



Prix courant entrepreneurs 2023



Vous trouverez des informations
actuelles sur la compensation
du renchérissement sur
www.flumroc.ch/liste-des-prix



Produits isolants
pour le bâtiment
et des installations
industrielles



La pierre Suisse et sa force naturelle





Conditions. Valable dès le 1^{er} janvier 2023. Prix conseillés au départ du dépôt. La TVA n'est pas incluse dans les prix. Les livraisons aux utilisateurs se font exclusivement par les fournisseurs. Pour les produits hors stock, quantités minimales sur demande. Un supplément est demandé pour les livraisons en petites quantités.



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

Système de gestion de la qualité et de l'environnement.

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



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



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



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



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



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



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



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



Table des matières bâtiment selon les produits

Table des matières
isolation technique
voir page 47 – 49

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

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

Table des matières bâtiment selon les applications

Table des matières
isolation technique
voir page 47 – 49

Murs de façade

Construction massive et en bois	Panneau isolant DUO	11
Isolation extérieure	Panneau isolant DUO D20	12
	Panneau isolant LENIO	20
	Panneau isolant LENIO 341	21
	Panneau isolant DECO	22
	Panneau isolant DISSCO	28
Système VAWD	Panneau isolant COMPACT PRO (par le fournisseur du système)	
Construction massive et en bois	Panneau isolant 1	7
Isolation intérieure	Panneau isolant 3	10
Construction massive Isolation entre structure	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant 3	10
	Panneau isolant DUO	11
Construction élément en bois Isolation intermédiaire	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	10
Construction métallique	Panneau isolant 3	10
	Panneau isolant DUO C	13
Cloison en bois	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant 3	10
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	10
Isolation sur chevrons	Panneau isolant PARA	19
	Panneau isolant PRIMA	25

Toits plats

pour toits plats non praticable	Panneau isolant PRIMA	25
	Panneau isolant PRIMA toit avec pente intégrée	26
pour toits plats praticable	Panneau isolant MEGA	29
	Panneau isolant MEGA toit avec pente intégrée	30
	Cales triangulaires	38
	Baguettes trapézoïdales acoustique	39
	Baguettes trapézoïdales anti-feu	40



Table des matières bâtiment selon les applications

Table des matières
isolation technique
voir page 47 – 49

Dalles/planchers

Sols de combles	Élément pour sols de combles ESTRA	15
	Panneau isolant PARA	19
Isolation sous chapes flottantes	Panneau de sol Flumroc (Isolation contre le bruit d'impact)	23
	Panneau isolant 341 (Isolation thermique)	27
	Panneau isolant MEGA (Isolation thermique)	29
	Bandes de rive pour panneaux de sol	24
Sol d'étage construction bois	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	10
Plafonds	Panneau isolant TOPA	16
	Rockfon Facett	17
	Rockfon Facett Lux	18

Protection contre l'incendie

Façades ventilées dans la construction en bois	Panneau isolant DISSCO	28
Piliers en acier	Conlit® Steelprotect Board	32
Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Alu	33
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	34
	Conlit® Steelprotect Section Alu	35
	Laine en flocons	37

Acoustique/protection phonique

Panneau isolant 3	10
Panneau isolant ECCO	14
Panneau isolant TOPA	16
Rockfon Facett	17
Rockfon Facett Lux	18

Divers

Accessoires pour le montage	42
Recyclage	43
Outils de coupe	43

Votre conseiller

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

Panneau isolant Flumroc 1



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

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

Données techniques

Densité ρ_a	38 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
102000	30	600	1000	20	12.00	8	96.00	8.20
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	10.00
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	12.30
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	14.80
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	14.80
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	16.60
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	16.60
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	20.70
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	24.90
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	28.60
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	32.40
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	35.80
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	38.40
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	42.10
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	50.70



- 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 ρ_a	38 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
161300	100	500	1000	6	3.000	8	24.00	20.70
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	20.70
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	20.70
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	20.70
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	20.70
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	20.70
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	24.90
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	24.90
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	24.90
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	24.90
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	24.90
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	24.90

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m ²
				pces	m ²	paquets	m ²	
165300	140	500	1000	4	2.000	8	16.00	28.60
165500	140	550	1000	4	2.200	8	17.60	28.60
160023	140	575	1000	4	2.300	8	18.40	28.60
166500	140	600	1000	4	2.400	8	19.20	28.60
166800	140	650	1000	4	2.600	8	20.80	28.60
166850	140	700	1000	4	2.800	8	22.40	28.60
167300	160	500	1000	4	2.000	8	16.00	32.40
167500	160	550	1000	4	2.200	8	17.60	32.40
160029	160	575	1000	4	2.300	8	18.40	32.40
167600	160	600	1000	4	2.400	8	19.20	32.40
167800	160	650	1000	4	2.600	8	20.80	32.40
167850	160	700	1000	4	2.800	8	22.40	32.40
168300	180	500	1000	3	1.500	8	12.00	35.80
168350	180	525	1000	3	1.575	8	12.60	35.80
168500	180	550	1000	3	1.650	8	13.20	35.80
160004	180	575	1000	3	1.725	8	13.80	35.80
168600	180	600	1000	3	1.800	8	14.40	35.80
168800	180	650	1000	3	1.950	8	15.60	35.80
168850	180	700	1000	3	2.100	8	16.80	35.80
169300	200	500	1000	3	1.500	8	12.00	38.40
169350	200	525	1000	3	1.575	8	12.60	38.40
169400	200	550	1000	3	1.650	8	13.20	38.40
160031	200	575	1000	3	1.725	8	13.80	38.40
169500	200	600	1000	3	1.800	8	14.40	38.40
169600	200	650	1000	3	1.950	8	15.60	38.40
169650	200	700	1000	3	2.100	8	16.80	38.40
160154	220	500	1000	3	1.500	6	9.00	42.10
160033	220	525	1000	3	1.575	6	9.45	42.10
160065	220	550	1000	3	1.650	6	9.90	42.10
160160	220	575	1000	3	1.725	6	10.35	42.10
160155	220	600	1000	3	1.800	6	10.80	42.10
160028	220	650	1000	3	1.950	6	11.70	42.10
160052	220	700	1000	3	2.100	6	12.60	42.10



- 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 ρ_a	60 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	CHF par m ²	
201000	30	600	1000	16	9.60	10	96.00	11.50
202000	40	600	1000	12	7.20	10	72.00	15.20
203000	50	600	1000	10	6.00	10	60.00	18.80
204000	60	600	1000	8	4.80	10	48.00	22.60
205000	80	600	1000	6	3.60	10	36.00	28.90
206000	100	600	1000	5	3.00	10	30.00	36.60
207000	120	600	1000	4	2.40	10	24.00	40.50
207500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	47.40
208000	160	600	1000	3	1.80	10	18.00	54.00
208500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	60.80
209000	200	600	1000	2	1.20	12	14.40	67.50
209500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	76.70
209600	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	88.50
209700	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	95.40

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 ρ_a	50 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
234000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	19.30
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	24.90
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	31.60
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	37.50
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	43.70
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	49.50
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	54.70
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	60.10
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	66.00
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	76.80
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	82.80

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 ρ_a	50 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
232200	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	24.90
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	31.60
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	37.50
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	43.70
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	49.50
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	54.70
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	60.10
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	66.00
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	76.80
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	82.80

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 ρ_a	50 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	m ²	CHF par m ²
231070	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	54.70
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	60.10
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	66.00
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	76.80
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	82.80

Panneau isolant Flumroc ECCO



■ absorbant phonique

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

Données techniques

Densité ρ_a	75 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
251000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	16.50
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	20.70
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	24.50
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	28.20
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	36.80
258000	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	45.10

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 ρ_a	80 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ² par palette	CHF par m ²
445100	76	600	1000	52	31.20	67.00
445200	96	600	1000	40	24.00	78.80
445300	116	600	1000	32	19.20	91.50
445400	136	600	1000	28	16.80	101.60
445500	156	600	1000	24	14.40	112.30
445600	176	600	1000	20	12.00	122.80

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 ρ_a	80 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
286050	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	44.70
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	48.00
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	57.50
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	67.30
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	76.70
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	85.00
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	97.30
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	109.60
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	121.90

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 ρ_a	85 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	m ²	nbre/palette paquets	m ²	CHF par m ²
950505	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	64.50
950506	60	600	1200	4	2.88	10	28.80	69.30
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	83.30
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	96.90

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 ρ_a	85 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
950511	40	600	1200	6	4.32	10	43.20	58.80
950512	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	67.50

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 ρ_a	85 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 220 mm ou formats spéciaux sur demande



Assortiment

Numéro d'article	Épais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
310100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	19.40
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	25.60
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	32.40
310400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	38.80
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	45.00
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	51.60
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	58.00
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	64.40
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	71.00

Panneau isolant Flumroc LENIO



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

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

Données techniques

Densité ρ_a	85 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
432100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	26.80
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	36.60
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	46.30
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	54.70
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	64.20

Panneau isolant Flumroc LENIO 341



- résistant à la compression
- excellente adhérence du crépi

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

Données techniques

Densité ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
360230	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	23.20
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	30.70
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	38.40

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 ρ_a	85 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

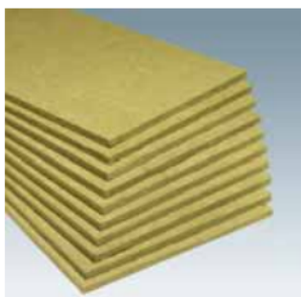
Quantité minimale: 30 m³ par épaisseur d'isolation et format



Assortiment

Numéro d'article	Épais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
390100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	23.40
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	30.90
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	38.80
390400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	46.40
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	53.90
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	61.90
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	69.60
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	77.30
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	85.20

Panneau de sol Flumroc



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

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 ρ_a 15 – 25 mm	110 kg/m ³
Densité ρ_a 30 – 40 mm	130 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

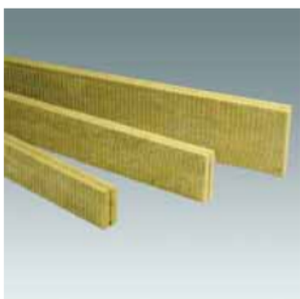
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	m ²	nbre/palette paquets	m ²	CHF par m ²
401500	15	600	1000	20	12.00	14	168.00	8.20
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	11.40
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	14.90
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	20.70
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	26.80

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	116.10
407000	15	100	1000	100	145.60
408000	15	150	1000	60	126.60

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 ρ_a	120 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

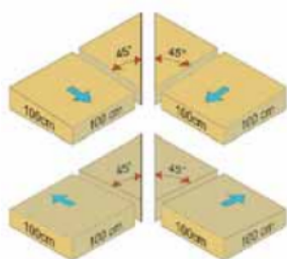
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
Epaisseur d'isolation supérieure à 200 mm ou formats spéciaux sur demande



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	m ²	nbre/palette paquets	m ²	CHF par m ²
381000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	23.10
382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	30.70
383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	38.30
384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	45.20
385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	52.80
387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	60.30
388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	68.00
389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	75.40

Système de toit à pente Flumroc PRIMA



Divers

Prix sur demande

Pente standard: 1.5 %

Pente particulière: 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
- 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 ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	23.40
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	31.40
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	34.60
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	41.30
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	55.20

Panneau isolant Flumroc DISSCO



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

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

Données techniques

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

Divers

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

*Quantité minimale: 50 m³ par épaisseur d'isolation et format

Surface utile (sans crête) = surface de facturation (m²)



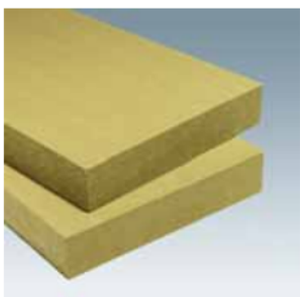
Assortiment Petit format

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Surface utile mm	nbre/palette panneaux m ²	CHF par m ²
369100	60	580	980	560 × 960	64 34.36	33.90
369200	80	580	980	560 × 960	48 25.77	47.50
369300*	100	580	980	560 × 960	40 21.48	59.90
369400*	120	580	980	560 × 960	32 17.18	74.70

Assortiment Grand format

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Surface utile mm	nbre/palette panneaux m ²	CHF par m ²
369150	60	580	1980	560 × 1960	64 70.20	33.90
369250	80	580	1980	560 × 1960	48 52.65	47.50
369350*	100	580	1980	560 × 1960	40 43.88	59.90
369450*	120	580	1980	560 × 1960	32 35.10	74.70

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

Divers

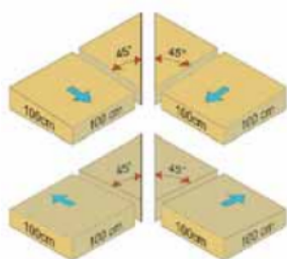
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
Formats spéciaux sur demande



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	38.80
452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	49.80
453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	62.20
454000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	73.20

Système de toit à pente Flumroc MEGA



Divers

Prix sur demande

Pente standard: 1.5 %

Pente particulière: 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 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 ρ_a	475 kg/m ³
Conductivité thermique λ	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	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m ²	CHF par m ²
950730	17.50	1200	3000	25	90.00	97.20
950731	17.50	1200	990	25	30.00	103.60

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 ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

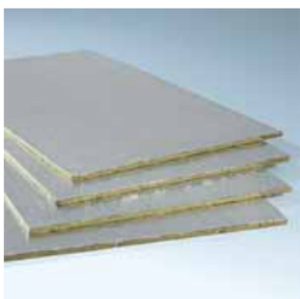
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67

Stocker à l'abri!

Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m ²	CHF par m ²
950230	25	1000	1200	40	48.00	28.60
950231	30	1000	1200	36	43.20	33.40
950232	40	1000	1200	25	30.00	43.00
950233	70	1000	1200	16	19.20	67.90

Conlit® Steelprotect Board Alu



- 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 ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ_D	0.040 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: panneaux sur palettes, sous film étirable

Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67

Stocker à l'abri!

Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m ²	CHF par m ²
950240	25	1000	1200	40	48.00	30.00
950241	30	1000	1200	36	43.20	35.30
950242	40	1000	1200	25	30.00	45.20
950243	70	1000	1200	16	19.20	71.30

Conlit® Steelprotect Section



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

Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE
Longueur des coquilles: 1000 mm
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67
Stocker à l'abri!

Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

Conlit® Steelprotect Section Alu



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

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

Données techniques

Densité ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A2
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE
Longueur des coquilles: 1000 mm
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67
Stocker à l'abri!

Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

Laine de bourrage Flumroc FLB 700



- résistant aux températures élevées

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

Données techniques

Densité ρ_a	100 – 170 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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	73.60	490.70

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 ρ_a	90 – 110 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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: 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	49.50	330.00

Cales triangulaires Flumroc



Cales triangulaires pour toits plats aux endroits des relevés.

Données techniques

Densité ρ_a	150 kg/m ³
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	2.70

Baguettes trapézoïdales Flumroc acoustique



■ avec liant naturel

Absorption phonique dans les tôles trapézoïdales perforées.

Données techniques

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

Divers

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

Délai de livraison: 1 semaine

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

Confection sur mesure



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 (noir, argenté)
Pare-vapeur BCP

Prix, quantité minimale et délai de livraison sur demande

Autres produits sur demande

Accessoires pour le montage

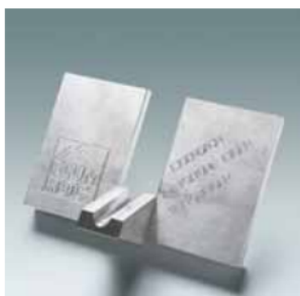


Jauge de perçage pour «toiture Flums»

Assortiment

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

18114	217.70
-------	---------------



Jauge de perçage pour «toiture EIGER»

Assortiment

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

18110	153.30
-------	---------------



Plaque d'appui pour agrafeuse

Assortiment

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

18109	48.30
-------	--------------



Etriers de fixation MS pour panneaux TOPA, Rockfon Facett et Rockfon Facett Lux, qté. nécessaire 4 p./m²

Assortiment

Numéro d'article	Type	Epaisseur mm		nbre pièces par paquet	CHF par pièce
18219	MS	20	pour	40 175	3.00
18221	MS	28	pour	50 150	3.40
18310	MS	38	pour	60 36	3.50
18311	MS	58	jusqu'à	100 36	3.60
18312	MS	98	jusqu'à	140 36	3.70
18313	MS	138	dès	160 32	4.00

Recyclage



Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs

Assortiment

Numéro d'article	l/m ³ par sac	nbre sacs par emballage	nbre emballages par carton	CHF par sac
18119	200/0.2	10	10	18.60

Outils de coupe



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

Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18316	82.50



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

Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18317	117.80

Bianca Rinderer
Contrôle qualité
Flumrockeuse depuis 6 ans



LA FORCE DE L'EAU AU SERVICE DE L'ISOLATION



flumroc.ch/forcehydraulique



Table des matières isolation technique selon les produits

	Conductivité thermique W/(m K)	masse vol. kg/m ³	page
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	51
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	52
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	53
Panneau isolant Flumroc T42	0.036	60	54
Panneau isolant Flumroc FPI 700	0.034	120	55
Conlit® Ductboard 30 LW	0.034	70	56
Conlit® Ductboard 60 LW	0.035	130	57
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	58
Matelas isolant Flumroc FMI 500	0.035	80	59
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	60
Rockwool 800	0.035	100	61
Panneau isolant Flumroc 341	0.040	150	62
Laine de bourrage Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	63
Laine en flocons Flumroc	0.038	90 – 110	64
Conlit® Fix			65
Conlit® FPS			65
Conlit® DRP			66
Conlit® DRP-A			66
Recyclage			66
Rubans adhésifs alu			67
Outils de coupe			67



Table des matières isolation technique selon les applications

Technique du bâtiment

Conduits	Matelas isolant Flumroc FMI 500	59
	Rockwool 800	61
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc T42	54
	Panneau isolant Flumroc FPI 700	55
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	59
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	63
Gaines	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	63
	Laine de flocons Flumroc	64
Conduits de ventilation	Panneau isolant Flumroc T42	54
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	59

Industrie

Conduits tubulaires	Matelas isolant Flumroc FMI 500	59
Conduits industriels	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	63
Conduits de chauffage à distance		
Conduits de gaz d'échappement	Panneau isolant Flumroc FPI 700	55
	Flumroc FMI 500 FP	60
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc FPI 700	55
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	59
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	63
	Laine de flocons Flumroc	64

Protection contre l'incendie

Piliers en acier	Conlit® Steelprotect Board	50
Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Alu	51
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 30 LW	56
	Conlit® Ductboard 60 LW	57
	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 60 LW	57
Conduits d'extraction cuisine	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Obturations/Passages de tuyaux	Rockwool 800	61
	Panneau isolant Flumroc 341	62
Conduits Sprinkler et d'extinction du feu	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53

Divers/Accessoires

Conlit® Fix	65
Conlit® FPS	65
Conlit® DRP	66
Conlit® DRP-A	66
Recyclage	66
Rubans adhésifs alu	67
Outils de coupe	67

Votre conseiller

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

Conlit® Steelprotect Board



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

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

Données techniques

Densité ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

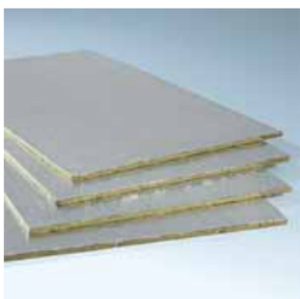
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67

Stocker à l'abri!

Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m ²	CHF par m ²
950230	25	1000	1200	40	48.00	28.60
950231	30	1000	1200	36	43.20	33.40
950232	40	1000	1200	25	30.00	43.00
950233	70	1000	1200	16	19.20	67.90

Conlit® Steelprotect Board Alu



- 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 ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ_D	0.040 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: panneaux sur palettes, sous film étirable

Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67

Stocker à l'abri!

Assortiment

Numéro d'article	Épaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre/palette pces	m ²	CHF par m ²
950240	25	1000	1200	40	48.00	30.00
950241	30	1000	1200	36	43.20	35.30
950242	40	1000	1200	25	30.00	45.20
950243	70	1000	1200	16	19.20	71.30

Conlit® Steelprotect Section



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

Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE
Longueur des coquilles: 1000 mm
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67
Stocker à l'abri!

Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

Conlit® Steelprotect Section Alu



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

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

Données techniques

Densité ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ	0.040 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A2
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE
Longueur des coquilles: 1000 mm
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67
Stocker à l'abri!

Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

Panneau isolant Flumroc T42



- avec liant naturel
- revêtement alu pare-vapeur

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

Données techniques

Densité ρ_a	60 kg/m ³
Conductivité thermique λ_D	0.036 W/(m K)
Réaction au feu – Euroclasse	A1 / A2-s1,d0 *
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

*voir fiche technique

Divers

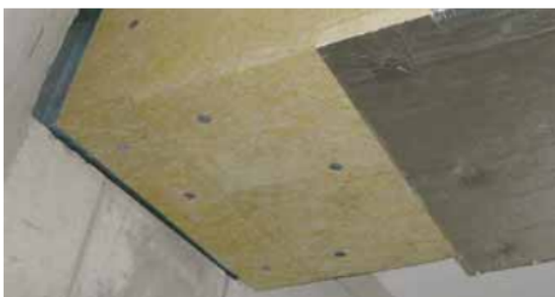
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	12.40
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	20.70
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	21.60
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	27.70
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	34.50

Panneau isolant Flumroc FPI 700



- résistant aux températures élevées

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

Données techniques

Densité ρ_a	120 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

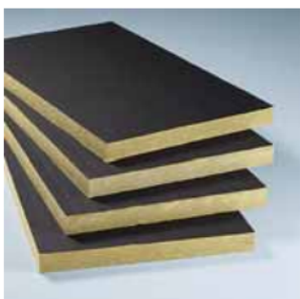
Revêtement: sur demande film d'aluminium renforcé d'un treillis sur un côté.

Stocker à l'abri!

Assortiment (sans revêtement)

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	m ²	nbre/palette paquets	m ²	CHF par m ²
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	13.30
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	17.60
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	22.60
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	26.40

Conlit® Ductboard 30 LW



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

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

Données techniques

Densité ρ_a	70 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

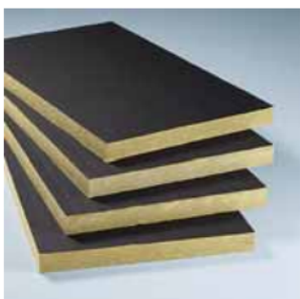
Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67
Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
950033	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	23.50
950035	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	40.50

Conlit® Ductboard 60 LW



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

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

Données techniques

Densité ρ_a	130 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 65 – 67
Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
950063	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	33.40
950065	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	59.50

Conlit® Ductboard 90



- 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 ρ_a	180 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 65 – 67
Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	72.90

Matelas isolant Flumroc FMI 500



- revêtement alu pare-vapeur
- résistant aux températures élevées

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

Données techniques

Densité ρ_a	80 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

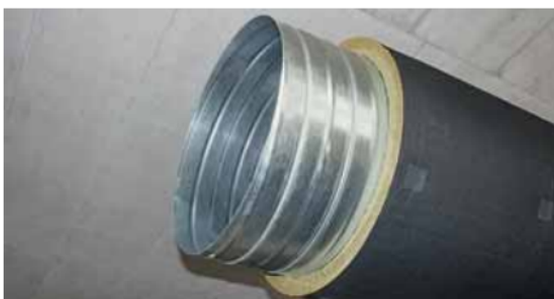
Conditionnement: par rouleau sous feuille PE ou rouleaux sur palettes sous film étirable
Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m ² par rouleau	nbre/palette rouleaux m ²	CHF par m ²
721500	30	1000	5000	5.00	18 90.00	23.20
722500	40	1000	5000	5.00	14 70.00	27.40
723500	50	1000	5000	5.00	12 60.00	32.50
724500	60	1000	3000	3.00	16 48.00	36.00
725500	80	1000	3000	3.00	12 36.00	47.30
726500	100	1000	2500	2.50	12 30.00	56.20

Flumroc FMI 500 FP



- 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 ρ_a	80 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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

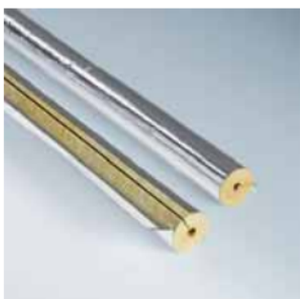
Conditionnement: par rouleau sous feuille PE ou rouleaux sur palettes sous film étirable
Stocker à l'abri!



Assortiment

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m ² par rouleau	nbre/palette rouleaux	m ²	CHF par m ²
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	27.40
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	32.50
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	47.30
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	56.20

Rockwool 800



- 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 ρ_a	100 kg/m ³
Conductivité thermique λ	en fonction de la température
Réaction au feu – Euroclasse	A2 _L - s1, d0
Température max. d'utilisation (laine de pierre)	250 °C
Point de fusion (laine de pierre)	>1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE
Longueur des coquilles: 1000 mm
Accessoires pour le montage: voir page 65 – 67
Stocker à l'abri!

Assortiment

Assortiment et délai de livraison sur demande

Panneau isolant Flumroc 341



■ stable

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

Données techniques

Densité ρ_a	150 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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 ²	nbre/palette paquets	nbre/palette m ²	CHF par m ²
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	23.40
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	31.40
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	34.60
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	41.30
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	55.20

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 ρ_a	100 – 170 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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	73.60	490.70

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 ρ_a	90 – 110 kg/m ³
Conductivité thermique λ_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: 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	49.50	330.00

Conlit® Fix



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

Conditionnement: en bidons

Assortiment

Numéro d'article	kg par tube	nbre tubes par bidon	CHF par kg
930003	1	18	11.50

Conlit® FPS



Profilé arrondi confectionné pour le colmatage d'interstices résiduels avec Conlit® Ductboard LW. Peut-être travaillé à partir de 0 °C.

Divers diamètres, largeur 1000 mm.

20 pièces par carton.

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

Assortiment

Numéro d'article	Ø mm	nbre/ palette cartons	m ³	CHF par pièce
930021	16	24	480	9.40
930022	24	24	480	13.90
930023	30	18	360	16.20
930024	39	18	360	23.30

Conlit® DRP



Raccord en profilé de tôle d'acier avec insert minéral.
Dimensions: 26 × 110 × 2000 mm.
Renforcement de conduit pour systèmes Conlit®
Ductboard LW.
Conditionnement: quantité minimum 1 unité
d'emballage (10 pièces de 2 m), fixé sur palette.

Assortiment

Numéro d'article	nbre/ paquet pces	nbre/ palette paquet	m ¹	CHF par pièce
930020	10	1	20	37.50

Conlit® DRP-A



Système composite avec profilé de tôle d'acier et insert minéral.
Dimensions: 30 × 62 × 2000 mm.
Adaptateur pour renforcement supplémentaire du système Conlit® DRP.
Application sur conduit de ventilation XXL.
Conditionnement: quantité minimum 1 unité
d'emballage (10 pièces de 2 m), fixé sur palette.

Assortiment

Numéro d'article	nbre/ paquet pces	nbre/ palette paquet	m ¹	CHF par pièce
930025	10	1	20	32.80

Recyclage



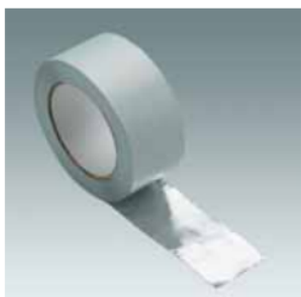
Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs

Assortiment

Numéro d'article	l/m ³ par sac	nbre sacs par emballage	nbre em-ballages par carton	CHF par sac
18119	200/0.2	10	10	18.60

Rubans adhésifs alu



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

Assortiment

Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/ carton rouleaux	CHF par rouleau
18108	50000	50	16	17.00
18315	50000	100	8	22.80



Assortiment

Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/ carton rouleaux	CHF par rouleau
18107	50000	50	24	16.40
18106	50000	75	16	24.90

Outils de coupe



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

Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18316	82.50



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

Assortiment

Numéro d'article	CHF par pièce
18317	117.80



Conseillers techniques de vente Région Ouest



Marc Kleiner
Chef de vente
Flumroc SA
Case postale
1268 Begnins
Tél: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com



11

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



12

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



13

François Tscherry
rue de Plantzette 25
3960 Sierre
Tél: +41 81 734 11 13
Mobile: +41 79 608 00 66
francois.tscherry@flumroc.com



14

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



15

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

Conseillers techniques de vente Région Centre



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



20

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



21

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



22

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



23

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



24

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



25

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

Conseillers techniques de vente Région Est



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



32

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



33

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



35

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



41

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



42

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



43

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

Conseillers techniques de vente Région Tessin



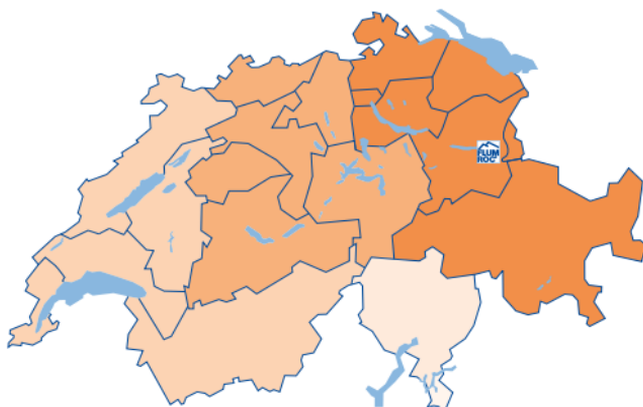
Marc Meyer
Chef de vente
Lenterstrasse 12
9524 Zuzwil
Tél: +41 81 734 11 08
Mobile: +41 79 681 94 74
marc.meyer@flumroc.com



50

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

Conseillers de vente Isolation technique



Région Ouest



Marc Kleiner
Flumroc SA
Case postale
1268 Begnins
Tél: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com

Région Centre



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

Région Est



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

Région Tessin



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

■ En vente chez:



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

Pour les commandes:
Tél. +41 81 734 13 11, romandie@flumroc.com

www.flumroc.ch



MINERGIE[®]
Leadingpartner

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