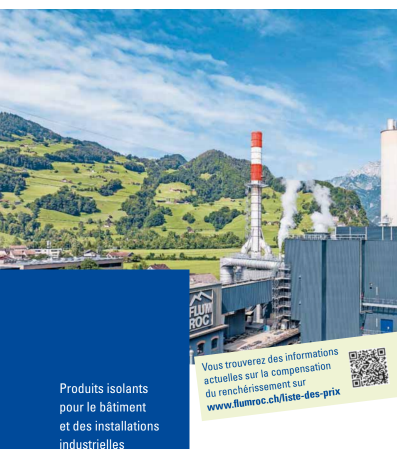
Liste de prix pendant l'arrêt de la production











Conditions. Valable dès le 1er décembre 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.





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 cing critères environnementaux et sociaux.



Table des matières bâtiment selon les produits

Table des matières isolation technique voir page 33 – 35

	Conductivité		
	thermique	masse vol.	
	W/(m K)	kg/m³	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 ECCO	0.036	75	13
Elément pour sols de combles Flumroc ESTRA	0.034	80	14
Panneau isolant Flumroc TOPA	0.034	80	15
Panneau isolant Flumroc PARA	0.034	85	16
Panneau isolant Flumroc LENIO	0.034	85	17
Panneau isolant Flumroc LENIO 341	0.040	150	18
Panneau de sol Flumroc	0.034	110 - 130	19
Bande de rive pour panneaux de sol Flumroc			20
Panneau isolant Flumroc PRIMA	0.038	120	21
Panneau isolant Flumroc 341	0.040	150	22
Panneau isolant Flumroc DISSCO	0.040	150	23
Panneau isolant Flumroc MEGA	0.045	170	24
PEGAROCK	0.065	475	25
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	26
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	27
Laine de bourrage Flumroc FLB 700	0.040	100 - 170	28
Laine en flocons Flumroc	0.038	90 - 110	29
Accessoires pour le montage			30
Recyclage			31
Outils de coupe			31

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 33 – 35

Murs de façade

Construction massive et en bois	Panneau isolant DUO	11
Isolation extérieure	Panneau isolant DUO D20	12
	Panneau isolant LENIO	17
	Panneau isolant LENIO 341	18
	Panneau isolant DISSCO	23
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	Panneau isolant 1	7
Isolation entre structure	Panneau isolant 3	10
	Panneau isolant DUO	11
Construction élément en bois	Panneau isolant 1	7
Isolation intermédiaire	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	10
Construction métallique	Panneau isolant 3	10
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	16
	Panneau isolant PRIMA	21

Toits plats

•		
pour toits plats non praticable	Panneau isolant PRIMA	21
pour toits plats praticable	Panneau isolant MEGA	24



Table des matières bâtiment selon les applications

Table des matières isolation technique voir page 33 – 35

Dalles/planchers

Sols de combles	Elément pour sols de combles ESTRA Panneau isolant PARA	14 16
Isolation sous chapes flottantes	Panneau de sol Flumroc (Isolation contre le bruit	
	d'impact)	19
	Panneau isolant 341 (Isolation thermique)	22
	Panneau isolant MEGA (Isolation thermique)	24
	Bandes de rive pour panneaux de sol	20
Sol d'étage construction bois	Panneau isolant 1	7
	Panneau isolant SOLO	8
	Panneau isolant 3	10
Plafonds	Panneau isolant TOPA	15

Protection contre l'incendie

Façades ventilées dans la construction en bois	Panneau isolant DISSCO	23
Piliers en acier Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Conlit® Steelprotect Board Alu	26 27
	Laine en flocons	29

Acoustique/protection phonique

Panneau isolant 3	10
Panneau isolant ECCO	13
Panneau isolant ΤΩΡΔ	15

Divers

Accessoires pour le montage	30
Recyclage	31
Outils de coupe	31

Votre conseiller

Concoillar	techniques de vente	51 - 55
Lonselliers	reconiques de vente	21 – 22

Panneau isolant Flumroc 1







- 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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

38 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers







Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces m²		nbre/palette paquets m²		CHF par m²
102000 103000 104000 123740 105000 120025 106000 107000 108000	30 40 50 60 60 80 80 100	600 600 575 600 575 600 600 600	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	20 15 12 10 10 8 8 6 5	12.00 9.00 7.20 5.75 6.00 4.60 4.80 3.60 3.00	8 8 8 8 8 8 8	96.00 72.00 57.60 46.00 48.00 36.80 38.40 28.80 24.00	8.20 10.00 12.30 14.80 14.80 16.60 20.70 24.90
109000 109200 109400 109600 109700 109800	140 160 180 200 220 240	600 600 600 600 600	1000 1000 1000 1000 1000 1000	4 4 3 3 3 2	2.40 2.40 1.80 1.80 1.80 1.20	8 8 8 8 6 8	19.20 19.20 14.40 14.40 10.80 9.60	28.60 32.40 35.80 38.40 42.10 50.70

Panneau isolant Flumroc SOLO







- 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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

38 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Largeur de livraison = largeur nominale + env. 10~mm

Pour les autres formats, utiliser les panneaux isolants 1







Assortiment								
Numéro	Epais.	Larg.	Long.	nbre/paquet			e/palette	CHF
d'article	mm	mm	mm	pces m²			uets m²	par m²
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	20.70
162500	100	600	1000	6	3.600		28.80	20.70
163300 163500 164400 164500	120 120 120 120	500 550 575 600	1000 1000 1000 1000	5 5 5 5	2.500 2.750 2.875 3.000	8 8 8	20.00 22.00 23.00 24.00	24.90 24.90 24.90 24.90

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm								CHF par m²
165300 165500 160023 166500	140 140 140 140	500 550 575 600	1000 1000 1000 1000	4 4 4 4	2.000 2.200 2.300 2.400	8 8 8	16.00 17.60 18.40 19.20	28.60 28.60 28.60 28.60		
167300 167500 160029 167600	160 160 160 160	500 550 575 600	1000 1000 1000 1000	4 4 4 4	2.000 2.200 2.300 2.400	8 8 8	16.00 17.60 18.40 19.20	32.40 32.40 32.40 32.40		
168300 168500 160004 168600	180 180 180 180	500 550 575 600	1000 1000 1000 1000	3 3 3 3	1.500 1.650 1.725 1.800	8 8 8	12.00 13.20 13.80 14.40	35.80 35.80 35.80 35.80		
169300 169400 160031 169500	200 200 200 200	500 550 575 600	1000 1000 1000 1000	3 3 3	1.500 1.650 1.725 1.800	8 8 8	12.00 13.20 13.80 14.40	38.40 38.40 38.40 38.40		
160065 160160 160155	220 220 220	550 575 600	1000 1000 1000	3 3 3	1.650 1.725 1.800	6 6 6	9.90 10.35 10.80	42.10 42.10 42.10		

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 ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

60 kg/m³ 0.033 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers







Assortiment								
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	paquet m²	nbre/palette paquets m²		CHF par m²
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

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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers



Assortiment										
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/ pces	nbre/paquet pces m²		/palette uets m²	CHF par m²		
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		

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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers



Assortime	nt						
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/pag pces		nbre/palette paquets m²	CHF par m²
232800	200	600	1000	2 1	20	10 12 00	60 10

Panneau isolant Flumroc ECCO



absorbant phonique



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

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre 75 kg/m³ 0.036 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers



Assortiment								
Numéro d'article	Epais. mm			nbre/p pces	paquet m²		/palette uets m²	CHF par m²
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

Elément 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)

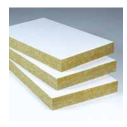
Densité ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion 80 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: sur palettes, sous film étirable Epaisseur = Isolation + panneau Livré avec languettes d'assemblage

Assortime	nt					
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre éléments par palette	m² par palette	CHF par m²
4.454.00	7.0	000	1000	50	04.00	o= oo
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 Conductivité thermique λ_p Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

80 kg/m³ 0.034 W/(m K) A2-s1,d0 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: emballage en carton sur palette, sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 30

Stocker à l'abri!



Assortiment										
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	nbre/paquet pces m²		/palette uets m²	CHF par m²		
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		

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 Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

85 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers



Assortiment								
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	paquet m²	nbre/palette paquets m²		CHF par m²
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

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 ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

85 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers



Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	3			/palette ıets m²	CHF par m²
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

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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C

>1000°C DIN 4102-17

Divers

Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre, pces	/paquet m²		/palette uets m²	CHF par m²
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 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 Densité ρ_a 30 – 40 mm Conductivité thermique λ_D Réaction au feu – Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre 110 kg/m³ 130 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers



Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces m²			e/palette uets m²	CHF par m²
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	t				
Numéro d'article	Epaisseur mm	Hauteur mm	Longueur mm	nbre pces/ml par paquet	CHF par paquet
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



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 Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

120 kg/m³ 0.038 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers



Assortiment									
	Numéro d'article	Epais. mm				nbre/paquet pces m²		/palette uets m²	CHF par m²
	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

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

 $\begin{array}{l} \text{Densité } \rho_{\text{a}} \\ \text{Conductivité thermique } \lambda_{\text{D}} \\ \text{Réaction au feu} - \text{Euroclasse} \\ \text{Température max. d'utilisation} \\ \end{array}$

Point de fusion de la laine de pierre

150 kg/m³ 0.040 W/(m K)

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Divers

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

Assortiment		

Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	paquet m²		/palette uets m²	CHF par m²
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 tou côté. Couche d'isolation en pleine surface pour les façades ventilées, fixée directement sur l'ossature en bois.

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable, avec angles protégés Surface utile (sans crête) = surface de facturation (m²)



Assortime	nt Grand	format					
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Surface utile mm		/palette eaux m²	CHF par m²
369150 369250	60 80	580 580	1980 1980	560 × 1960 560 × 1960	64 48	70.20 52.65	33.90 47.50

Panneau isolant Flumroc MEGA



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



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

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

170 kg/m³
0.045 W/(m K)
A1
250 °C

>1000°C DIN 4102-17

Divers



Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	aquet m²		/palette iets m²	CHF par m²
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

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 Conductivité thermique λ Réaction au feu — Euroclasse 475 kg/m³ 0.065 W/(m K) B-s1, d0

Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable Quantités minimales: 2 panneaux / $1200 \times 3000 \times 17.5$ mm,

6 panneaux / $1200 \times 990 \times 17.5$ mm

Stocker à l'abri!

Tolérance d'épaisseur: +/- 0.5 mm

Assortiment						
Numéro	Epaisseur	Largeur	Longueur	nbre/	palette	CHF
d'article	mm	mm	mm	pces	m²	par m²
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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

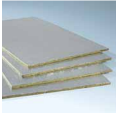
150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 48 – 50 Stocker à l'abri!

Assortimen	t					
Numéro d'article	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre pces	/palette m²	CHF par m²
950230	25	1000	1200	40	48.00	28.60

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.

150 kg/m³

A1 250°C

0.040 W/(m K)

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse
Température max. d'utilisation (laine de pierre)

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

Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 48 $-\,50$

Stocker à l'abri!

Assortimen	t					
Numéro d'article	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre pces	/palette m²	CHF par m²
950240	25	1000	1200	40	48.00	30.00

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

100 – 170 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: paquets de 15 kg sous feuille PE

Assortiment			
Numéro d'article	kg par paquet	CHF par paquet	CHF par 100 kg
823000	15	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 Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

90 - 110 kg/m³ 0.038 W/(m K) A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Divers

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

Assortime	nt				
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

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

Assortim	ent					
Numéro d'article	Туре		Epaisseu mm	ur	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

Assortim	ent			
Numéro d'article	•	nbre sacs par emballage	nbre em- ballages par carton	par
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

Table des matières isolation technique selon les produits

	Conductivité		
	thermique	masse vol.	
	W/(m K)	kg/m³	page
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	36
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	37
Panneau isolant Flumroc T42	0.036	60	38
Panneau isolant Flumroc FPI 700	0.034	120	39
Conlit® Ductboard 30 LW	0.034	70	40
Conlit® Ductboard 60 LW	0.035	130	41
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	42
Matelas isolant Flumroc FMI 500	0.035	80	43
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	44
Panneau isolant Flumroc 341	0.040	150	45
Laine de bourrage Flumroc FLB 700	0.040	100 - 170	46
Laine en flocons Flumroc	0.038	90 - 110	47
Conlit® Fix			48
Conlit® FPS			48
Conlit® DRP			49
Conlit® DRP-A			49
Recyclage			49
Rubans adhésifs alu			50
Outils de coupe			50



Table des matières isolation technique selon les applications

Technique du bâtiment

Conduits	Matelas isolant Flumroc FMI 500	43
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc T42	38
	Panneau isolant Flumroc FPI 700	39
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	43
	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	46
Gaines	Laine de bourrage Flumroc FLB 700	46
	Laine de flocons Flumroc	47
Conduits de ventilation	Panneau isolant Flumroc T42	38
	Matelas isolant Flumroc FMI 500	43

Industrie

Conduits tubulaires Conduits industriels Conduits de chauffage à distance	Matelas isolant Flumroc FMI 500 Laine de bourrage Flumroc FLB 700	43 46
Conduits de gaz d'échappement	Panneau isolant Flumroc FPI 700 Flumroc FMI 500 FP	39 44
Réservoirs	Panneau isolant Flumroc FPI 700 Matelas isolant Flumroc FMI 500 Laine de bourrage Flumroc FLB 700 Laine de flocons Flumroc	39 43 46 47

Protection contre l'incendie

Piliers en acier Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board Conlit® Steelprotect Board Alu	36 37
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 30 LW Conlit® Ductboard 60 LW Conlit® Ductboard 90 Flumroc FMI 500 FP	40 41 42 44
Conduits de ventilation Conduits d'extraction cuisine	Conlit® Ductboard 60 LW Conlit® Ductboard 90 Flumroc FMI 500 FP	41 42 44
Obturations/Passages de tuyaux	Panneau isolant Flumroc 341	45

Divers/Accessoires

Conlit® Fix	48
Conlit® FPS	48
Conlit® DRP	49
Conlit® DRP-A	49
Recyclage	49
Rubans adhésifs alu	50
Outils de coune	50

Votre conseiller

Conseillers	techniques de vente	51 - 55
COMPRIMERS	teciniques de vente	31 - 33

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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

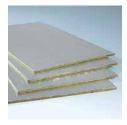
150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 48 – 50 Stocker à l'abri!

Assortimen	t					
Numéro d'article	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre pces	/palette m²	CHF par m²
950230	25	1000	1200	40	48.00	28.60

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.

150 kg/m³

A1 250°C

0.040 W/(m K)

>1000 °C DIN 4102-17

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre)

Point de fusion (laine de pierre)

Divers

Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 48-50

Assortimen	t					
Numéro d'article	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	nbre pces	/palette m²	CHF par m²
950240	25	1000	1200	40	48.00	30.00

Panneau isolant Flumroc T42





- avec liant naturelrevêtement alu pare-vapeur

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

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

60 kg/m³ 0.036 W/(m K) A1 / A2-s1,d0 * 250 °C >1000 °C DIN 410

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!



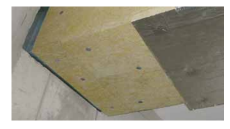


Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/ pces	paquet m²		e/palette uets m²	CHF par m²
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	12.40
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	20.70
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	21.60
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24 00	34 50

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 ho_a Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

* dès 250°C faible évaporation du liant

120 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 650 °C* >1000 °C DIN 4102-17

Divers

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

Assortiment (sans revêtement)								
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/ pces	paquet m²		/palette ıets m²	CHF par m²
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	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
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal



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

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

70 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1

250°C

>1000 °C DIN 4102-17

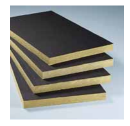
Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 48 – 50



Assortime	ssortiment									
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/ pces	paquet m²		/palette ıets m²	CHF par m²		
950033 950035	60 100	600 600	1000 1000	7 4	4.20 2.40	10 10	42.00 24.00	23.50 40.50		

Conlit® Ductboard 60 LW



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



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

130 kg/m³

Α1

250°C

0.035 W/(m K)

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre)

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

Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 48 – 50



Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	paquet m²		/palette ıets m²	CHF par m²
950063	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	33.40

Conlit® Ductboard 90



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



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

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation (laine de pierre) Point de fusion (laine de pierre)

180 kg/m³ 0.037 W/(m K) A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable Accessoires pour le montage: voir page 48 – 50



Assortime	nt						
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	paquet m²	nbre/palette paquets m²	CHF par m²
950090	80	600	1000	3	1.80	18 32.40	72.90

Matelas isolant Flumroc FMI 500



- revêtement alu parevapeur
- résistant aux températures élevées



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

Données techniques

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

80 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Divers

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



Assortime	Assortiment										
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm				/palette eaux m²	CHF par m²				
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 El 30 et El 60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

Données techniques

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

80 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Divers

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



Assortime	Assortiment								
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m² par rouleau		/palette eaux m²	CHF par m²		
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	27.40		
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	32.50		
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	47.30		
720550	100	1000	2500	2.50	12	00.00	50.20		

Panneau isolant Flumroc 341







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

Données techniques

Densité ρ_a Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Divers

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



Assortime	nt							
Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/p pces	paquet m²		/palette uets m²	CHF par m²
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	23.40
362000 363000	40 50	600 600	1000 1000	5 4	3.00 2.40	20 20	60.00 48.00	31.40 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 Conductivité thermique λ_D Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre * dès 250°C faible évaporation du liant

100 - 170 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Divers

Conditionnement: paquets de 15 kg sous feuille PE

Assortiment			
Numéro d'article	kg par paquet	CHF par paquet	CHF par 100 kg
823000	15	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 Conductivité thermique λ_0 Réaction au feu — Euroclasse Température max. d'utilisation Point de fusion de la laine de pierre

90 – 110 kg/m³ 0.038 W/(m K) A1 250°C

>1000°C DIN 4102-17

Divers

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

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

Assortimen	t		
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	t			
Numéro d'article	Ø mm	nbre/ palette cartons	m¹	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: $26\times110\times2000\,\mathrm{mm}$.

Renforcement de conduit pour systèmes Conlit $^{\scriptsize{\textcircled{\tiny{\$}}}}$

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

Adaptateur pour renforcement supplémentaire du système Conlit® DRP.

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

Assortiment					
Numéro d'article	nbre/ paquet pces	nbre/ palette paquet	m¹	CHF par pièce	
930025	10	1	20	32.80	

Recyclage



Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs

Assortiment					
Numéro d'article		nbre sacs par emballage	nbre em- ballages par carton	par	
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 18315	50000 50000	50 100	16 8	17.00 22.80	
10010	50000	100	0	ZZ.0U	



Assortime	Assortiment				
Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/ carton rouleaux	CHF par rouleau	
18107 18106	50000 50000	50 75	24 16	16.40 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
Chemin des Combes 28
1184 Luins
Tél: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
marc.kleiner@flumroc.com



11

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



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

15

12



vacant



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

14



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

Conseillers techniques de vente Région Centre





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



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

20



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



22

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



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

23



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

24



25

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

Conseillers techniques de vente Région Est





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



Ivo Brasnic Im Kloster 2 8240 Thayngen Tél: +41 81 734 11 32 Mobile: +41 79 691 47 52

32

ivo.brasnic@flumroc.com



Patrick Weber Buechwiesenstrasse 9 8544 Attikon

Tél: +41 81 734 11 33 Mobile: +41 79 687 82 82

patrick.weber@flumroc.com

42



35

Markus Sieher 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



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 Migiome 33 6616 Losone

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

Conseillers de vente Isolation technique



Région Ouest



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

marc.kleiner@flumroc.com

Région Centre



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

Région Est



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

Région Tessin



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



www.flumroc.ch



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