



# Prix courant entrepreneurs 2019



Produits isolants  
pour le bâtiment  
et des installations  
industrielles



La pierre Suisse et sa force naturelle





Prix conseillés au départ du dépôt. Valable dès le 1<sup>er</sup> janvier 2019. Sous réserve de modifications. La TVA n'est pas incluse dans les prix. Les livraisons aux utilisateurs se font exclusivement par les fournisseurs régionaux. Pour les produits hors stock, quantités minimales sur demande. Un supplément est demandé pour les livraisons en petites quantités. Pour d'autres informations sur la nature des produits, les domaines d'application et les données techniques: demandez notre documentation gratuite.



Presque tous les produits en laine de pierre Flumroc sont certifiés eco-1 Top, quelques autres eco-2. Eco-bau évalue des produits selon des critères écologiques et sanitaires. Des recommandations pour l'établissement de devis sont également formulées sur cette base. [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



La production de laine de pierre crée et alimente un circuit fermé: les déchets, les restes de chantiers et la laine de pierre provenant de démontages sont collectés, compressés en briques et réutilisés à 100% comme matière première. [www.flumroc.ch/recycling](http://www.flumroc.ch/recycling)

**Swiss  
BIM  
Library**

by buildup.

Avec près de 300 variantes de produits d'isolation, Flumroc est elle aussi présente sur buildup. Tous les produits sont décrits en détail et configurés spécifiquement en vue de la planification, de la construction et de l'exploitation. [www.buildup.ch](http://www.buildup.ch)

# Table des matières bâtiment selon les produits

Table des matières  
isolation technique  
voir page 45 – 47

	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 MONO	0.033	70	15
Panneau isolant Flumroc ECCO	0.036	75	16
Élément pour sols de combles Flumroc ESTRA	0.034	80	17
Panneau isolant Flumroc TOPA	0.034	80	18
Rockfon Facett	0.035	85	19
Rockfon Facett Lux	0.035	85	20
Panneau isolant Flumroc PARA	0.035	90	21
Panneau isolant Flumroc LENIO	0.034	85	22
Panneau isolant Flumroc LENIO 341	0.040	150	23
Panneau isolant Flumroc DECO	0.035	90	24
Panneau de sol Flumroc	0.034	110 – 130	25
Bande de rive pour panneaux de sol Flumroc			26
Panneau isolant Flumroc PRIMA	0.038	120	27
Système de toit à pente Flumroc PRIMA			28
Panneau isolant Flumroc 341	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
Accessoires pour le montage			42
Recyclage			43
Outils de coupe			43
Fabrication spéciale des panneaux			44
Revêtements des panneaux isolants			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 45 – 47

### Murs de façade

Construction massive et en bois Isolation extérieure	Panneau isolant DUO	12
	Panneau isolant DUO D20	13
	Panneau isolant MONO	15
	Panneau isolant LENIO	22
	Panneau isolant LENIO 341	23
	Panneau isolant DECO	24
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
	Panneau isolant MONO	15
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	21
	Panneau isolant PRIMA	27

### Toits plats

pour toits plats non praticable	Panneau isolant PRIMA	27
	Panneau isolant PRIMA toit avec pente intégrée	28
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	17
	Panneau isolant PARA	21
Isolation sous chapes flottantes	Panneau de sol Flumroc (Isolation contre le bruit d'impact)	25
	Panneau isolant 341 (Isolation thermique)	29
	Panneau isolant MEGA (Isolation thermique)	30
	Bandes de rive pour panneaux de sol	26
Sol d'étage construction bois	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	11
Plafonds	Panneau isolant TOPA	18
	Rockfon Facett	19
	Rockfon Facett Lux	20

## Protection contre l'incendie

Raccords aux éléments de construction coupe-feu	Panneau anti-feu FPI 40	10
Piliers en acier	Conlit® Steelprotect Board	33
Sommiers et poutres en acier/	Conlit® Steelprotect Board Alu	34
Revêtement dalles en béton		
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	35
	Conlit® Steelprotect Section Alu	36
	Laine en flocons	39

## Acoustique/protection phonique

Panneau isolant 3	11
Panneau isolant ECCO	16
Panneau isolant TOPA	18
Rockfon Facett	19
Rockfon Facett Lux	20



## Table des matières bâtiment selon les applications

Table des matières  
isolation technique  
voir page 45 – 47

### Divers

Accessoires pour le montage	42
Recyclage	43
Outils de coupe	43

---

### Votre conseiller

Conseillers techniques de vente	75 – 79
---------------------------------	---------

---

## 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	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
102000	30	600	1000	20	12.00	8	96.00	<b>6.60</b>
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	<b>8.10</b>
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	<b>10.00</b>
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	<b>12.10</b>
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>12.10</b>
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	<b>13.60</b>
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>13.60</b>
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>16.90</b>
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>20.30</b>
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>23.40</b>
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>26.40</b>
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>29.30</b>
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>31.40</b>
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	<b>34.40</b>
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>42.40</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>16.90</b>
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	<b>16.90</b>
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	<b>16.90</b>
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	<b>16.90</b>
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	<b>16.90</b>
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	<b>16.90</b>
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	<b>20.30</b>
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	<b>20.30</b>
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	<b>20.30</b>
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	<b>20.30</b>
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	<b>20.30</b>
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	<b>20.30</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>23.40</b>
165500	140	550	1000	4	2.200	8	17.60	<b>23.40</b>
160023	140	575	1000	4	2.300	8	18.40	<b>23.40</b>
166500	140	600	1000	4	2.400	8	19.20	<b>23.40</b>
166800	140	650	1000	4	2.600	8	20.80	<b>23.40</b>
166850	140	700	1000	4	2.800	8	22.40	<b>23.40</b>
167300	160	500	1000	4	2.000	8	16.00	<b>26.40</b>
167500	160	550	1000	4	2.200	8	17.60	<b>26.40</b>
160029	160	575	1000	4	2.300	8	18.40	<b>26.40</b>
167600	160	600	1000	4	2.400	8	19.20	<b>26.40</b>
167800	160	650	1000	4	2.600	8	20.80	<b>26.40</b>
167850	160	700	1000	4	2.800	8	22.40	<b>26.40</b>
168300	180	500	1000	3	1.500	8	12.00	<b>29.30</b>
168350	180	525	1000	3	1.575	8	12.60	<b>29.30</b>
168500	180	550	1000	3	1.650	8	13.20	<b>29.30</b>
160004	180	575	1000	3	1.725	8	13.80	<b>29.30</b>
168600	180	600	1000	3	1.800	8	14.40	<b>29.30</b>
168800	180	650	1000	3	1.950	8	15.60	<b>29.30</b>
168850	180	700	1000	3	2.100	8	16.80	<b>29.30</b>
169300	200	500	1000	3	1.500	8	12.00	<b>31.40</b>
169350	200	525	1000	3	1.575	8	12.60	<b>31.40</b>
169400	200	550	1000	3	1.650	8	13.20	<b>31.40</b>
160031	200	575	1000	3	1.725	8	13.80	<b>31.40</b>
169500	200	600	1000	3	1.800	8	14.40	<b>31.40</b>
169600	200	650	1000	3	1.950	8	15.60	<b>31.40</b>
169650	200	700	1000	3	2.100	8	16.80	<b>31.40</b>
160154	220	500	1000	3	1.500	6	9.00	<b>34.40</b>
160033	220	525	1000	3	1.575	6	9.45	<b>34.40</b>
160065	220	550	1000	3	1.650	6	9.90	<b>34.40</b>
160160	220	575	1000	3	1.725	6	10.35	<b>34.40</b>
160155	220	600	1000	3	1.800	6	10.80	<b>34.40</b>
160028	220	650	1000	3	1.950	6	11.70	<b>34.40</b>
160052	220	700	1000	3	2.100	6	12.60	<b>34.40</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>8.00</b>
136150	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	<b>9.70</b>
136200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>12.00</b>
136250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>14.50</b>
136300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>16.30</b>
136350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>20.30</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	8	76.80	<b>9.50</b>
202000	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	<b>12.50</b>
203000	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>15.30</b>
204000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>18.40</b>
205000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>23.70</b>
206000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>29.90</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>15.70</b>
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>20.30</b>
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>25.70</b>
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>30.70</b>
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>35.70</b>
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>40.50</b>
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>44.80</b>
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>49.20</b>
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>53.90</b>
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>67.20</b>
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>72.10</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  
Épaisseur d'isolation supérieure à 260 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>
232200	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>20.30</b>
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>25.70</b>
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>30.70</b>
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>35.70</b>
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>40.50</b>
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>44.80</b>
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>49.20</b>
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>53.90</b>
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>67.20</b>
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>72.10</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>44.80</b>
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>49.20</b>
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>53.90</b>
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>67.20</b>
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>72.10</b>

## Panneau isolant Flumroc MONO



- haute capacité d'isolation thermique
- 1 cheville/plaque possible

Panneau isolant homogène avec haut pouvoir calorifique pour isolations intégrale dans les façades ventilées.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	70 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  
 Epaisseur d'isolation supérieure à 260 mm ou formats spéciaux sur demande  
 Panneau isolant Flumroc MONO, rainurage disponible 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>
210400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>33.90</b>
210500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>39.50</b>
210600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>44.80</b>
210700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>49.50</b>
210800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>54.20</b>
210900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>59.60</b>
210910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>73.30</b>
210920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>78.80</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

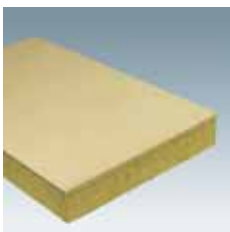


### Assortiment

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>13.40</b>
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>16.90</b>
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	<b>20.10</b>
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	<b>23.00</b>
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	<b>30.00</b>
258000	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>36.90</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

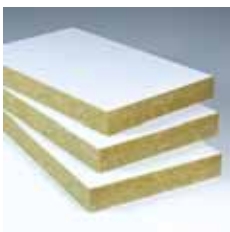
Épaisseur = Isolation + panneau

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>54.60</b>
445200	96	600	1000	40	24.00	<b>64.30</b>
445300	116	600	1000	32	19.20	<b>74.60</b>
445400	136	600	1000	28	16.80	<b>82.90</b>
445500	156	600	1000	24	14.40	<b>91.70</b>
445600	176	600	1000	20	12.00	<b>100.20</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

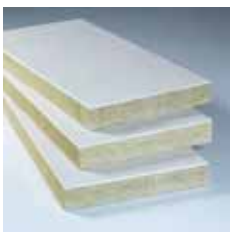
Conditionnement: emballage en carton sur palette, sous film étirable  
Accessoires pour le montage: voir page 42



### 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>
286050	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	<b>36.50</b>
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	<b>39.30</b>
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>46.90</b>
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>55.00</b>
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>62.70</b>
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>69.40</b>
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>79.60</b>
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>89.60</b>
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>99.60</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 42



### 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>
950501	50	600	1200	8	5.76	6	34.56	<b>52.80</b>
950502	60	600	1200	6	4.32	6	25.92	<b>56.70</b>
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	<b>68.10</b>
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	<b>79.20</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 42



### 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	10	7.20	6	43.20	<b>48.10</b>
950512	50	600	1200	8	5.76	6	34.56	<b>55.20</b>
950513	60	600	1200	6	4.32	6	25.92	<b>58.10</b>
950514	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	<b>70.10</b>
950515	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	<b>81.30</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 $\rho_a$	90 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 220 mm ou formats spéciaux sur demande



### Assortiment

Numéro d'article	Épais. 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>
310100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>15.80</b>
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>21.00</b>
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>26.40</b>
310400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>31.70</b>
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>36.80</b>
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>42.20</b>
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>47.40</b>
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>52.70</b>
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>58.00</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-constructions 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

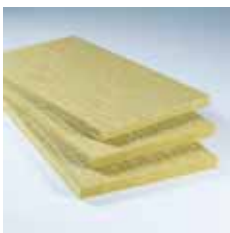
### Divers

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>21.90</b>
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>29.90</b>
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>37.70</b>
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	<b>44.80</b>
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>52.50</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>18.90</b>
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	<b>25.10</b>
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	<b>31.40</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 $\rho_a$	90 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 220 mm ou formats spéciaux sur demande  
Quantité minimale: 30 m<sup>3</sup> par épaisseur d'isolation et format

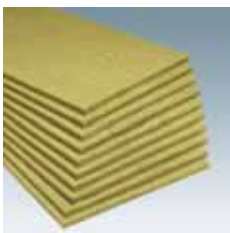


### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
390100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>19.10</b>
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>25.30</b>
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>31.60</b>
390400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>37.70</b>
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>44.00</b>
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>50.50</b>
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>56.80</b>
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>63.00</b>
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>69.50</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>6.60</b>
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	<b>9.40</b>
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	<b>12.20</b>
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	<b>16.90</b>
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>21.90</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>94.80</b>
407000	15	100	1000	100	<b>118.80</b>
408000	15	150	1000	60	<b>103.30</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>18.80</b>
382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	<b>25.10</b>
383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>31.30</b>
384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>37.00</b>
385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>43.10</b>
387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>49.30</b>
388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>55.50</b>
389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>61.60</b>
389500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>67.90</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!

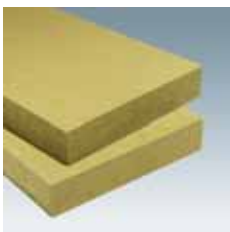
Autres dimensions ou formats spéciaux sur demande



### 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>19.10</b>
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	<b>25.60</b>
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	<b>28.30</b>
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	<b>33.80</b>
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	<b>45.10</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  
Épaisseur d'isolation supérieure à 120 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>
451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>31.70</b>
452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	<b>40.80</b>
453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>50.80</b>
454000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>59.90</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>79.50</b>
950731	17.50	1200	990	25	30.00	<b>84.80</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

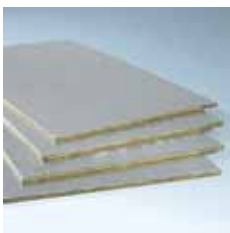
Accessoires pour le montage: voir page 72 – 74

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>
950103	25	1200	2000	23	55.20	<b>23.40</b>
950104	30	1200	2000	19	45.60	<b>27.20</b>
950106	40	1200	2000	15	36.00	<b>35.10</b>
950107	70	1200	1800	18	38.88	<b>55.40</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 72 – 74

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>
950201	25	1200	2000	23	55.20	<b>24.60</b>
950202	30	1200	2000	19	45.60	<b>28.90</b>
950203	40	1200	2000	14	33.60	<b>37.00</b>
950205	70	1200	1800	18	38.88	<b>58.30</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. Indications entre parenthèses = ml par unité d'emballage. Autres dimensions sur demande. Accessoires pour le montage: voir page 72 – 74. Stocker à l'abri!

### Assortiment

Ø mm	Prix CHF par pièce				
	Épaisseur d'isolation en mm				
	30	40	50	60	80
8					<b>85.30</b> (4)
12				<b>60.50</b> (7)	
16		<b>25.90</b> (16)		<b>62.30</b> (7)	
28	<b>22.40</b> (20)	<b>30.40</b> (12)	<b>53.90</b> (9)	<b>68.70</b> (6)	<b>102.90</b> (3)
35	<b>24.20</b> (16)	<b>35.40</b> (9)	<b>57.30</b> (7)	<b>73.80</b> (5)	
42	<b>27.00</b> (12)	<b>38.40</b> (9)	<b>59.90</b> (6)	<b>77.10</b> (4)	<b>107.00</b> (1)
48		<b>40.20</b> (9)	<b>61.50</b> (6)	<b>78.80</b> (4)	<b>109.00</b> (3)
57	<b>35.90</b> (9)	<b>43.70</b> (6)	<b>64.40</b> (5)	<b>82.40</b> (4)	<b>109.30</b> (3)
60	<b>36.90</b> (9)	<b>47.00</b> (6)	<b>66.60</b> (5)	<b>85.50</b> (4)	
64	<b>38.30</b> (9)	<b>49.90</b> (6)	<b>68.40</b> (4)	<b>86.00</b> (3)	
70	<b>41.20</b> (8)	<b>55.50</b> (5)	<b>73.30</b> (4)	<b>88.90</b> (3)	
76	<b>44.10</b> (7)	<b>57.40</b> (5)	<b>77.50</b> (4)	<b>91.60</b> (3)	
89	<b>49.90</b> (6)	<b>59.20</b> (1)	<b>79.60</b> (3)	<b>94.80</b> (3)	<b>123.00</b> (3)
102	<b>56.00</b> (4)	<b>60.70</b> (3)	<b>82.30</b> (3)	<b>99.10</b> (3)	
108	<b>57.30</b> (4)	<b>62.40</b> (3)	<b>84.60</b> (1)	<b>101.30</b> (3)	<b>129.30</b> (1)
114	<b>57.90</b> (4)	<b>68.90</b> (1)	<b>87.40</b> (3)	<b>105.30</b> (3)	
133	<b>60.50</b> (1)	<b>73.00</b> (3)	<b>89.50</b> (3)	<b>113.70</b> (3)	

## 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

Indications entre parenthèses = ml par unité d'emballage

Autres dimensions sur demande. Stocker à l'abri!

Accessoires pour le montage: voir page 72 – 74

### Assortiment

**Prix CHF par pièce**  
Épaisseur d'isolation en mm

Ø mm	30	40	50	60
42		<b>46.70</b> (9)	<b>60.50</b> (6)	
48		<b>48.80</b> (9)	<b>62.70</b> (6)	
57	<b>40.70</b> (9)	<b>55.10</b> (6)	<b>69.30</b> (5)	<b>86.40</b> (4)
60	<b>41.00</b> (9)	<b>55.20</b> (6)	<b>70.40</b> (5)	<b>86.60</b> (4)
64	<b>42.10</b> (9)	<b>55.50</b> (6)	<b>74.20</b> (4)	<b>87.70</b> (3)
70	<b>44.10</b> (8)	<b>60.60</b> (5)	<b>77.70</b> (4)	<b>91.40</b> (3)
76	<b>46.60</b> (7)	<b>62.90</b> (5)	<b>80.20</b> (4)	<b>94.80</b> (3)
89	<b>51.80</b> (6)	<b>68.60</b> (4)	<b>82.20</b> (3)	<b>102.00</b> (3)
102	<b>59.80</b> (4)	<b>73.70</b> (4)	<b>89.50</b> (3)	<b>109.20</b> (3)
108	<b>61.90</b> (4)	<b>75.10</b> (3)	<b>91.90</b> (3)	<b>113.40</b> (3)
114	<b>62.10</b> (4)	<b>75.90</b> (3)	<b>95.40</b> (3)	<b>117.40</b> (3)
133	<b>64.90</b> (3)	<b>84.70</b> (3)	<b>105.70</b> (3)	<b>128.90</b> (3)

## 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>60.10</b>	<b>400.70</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>40.40</b>	<b>269.30</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>2.10</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

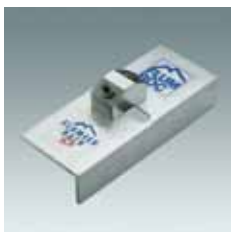
Densité $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	250 °C
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

### 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

## Accessoires pour le montage



Jauge de perçage pour «toiture Flums»

### Assortiment

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

18114	<b>178.00</b>
-------	---------------



Jauge de perçage pour «toiture EIGER»

### Assortiment

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

18110	<b>125.30</b>
-------	---------------



Plaque d'appui pour agrafeuse

### Assortiment

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

18109	<b>39.50</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	40 200	<b>2.30</b>
18221	MS	28	pour	50 150	<b>2.50</b>
18310	MS	38	pour	60 36	<b>2.70</b>
18311	MS	58	jusqu'à	100 36	<b>2.80</b>
18312	MS	98	jusqu'à	140 36	<b>2.90</b>
18313	MS	138	dès	160 32	<b>3.20</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>15.10</b>

## Outils de coupe



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

### Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18316	<b>67.50</b>



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

### Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18317	<b>96.30</b>

## Fabrication spéciale des panneaux



Poncés  
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

## 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	48
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	49
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	51
Panneau isolant Flumroc T42	0.036	50 – 60	52
Matelas à lamelles Flumroc FML 250	0.045	36	53
Rockwool 133 EF	0.040	37	54
Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	0.034	120	55
Conlit® Ductboard 30	0.034	100	56
Conlit® Ductboard 60	0.035	150	57
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	58
Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	0.035	80	59
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	60
ProRox MA 520 Alu	en fonct. de la temp.	60	61
ProRox WM 950	en fonct. de la temp.	80	62
ProRox PS 960	en fonct. de la temp.	100	63
Rockwool 800	0.035	100	65
Conlit® 150 U	0.040	150	67
Panneau isolant Flumroc 341	0.040	150	69
Laine de bourrage Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	70
Laine en flocons Flumroc	0.045	90 – 110	71
Conlit® Fix			72
Conlit® Fix Cold			73
Conlit® Kit			73
Recyclage			73
Bandes adhésives alu			74
Outils de coupe			74



## Table des matières isolation technique selon les applications

### Technique du bâtiment

Conduits	Matelas à lamelles Flumroc FML 250	53
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	59
	Rockwool 800	65
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc T42	52
	Matelas à lamelles Flumroc FML 250	53
	Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	55
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	59
	ProRox MA 520 Alu	61
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	70
Gainés	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	70
	Laine de flocons Flumroc	71
Conduits de ventilation	Panneau isolant Flumroc T42	52
	Matelas à lamelles Flumroc FML 250	53
	Rockwool 133 EF	54
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	59

### Industrie

Conduits tubulaires	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	59
Conduits industriels	ProRox MA 520 Alu	61
Conduits de chauffage à distance	ProRox WM 950	62
	ProRox PS 960	63
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	70
Conduits de gaz d'échappement	Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	55
	Flumroc FMI 500 FP	60
Réservoirs	Panneau anti-feu Flumroc FPI 700	55
	Matelas anti-feu Flumroc FMI 500	59
	ProRox MA 520 Alu	61
	ProRox PS 960	63
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	70
	Laine de flocons Flumroc	71

## Protection contre l'incendie

Piliers en acier	Conlit® Steelprotect Board	48
Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Alu	49
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 30	56
	Conlit® Ductboard 60	57
	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 60	57
Conduits d'extraction cuisine	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Obturations/Passages de tuyaux	Rockwool 800	65
	Conlit® 150 U	67
	Panneau isolant Flumroc 341	69
Conduits Sprinkler et d'extinction du feu	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51

## Divers/Accessoires

Conlit® Fix	72
Conlit® Fix Cold	73
Conlit® Kit	73
Recyclage	73
Bandes adhésives alu	74
Outils de coupe	74

## Votre conseiller

Conseillers techniques de vente	75 – 79
---------------------------------	---------

## 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 72 – 74

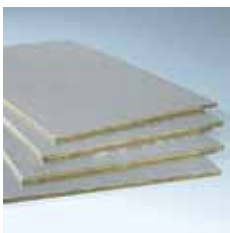
Stocker à l'abri!

### Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces m <sup>2</sup>		CHF par m <sup>2</sup>
950103	25	1200	2000	23	55.20	<b>23.40</b>
950104	30	1200	2000	19	45.60	<b>27.20</b>
950106	40	1200	2000	15	36.00	<b>35.10</b>
950107	70	1200	1800	18	38.88	<b>55.40</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 72 – 74

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>
950201	25	1200	2000	23	55.20	<b>24.60</b>
950202	30	1200	2000	19	45.60	<b>28.90</b>
950203	40	1200	2000	14	33.60	<b>37.00</b>
950205	70	1200	1800	18	38.88	<b>58.30</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. Indications entre parenthèses = ml par unité d'emballage. Autres dimensions sur demande. Accessoires pour le montage: voir page 72 – 74. Stocker à l'abri!

### Assortiment

Ø mm	Prix CHF par pièce				
	Épaisseur d'isolation en mm				
	30	40	50	60	80
8					<b>85.30</b> (4)
12				<b>60.50</b> (7)	
16		<b>25.90</b> (16)		<b>62.30</b> (7)	
28	<b>22.40</b> (20)	<b>30.40</b> (12)	<b>53.90</b> (9)	<b>68.70</b> (6)	<b>102.90</b> (3)
35	<b>24.20</b> (16)	<b>35.40</b> (9)	<b>57.30</b> (7)	<b>73.80</b> (5)	
42	<b>27.00</b> (12)	<b>38.40</b> (9)	<b>59.90</b> (6)	<b>77.10</b> (4)	<b>107.00</b> (1)
48		<b>40.20</b> (9)	<b>61.50</b> (6)	<b>78.80</b> (4)	<b>109.00</b> (3)
57	<b>35.90</b> (9)	<b>43.70</b> (6)	<b>64.40</b> (5)	<b>82.40</b> (4)	<b>109.30</b> (3)
60	<b>36.90</b> (9)	<b>47.00</b> (6)	<b>66.60</b> (5)	<b>85.50</b> (4)	
64	<b>38.30</b> (9)	<b>49.90</b> (6)	<b>68.40</b> (4)	<b>86.00</b> (3)	
70	<b>41.20</b> (8)	<b>55.50</b> (5)	<b>73.30</b> (4)	<b>88.90</b> (3)	
76	<b>44.10</b> (7)	<b>57.40</b> (5)	<b>77.50</b> (4)	<b>91.60</b> (3)	
89	<b>49.90</b> (6)	<b>59.20</b> (1)	<b>79.60</b> (3)	<b>94.80</b> (3)	<b>123.00</b> (3)
102	<b>56.00</b> (4)	<b>60.70</b> (3)	<b>82.30</b> (3)	<b>99.10</b> (3)	
108	<b>57.30</b> (4)	<b>62.40</b> (3)	<b>84.60</b> (1)	<b>101.30</b> (3)	<b>129.30</b> (1)
114	<b>57.90</b> (4)	<b>68.90</b> (1)	<b>87.40</b> (3)	<b>105.30</b> (3)	
133	<b>60.50</b> (1)	<b>73.00</b> (3)	<b>89.50</b> (3)	<b>113.70</b> (3)	

## 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

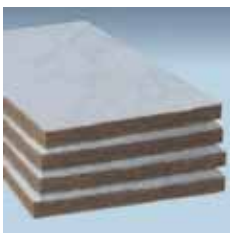
### Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE. Longueur des coquilles: 1000 mm. Indications entre parenthèses = ml par unité d'emballage. Autres dimensions sur demande. Accessoires pour le montage: voir page 72 – 74. Stocker à l'abri!

### Assortiment

#### Prix CHF par pièce Épaisseur d'isolation en mm

Ø mm	30	40	50	60
42		<b>46.70</b> (9)	<b>60.50</b> (6)	
48		<b>48.80</b> (9)	<b>62.70</b> (6)	
57	<b>40.70</b> (9)	<b>55.10</b> (6)	<b>69.30</b> (5)	<b>86.40</b> (4)
60	<b>41.00</b> (9)	<b>55.20</b> (6)	<b>70.40</b> (5)	<b>86.60</b> (4)
64	<b>42.10</b> (9)	<b>55.50</b> (6)	<b>74.20</b> (4)	<b>87.70</b> (3)
70	<b>44.10</b> (8)	<b>60.60</b> (5)	<b>77.70</b> (4)	<b>91.40</b> (3)
76	<b>46.60</b> (7)	<b>62.90</b> (5)	<b>80.20</b> (4)	<b>94.80</b> (3)
89	<b>51.80</b> (6)	<b>68.60</b> (4)	<b>82.20</b> (3)	<b>102.00</b> (3)
102	<b>59.80</b> (4)	<b>73.70</b> (4)	<b>89.50</b> (3)	<b>109.20</b> (3)
108	<b>61.90</b> (4)	<b>75.10</b> (3)	<b>91.90</b> (3)	<b>113.40</b> (3)
114	<b>62.10</b> (4)	<b>75.90</b> (3)	<b>95.40</b> (3)	<b>117.40</b> (3)
133	<b>64.90</b> (3)	<b>84.70</b> (3)	<b>105.70</b> (3)	<b>128.90</b> (3)

**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 $\rho_a$	50 – 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

**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>10.10</b>
135250*	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>17.70</b>
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>22.60</b>
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>28.20</b>

\*voir fiche technique

## 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

### 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>8.20</b>
652600*	25	1000	6000	6.00	18	108.00	<b>9.00</b>
653600*	30	1000	5000	5.00	18	90.00	<b>9.50</b>
654600*	40	1000	4000	4.00	18	72.00	<b>11.40</b>
655600*	50	1000	3000	3.00	18	54.00	<b>14.20</b>
656600	60	1000	2500	2.50	18	45.00	<b>16.20</b>
657600	80	1000	4000	4.00	8	32.00	<b>18.80</b>
658600	100	1000	3000	3.00	8	24.00	<b>22.20</b>

\*voir fiche technique

## Rockwool 133 EF



- revêtement alu pare-vapeur
- flexible
- autocollant

Matelas à lamelles avec revêtement alu sur une face. Autocollant côté laine. Isolation thermique et phonique de canaux de ventilation et de conduits d'aération.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	37 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	C-s1, d0
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

### Divers

Conditionnement: par rouleau sous feuille PE

Stocker à l'abri!

Si le rapport entre la largeur et la hauteur est défavorable, une fixation mécanique complémentaire peut s'avérer nécessaire.

### Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	m <sup>2</sup> par rouleau	CHF par m <sup>2</sup>
960001	25	1000	10000	10.00	<b>19.80</b>
960002	30	1000	8000	8.00	<b>21.70</b>
960004	50	1000	5000	5.00	<b>27.10</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

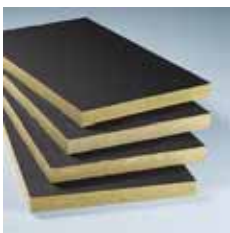
Revêtement: sur demande film d'aluminium renforcé d'un treillis sur un côté.

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>10.90</b>
484000	40	600	1000	8	4.80	12 57.60	<b>14.40</b>
486000	50	600	1000	6	3.60	14 50.40	<b>18.40</b>
487000	60	600	1000	5	3.00	14 42.00	<b>21.70</b>

## Conlit® Ductboard 30



- pas de fixation des joints
- distance optimale entre les suspensions
- aucun renfort nécessaire dans le conduit
- 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 $\rho_a$	100 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 72 – 74

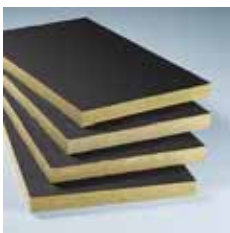
Stocker à l'abri!

### 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>
950030	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>22.60</b>
950032	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>38.70</b>



## Conlit® Ductboard 60



- 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 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 $\rho_a$	150 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

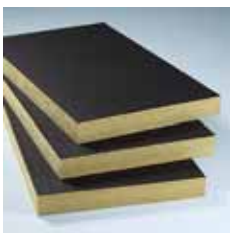
Accessoires pour le montage: voir page 72 – 74

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>
950060	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>29.40</b>
950062	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>52.40</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 72 – 74  
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>59.60</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>18.90</b>
722500	40	1000	5000	5.00	14 70.00	<b>22.40</b>
723500	50	1000	5000	5.00	12 60.00	<b>26.50</b>
724500	60	1000	3000	3.00	16 48.00	<b>29.40</b>
725500	80	1000	3000	3.00	12 36.00	<b>38.60</b>
726500	100	1000	2500	2.50	12 30.00	<b>45.90</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>22.40</b>
723550	50	1000	5000	5.00	12 60.00	<b>26.50</b>
725550	80	1000	3000	3.00	12 36.00	<b>38.60</b>
726550	100	1000	2500	2.50	12 30.00	<b>45.90</b>

## ProRox MA 520 Alu



- revêtement alu pare-vapeur
- résistant aux températures élevées
- résistant à la compression

Matelas avec revêtement alu pour les récipients, les réservoirs et les conduits tubulaires dans les installations industrielles et de chauffage à distance. Grâce à sa résistance élevée à la compression, on peut globalement renoncer à des sous-constructeurs de support pour les revêtements en tôle.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	en fonction de la température
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	500 °C *
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

\* dès 250°C faible évaporation du liant

### Divers

Conditionnement: double rouleau sous feuille PE

Stocker à l'abri!

\*\* m<sup>2</sup>/UE = m<sup>2</sup> par unité d'emballage (= double rouleau)

### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m <sup>2</sup> par rouleau	Contenu/UE** m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
960301	30	500	8000	4.00	8.00	<b>15.50</b>
960302	40	500	6000	3.00	6.00	<b>19.30</b>
960303	50	500	5000	2.50	5.00	<b>21.80</b>
960304	60	500	4500	2.25	4.50	<b>26.50</b>
960306	80	500	3500	1.75	3.50	<b>38.10</b>
960308	100	500	3000	1.50	3.00	<b>45.60</b>

## ProRox WM 950



- avec treillis
- résistant aux températures élevées

Matelas revêtu d'un treillis métallique galvanisé, conçu pour l'isolation thermique des applications industrielles soumises à des températures élevées, telles que conduits, parois de chaudière, fours et gaines de fumées.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	en fonction de la température
Réaction au feu – Euroclasse	A1
Température max. d'utilisation	640 °C *
Point de fusion de la laine de pierre	>1000 °C DIN 4102-17

\* dès 250°C faible évaporation du liant

### Divers

Conditionnement: double rouleau sous feuille PE ou doubles rouleaux sur palettes, sous film étirable

Stocker à l'abri!

\*\* m<sup>2</sup>/UE = m<sup>2</sup> par unité d'emballage (= double rouleau)

### Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Contenu/UE** m <sup>2</sup>	Cont./palette doubles rouleaux	m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
960230	30	500	6000	6.00	21	126.00	<b>15.70</b>
960231	40	500	5500	5.50	21	115.50	<b>18.20</b>
960232	50	500	4000	4.00	21	84.00	<b>21.70</b>
960233	60	500	3500	3.50	21	73.50	<b>24.50</b>
960234	80	500	3000	3.00	21	63.00	<b>32.10</b>
960235	100	500	2500	2.50	21	52.50	<b>39.00</b>
960236	120	500	2000	2.00	21	42.00	<b>45.40</b>

## ProRox PS 960



- résistant à la pression et stable de forme
- résistant aux températures élevées

Coquille concentrique sans revêtement. Fendue d'un côté et incisée du côté intérieur. Pour les conduits tubulaires dans les installations industrielles, les tuyaux de chauffage à distance et de gaz d'échappement à haute température.

### Données techniques

Densité $\rho_a$	100 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique $\lambda$	en fonction de la température
Réaction au feu – Euroclasse	A1 <sub>L</sub>
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: en boîte de carton / feuille PE

Longueur des coquilles: 1000 mm

Indications entre parenthèses = ml par unité d'emballage

Autres dimensions sur demande

Stocker à l'abri!

### Assortiment

#### Prix en CHF par pièce Épaisseur d'isolation en mm

Ø mm	20	30	40	50
28	<b>5.60</b> (30)	<b>8.80</b> (20)	<b>12.80</b> (12)	<b>15.40</b> (9)
35	<b>6.50</b> (25)	<b>9.60</b> (16)	<b>13.20</b> (9)	<b>15.80</b> (7)
42	<b>7.10</b> (20)	<b>10.50</b> (12)	<b>13.60</b> (9)	<b>17.00</b> (6)
48	<b>7.50</b> (16)	<b>11.10</b> (12)	<b>14.20</b> (9)	<b>17.60</b> (6)
54	<b>8.10</b> (16)	<b>11.80</b> (10)	<b>14.60</b> (8)	<b>19.40</b> (5)
57	<b>8.60</b> (15)	<b>12.40</b> (9)	<b>16.10</b> (6)	<b>20.40</b> (5)
60	<b>9.20</b> (12)	<b>12.50</b> (9)	<b>16.30</b> (6)	<b>22.50</b> (5)
64		<b>12.90</b> (9)	<b>16.40</b> (6)	<b>23.10</b> (4)
70		<b>14.20</b> (8)	<b>17.60</b> (5)	<b>23.70</b> (4)
76		<b>14.70</b> (7)	<b>18.30</b> (5)	<b>24.30</b> (4)
89		<b>16.00</b> (6)	<b>21.00</b> (4)	<b>24.50</b> (1)
102		<b>19.80</b> (4)	<b>22.30</b> (4)	<b>26.20</b> (1)
108		<b>20.30</b> (4)	<b>23.40</b> (1)	<b>26.90</b> (1)
114		<b>20.50</b> (4)	<b>23.80</b> (1)	<b>28.10</b> (1)

Continuation assortiment ►

## Assortiment

### Prix en CHF par pièce Épaisseur d'isolation en mm

Ø mm	20	30	40	50
133		<b>21.30</b> (1)	<b>26.50</b> (1)	<b>31.80</b> (1)
140		<b>22.30</b> (1)	<b>27.40</b> (1)	<b>32.90</b> (1)
159		<b>25.80</b> (1)	<b>32.80</b> (1)	<b>36.80</b> (1)
169		<b>26.50</b> (1)	<b>34.50</b> (1)	<b>39.90</b> (1)
178			<b>35.90</b> (1)	<b>43.10</b> (1)
191			<b>38.40</b> (1)	<b>45.80</b> (1)
194		<b>32.40</b> (1)	<b>39.10</b> (1)	<b>46.80</b> (1)

Ø mm	60	80	100
28	<b>20.30</b> (6)	<b>32.40</b> (1)	
35	<b>20.80</b> (5)	<b>32.60</b> (1)	
42	<b>23.30</b> (4)	<b>32.70</b> (1)	<b>47.40</b> (1)
48	<b>24.00</b> (4)	<b>33.90</b> (1)	<b>48.00</b> (1)
54	<b>24.80</b> (4)		
57	<b>25.10</b> (4)		
60	<b>25.30</b> (4)	<b>36.20</b> (1)	<b>50.60</b> (1)
64	<b>25.80</b> (1)	<b>36.40</b> (1)	<b>51.60</b> (1)
70	<b>25.90</b> (1)	<b>38.50</b> (1)	<b>52.30</b> (1)
76	<b>26.60</b> (1)	<b>39.20</b> (1)	<b>54.60</b> (1)
89	<b>29.10</b> (1)	<b>42.00</b> (1)	<b>57.70</b> (1)
102	<b>32.50</b> (1)	<b>46.10</b> (1)	<b>62.40</b> (1)
108	<b>33.50</b> (1)	<b>47.10</b> (1)	<b>64.10</b> (1)
114	<b>35.00</b> (1)	<b>49.10</b> (1)	<b>65.40</b> (1)
133	<b>39.20</b> (1)	<b>54.00</b> (1)	<b>71.50</b> (1)
140	<b>40.20</b> (1)	<b>55.50</b> (1)	<b>73.30</b> (1)
159	<b>44.30</b> (1)	<b>61.80</b> (1)	<b>80.00</b> (1)
169	<b>46.60</b> (1)	<b>63.30</b> (1)	<b>84.20</b> (1)
178	<b>48.70</b> (1)	<b>65.30</b> (1)	<b>86.70</b> (1)
191	<b>51.50</b> (1)	<b>68.90</b> (1)	<b>91.00</b> (1)
194	<b>51.90</b> (1)	<b>70.30</b> (1)	<b>92.20</b> (1)



## 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	A <sub>2L</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

Indications entre parenthèses = ml par unité d'emballage

Autres dimensions sur demande. Stocker à l'abri!

\* Diamètre externe des tuyaux en cuivre et en acier

### Assortiment

#### Prix en CHF par pièce Épaisseur d'isolation en mm

Ø *mm	20	30	40	50
15		<b>6.10</b> (25)		
18	<b>4.70</b> (42)	<b>7.20</b> (25)	<b>10.00</b> (14)	
22	<b>5.30</b> (36)	<b>7.70</b> (20)	<b>10.30</b> (13)	<b>13.60</b> (9)
28	<b>5.70</b> (30)	<b>8.20</b> (20)	<b>11.10</b> (12)	<b>14.10</b> (9)
35	<b>6.50</b> (25)	<b>9.20</b> (16)	<b>11.70</b> (9)	<b>15.20</b> (7)
42	<b>7.50</b> (20)	<b>10.40</b> (12)	<b>13.30</b> (9)	<b>18.40</b> (6)
48	<b>8.10</b> (16)	<b>10.70</b> (12)	<b>13.70</b> (9)	<b>18.70</b> (6)
54	<b>9.20</b> (16)	<b>11.70</b> (10)	<b>14.40</b> (8)	<b>19.30</b> (5)
57	<b>9.30</b> (15)	<b>12.20</b> (9)	<b>15.30</b> (6)	<b>20.00</b> (5)
60	<b>9.90</b> (12)	<b>13.20</b> (9)	<b>15.90</b> (6)	<b>21.00</b> (5)
64	<b>10.30</b> (12)	<b>14.60</b> (9)	<b>19.10</b> (6)	<b>24.60</b> (4)
70		<b>15.10</b> (8)	<b>19.60</b> (5)	<b>25.20</b> (4)
76	<b>11.70</b> (9)	<b>15.60</b> (7)	<b>20.20</b> (5)	<b>25.70</b> (4)
83		<b>16.70</b> (6)	<b>21.90</b> (5)	<b>27.10</b> (3)

Continuation assortiment ►

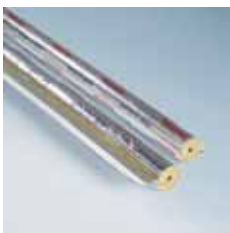
## Assortiment

**Prix en CHF par pièce**  
Epaisseur d'isolation en mm

Ø *mm	20	30	40	50
89	<b>16.30</b> (9)	<b>17.10</b> (6)	<b>22.40</b> (4)	<b>27.60</b> (3)
102		<b>19.60</b> (4)	<b>25.40</b> (4)	<b>30.40</b> (3)
108		<b>20.40</b> (4)	<b>25.90</b> (3)	<b>30.80</b> (3)
114		<b>20.60</b> (4)	<b>26.60</b> (3)	<b>32.30</b> (3)
133		<b>21.90</b> (3)	<b>28.10</b> (3)	<b>33.00</b> (3)
140		<b>23.30</b> (1)	<b>29.00</b> (1)	<b>34.00</b> (1)
159		<b>25.90</b> (3)	<b>30.40</b> (3)	<b>36.00</b> (1)
169				<b>38.70</b> (1)

Ø *mm	60	70	80	100
15				
18				
22				
28				
35	<b>24.80</b> (5)			
42	<b>27.10</b> (4)			
48	<b>27.60</b> (4)			
54	<b>28.50</b> (4)			
57	<b>29.10</b> (4)		<b>40.70</b> (3)	
60	<b>29.90</b> (4)		<b>41.70</b> (1)	
64	<b>30.20</b> (4)	<b>35.50</b> (3)		
70	<b>31.10</b> (3)	<b>37.00</b> (3)		
76	<b>33.40</b> (3)		<b>44.10</b> (1)	
83	<b>34.70</b> (3)	<b>40.30</b> (3)	<b>45.90</b> (1)	
89	<b>35.80</b> (3)		<b>47.60</b> (1)	<b>62.30</b> (1)
102	<b>38.70</b> (3)	<b>44.50</b> (3)	<b>50.20</b> (1)	<b>63.40</b> (1)
108	<b>39.90</b> (3)		<b>51.20</b> (1)	<b>63.90</b> (1)
114	<b>41.40</b> (3)		<b>53.70</b> (1)	<b>67.50</b> (1)
133	<b>46.40</b> (3)		<b>61.70</b> (1)	<b>78.10</b> (1)
140	<b>49.20</b> (1)		<b>65.00</b> (1)	<b>81.70</b> (1)
159	<b>49.80</b> (1)		<b>65.30</b> (1)	<b>83.30</b> (1)
169	<b>52.10</b> (1)	<b>59.70</b> (1)	<b>66.70</b> (1)	<b>86.40</b> (1)

## Conlit® 150 U



- revêtements anti-feu certifiés
- revêtement alu
- chevauchement autocollant
- résistant à la pression

Coquille concentrique coupe-feu, résistante à la pression et stable de forme, avec revêtement alu avec marquage en couleur. Obturation de conduits tubulaires combustibles et incombustibles S 30 à S 90 à travers des dalles et des parois en construction massive et légère.

### 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

Indications entre parenthèses = ml par unité d'emballage

Autres dimensions sur demande. Stocker à l'abri!

Accessoires pour le montage: voir page 72 – 74

### Assortiment

Ø intérieur en mm	Epaisseur d'isolation en mm		Ø du percement en mm	CHF par pièce
10	25.00	(42)	60	<b>19.50</b>
12	24.00	(42)	60	<b>19.80</b>
14	23.00	(42)	60	<b>19.90</b>
15	22.50	(42)	60	<b>20.10</b>
16	22.00	(42)	60	<b>20.40</b>
17	21.50	(42)	60	<b>20.60</b>
18	21.00	(42)	60	<b>20.70</b>
20	20.00	(42)	60	<b>24.60</b>
21	19.50	(42)	60	<b>25.00</b>
22	19.00	(42)	60	<b>25.00</b>
25	17.50	(42)	60	<b>28.40</b>
25	27.50	(20)	80	<b>29.30</b>
26	17.00	(42)	60	<b>28.50</b>
27	16.50	(42)	60	<b>28.50</b>
28	26.00	(20)	80	<b>30.80</b>

Continuation assortiment ►

## Assortiment

Ø intérieur en mm	Epaisseur d'isolation en mm		Ø du percement en mm	CHF par pièce
32	24.00	(20)	80	<b>32.10</b>
34	23.00	(20)	80	<b>33.00</b>
35	22.50	(20)	80	<b>33.70</b>
40	20.00	(20)	80	<b>37.50</b>
42	19.00	(20)	80	<b>38.60</b>
42	29.00	(14)	100	<b>48.80</b>
48	26.00	(14)	100	<b>52.30</b>
50	25.00	(14)	100	<b>54.60</b>
53	23.50	(14)	100	<b>56.40</b>
54	38.00	(9)	130	<b>71.40</b>
58	36.00	(9)	130	<b>73.40</b>
60	35.00	(9)	130	<b>74.00</b>
63	33.50	(9)	130	<b>74.60</b>
64	33.00	(9)	130	<b>74.00</b>
64	58.00	(4)	180	<b>112.40</b>
75	52.50	(4)	180	<b>107.40</b>
76	37.00	(5)	150	<b>82.50</b>
76	52.00	(4)	180	<b>106.70</b>
78	36.00	(5)	150	<b>83.10</b>
83	33.50	(5)	150	<b>86.00</b>
89	30.50	(5)	150	<b>88.60</b>
89	65.50	(2)	220	<b>158.20</b>
90	65.00	(2)	220	<b>157.70</b>
102	39.00	(4)	180	<b>100.00</b>
108	36.00	(4)	180	<b>104.20</b>
108	71.00	(1)	250	<b>200.00</b>
110	35.00	(4)	180	<b>106.10</b>
110	70.00	(1)	250	<b>198.50</b>
113	68.50	(1)	250	<b>196.40</b>
114	33.00	(4)	180	<b>107.10</b>
114	68.00	(1)	250	<b>195.50</b>
133	43.50	(2)	220	<b>127.40</b>
135	42.50	(2)	220	<b>130.40</b>
140	40.00	(2)	220	<b>131.80</b>
140	70.00	(1)	280	<b>228.80</b>
159	30.50	(2)	220	<b>134.90</b>
160	30.00	(2)	220	<b>137.10</b>
169	40.50	(1)	250	<b>182.00</b>
210	60.00	(1)	330	<b>137.50</b>

## 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	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>19.10</b>
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	<b>25.60</b>
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	<b>28.30</b>
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	<b>33.80</b>
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	<b>45.10</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>60.10</b>	<b>400.70</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>40.40</b>	<b>269.30</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>7.90</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>9.50</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: boîte en carton

### Assortiment

Numéro d'article	kg par tube	nbre tubes par boîte carton	CHF par kg
930005	1	6	<b>10.20</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>9.50</b>

## Conlit® Kit



Mastic coupe-feu à un composant, exempt de solvant, en cartouches, avec couche de protection anti-feu en cas d'incendie. Obturation réfractaire des espaces qui subsistent parfois entre la coquille Conlit® et les réservations. Obturation de câbles individuels.

Conditionnement: individuellement ou en boîte de carton

### Assortiment

Numéro d'article	ml par cartouche	nbre cartouches par boîte carton	CHF par cartouche
930001	300	20	<b>32.30</b>
930006	300	1	<b>32.30</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 emballages par carton	CHF par sac
18119	200/0.2	10	10	<b>15.10</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>13.90</b>
18315	50000	100	8	<b>18.60</b>



### Assortiment

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

18107	50000	50	24	<b>18.90</b>
18106	50000	75	16	<b>28.30</b>

## Outils de coupe



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

### Assortiment

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

18316	<b>67.50</b>
-------	--------------



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

### Assortiment

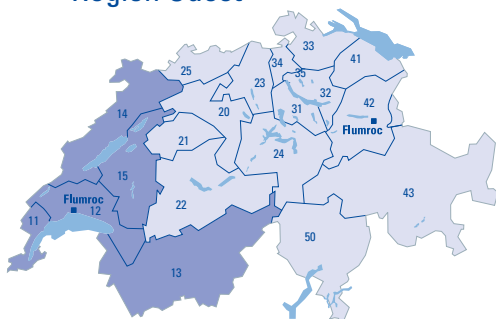
Numéro d'article	CHF par pièce
------------------	---------------

18317	<b>96.30</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  
Natel: +41 79 701 51 78  
romandie@flumroc.ch



11

**Thierry Barnerat**  
Ch. des Avallons 50  
1247 Anières  
Tél: +41 81 734 11 16  
Natel: +41 79 203 85 94  
t.barnerat@flumroc.ch



12

**Gabriel Racciatti**  
chemin du Brit 19  
1032 Romanel-sur-Lausanne  
Tél: +41 81 734 11 12  
Natel: +41 79 409 15 31  
g.racciatti@flumroc.ch



13

**François Tscherry**  
rue de Plantzette 25  
3960 Sierre  
Tél: +41 81 734 11 13  
Natel: +41 79 608 00 66  
f.tscherry@flumroc.ch



14

**Pierre-André Abplanalp**  
chemin des Narches 43  
2088 Cressier  
Tél: +41 81 734 11 14  
Natel: +41 79 610 97 37  
pa.abplanalp@flumroc.ch



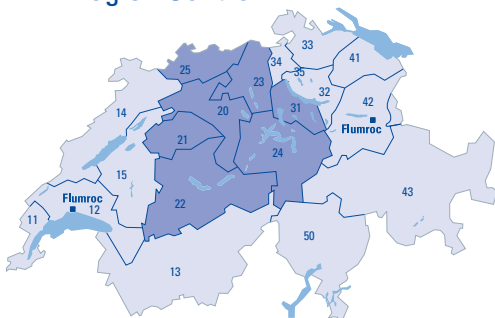
15

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

## Conseillers techniques de vente Région Centre



**Andreas Nebiker**  
Chef de vente  
Grindelwaldstrasse 71  
3818 Grindelwald  
Tél: +41 81 734 11 07  
Natel: +41 79 656 14 48  
a.nebiker@flumroc.ch



**Marco Thomann**  
Höhenweg 9  
4717 Mülliswil  
Tél: +41 81 734 11 20  
Natel: +41 79 658 05 54  
m.thomann@flumroc.ch



**Adrian Schmid**  
Zelg 18  
3476 Oschwand  
Tél: +41 81 734 11 21  
Natel: +41 79 772 51 76  
a.schmid@flumroc.ch



**Stefan Balmer**  
Kreuzgasse 4a  
3812 Wilderswil  
Tél: +41 81 734 11 22  
Natel: +41 79 750 17 50  
s.balmer@flumroc.ch



**Rolf Hunziker**  
Breitackerstrasse 32  
4813 Uerkheim  
Tél: +41 81 734 11 23  
Natel: +41 79 544 78 47  
r.hunziker@flumroc.ch



**Roland Weber**  
Tramweg 47  
6414 Oberarth  
Tél: +41 81 734 11 24  
Natel: +41 79 659 20 83  
r.weber@flumroc.ch



**Daniel Wehrli**  
Grendelweg 15  
4314 Zeiningen  
Tél: +41 81 734 11 25  
Natel: +41 79 674 19 65  
d.wehrli@flumroc.ch



**Hansjürg Stäheli**  
Thalackerstrasse 8  
8810 Horgen  
Tél: +41 81 734 11 31  
Natel: +41 79 668 07 64  
hj.staeheli@flumroc.ch

## Conseillers techniques de vente Région Est



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



32

**Andreas Heuberger**  
Engelhofstrasse 6  
8852 Altendorf  
Tél: +41 81 734 11 32  
Natel: +41 79 691 47 52  
a.heuberger@flumroc.ch



33

**Patrick Weber**  
Buechwiesenstrasse 9  
8544 Attikon  
Tél: +41 81 734 11 33  
Natel: +41 79 687 82 82  
p.weber@flumroc.ch



34

**Marc Saner**  
Lindhübelweg 4  
4710 Balsthal  
Tél: +41 81 734 11 34  
Natel: +41 79 353 53 33  
m.saner@flumroc.ch



35

**Markus Sieber**  
Dützebühlstrasse 40  
8207 Schaffhausen  
Tél: +41 81 734 11 35  
Natel: +41 79 590 07 31  
m.sieber@flumroc.ch



41

**Jürg Kellenberger**  
Luchten 92  
9427 Wolfhalden  
Tél: +41 81 734 11 41  
Natel: +41 79 687 56 54  
j.kellenberger@flumroc.ch



42

**Roger Schoch**  
Bäckereistrasse 1  
9470 Buchs  
Tél: +41 81 734 11 42  
Natel: +41 79 681 83 87  
r.schoch@flumroc.ch



43

**Bruno Loop**  
Weiligstrasse 35  
7310 Bad Ragaz  
Tél: +41 81 734 11 43  
Natel: +41 79 681 93 19  
b.loop@flumroc.ch

## Conseillers techniques de vente Région Tessin



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



50

**Remo Vandoni**  
Via dell'Acqua 1  
6648 Minusio  
Tél: +41 81 734 11 50  
Natel: +41 79 233 51 84  
r.vandoni@flumroc.ch

## Conseillers de vente Isolation technique



### Région Ouest



**Marc Kleiner**  
Flumroc SA  
Champ-Vionnet 3  
1304 Cossonay-Ville  
Tél: +41 81 734 13 13  
Natel: +41 79 701 51 78  
romandie@flumroc.ch

### Région Centre



**Jürg Rödenberger**  
Ringweg 10  
3661 Uetendorf  
Tél: +41 81 734 11 52  
Natel: +41 79 874 68 09  
j.roedenberger@flumroc.ch

### Région Est



**Stefan Kunz**  
Bitziweidstrasse 48  
8739 Rieden  
Tél: +41 81 734 11 51  
Natel: +41 79 710 02 99  
s.kunz@flumroc.ch

### Région Tessin



**Remo Vandoni**  
Via dell'Acqua 1  
6648 Minusio  
Tél: +41 81 734 11 50  
Natel: +41 79 233 51 84  
r.vandoni@flumroc.ch

■ En vente chez:



FLUMROC AG, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums  
Tel. +41 81 734 11 11, [info@flumroc.ch](mailto:info@flumroc.ch)

FLUMROC SA, Champ-Vionnet 3, CH-1304 Cossonay-Ville  
Tél. +41 81 734 13 11, [romandie@flumroc.ch](mailto:romandie@flumroc.ch)

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



**MINERGIE**<sup>®</sup>  
Leadingpartner

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

11.18 f G 6'000 Imprimé sur papier blanchi sans chlore.