



# Prix courant entrepreneurs 2021



Produits isolants  
pour le bâtiment  
et des installations  
industrielles



La pierre Suisse et sa force naturelle





**Conditions.** Valable dès le 1<sup>er</sup> janvier 2021. 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.



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

### 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.



**eco.** La plupart des produits de laine de pierre Flumroc sont classés eco-1, et certains eco-2, par l'association eco-bau. Nos produits sont par conséquent particulièrement écologiques. Plus d'informations sur [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)



**Label de qualité RAL.** L'association Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. a décerné à la laine de pierre Flumroc 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.** La certification EUCEB confirme la biosolubilité des fibres de laine minérale. Cette norme de qualité européenne est respectée volontairement par Flumroc et fait l'objet de contrôles réguliers par un organisme indépendant.



**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](http://www.flumroc.ch/recycling)

**Swiss BIM Library**  
by buildup.

**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](http://www.buildup.ch)

# Table des matières bâtiment selon les produits

Table des matières  
isolation technique  
voir page 47 – 49

	Conductivité thermique W/(m K)	masse vol. kg/m <sup>3</sup>	page
Panneau isolant Flumroc 1	0.035	38	7
Panneau isolant Flumroc SOLO	0.035	38	8
Panneau anti-feu Flumroc FPI 40	0.036	45	10
Panneau isolant Flumroc 3	0.033	60	11
Panneau isolant Flumroc DUO	0.034	50	12
Panneau isolant Flumroc DUO D20	0.034	50	13
Panneau isolant Flumroc DUO C	0.034	50	14
Panneau isolant Flumroc ECCO	0.036	75	15
Élément pour sols de combles Flumroc ESTRA	0.034	80	16
Panneau isolant Flumroc TOPA	0.034	80	17
Rockfon Facett	0.035	85	18
Rockfon Facett Lux	0.035	85	19
Panneau isolant Flumroc PARA	0.034	85	20
Panneau isolant Flumroc LENIO	0.034	85	21
Panneau isolant Flumroc LENIO 341	0.040	150	22
Panneau isolant Flumroc DECO	0.035	85	23
Panneau de sol Flumroc	0.034	110 – 130	24
Bande de rive pour panneaux de sol Flumroc			25
Panneau isolant Flumroc PRIMA	0.038	120	26
Système de toit à pente Flumroc PRIMA			27
Panneau isolant Flumroc 341	0.040	150	28
Panneau isolant Flumroc DISSCO	0.040	150	29
Panneau isolant Flumroc MEGA	0.045	170	30
Système de toit à pente Flumroc MEGA			31
PEGAROCK	0.065	475	32
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	33
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	34
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	35
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	36
Laine de bourrage Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	37
Laine en flocons Flumroc	0.045	90 – 110	38
Cales triangulaires Flumroc		150	39
Baguettes trapézoïdales Flumroc acoustique		60	40
Baguettes trapézoïdales Flumroc anti-feu		60	41
Confection sur mesure			42
Revêtements des panneaux isolants			42
Accessoires pour le montage			43
Recyclage			44
Outils de coupe			44

**Panneau isolant COMPACT PRO par le fournisseur du système**  
**Systèmes pour cloisons par le fournisseur du système**



## Table des matières bâtiment selon les applications

Table des matières  
isolation technique  
voir page 47 – 49

### Murs de façade

Construction massive et en bois Isolation extérieure	Panneau isolant DUO	12
	Panneau isolant DUO D20	13
	Panneau isolant LENIO	21
	Panneau isolant LENIO 341	22
	Panneau isolant DECO	23
	Panneau isolant DISSCO	29
Système VAWD	Panneau isolant COMPACT PRO (par le fournisseur du système)	
Construction massive et en bois Isolation intérieure	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant 3	11
Construction massive Isolation entre structure	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant 3	11
	Panneau isolant DUO	12
Construction élément en bois Isolation intermédiaire	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	11
Construction métallique	Panneau isolant 3	11
	Panneau isolant DUO C	14
Cloison en bois	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant 3	11
Systèmes pour cloisons	par le fournisseur du système	

### Toits inclinés

Isolation entre et sous chevrons	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	11
Isolation sur chevrons	Panneau isolant PARA	20
	Panneau isolant PRIMA	26

### Toits plats

pour toits plats non praticable	Panneau isolant PRIMA	26
	Panneau isolant PRIMA toit avec pente intégrée	27
pour toits plats praticable	Panneau isolant MEGA	30
	Panneau isolant MEGA toit avec pente intégrée	31
	Cales triangulaires	39
	Baguettes trapézoïdales acoustique	40
	Baguettes trapézoïdales anti-feu	41

## Dalles/planchers

Sols de combles	Élément pour sols de combles ESTRA	16
	Panneau isolant PARA	20
Isolation sous chapes flottantes	Panneau de sol Flumroc (Isolation contre le bruit d'impact)	24
	Panneau isolant 341 (Isolation thermique)	28
	Panneau isolant MEGA (Isolation thermique)	30
	Bandes de rive pour panneaux de sol	25
Sol d'étage construction bois	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	11
Plafonds	Panneau isolant TOPA	17
	Rockfon Facett	18
	Rockfon Facett Lux	19

## Protection contre l'incendie

Raccords aux éléments de construction coupe-feu	Panneau anti-feu FPI 40	10
Façades ventilées dans la construction en bois	Panneau isolant DISSCO	29
Piliers en acier	Conlit® Steelprotect Board	33
Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Alu	34
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	35
	Conlit® Steelprotect Section Alu	36
	Laine en flocons	38

## Acoustique/protection phonique

Panneau isolant 3	11
Panneau isolant ECCO	15
Panneau isolant TOPA	17
Rockfon Facett	18
Rockfon Facett Lux	19



## Table des matières bâtiment selon les applications

Table des matières  
isolation technique  
voir page 47 – 49

### Divers

Accessoires pour le montage	43
Recyclage	44
Outils de coupe	44

---

### Votre conseiller

Conseillers techniques de vente	71 – 75
---------------------------------	---------

---

## Panneau isolant Flumroc 1



- avec liant naturel
- élastique
- stable
- utilisation universelle
- largeur spéciale 575 mm

Panneau isolant universel pour les doubles parois dans la construction bois et l'isolation centrale de murs à double paroi.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	38 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes, sous film étirable  
Épaisseur d'isolation supérieure à 240 mm ou formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Épais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	CHF par 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>41.90</b>



- avec liant naturel
- avec zone déformable
- différentes largeurs de livraison
- aucune découpe nécessaire
- aucun moyen de fixation

Panneau isolant élastique de différentes largeurs avec zone déformable spéciale du côté longitudinal. Utilisation dans la construction bois avec des écartements entre 460 et 700 mm.

## Données techniques

Densité $\rho_a$	38 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

## Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
 Epaisseur d'isolation supérieure à 220 mm ou formats spéciaux sur demande  
 Largeur de livraison = largeur nominale + env. 10 mm  
 Pour les autres formats, utiliser les panneaux isolants 1



## Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	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>



- avec liant naturel
- Raccordements d'éléments de construction résistants au feu
- Répond aux directives AEA1

Panneau isolant spécialement conçu pour les raccordements d'éléments de construction contigus formant compartiment coupe-feu tels que parois extérieures, planchers et toitures.

## Données techniques

Densité $\rho_a$	45 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.036 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

## Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

## Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Panneau isolant Flumroc 3



- avec liant naturel
- haute capacité d'isolation thermique
- absorbant phonique

Panneau isolant compact pour utilisation universelle pour l'intérieur et l'extérieur. Isolation supplémentaire dans les parois, les toits, les sols ainsi que les murs de séparation en bois. Diverses applications dans le domaine acoustique.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.033 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>
207000	120	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>33.50</b>
207500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>39.10</b>
208000	160	600	1000	3	1.80	10	18.00	<b>44.60</b>
208500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>50.20</b>
209000	200	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>55.80</b>
209500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>63.30</b>
209600	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>73.10</b>
209700	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>78.80</b>

## Panneau isolant Flumroc DUO



- avec couche compressée d'un côté
- avec trame de marquage
- 1 cheville/plaque possible

Panneau isolant bidensité avec couche intérieure élastique et couche extérieure plus dure pour l'isolation intégrale des façades ventilées ainsi que pour l'isolation intermédiaire des murs à double paroi avec briques de parement.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
Épaisseur d'isolation supérieure à 260 mm ou formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Épais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>63.40</b>
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>68.30</b>

## Panneau isolant Flumroc DUO D20



- rainures pour profilés en alu
- compressé d'un côté
- avec trame de marquage
- 1 cheville/plaque possible

Panneau isolant bicouche avec couche intérieure élastique et couche extérieure plus dure avec rainures distantes de 200 mm. Isolation intégrale des façades ventilées pour systèmes de montage avec vis à distance et profilés en alu.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
 Epaisseur d'isolation supérieure à 260 mm ou formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>63.40</b>
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>68.30</b>

## Panneau isolant Flumroc DUO C



- isolation supplémentaire en une étape
- rainure longitudinale
- compressé d'un côté
- avec trame de marquage

Panneau isolant bicouche avec couche intérieure élastique et couche extérieure plus dure avec rainure longitudinale. Insertion dans des cassettes métalliques avec revêtement ventilé.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

Épaisseur d'isolation supérieure à 260 mm ou formats spéciaux sur demande

Trame: Isolation supplémentaire 80 mm / 40 + 60 mm sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Épais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>63.40</b>
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>68.30</b>

## Panneau isolant Flumroc ECCO



■ absorbant phonique

Panneau isolant homogène pour parois anti-bruit et pour l'absorption phonique.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	75 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.036 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Élément pour sols de combles Flumroc ESTRA



- praticable immédiatement
- élément composite

Panneau isolant homogène combiné avec un panneau aggloméré rainuré de 16 mm comme élément isolant praticable pour plancher de combles. Livré avec languettes d'assemblage en bois dur.

### Données techniques (laine de pierre)

Densité $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: sur palettes, sous film étirable

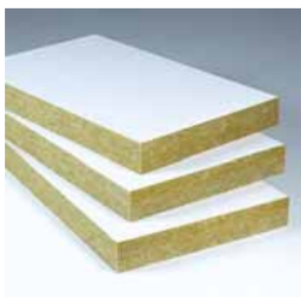
Épaisseur = Isolation + panneau

Livré avec languettes d'assemblage

### Assortiment

Numéro d'article	Épais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre éléments par palette	m <sup>2</sup> par palette	CHF par 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>

## Panneau isolant Flumroc TOPA



- bords chanfreinés
- absorbant phonique
- revêtement haut de gamme

Panneau isolant homogène avec surface apparente en voile de verre blanc. Bords intégralement chanfreinés, sans revêtement. Pour les plafonds de caves, de halles et de garages souterrains avec de très bonnes propriétés d'absorption.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A2-s1,d0
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: emballage en carton sur palette, sous film étirable

Accessoires pour le montage: voir page 43

Stocker à l'abri!



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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



- bords chanfreinés, peints en blanc
- absorption phonique
- revêtement haut de gamme
- acoustique dans l'intérieur

Panneau isolant homogène avec surface apparente en voile de verre gris-blanc moucheté. Pour les plafonds de caves, de halles et de garages souterrains ainsi que pour les pièces intérieures exigeant une bonne isolation acoustique.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: emballage en carton sur palette, sous film étirable

Accessoires pour le montage: voir page 43

Stocker à l'abri!



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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



- bords chanfreinés, peints en blanc couvrant
- absorption phonique
- revêtement haut de gamme
- acoustique dans l'intérieur

Panneau isolant homogène avec surface apparente en voile de verre blanc. Bords intégralement chanfreinés et revêtus de blanc couvrant. Pour les plafonds de caves, de halles et de garages souterrains ainsi que pour les pièces intérieures exigeant une bonne isolation acoustique.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: emballage en carton sur palette, sous film étirable

Accessoires pour le montage: voir page 43

Stocker à l'abri!



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Panneau isolant Flumroc PARA



- compressé d'un côté
- avec trame de marquage
- résistant au piétinement

Panneau isolant bicouche avec couche inférieure élastique et couche supérieure plus dure. Isolation sur chevrons des pans inclinés pour la toiture «Flums» et «Eiger» ou entre lambourdes. Isolation des dalles et planchers de comble.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
 Epaisseur d'isolation supérieure à 220 mm ou formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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	3	1.80	12	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>

## Panneau isolant Flumroc LENIO



- montage efficace par fixation avec agrafes à dos larges
- guide de montage pour fixation
- excellente adhérence du crépi

Panneau isolant bicouche avec revêtement spécial et une bonne adhérence du crépi pour des systèmes d'isolation thermique extérieure crépis dans la construction bois. Fixé sur des sous-constructeurs en panneaux.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Panneau isolant Flumroc LENIO 341



- résistant à la compression
- excellente adhérence du crépi
- résistant aux alcalis

Panneau homogène avec surface spéciale pour une bonne adhérence du crépi. Idéal pour retour sur embrasure jusqu'à 50 mm.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Panneau isolant Flumroc DECO



- compressé d'un côté
- surface prête à peindre
- face arrière poncée

Panneau isolant bicouche avec face arrière souple et couche extérieure densifiée. Pour application de peinture des façades avec revêtement translucide.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

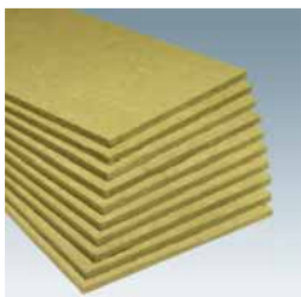
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
 Epaisseur d'isolation supérieure à 220 mm ou formats spéciaux sur demande  
 Quantité minimale: 30 m<sup>3</sup> par épaisseur d'isolation et format



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pcs	m <sup>2</sup>	paquets	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	3	1.80	12	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>

## Panneau de sol Flumroc



- isolation contre le bruit de pas
- épaisseur d'isolation 30 + 40 mm poncé sur deux faces
- résistant aux alcalis

Panneau isolant résistant à élasticité permanente pour une isolation fiable contre le bruit de chocs pour chapes flottantes avec contrainte normale dans la construction d'appartements et de bureaux.

### Données techniques

Densité $\rho_a$ 15 – 25 mm	110 kg/m <sup>3</sup>
Densité $\rho_a$ 30 – 40 mm	130 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

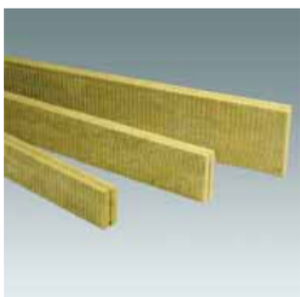
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Bande de rive pour panneaux de sol Flumroc



Comme bandes de rive pour chapes flottantes.

### Divers

Conditionnement: en paquets

### Assortiment

Numéro d'article	Epaisseur mm	Hauteur mm	Longueur mm	nbre pces/ml par paquet	CHF par paquet
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>

## Panneau isolant Flumroc PRIMA



- compressé d'un côté
- résistant au piétinement
- compatible avec tous les matériaux d'étanchéité
- disponible avec pente intégrée

Panneau isolant bicouche pour utilisation dans les toits plats, qui ne sont praticables que pour leur entretien. Egalement disponible avec pente intégrée.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	120 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.038 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

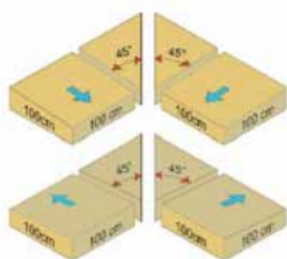
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
 Epaisseur d'isolation supérieure à 220 mm ou formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Système de toit à pente Flumroc PRIMA



### Divers

Prix sur demande

Pente standard: 1.5 %

Pente spéciale: sur demande jusqu'à 5 %

Pour une offre détaillée nous avons besoin des informations suivantes:

- Plan de la toiture avec les dimensions
- Ecoulements positionnés
- Pente %
- Accessible/non accessible
- Hauteur min. et max. de l'isolation thermique
- La valeur U

## Panneau isolant Flumroc 341



- utilisation universelle
- résistant à la pression

Panneau isolant homogène résistant pour contraintes mécaniques élevées sous chapes flottantes. Comme isolation intermédiaire pour les doubles parois en béton.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
Pour les épaisseurs d'isolation supérieures à 80 mm, utiliser le panneau isolant MEGA!

Autres dimensions ou formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Panneau isolant Flumroc DISSCO



- couche RF1 continue
- rainé-crêté de tout côté
- montage avec des agrafes
- grand format

Panneau isolant incombustible, résistant à la compression, avec rainure et crête de tout côté. Couche d'isolation en pleine surface pour les façades ventilées, fixée directement sur l'ossature en bois.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable, avec angles protégés

\*Quantité minimale: 50 m<sup>3</sup> par épaisseur d'isolation et format

Surface utile (sans crête) = surface de facturation (m<sup>2</sup>)



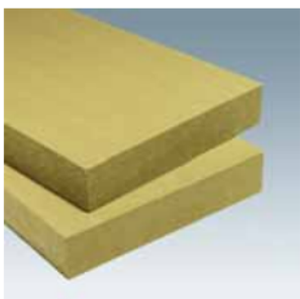
### Assortiment Petit format

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Surface utile mm	nbre/palette panneaux m <sup>2</sup>	CHF par 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>

### Assortiment Grand format

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Surface utile mm	nbre/palette panneaux m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Panneau isolant Flumroc MEGA



- poncé sur les deux faces
- compatible avec tous les matériaux d'étanchéité
- disponible avec pente intégrée
- résistant à la pression

Panneau isolant pour terrasses praticables et/ou pour installations techniques lourdes. Comme isolation intermédiaire pour les doubles parois en béton.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	170 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.045 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

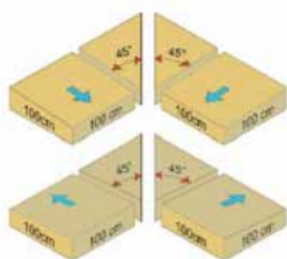
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
Formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Système de toit à pente Flumroc MEGA



### Divers

Prix sur demande

Pente standard: 1.5 %

Pente spéciale: sur demande jusqu'à 5 %

Pour une offre détaillée nous avons besoin des informations suivantes:

- Plan de la toiture avec les dimensions
- Ecoulements positionnés
- Pente %
- Accessible/non accessible
- Hauteur min. et max. de l'isolation thermique
- Eventuellement la valeur U souhaitée

## PEGAROCK



- résistant à la compression
- stable de forme
- ouvert à la diffusion

Panneau de construction en laine de pierre résistant à la pression pour pièces composites pour l'extérieur (p. ex. éléments de support).

### Données techniques

Densité $\rho_a$	475 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	0.065 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	B-s1, d0

### Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable  
Quantités minimales: 2 panneaux / 1200 × 3000 × 17.5 mm,  
6 panneaux / 1200 × 990 × 17.5 mm  
Formats spéciaux: sur demande. Stocker à l'abri!  
Tolérance d'épaisseur: +/- 0.5 mm

### Assortiment

Numéro d'article	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m <sup>2</sup>	CHF par 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



- 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable

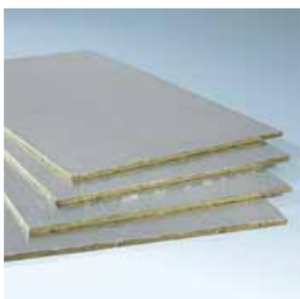
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68

Stocker à l'abri!

### Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m <sup>2</sup>	CHF par 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



- revêtements anti-feu certifiés
- 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.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse < 60 mm	A2-s1,d0
Réaction au feu – Euroclasse $\geq$ 60 mm	A1
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable

Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68

Stocker à l'abri!

### Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m <sup>2</sup>	CHF par 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



- 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE  
Longueur des coquilles: 1000 mm  
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68  
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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A2
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE  
Longueur des coquilles: 1000 mm  
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68  
Stocker à l'abri!

### Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

## 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 $\rho_a$	100 – 170 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	650 °C *
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

\* dès 250 °C faible évaporation du liant

### 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	<b>60.80</b>	<b>405.30</b>

## 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 $\rho_a$	90 – 110 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	0.045 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>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 sacs par palette	kg par palette	CHF par sac	CHF par 100 kg
803001	15	24	360	<b>40.90</b>	<b>272.70</b>

## Cales triangulaires Flumroc



Cales triangulaires pour toits plats aux endroits des relevés.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: boîte en carton

### Assortiment

Numéro d'article	Format mm	Longueur mm	nbre pces par boîte carton	CHF par pièce
366003	40/40	1000	96.00	<b>2.20</b>

## Baguettes trapézoïdales Flumroc acoustique



■ avec liant naturel

Absorption phonique dans les tôles trapézoïdales perforées.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: boîte en carton ou boîtes en carton sur palette, sous film étirable

Délai de livraison: sans peinture 1 semaine, avec peinture 2 semaines

Prix des baguettes pour les profils Montana, ArcelorMittal, Thyssen etc. sur demande

## Baguettes trapézoïdales Flumroc anti-feu



■ avec liant naturel

Protection contre le feu dans les tôles trapézoïdales.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: boîte en carton ou boîtes en carton sur palette, sous film étirable  
Délai de livraison: 1 semaine

Prix des baguettes pour les profils Montana, ArcelorMittal, Thyssen etc. sur demande

## Confection sur mesure



Ponçés  
Dimensions spéciales  
Formes spéciales

Prix, quantité minimale et délai de livraison sur demande



## Revêtements des panneaux isolants



Voile de verre nature  
Voile de verre noir  
Tissu de soie de verre noir  
Alu pur renforcé  
Pare-vapeur BCP

Prix, quantité minimale et délai de livraison sur demande

## Accessoires pour le montage

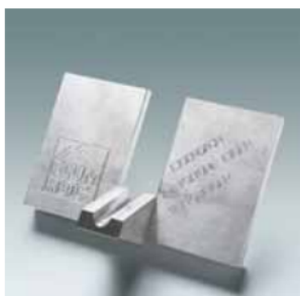


Jauge de perçage pour «toiture Flums»

### Assortiment

Numéro d'article	<b>CHF par pièce</b>
------------------	----------------------

18114	<b>179.80</b>
-------	---------------



Jauge de perçage pour «toiture EIGER»

### Assortiment

Numéro d'article	<b>CHF par pièce</b>
------------------	----------------------

18110	<b>126.60</b>
-------	---------------



Plaque d'appui pour agrafeuse

### Assortiment

Numéro d'article	<b>CHF par pièce</b>
------------------	----------------------

18109	<b>39.90</b>
-------	--------------



Etriers de fixation MS pour panneaux TOPA, Rockfon Facett et Rockfon Facett Lux, qté. nécessaire 4 p./m<sup>2</sup>

### Assortiment

Numéro d'article	Type	Epaisseur mm		nbre pièces par paquet	<b>CHF par pièce</b>
18219	MS	20	pour	40 175	<b>2.50</b>
18221	MS	28	pour	50 150	<b>2.70</b>
18310	MS	38	pour	60 36	<b>2.80</b>
18311	MS	58	jusqu'à	100 36	<b>2.90</b>
18312	MS	98	jusqu'à	140 36	<b>3.00</b>
18313	MS	138	dès	160 32	<b>3.30</b>

## Recyclage



Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs

### Assortiment

Numéro d'article	l/m <sup>3</sup> par sac	nbre sacs par emballage	nbre em-ballages par carton	CHF par sac
18119	200/0.2	10	10	<b>15.30</b>

## Outils de coupe



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

### Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18316	<b>68.20</b>



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

### Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18317	<b>97.30</b>





## Table des matières isolation technique selon les produits

	Conductivité thermique W/(m K)	masse vol. kg/m <sup>3</sup>	page
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
Panneau isolant Flumroc T42	0.036	60	54
Matelas à lamelles Flumroc FML 250	0.045	36	55
Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	0.034	120	56
Conlit® Ductboard 30 LW	0.034	70	57
Conlit® Ductboard 60 LW	0.035	130	58
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	59
Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	0.035	80	60
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	61
Rockwool 800	0.035	100	62
Panneau isolant Flumroc 341	0.040	150	63
Laine de bourrage Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	64
Laine en flocons Flumroc	0.045	90 – 110	65
Conlit® Fix			66
Conlit® Fix Cold			66
Conlit® FPS			67
Conlit® DRP			67
Recyclage			67
Bandes adhésives alu			68
Outils de coupe			68



## Table des matières isolation technique selon les applications

### Technique du bâtiment

Conduits	Matelas à lamelles Flumroc FML 250	55
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	60
	Rockwool 800	62
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc T42	54
	Matelas à lamelles Flumroc FML 250	55
	Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	56
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	60
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	64
Gainés	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	64
	Laine de flocons Flumroc	65
Conduits de ventilation	Panneau isolant Flumroc T42	54
	Matelas à lamelles Flumroc FML 250	55
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	60

### Industrie

Conduits tubulaires	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	60
Conduits industriels	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	64
Conduits de chauffage à distance		
Conduits de gaz d'échappement	Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	56
	Flumroc FMI 500 FP	61
Réservoirs	Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	56
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	60
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	64
	Laine de flocons Flumroc	65

## Protection contre l'incendie

Piliers en acier	Conlit® Steelprotect Board	50
Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Alu	51
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 30 LW	57
	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 60 LW	58
Conduits d'extraction cuisine	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Obturations/Passages de tuyaux	Rockwool 800	62
	Panneau isolant Flumroc 341	63
Conduits Sprinkler et d'extinction du feu	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53

## Divers/Accessoires

Conlit® Fix	66
Conlit® Fix Cold	66
Conlit® FPS	67
Conlit® DRP	67
Recyclage	67
Bandes adhésives alu	68
Outils de coupe	68

## Votre conseiller

Conseillers techniques de vente	71 – 75
---------------------------------	---------

## 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable

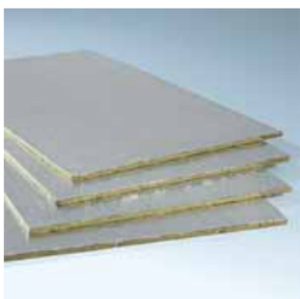
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68

Stocker à l'abri!

### Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces m <sup>2</sup>		CHF par 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



- revêtements anti-feu certifiés
- 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.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse < 60 mm	A2-s1,d0
Réaction au feu – Euroclasse $\geq$ 60 mm	A1
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable  
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68  
Stocker à l'abri!

### Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m <sup>2</sup>	CHF par 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



- 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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE  
Longueur des coquilles: 1000 mm  
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68  
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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A2
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE  
Longueur des coquilles: 1000 mm  
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68  
Stocker à l'abri!

### Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

## Panneau isolant Flumroc T42



- avec liant naturel
- revêtement 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 $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.036 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1 / A2-s1,d0 *
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de 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/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Matelas à lamelles Flumroc FML 250



- revêtement alu pare-vapeur
- flexible

Matelas à lamelles avec revêtement alu sur une face pour canaux et conduits de ventilation, conduites et récipients en tous genres avec des températures  $\leq 250$  °C.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	36 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.045 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1 / A2-s1,d0 *
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

\*voir fiche technique

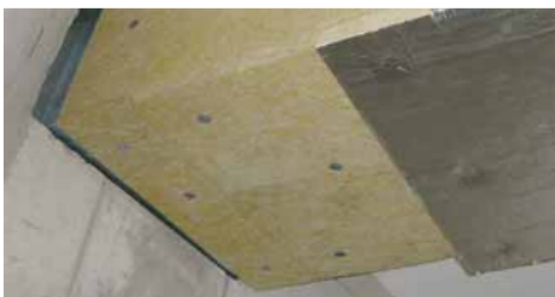
### Divers

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	m <sup>2</sup> par rouleau	nbre/palette rouleaux	m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## Panneau anti-feu Flumroc FPI 700



- résistant aux températures élevées

Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression pour l'isolation thermique et phonique ainsi que la protection incendie d'installations à hautes températures.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	120 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	650 °C*
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

\* dès 250°C faible évaporation du liant

### Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

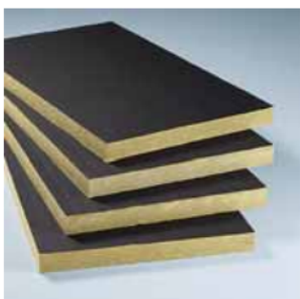
Revêtement: sur demande film d'aluminium renforcé d'un treillis sur un côté.

Stocker à l'abri!

### Assortiment (sans revêtement)

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	CHF par 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 LW



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

Revêtement anti-feu monocouche EI 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 $\rho_a$	70 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

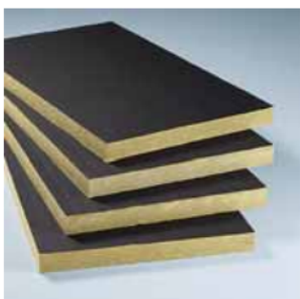
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable  
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68  
Stocker à l'abri!



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
950033	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	<b>19.40</b>
950035	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>33.50</b>

## Conlit® Ductboard 60 LW



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

Revêtement anti-feu monocouche EI 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 $\rho_a$	130 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
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 66 – 68  
Stocker à l'abri!



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	CHF par m <sup>2</sup>	
950063	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>27.50</b>
950065	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>49.10</b>

## 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 EI 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 $\rho_a$	180 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.037 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
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 66 – 68  
Stocker à l'abri!



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	<b>60.20</b>

## Matelas anti-feu Flumroc FMI 500



- revêtement alu pare-vapeur
- résistant aux températures élevées

Matelas anti-feu avec revêtement alu résistant aux températures élevées, p. ex. pour les canaux de fumée, les cheminées en acier, les conduits de vapeur à haute pression, la protection phonique et incendie de conduits d'aération.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	650 °C *
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

\* dès 250°C faible évaporation du liant

### Divers

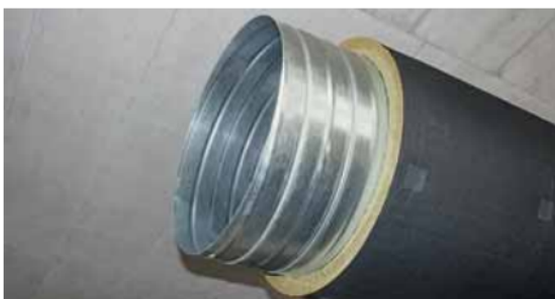
Conditionnement: par rouleau sous feuille PE ou rouleaux sur palettes sous film étirable  
Stocker à l'abri!



### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m <sup>2</sup> par rouleau	nbre/palette rouleaux m <sup>2</sup>	CHF par 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



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

Revêtement anti-feu monocouche EI 30 et EI 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 $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>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	m <sup>2</sup> par rouleau	nbre/palette rouleaux	m <sup>2</sup>	CHF par 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



- revêtement alu
- chevauchement autocollant
- résistant à la pression et stable de forme
- montage simple

Coquille concentrique avec revêtement alu. Fendue d'un côté et incisée du côté intérieur. Pour les conduits tubulaires de chauffage et d'eau chaude à une température de service jusqu'à 250 °C.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	100 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	en fonction de la température
Réaction au feu – Euroclasse	A2 <sub>L</sub> - s1, d0
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE  
Longueur des coquilles: 1000 mm  
Accessoires pour le montage: voir page 66 – 68  
Stocker à l'abri!

### Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

## Panneau isolant Flumroc 341



■ stable

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 $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>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/paquet pces	m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	m <sup>2</sup>	CHF par 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>

## 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 $\rho_a$	100 – 170 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	650 °C *
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

\* dès 250 °C faible évaporation du liant

### 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	<b>60.80</b>	<b>405.30</b>

## 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 $\rho_a$	90 – 110 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	0.045 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>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		CHF par sac	CHF par 100 kg
		sacs	kg		
803001	15	24	360	<b>40.90</b>	<b>272.70</b>

## Conlit® Fix



Colle à base de silicate de soude et kaolin, entièrement inorganique, incombustible A1. Utilisable dès env. +5°C. Pour collage des panneaux Conlit® et des coquilles Conlit®.

Conditionnement: individuellement ou en bidons sur palettes, sous film étirable

### Assortiment

Numéro d'article	kg par bidon	nbre bidons par palette	CHF par kg
930002	20	33	<b>8.00</b>



Colle à base de silicate de soude et kaolin, entièrement inorganique, incombustible A1. Utilisable dès env. +5°C. Pour collage des panneaux Conlit® et des coquilles Conlit®.

Conditionnement: en bidons

### Assortiment

Numéro d'article	kg par tube	nbre tubes par bidon	CHF par kg
930003	1	18	<b>9.60</b>

## Conlit® Fix Cold



Colle à base de silicate de soude et kaolin, entièrement inorganique, incombustible A1. Utilisable dès env. -7°C. Pour collage des panneaux Conlit® et des coquilles Conlit®.

Conditionnement: individuellement ou en bidons sur palettes, sous film étirable

### Assortiment

Numéro d'article	kg par bidon	nbre bidons par palette	CHF par kg
930004	20	33	<b>9.60</b>

## 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.

20 pièces par carton.

Conditionnement: quantité minimum 1 unité d'emballage (20 pièces), emballages en carton et sur palettes sous film étirable

### Assortiment

Numéro d'article	Ø mm	nbre/ palette cartons	m <sup>1</sup>	CHF par pièce
930021	16	24	480	<b>7.80</b>
930022	24	24	480	<b>11.50</b>
930023	30	18	360	<b>13.40</b>
930024	39	18	360	<b>19.20</b>

## Conlit® DRP



Raccord en profilé de tôle d'acier avec insert minéral. Dimensions: 26 × 110 × 2000 mm.

Renforcement de conduit pour systèmes Conlit® Ductboard LW.

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

### Assortiment

Numéro d'article	nbre/ paquet pces	nbre/ palette paquet	m <sup>1</sup>	CHF par pièce
930020	10	1	20	<b>31.00</b>

## Recyclage



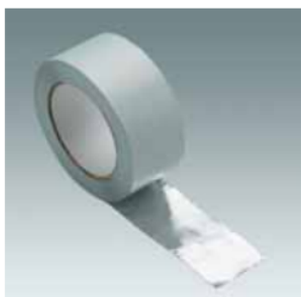
Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs

### Assortiment

Numéro d'article	l/m <sup>3</sup> par sac	nbre sacs par emballage	nbre em-ballages par carton	CHF par sac
18119	200/0.2	10	10	<b>15.30</b>

## Bandes adhésives alu

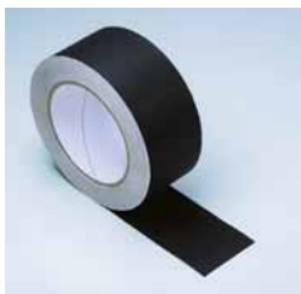


Ruban adhésif pour recouvrir les raccords des panneaux anti-feu et des matelas à lamelles.  
Conditionnement: individuellement ou en boîte de carton

### Assortiment

Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/ carton rouleaux	CHF par rouleau
------------------	----------	----------	-----------------------	-----------------

18108	50000	50	16	<b>14.00</b>
18315	50000	100	8	<b>18.80</b>



### Assortiment

Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/ carton rouleaux	CHF par rouleau
------------------	----------	----------	-----------------------	-----------------

18107	50000	50	24	<b>13.50</b>
18106	50000	75	16	<b>20.50</b>

## Outils de coupe



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

### Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
------------------	---------------

18316	<b>68.20</b>
-------	--------------



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

### Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
------------------	---------------

18317	<b>97.30</b>
-------	--------------





## Conseillers techniques de vente Région Ouest



**Marc Kleiner**  
Chef de vente  
Flumroc SA  
Champ-Vionnet 3  
1304 Cossonay-Ville  
Tél: +41 81 734 13 13  
Mobile: +41 79 701 51 78  
romandie@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



12

**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



13

**François Tscherry**  
rue de Plantzette 25  
3960 Sierre  
Tél: +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  
Tél: +41 81 734 11 14  
Mobile: +41 79 610 97 37  
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



15

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



21

**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



23

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



24

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



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



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



32

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



33

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



35

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



41

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



42

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



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



**Marcel Ammann**

Chef de vente

Rüteliweg 8

9245 Oberbüren

Tél: +41 81 734 11 08

Mobile: +41 79 681 94 74

[marcel.ammann@flumroc.com](mailto:marcel.ammann@flumroc.com)



50

**Remo Vandoni**

Via dell'Acqua 1

6648 Minusio

Tél: +41 81 734 11 50

Mobile: +41 79 233 51 84

[remo.vandoni@flumroc.com](mailto:remo.vandoni@flumroc.com)

## Conseillers de vente Isolation technique



### Région Ouest



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

### Région Tessin



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

■ En vente chez:



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



Sous réserve de modifications. En cas de doute, veuillez prendre contact avec nous.

028.03.2011.f.pw 5'500 Imprimé climatiquement neutre.  
Plus sur [www.flumroc.ch/environnement](http://www.flumroc.ch/environnement)