou rouleaux sur palettes sous film étirable Stocker à l'abri!



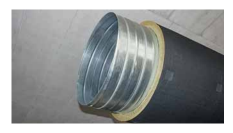


Assorti	ment						
Numér d'articl		. Larg. mm	Long. mm	m² par rouleau		e/palette eaux m²	CHF par m²
72150	0 30	1000	5000	5.00	18	90.00	27.00
72250	0 40	1000	5000	5.00	14	70.00	31.90
72350	0 50	1000	5000	5.00	12	60.00	37.80
72450	0 60	1000	3000	3.00	16	48.00	41.90
72550	0 80	1000	3000	3.00	12	36.00	55.10
72650	0 100	1000	2500	2.50	12	30.00	65.40

#### Flumroc FMI 500 FP



- sans treillis métallique
- distance optimale entre les suspensions
- pose en 1 couche
- abouté sans fixations
- min. classe B du tuyaux



Revêtement anti-feu monocouche El 30 et El 60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_{_D}$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

80 kg/m<sup>3</sup> 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

#### **Divers**

Conditionnement: par rouleau sous feuille PE ou rouleaux sur palettes sous film étirable Stocker à l'abri!





Assortiment							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m² par rouleau		/palette eaux m²	CHF par m²
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	31.90
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	37.80
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	55.10
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	65.40

# Panneau isolant Flumroc 341







Panneau fortement comprimé avec structure de fibres spéciale et liant renforcé, convient spécialement pour les obturations coupe-feu et les passages avec revêtement spécial côté construction.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_D$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

#### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Autres dimensions ou formats spéciaux sur demande



Assortiment									
	Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	aquet m²		/palette iets m²	CHF par m²
(	361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	27.20
(	362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	36.50
(	363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	40.30
(	364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	48.10
(	365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	64.20

# Laine de bourrage Flumroc FLB 700



 résistant aux températures élevées



Matériau d'isolation par bourrage, en vrac, pour les espaces vides en tous genres, p. ex. conduites à double paroi et réservoirs.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$  Conductivité thermique  $\lambda_D$  Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre \* dès 250 °C faible évaporation du liant

100 - 170 kg/m<sup>3</sup> 0.040 W/(m K) A1 650 °C \* >1000 °C DIN 4102-17

#### **Divers**

Conditionnement: paquets de 15 kg sous feuille PE



Assortiment			
Numéro d'article	kg par paquet	CHF par paquet	CHF par 100 kg
823000	15	85.70	571.30

# Laine en flocons Flumroc



- insufflable
- laine de pierre en vrac sous forme de flocons



Laine de pierre en vrac pour utilisation dans les gaines techniques, les éléments de construction difficiles d'accès et le bourrage d'espaces vides en tous genres. Peut également être mise en œuvre à l'aide de souffleuses appropriées.

#### Données techniques

Densité  $\rho_a$ Conductivité thermique  $\lambda_0$ Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre 90 – 110 kg/m<sup>3</sup> 0.038 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

#### Divers

Conditionnement: en vrac en sacs de 15 kg (sous feuille PE) ou sacs sur palette, sous film étirable



Assortiment				
Numéro d'article	kg par sac	nbre/palette sacs kg	CHF par sac	CHF par 100 kg
803001	15	24 360	57.60	384.00

# Conlit® Fix



Conlit® Fix est une colle à base d'eau résistante au feu et non combustible spécialement développée pour coller les panneaux, les matelas et les coquilles Conlit®.

Conditionnement: en bidons

Assortin	ment		
Numéro d'article		nbre tubes par bidon	CHF par kg
93000	3 1	18	13.40

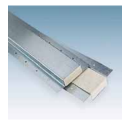
# Conlit® FPS



Profilé arrondi confectionné pour le colmatage d'interstices résiduels avec Conlit® Ductboard LW. Peut-être travaillé à partir de 0 °C. Divers diamètres, largeur 1000 mm. Conditionnement: quantité minimum 1 unité d'emballage (20 pièces), emballages en carton et sur palettes sous film étirable

Assortimen	t			
Numéro d'article	Ø mm	nbre/ carton pces	nbre/ palette cartons	CHF par pièce
930021 930022 930023 930024	16 24 30 39	20 20 20 20	24 24 18 18	10.90 16.20 18.90 27.10

# Conlit® DRP



Raccord en profilé de tôle d'acier avec insert minéral. Dimensions:  $26 \times 110 \times 2000 \, \text{mm}$ .

Renforcement de conduit pour systèmes Conlit®

Ductboard LW.

Conditionnement: quantité minimum 1 unité d'emballage (10 pièces de 2 m), fixé sur palette.

Assortimen	ıt			
Numéro d'article	nbre/ paquet pces	nbre/ palette paquet	m¹	CHF par pièce
930020	10	1	20	43.60

# Conlit® DRP-A



Système composite avec profilé de tôle d'acier et insert minéral.

Dimensions:  $30 \times 62 \times 2000$  mm.

Adaptateur pour renforcement supplémentaire du système Conlit® DRP.

Application sur conduit de ventilation XXL. Conditionnement: quantité minimum 1 unité d'emballage (10 pièces de 2 m), fixé sur palette.

Assortimen	t			
Numéro d'article	nbre/ paquet pces	nbre/ palette paquet	m¹	CHF par pièce
930025	10	1	20	38.20

# Recyclage



Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs

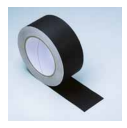
Δ	Assortiment						
	Numéro d'article	•	nbre sacs par emballage	U	par		
1	18119	200/0.2	10	10	21.60		

# Rubans adhésifs alu



Rubans adhésifs alu pour recouvrement des raccords de panneaux et matelas anti-feu avec revêtement alu. Conditionnement: Pce ou par carton

Assortiment					
Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/ carton rouleaux	CHF par rouleau	
18108	50000	50	16	19.80	
18315	50000	100	8	26.50	



Α	ssortime	nt			
	luméro l'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/ carton rouleaux	CHF par rouleau
	8107 8106	50000 50000	50 75	24 16	19.10 29.00

# Outils de coupe



Couteau Flumroc petit 230 mm pour découpe de l'isolation Flumroc

Assortiment	
Numéro d'article	CHF par pièce
18316	96.00



Couteau Flumroc grand 300 mm pour découpe de l'isolation Flumroc

Assortiment	
Numéro d'article	CHF par pièce
18317	137.10



# SIMPLE TOUJOURS. SÛR.

Laine de pierre suisse avec protection incendie naturelle.

flumroc.ch/1000



# Conseillers techniques de vente Région Ouest





Marc Kleiner
Chef de vente
Flumroc SA
Chemin des Combes 28
1184 Luins
Tél: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com



11

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



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

15



13

Philipp Schwob 11 chemin de Ladray 1922 Salvan Tél: +41 81 734 11 13 Mobile: +41 79 608 00 66 philipp.schwob@flumroc.com



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

14



Pascal Andri Kreuzmattstrasse 99 3185 Schmitten Tél: +41 81 734 11 15 Mobile: +41 79 931 34 24 pascal.andri@flumroc.com

# Conseillers techniques de vente Région Centre





Andreas Nebiker
Chef de vente
Grindelwaldstrasse 71
3818 Grindelwald
Tél: +41 81 734 11 07
Mobile: +41 79 656 14 48
andreas.nebiker@flumroc.com



20

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



Patrick Gysel Moosmatte 9B 3815 Gündlischwand Tél: +41 81 734 11 21 Mobile: +41 79 772 51 76

patrick.gysel@flumroc.com



22

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



Rolf Hunziker Breitackerstrasse 32 4813 Uerkheim Tél: +41 81 734 11 23 Mobile: +41 79 544 78 47

rolf.hunziker@flumroc.com

23

Lukas Richli

Lukas Richli Mostelbergstrasse 130a 6417 Sattel Tél: +41 81 734 11 24 Mobile: +41 79 659 20 83 lukas richli@flumroc.com

24



25

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

# Conseillers techniques de vente Région Est





Marc Meyer Chef de vente Heerpark 9a 9242 Oberuzwil Tél: +41 81 734 11 08 Mobile: +41 79 681 94 74 marc.meyer@flumroc.com



32

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



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

42



35

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



41

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



vacant



43

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

# Conseillers techniques de vente Région Tessin





Marc Meyer Chef de vente Heerpark 9a 9242 Oberuzwil Tél: +41 81 734 11 08 Mobile: +41 79 681 94 74 marc.meyer@flumroc.com



50

Remo Vandoni Via Migiome 33 6616 Losone

Tél: +41 81 734 11 50 Mobile: +41 79 233 51 84 remo.vandoni@flumroc.com

# Conseillers de vente Isolation technique



### Région Ouest



Marc Kleiner Flumroc SA Chemin des Combes 28 1184 Luins Tél: +41 81 734 13 13 Mobile: +41 79 701 51 78

marc.kleiner@flumroc.com

#### Région Centre



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

# Région Est



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

## Région Tessin



Remo Vandoni Via Migiome 33 6616 Losone Tél: +41 81 734 11 50 Mobile: +41 79 233 51 84 remo.vandoni@flumroc.com

www.flumroc.ch



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