



 **swisspor**

Liste de prix 2024

2024

Prix :

TVA non comprise

Les suppléments sont facturés sur le prix net.

Informations importantes :

Version 1 - valable dès le 1^{er} janvier 2024.

Pour les applications spéciales ou l'utilisation non standard de nos produits, l'applicateur est responsable de vérifier la pertinence de sa solution et de la vérifier au moyen de tests.

Nos conditions de vente et de livraison font foi. Veuillez consulter les pages 224–225.

Sous réserve de modifications

ISOLATION	PAGE
swissporEPS	8–28
swissporLAMBDA	29–35
swissporTERA	36
swissporPIR	37–53
swissporXPS	54–62
Accessoires gros oeuvre / Étanchéité	63–66
swissporROC	67–72
swissporGLASS	73–78
swissporVIP	79–80
swissporAIROFOM	81–82
Accessoires pour chapes flottantes	83
swisspor Recycling	84–85
PANNEAUX DE CONSTRUCTION	
swissporBOARD Panneaux de construction	90–95
swissporBOARD Eléments de fixation	96–97
swissporBOARD Étanchéité	98–100
SYSTÈMES	
swissporVENTO (FV)	106–123
swissporTETTO (toiture en pente)	124–136
swissporSAFSYS (sécurité en toiture)	137–152
LUX-top (sécurité en toiture)	153–158
BefTec (fixation pour les toits plats)	159–162
ETANCHÉITÉ	
swissporBIKUTOP LL	168–169
swissporBIKUTOP	170–173
swissporBIKUTOP PRO AQUA	174
swissporBIKUTOP ECO	175
Accessoires pour toitures plates	176–180
Accessoires ferblanterie	181
ETANCHÉITÉ LIQUIDE	
swissporLCS Gamme de produits	186–201
swissporLCS Outillage	202–203
Etanchéité synthétique liquide 1K	204–206
Etanchéité synthétique liquide 2K	207–210
Etanchéité synthétique liquide – Outillage	211
TOITURES VÉGÉTALISÉES	
Toitures végétalisées	216–217
Accessoires toitures végétalisées	218
ANNEXES	
Conditions générales de vente et de livraison	224–225
Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	226–227
Systèmes de déchargement	228–231
Produits swisspor sur la liste des eco-produits	232–234
Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	236–241
Coordonnées / service clientèle	242

ISOLATION



ISOLATION

	Page
1 swissporEPS	8–28
2 swissporLAMBDA	29–35
3 swissporTERA	36
4 swissporPIR	37–53
5 swissporXPS	54–62
6 Accessoires gros oeuvre / Étanchéité	63–66
7 swissporROC	67–72
8 swissporGLASS	73–78
9 swissporVIP	79–80
10 swissporAIROFOM	81–82
11 Accessoires pour chapes flottantes	83
12 swisspor Recycling	84–85

Produit			EPS 15
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	12



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
100996	10	1000 × 500	25,0	1.50
101001	15	1000 × 500	16,0	2.30
101005	20	1000 × 500	12,5	2.60
101009	25	1000 × 500	10,0	3.30
101011	30	1000 × 500	8,0	3.90
101015	40	1000 × 500	6,0	5.20
101018	50	1000 × 500	5,0	6.60
101020	60	1000 × 500	4,0	7.90
101022	80	1000 × 500	3,0	10.50
100997	100	1000 × 500	2,5	13.10
100998	120	1000 × 500	2,0	15.70
101000	140	1000 × 500	1,5	18.30
101002	150	1000 × 500	1,5	19.70
101003	160	1000 × 500	1,5	21.00
101004	180	1000 × 500	1,0	23.60
101006	200	1000 × 500	1,0	26.20
101010	250	1000 × 500	1,0	32.80
101012	300	1000 × 500	1,0	39.30
101019	500	1000 × 500	0,5	65.50

Qualité	Panneau de polystyrène expansé.
Consignes d'utilisation	Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.
Bords	Droits Battues sur demande Rainés-crêtés sur demande
Emballage	Film PE

Produit			EPS 20
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.036
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	20



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101291	10	1 000 × 500	25,0	1.70
101295	15	1 000 × 500	16,0	2.60
101299	20	1 000 × 500	12,5	3.00
101302	25	1 000 × 500	10,0	3.80
101304	30	1 000 × 500	8,0	4.60
101307	40	1 000 × 500	6,0	6.10
101308	50	1 000 × 500	5,0	7.60
101310	60	1 000 × 500	4,0	9.10
101312	80	1 000 × 500	3,0	12.20
101292	100	1 000 × 500	2,5	15.20
101293	120	1 000 × 500	2,0	18.20
101294	140	1 000 × 500	1,5	21.30
101296	150	1 000 × 500	1,5	22.80
101297	160	1 000 × 500	1,5	24.30
101298	180	1 000 × 500	1,0	27.40
101300	200	1 000 × 500	1,0	30.40
101303	250	1 000 × 500	1,0	38.00
101305	300	1 000 × 500	1,0	45.60
101309	500	1 000 × 500	0,5	76.00

Qualité	Panneau de polystyrène expansé.
Consignes d'utilisation	Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.
Bords	Droits Battues sur demande Rainés-écêtés sur demande
Emballage	Film PE

Produit			EPS 150 Sol
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	33



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101269	10	1 000 × 500	25,0	2.10
101273	15	1 000 × 500	16,0	3.15
101277	20	1 000 × 500	12,5	3.80
101279	25	1 000 × 500	10,0	4.75
101281	30	1 000 × 500	8,0	5.70
101283	40	1 000 × 500	6,0	7.60
101284	50	1 000 × 500	5,0	9.50
101286	60	1 000 × 500	4,0	11.40
101288	80	1 000 × 500	3,0	15.20
101270	100	1 000 × 500	2,5	19.00
101271	120	1 000 × 500	2,0	22.80
101272	140	1 000 × 500	1,5	26.60
101274	150	1 000 × 500	1,5	28.50
101275	160	1 000 × 500	1,5	30.40
101276	180	1 000 × 500	1,0	34.20
101278	200	1 000 × 500	1,0	38.00
101280	250	1 000 × 500	1,0	47.50
101282	300	1 000 × 500	1,0	57.00
101285	500	1 000 × 500	0,5	95.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau de polystyrène expansé.
Bords	Droits Battues sur demande Rainés-crêtés sur demande
Emballage	Film PE

Produit			EPS 30
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	40



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
103847	10	1 000 × 500	25,0	2.60
101403	15	1 000 × 500	16,0	3.80
101407	20	1 000 × 500	12,5	4.70
101413	25	1 000 × 500	10,0	5.90
101415	30	1 000 × 500	8,0	7.10
101418	40	1 000 × 500	6,0	9.40
101421	50	1 000 × 500	5,0	11.80
101423	60	1 000 × 500	4,0	14.10
101425	80	1 000 × 500	3,0	18.80
101399	100	1 000 × 500	2,5	23.50
101401	120	1 000 × 500	2,0	28.20
101402	140	1 000 × 500	1,5	32.90
101404	150	1 000 × 500	1,5	35.30
101405	160	1 000 × 500	1,5	37.60
101406	180	1 000 × 500	1,0	42.30
101408	200	1 000 × 500	1,0	47.00
101414	250	1 000 × 500	1,0	58.80
101416	300	1 000 × 500	1,0	70.50
101422	500	1 000 × 500	0,5	117.50

Qualité	Panneau de polystyrène expansé.
Consignes d'utilisation	Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.
Bords	Droits Battues sur demande Rainés-écêtés sur demande
Emballage	Film PE

Produit			EPS 40
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	58



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101535	20	1 000 × 500	12,5	5.80
101537	25	1 000 × 500	10,0	7.30
101539	30	1 000 × 500	8,0	8.70
101541	40	1 000 × 500	6,0	11.60
101542	50	1 000 × 500	5,0	14.50
101544	60	1 000 × 500	4,0	17.40
101545	80	1 000 × 500	3,0	23.20
101529	100	1 000 × 500	2,5	29.00
101530	120	1 000 × 500	2,0	34.80
101531	140	1 000 × 500	1,5	40.60
101532	150	1 000 × 500	1,5	43.50
101533	160	1 000 × 500	1,5	46.40
101534	180	1 000 × 500	1,0	52.20
101536	200	1 000 × 500	1,0	58.00
101538	250	1 000 × 500	1,0	72.50
101540	300	1 000 × 500	1,0	87.00
101543	500	1 000 × 500	0,5	145.00

Qualité	Panneau de polystyrène expansé.
Consignes d'utilisation	Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.
Bords	Droits Battues sur demande Rainés-crêtés sur demande
Emballage	Film PE

Produit		EPS R 100% recyclé	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	20



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101457	40	1 250 × 600	9,0	6.80
101458	50	1 250 × 600	7,5	8.50
101459	60	1 250 × 600	6,0	10.20
101461	80	1 250 × 600	4,5	13.60
101454	100	1 250 × 600	3,75	17.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Panneau de polystyrène expansé, recyclé à 100% sans adjonction de matière neuve. Panneau écologique.

Bords Droits

Emballage Film PE

Produit			EPS Roof
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 120
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



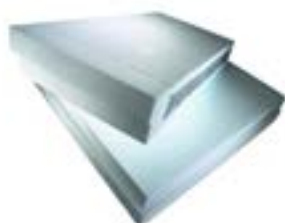
Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
110987	40	980 × 980	11,52	9.50
101651	50	980 × 980	9,6	11.20
101652	60	980 × 980	7,68	12.50
101653	80	980 × 980	5,76	15.20
101624	100	1 180 × 1 180	6,96	18.90
101625	120	1 180 × 1 180	5,57	22.70
101627	140	1 180 × 1 180	4,18	26.50
101628	160	1 180 × 1 180	4,18	30.30
101629	180	1 180 × 1 180	2,78	34.10
101630	200	1 180 × 1 180	2,78	37.90
101631	220	1 180 × 1 180	2,78	41.60
101632	240	1 180 × 1 180	2,78	45.40
101633	260	1 180 × 1 180	2,78	49.20
101634	280	1 180 × 1 180	1,39	52.95
101635	300	1 180 × 1 180	1,39	56.80
110988	320	1 180 × 1 180	1,39	60.50
110989	340	1 180 × 1 180	1,39	64.30
110990	360	1 180 × 1 180	1,39	68.10
110991	380	1 180 × 1 180	1,39	71.80
110992	400	1 180 × 1 180	1,39	75.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau de polystyrène expansé avec noyau recyclé 100% dès 100 mm.
Bords	Battues 20 mm Droits sur demande
Formats spéciaux	Grand format sur demande
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit			EPS Roof ECO
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 150
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	33



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101702	40	980 × 980	11,525	9.90
101703	50	980 × 980	9,604	12.40
106745	60	980 × 980	7,683	14.90
106746	80	980 × 980	5,762	17.10
107702	100	1 180 × 1 180	6,962	19.85
111043	120	1 180 × 1 180	5,57	23.90
101687	140	1 180 × 1 180	4,18	27.90
101688	160	1 180 × 1 180	4,18	31.85
101689	180	1 180 × 1 180	2,784	35.80
101690	200	1 180 × 1 180	2,784	39.80
101691	220	1 180 × 1 180	2,784	43.80
101692	240	1 180 × 1 180	2,784	47.75
101693	260	1 180 × 1 180	2,784	51.75
101694	280	1 180 × 1 180	1,392	55.70
101695	300	1 180 × 1 180	1,392	59.70
101696	320	1 180 × 1 180	1,392	63.70
101697	340	1 180 × 1 180	1,392	67.70
101698	360	1 180 × 1 180	1,392	71.65
101699	380	1 180 × 1 180	1,392	75.60
101700	400	1 180 × 1 180	1,392	79.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau de polystyrène expansé avec noyau recyclé 100% dès 100 mm.
Bords	Battues 20 mm
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		EPS 20 avec pente intégrée sur mesure	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.036
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	20



Prix

N° d'article	Quantité (m³)	CHF/m³
104433	0	334.00
	10	291.00
	30	255.00
	70	229.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Facturation minimale par commande	CHF 600.00
Plan de pose	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces selon votre objet que nous joignons à la livraison.
Retours	Les retours de marchandises ne sont possibles que pour le recyclage, le matériel ne peut pas être crédité.

Produit		EPS Roof avec pente intégrée sur mesure	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Quantité (m³)	CHF/m³
101712	0	357.00
	10	315.00
	30	278.00
	70	252.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Facturation minimale par commande	CHF 600.00
Plan de pose	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces selon votre objet que nous joignons à la livraison.
Retours	Les retours de marchandises ne sont possibles que pour le recyclage, le matériel ne peut pas être crédité.

Produit		EPS 30 avec pente intégrée sur mesure	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	40



Prix

N° d'article	Quantité (m³)	CHF/m³
101427	0	357.00
	10	315.00
	30	278.00
	70	252.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Facturation minimale par commande	CHF 600.00
Plan de pose	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces selon votre objet que nous joignons à la livraison.
Retours	Les retours de marchandises ne sont possibles que pour le recyclage, le matériel ne peut pas être crédité.

Produit		EPS Roof avec pente intégrée standard	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
101706	20–35	1 000 × 1 000	18	7.10
101707	35–50	1 000 × 1 000	12	10.90
101708	50–65	1 000 × 1 000	8	14.70
101709	65–80	1 000 × 1 000	6	18.40
101710	80–95	1 000 × 1 000	6	22.20
101711	95–110	1 000 × 1 000	4	26.00
101704	110–125	1 000 × 1 000	4	29.80
101705	125–140	1 000 × 1 000	4	33.60

Qualité	Polystyrène expansé.
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Plan de pose	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.
Déchargement	BIG MAMMA light disponible sur demande
Retours	Les retours de marchandises ne sont possibles que pour le recyclage, le matériel ne peut pas être crédité.

Produit **Panneau de rétention d'eau WS40**

Capacité maximale de rétention d'eau l/m² 13



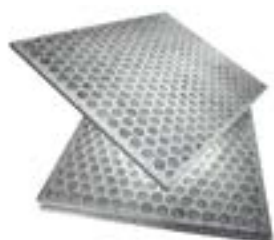
Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101718	54	1 250 × 1 000	7,5	10.70

Qualité Polystyrène expansé fabriqué uniquement à base de matière recyclée.
Bords Battues encliquetées
Emballage Film PE

Produit **Panneau de rétention d'eau WSD60**

Capacité maximale de rétention d'eau l/m² 18



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101717	64	1 250 × 1 000	7,5	12.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Polystyrène expansé fabriqué uniquement à base de matière recyclée.
Bords Battues encliquetées
Emballage Film PE

Produit **EPS Tilu moulé Panneau de drainage 100% recyclé**



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101713	60	1 250 × 600	7,5	8.20

Qualité Polystyrène expansé fabriqué uniquement à base de matière recyclée.
Emballage Film PE
Propriété Résistant aux acides humiques


Produit

EPS Perles



Prix

N° d'article	Désignation	m ³ /sac	l/sac	CHF/sac
101227	EPS 15 Perles	0,11	110	40.00
101230	EPS 15 Perles	0,25	250	52.50
101228	EPS 15 Perles	0,5	500	105.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Polystyrène expansé.
Emballage En sacs PE

Produit

EPS Broyé



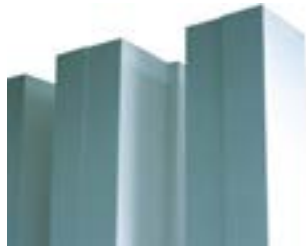
Prix

N° d'article	Désignation	m ³ /sac	l/sac	CHF/sac
100961	swissporEPS Broyé Sac de 250 litres	0,25	250	27.50
100962	swissporEPS Broyé Sac de 500 litres	0,5	500	55.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande


Qualité Polystyrène expansé.
Emballage En sacs PE

Produit		EPS 15 Blocs bruts
Comportement au feu		E
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c kPa	12



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m ³
101232	530	4 030 × 1 030	121.00
111827	1 040	5 100 × 1 040	121.00
111830	1 040	5 100 × 1 340	121.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande


Qualité Polystyrène expansé.
Propriété Résistant aux acides humiques

Produit		EPS 20 Blocs bruts
Comportement au feu		E
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c kPa	20



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m ³
101395	530	4 030 × 1 030	137.00
111815	1 040	5 100 × 1 040	137.00
111831	1 040	5 100 × 1 340	137.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Polystyrène expansé.
Propriété Résistant aux acides humiques

Produit		EPS 150 Blocs bruts
Comportement au feu		E
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c kPa	33



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m ³
105242	530	4 030 × 1 030	180.00
111832	1 040	5 100 × 1 340	180.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Polystyrène expansé.
Propriété Résistant aux acides humiques

Produit		EPS Panneau périmétrique	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	60
Limite de profondeur en application enterrée (eau souterraine sans pression)		m	6

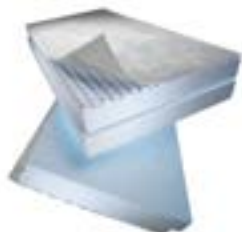


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
101580	50	1 250 × 600	6,0	12	12.50
101581	60	1 250 × 600	5,25	12	15.00
101582	80	1 250 × 600	3,75	12	20.00
101560	100	1 250 × 600	3,0	12	25.00
101561	120	1 250 × 600	2,25	14	30.00
101562	140	1 250 × 600	2,25	12	35.00
101564	160	1 250 × 600	2,25	10	40.00
101566	180	1 250 × 600	1,5	14	47.70
101568	200	1 250 × 600	1,5	12	53.00
101569	220	1 250 × 600	1,5	12	61.60
101571	240	1 250 × 600	1,5	10	67.20
101573	260	1 250 × 600	0,75	20	72.80
101574	280	1 250 × 600	0,75	18	78.40
101575	300	1 250 × 600	0,75	16	84.00

Qualité	Polystyrène expansé moulé, surfaces gaufrées.
Bords	Droits Battues sur demande
Emballage	Film PE
Propriété	Résistant aux acides humiques
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		EPS Drain périmétrique	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Limite de profondeur en application enterrée (eau souterraine sans pression)		m	3.5



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
101606	60/70	1 250 × 600	4,5	12	32.50
101607	80/90	1 250 × 600	3,75	12	37.50
101598	100/110	1 250 × 600	3,0	12	42.50
101599	120/130	1 250 × 600	2,25	14	47.60
101600	140/150	1 250 × 600	2,25	12	52.60
101601	160/170	1 250 × 600	2,25	10	57.60
101602	180/190	1 250 × 600	1,5	14	65.00
101603	200/210	1 250 × 600	1,5	12	70.30
101604	220/230	1 250 × 600	1,5	12	78.50
101605	240/250	1 250 × 600	1,5	10	84.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé haute densité, doté sur une face d'une couche drainante et filtrante.
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE
Propriété	Résistant aux acides humiques

Produit			EPS-T
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
101722	11/10	1 000 × 500	22,0	1.90
101723	17/15	1 000 × 500	14,0	2.80
101724	22/20	1 000 × 500	11,0	3.30
101725	32/30	1 000 × 500	7,0	4.70
101726	43/40	1 000 × 500	5,5	6.10

Qualité Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié.
Emballage Film PE

Produit			EPS-T HD
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2 (pour 40mm \leq 3)
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D
Charge utile maximale		kPa	10



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
104547	20	1 000 × 500	12,5	8.40
104548	30	1 000 × 500	8,0	12.60
104549	40	1 000 × 500	6,0	16.80

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié, résistante aux fortes charges.
Emballage Film PE

Produit		Roll EPS-T HD Type 4	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2 (pour 40mm ≤ 3)
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D
Charge utile maximale		kPa	10



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
104641	20	12 × 1	12,0	12.60
104642	30	9 × 1	9,0	17.40
104643	40	6 × 1	6,0	22.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié, résistante aux fortes charges. Pour fixations à clips. Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit			Roll EPS-T PE Plus
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100933	11/10	12 × 1	12,0	4.30
100934	17/15	12 × 1	12,0	5.40
100935	22/20	12 × 1	12,0	6.00
100936	32/30	9 × 1	9,0	8.30
100937	43/40	6 × 1	6,0	10.30

Qualité Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié. Film PE très résistant à la déchirure, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage Film PE

Produit			Roll EPS-T Type 2
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100938	11/10	12 × 1	12,0	5.40
100939	17/15	12 × 1	12,0	6.40
100940	22/20	12 × 1	12,0	7.10
100941	32/30	9 × 1	9,0	9.30
100942	43/40	6 × 1	6,0	11.30

Qualité Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié. Film Alu-PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage Film PE

Produit			Roll EPS-T Type 3
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes	Catégorie		A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100945	22/20	12 × 1	12,0	7.80
100946	32/30	9 × 1	9,0	9.90
100947	43/40	6 × 1	6,0	11.90

Qualité

Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié. Pour fixations à clips. Film Alu avec treillis d'ancrage PP/PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit			Roll EPS-T Type 4
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes	Catégorie		A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100950	22/20	12 × 1	12,0	7.50
100952	32/30	9 × 1	9,0	9.60
100953	43/40	6 × 1	6,0	11.50

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié. Pour fixations à clips. Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit		Roll EPS 150 Sol PE-Plus	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	33
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
110939	10	12 × 1	12,0	4.90
110940	20	12 × 1	12,0	7.40
110941	30	9 × 1	9,0	10.60
110942	40	6 × 1	6,0	13.70

Qualité

Isolation thermique en polystyrène expansé. Film PE très résistant à la déchirure, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit		Roll EPS 150 Sol Type 2	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	33
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
110943	10	12 × 1	12,0	5.90
110944	20	12 × 1	12,0	8.40
110945	30	9 × 1	9,0	11.60
110946	40	6 × 1	6,0	14.70

Qualité

Isolation thermique en polystyrène expansé. Film Alu-PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit		Roll EPS 150 Sol Type 3	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	33
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
110947	10	12 × 1	12,0	6.70
110948	20	12 × 1	12,0	9.00
110949	30	9 × 1	9,0	12.20
110950	40	6 × 1	6,0	15.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Isolation thermique en polystyrène expansé. Pour fixations à clips. Film Alu avec treillis d'ancrage PP/PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit		Roll EPS 150 Sol Type 4	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	33
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
110951	10	12 × 1	12,0	6.30
110952	20	12 × 1	12,0	8.70
110953	30	9 × 1	9,0	11.90
110954	40	6 × 1	6,0	15.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Isolation thermique en polystyrène expansé. Pour fixations à clips. Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit		LAMBDA universel 031	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.031
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	12



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
102791	20	1 000 × 500	12,5	4.40
102797	30	1 000 × 500	8,0	6.60
102799	40	1 000 × 500	6,0	8.80
102800	50	1 000 × 500	5,0	11.00
102801	60	1 000 × 500	4,0	13.20
102802	80	1 000 × 500	3,0	17.60
102785	100	1 000 × 500	2,5	22.00
102786	120	1 000 × 500	2,0	26.40
102787	140	1 000 × 500	1,5	30.80
102788	150	1 000 × 500	1,5	33.00
102789	160	1 000 × 500	1,5	35.20
102790	180	1 000 × 500	1,0	39.60
102792	200	1 000 × 500	1,0	44.00
102793	220	1 000 × 500	1,0	48.40
102794	240	1 000 × 500	1,0	52.80
102795	260	1 000 × 500	1,0	57.20
102796	280	1 000 × 500	1,0	61.60
102798	300	1 000 × 500	1,0	66.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé graphité.
Consignes d'utilisation	Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.
Bords	Droits
Emballage	Film PE

Produit		LAMBDA universel 029	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
102773	20	1 000 × 500	12,5	5.00
102779	30	1 000 × 500	8,0	7.50
102781	40	1 000 × 500	6,0	10.00
102782	50	1 000 × 500	5,0	12.50
102783	60	1 000 × 500	4,0	15.00
102784	80	1 000 × 500	3,0	20.00
102767	100	1 000 × 500	2,5	25.00
102768	120	1 000 × 500	2,0	30.00
102769	140	1 000 × 500	1,5	35.00
102770	150	1 000 × 500	1,5	37.50
102771	160	1 000 × 500	1,5	40.00
102772	180	1 000 × 500	1,0	45.00
102774	200	1 000 × 500	1,0	50.00
102775	220	1 000 × 500	1,0	55.00
102776	240	1 000 × 500	1,0	60.00
102777	260	1 000 × 500	1,0	65.00
102778	280	1 000 × 500	1,0	70.00
102780	300	1 000 × 500	1,0	75.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé graphité.
Consignes d'utilisation	Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.
Bords	Droits
Emballage	Film PE

Produit			Roll LAMBDA-T PE Plus
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.031
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100958	22/20	12 × 1	12,0	7.40
100959	32/30	9 × 1	9,0	10.10
100960	43/40	6 × 1	6,0	13.00

Qualité

Isolation phonique et thermique en polystyrène graphité. Film PE très résistant à la déchirure, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit			Roll LAMBDA-T Type 2
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.031
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100955	22/20	12 × 1	12,0	8.40
100956	32/30	9 × 1	9,0	11.20
100957	43/40	6 × 1	6,0	14.10

Qualité

Isolation phonique et thermique en polystyrène graphité. Film Alu-PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit		Roll LAMBDA-T Type 4	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.031
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C1, C2



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
103416	22/20	12 × 1	12,0	8.80
103417	32/30	9 × 1	9,0	11.70
103418	43/40	6 × 1	6,0	14.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Isolation phonique et thermique en polystyrène graphité. Pour fixations à clips. Film PE spécial, gris, avec treillis d'ancrage PP/PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage

Film PE

Produit			LAMBDA Roof
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 130
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
110994	40	980 × 980	11,52	11.00
102743	50	980 × 980	9,6	13.60
102744	60	980 × 980	7,68	16.30
102745	80	980 × 980	5,76	21.30
102704	100	1 180 × 1 180	6,96	26.40
102705	120	1 180 × 1 180	5,57	31.20
102706	140	1 180 × 1 180	4,18	36.00
102707	160	1 180 × 1 180	4,18	41.30
102708	180	1 180 × 1 180	2,78	46.10
102709	200	1 180 × 1 180	2,78	50.90
102710	220	1 180 × 1 180	2,78	54.90
102711	240	1 180 × 1 180	2,78	59.90
102712	260	1 180 × 1 180	2,78	64.90
102713	280	1 180 × 1 180	1,39	69.90
102714	300	1 180 × 1 180	1,39	74.90
110995	320	1 180 × 1 180	1,39	79.90
105380	340	1 180 × 1 180	1,39	84.80
110996	360	1 180 × 1 180	1,39	89.80
110997	380	1 180 × 1 180	1,39	94.80
110998	400	1 180 × 1 180	1,39	99.80

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé graphité.
Bords	Battues 20 mm Droits sur demande
Formats spéciaux	Grand format sur demande
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		LAMBDA Roof avec pente intégrée sur mesure	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Quantité (m³)	CHF/m³
102703	0	447.00
	10	404.00
	30	369.00
	70	343.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé graphité.
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Facturation minimale par commande	CHF 600.00
Plan de pose	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces selon votre objet que nous joignons à la livraison.
Retours	Les retours de marchandises ne sont possibles que pour le recyclage, le matériel ne peut pas être crédité.

Produit		LAMBDA Roof avec pente intégrée standard	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/pc.
102697	20–35	1 000 × 1 000	18	9.40
102698	35–50	1 000 × 1 000	12	14.60
102699	50–65	1 000 × 1 000	8	19.70
102700	65–80	1 000 × 1 000	6	24.90
102701	80–95	1 000 × 1 000	6	30.00
102702	95–110	1 000 × 1 000	4	35.20
102695	110–125	1 000 × 1 000	4	40.40
102696	125–140	1 000 × 1 000	4	45.50

Qualité	Polystyrène expansé graphité.
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Plan de pose	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.
Déchargement	BIG MAMMA light disponible sur demande
Retours	Les retours de marchandises ne sont possibles que pour le recyclage, le matériel ne peut pas être crédité.

Produit		LAMBDA Roof élément de noue Standard	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/pc.
111906	20–35	1 000 × 1 000	1	14.00
111907	35–50	1 000 × 1 000	1	20.70
111908	50–65	1 000 × 1 000	1	27.40
111909	65–80	1 000 × 1 000	1	34.10
111910	80–95	1 000 × 1 000	1	40.80
111911	95–110	1 000 × 1 000	1	47.50
111912	110–125	1 000 × 1 000	1	54.20
111913	125–140	1 000 × 1 000	1	60.90

Qualité	Polystyrène expansé graphité.
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Plan de pose	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

Produit		LAMBDA Roof élément d'arête Standard	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/pc.
111914	20–35	1 000 × 1 000	1	10.60
111915	35–50	1 000 × 1 000	1	17.30
111916	50–65	1 000 × 1 000	1	24.00
111917	65–80	1 000 × 1 000	1	30.70
111918	80–95	1 000 × 1 000	1	37.40
111919	95–110	1 000 × 1 000	1	44.10
111921	110–125	1 000 × 1 000	1	50.80
111922	125–140	1 000 × 1 000	1	57.60

Qualité	Polystyrène expansé graphité.
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Plan de pose	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

Produit			TERA
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		BKZ	5.2
Groupe de comportement au feu			RF2
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	σ_{mt}	kPa	≥ 100
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	> 90



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
108301	20	1 000 × 500	12,5	4.20
107997	30	1 000 × 500	8,0	6.30
107998	40	1 000 × 500	6,0	8.40
107999	50	1 000 × 500	5,0	10.50
108000	60	1 000 × 500	4,0	12.60
108001	70	1 000 × 500	3,5	14.70
108302	80	1 000 × 500	3,0	16.80
108303	90	1 000 × 500	2,5	18.90
108304	100	1 000 × 500	2,5	21.00
108306	120	1 000 × 500	2,0	25.20
108308	140	1 000 × 500	1,5	29.40
108309	150	1 000 × 500	1,5	31.50
108310	160	1 000 × 500	1,5	33.60
108312	180	1 000 × 500	1,5	37.80
108314	200	1 000 × 500	1,0	42.00
108316	220	1 000 × 500	1,0	46.20
108318	240	1 000 × 500	1,0	50.40
108320	260	1 000 × 500	1,0	54.60
108322	280	1 000 × 500	1,0	58.80
108324	300	1 000 × 500	1,0	63.00
108326	320	1 000 × 500	0,5	67.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau en mousse structurée calibré sur les six côtés. Classe de comportement au feu RF2.
Bords	Droits
Application	Non adapté pour les chapes et la toiture. Convient comme isolation intérieure sans revêtement, conformément aux directives AEA1 14-15, Art. 2.2. D'autres applications sont possibles. Non praticable.
Emballage	Film PE

Produit		PIR Voile	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	≤70mm 0,027 80–100mm 0,026 ≥120mm 0,025	
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c kPa	25	



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103310	20	1 200 × 600	14,4	12	11.80
103316	30	1 200 × 600	11,52	10	15.10
103317	40	1 200 × 600	8,64	10	17.90
103318	50	1 200 × 600	7,2	10	20.60
103319	60	1 200 × 600	5,76	10	21.80
103320	70	1 200 × 600	4,32	12	25.00
103321	80	1 200 × 600	4,32	10	26.50
103304	100	1 200 × 600	3,6	10	30.50
103306	120	1 200 × 600	2,88	10	36.60
103307	140	1 200 × 600	2,16	12	42.70
103334	160	1 185 × 585	2,16	10	48.80
103335	180	1 185 × 585	2,16	10	54.90
103336	200	1 185 × 585	1,44	12	61.00
103337	220	1 185 × 585	1,44	12	67.10
103338	240	1 185 × 585	1,44	10	73.20
103339	260	1 185 × 585	1,44	10	85.80
103340	280	1 185 × 585	0,72	18	92.40
108170	300	1 185 × 585	0,72	18	105.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- Qualité** Mousse dure de polyuréthane avec parement en voile sur les 2 faces.
- Bords** 20–140 mm Droits
160–300 mm Battues 15mm
50–140 mm Battues sur demande
160–300 mm Droits sur demande
- Formats spéciaux** Grand format 2 400 × 1 200 mm sur demande
- Emballage** Film PE
- Déchargement** BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit			PIR Alu
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



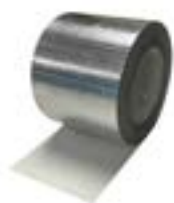
Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103100	20	1 200 × 600	14,4	12	15.00
103106	30	1 200 × 600	11,52	10	17.50
103107	40	1 200 × 600	8,64	10	20.10
103108	50	1 200 × 600	7,2	10	22.70
103109	60	1 200 × 600	5,76	10	25.10
103110	70	1 200 × 600	4,32	12	28.80
103111	80	1 200 × 600	4,32	10	30.80
103093	100	1 200 × 600	3,6	10	35.00
103094	120	1 200 × 600	2,88	10	42.00
103095	140	1 200 × 600	2,16	12	49.00
103123	160	1 185 × 585	2,16	10	56.00
103124	180	1 185 × 585	2,16	10	63.00
103125	200	1 185 × 585	1,44	12	70.00
103126	220	1 185 × 585	1,44	12	77.00
103127	240	1 185 × 585	1,44	10	84.00
103128	260	1 185 × 585	1,44	10	98.80
103130	280	1 185 × 585	0,72	18	106.40
106002	300	1 185 × 585	0,72	18	120.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec parement en alu sur les 2 faces.
Bords	20–140 mm Droits 160–300 mm Battues 15 mm 20–140 mm Battues sur demande 160–300 mm Droits sur demande
Formats spéciaux	Grand format 2 400 × 1 200 mm sur demande
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit Alu Tape AB 630



Prix

N° d'article	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/cart.
112183	50	50	24	542.40
112184	100	50	12	529.20


Qualité	Bande autocollante en feuille d'aluminium pur, avec recouvrement PE et treillis de verre textile, forte colle, avec liner.
Application	Pour le collage de joints de panneaux d'isolation thermique recouverts d'aluminium et feuilles d'isolation en aluminium sur les installations de refroidissement, de climatisation et de chauffage, ainsi que comme pare-vapeur et barrière d'humidité.

Produit		PIR Floor	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103153	20	1 200 × 600	14,4	12	15.40
103154	30	1 200 × 600	11,52	10	17.90
103155	40	1 200 × 600	8,64	10	20.70
103156	50	1 200 × 600	7,2	10	23.30
103157	60	1 200 × 600	5,76	10	25.70
103158	70	1 200 × 600	4,32	12	29.90
103159	80	1 200 × 600	4,32	10	31.60
103150	100	1 200 × 600	3,6	10	36.20
103151	120	1 200 × 600	2,88	10	43.40
103152	140	1 200 × 600	2,16	12	50.70
108071	160	1 200 × 600	2,16	10	57.90

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec parement en alu sur les 2 faces. Résiste aux alcalis du béton.
Bords	20–160 mm Droits 50–160 mm Battues sur demande
Formats spéciaux	Grand format 2 400 × 1 200 mm sur demande
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit			PIR Premium
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.020
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103181	20	1 200 × 600	14,4	12	17.10
103185	30	1 200 × 600	11,52	10	20.40
103186	40	1 200 × 600	8,64	10	23.60
103187	50	1 200 × 600	7,2	10	26.30
103188	60	1 200 × 600	5,76	10	28.90
103189	70	1 200 × 600	4,32	12	32.50
103190	80	1 200 × 600	4,32	10	34.40
103176	100	1 200 × 600	3,6	10	41.00
103177	120	1 200 × 600	2,88	10	49.20
103178	140	1 200 × 600	2,16	12	57.40
103194	160	1 185 × 585	2,16	10	65.60
103195	180	1 185 × 585	2,16	10	73.80
103196	200	1 185 × 585	1,44	12	82.00
103197	220	1 185 × 585	1,44	12	90.20
103198	240	1 185 × 585	1,44	10	98.40
112024	260	1 185 × 585	1,44	10	115.70
103200	280	1 185 × 585	0,72	18	124.60
112025	300	1 185 × 585	0,72	18	139.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec parement en alu sur les 2 faces.
Bords	20–140 mm Droits 160–300 mm Battues 15 mm 50–140 mm Battues sur demande
Formats spéciaux	Grand format 2 400 × 1 200 mm sur demande
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		PIR Premium Plus	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.018
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105747	20	1 200 × 600	14,4	12	19.70
105748	30	1 200 × 600	11,52	10	24.30
105749	40	1 200 × 600	8,64	10	28.80
105750	50	1 200 × 600	7,2	10	32.80
104564	60	1 200 × 600	5,76	10	38.10
104565	70	1 200 × 600	4,32	12	42.80
104566	80	1 200 × 600	4,32	10	45.30
104567	90	1 200 × 600	3,6	12	48.60
104568	100	1 200 × 600	3,6	10	54.00
104469	120	1 200 × 600	2,88	10	64.80
104470	140	1 200 × 600	2,16	12	75.60
105013	160	1 185 × 585	2,16	10	86.40
105014	180	1 185 × 585	2,16	10	97.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec parement en alu sur les 2 faces.
Bords	20–140 mm Droits 160–180 mm Battues 15 mm 50–140 mm Battues sur demande
Spécification technique	Contient des halogènes
Formats spéciaux	Grand format 2 400 × 1 200 mm sur demande
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		PIR Voile Bitume	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	30-60 mm 0.027 80-100 mm 0.025 120-160 mm 0.024
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105257	30	1 200 × 600	11,52	10	16.00
111405	40	1 200 × 600	8,64	10	20.60
103092	50	1 200 × 600	7,2	10	24.70
104955	60	1 200 × 600	5,76	10	27.30
104956	80	1 200 × 600	4,32	10	30.90
103090	100	1 200 × 600	3,6	10	38.00
103091	120	1 200 × 600	2,88	10	45.60
104958	140	1 200 × 600	2,16	12	53.20
111192	160	1 200 × 600	2,16	10	60.80

Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec voile bitumineux en face supérieure et voile de fibres de verre en face inférieure.
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		PIR Alu avec pente intégrée standard	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	No. de position	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
104554	1	30–50	1200 × 1200	17,28	26.00
104555	2	50–70	1200 × 1200	11,52	39.00
104557	3	70–90	1200 × 1200	8,64	52.00
104556	4	90–110	1200 × 1200	5,76	65.00
104558	5	110–130	1200 × 1200	5,76	78.00
104559	6	130–150	1200 × 1200	2,88	91.00
104560	7	150–170	1200 × 1200	2,88	104.00
104561	8	170–190	1200 × 1200	2,88	117.00
104562	9	190–210	1200 × 1200	2,88	130.00
104563	10	210–230	1200 × 1200	2,88	143.00

Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, pente 1.67%
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Plan de pose	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.
Déchargement	BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		PIR Premium Plus avec pente intégrée standard	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.018
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	No. de position	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m ²
105727	1A	30–40	1 200 × 600	28.20
105728	1B	40–50	1 200 × 600	36.30
105729	2A	50–60	1 200 × 600	42.90
105730	2B	60–70	1 200 × 600	50.70
105731	3A	70–80	1 200 × 600	58.50
105732	3B	80–90	1 200 × 600	66.30
105733	4A	90–100	1 200 × 600	74.10
105734	4B	100–110	1 200 × 600	81.90
105735	5A	110–120	1 200 × 600	89.70
105736	5B	120–130	1 200 × 600	97.50
105737	6A	130–140	1 200 × 600	105.30
105738	6B	140–150	1 200 × 600	113.10
105739	7A	150–160	1 200 × 600	120.90
105740	7B	160–170	1 200 × 600	128.70


Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, pente 1.67%.
Spécification technique	Contient des halogènes
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Plan de pose	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

Produit		PIR avec pente intégrée	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	20-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Quantité (m³)	CHF/m³
103160	0	580.00
	10	570.00
	30	550.00
	70	540.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue).
Format	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Facturation minimale par commande	CHF 800.00
Plan de pose	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces selon votre objet que nous joignons à la livraison.

Produit			PIR Compact
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.027 80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
103301	60	600 × 600	5,76	29.20
103302	80	600 × 600	4,32	36.20
103295	100	600 × 600	3,6	44.20
103296	120	600 × 600	2,88	51.90
103297	140	600 × 600	2,16	59.30
103298	160	600 × 600	2,16	67.80
103299	180	600 × 600	2,16	76.30
103300	200	600 × 600	1,44	85.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Mousse dure de polyuréthane avec parement spécial sur les 2 faces.
Bords	Droits
Emballage	Film PE

Produit			PIR Compact avec pente intégrée
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	20 – 79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



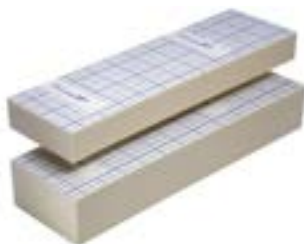
Prix

N° d'article	Quantité (m ³)	CHF/m ³
103303	0	800.00
	10	740.00
	30	690.00
	70	660.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue).
Format	495 × 495 mm
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Facturation minimale par commande	CHF 800.00
Plan de pose	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces selon votre objet que nous joignons à la livraison.

Produit			PIR Alu Porta
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 350
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	70



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m/sac	CHF/m
104651	60	1 200 × 300	9,6	18.60
104652	80	1 200 × 300	7,2	23.70
107753	90	1 200 × 300	6,0	27.00
104653	100	1 200 × 300	4,8	32.90
104654	120	1 200 × 300	4,8	41.10
104655	140	1 200 × 300	3,6	48.30
104656	160	1 200 × 300	3,6	55.50

Qualité Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, hautement résistante à la compression.

Application Pour les raccords de seuil avec une hauteur de relevé inférieure à 60 mm au-dessus de la couche d'usure (norme SIA 271).

Bords Droits

Emballage Film PE

Formats spéciaux Epaisseurs supplémentaires, contenant des halogènes, disponibles sur demande.

Produit Colle PUR



Prix

N° d'article	Désignation	kg/pc.	CHF/kg
100642	Colle PUR	5	17.00

Consommation Surface env. 150 g/m², zone bordure env. 300 g/m²

Application En cas d'application sur toiture nue, contacter le support technique pour tout renseignement.

Emballage Carton

Produit Colle en spray pour matériaux isolants



Prix

N° d'article	Désignation	l/pc.	pc./cart.	CHF/pc.
108025	Colle en spray pour matériaux isolants	0,5	12	34.00

Qualité Colle de contact à base de solvants à adhérence initiale très élevée.

Application Pour coller rapidement les isolants avec parements.

Emballage Carton

Produit			PIR Alu HD
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 350
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	70



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
105758	60	1 200 × 600	5,76	67.80
105759	80	1 200 × 600	4,32	90.40
105760	100	1 200 × 600	3,6	109.00
105761	120	1 200 × 600	2,88	130.80
105762	140	1 200 × 600	2,16	152.60
105763	160	1 200 × 600	2,16	174.40

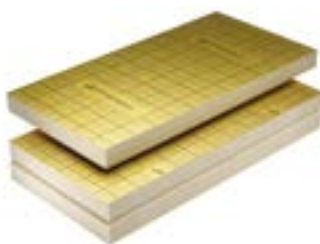
Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane, résistante aux fortes compressions avec parement alu sur les 2 faces.

Bords Droits
Battues sur demande

Emballage Film PE

Produit			PIR Premium HD
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.020
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 350
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	70



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
105764	60	1 200 × 600	5,76	73.80
105765	80	1 200 × 600	4,32	98.40
105766	100	1 200 × 600	3,6	119.00
105767	120	1 200 × 600	2,88	142.80
105768	140	1 200 × 600	2,16	166.60
105769	160	1 200 × 600	2,16	190.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane, résistante aux fortes compressions avec parement alu sur les 2 faces.

Bords Droits
Battues sur demande

Emballage Film PE

Produit		PIR Premium Plus HD	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.018
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 350
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	70



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
105770	60	1 200 × 600	5,76	80.40
105771	80	1 200 × 600	4,32	107.20
105772	100	1 200 × 600	3,6	129.00
105773	120	1 200 × 600	2,88	154.80
105774	140	1 200 × 600	2,16	180.60
105775	160	1 200 × 600	2,16	206.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane, résistante aux fortes compressions avec parement alu sur les 2 faces.

Spécification technique Contient des halogènes

Bords Droits
Battues sur demande

Emballage Film PE

Produit		PIR sans parement Densité 30 kg/m ³	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	60-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	25



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /cart.	CHF/m ²
103213	60	1 000 × 500	3,0	39.80
103214	70	1 000 × 500	2,5	46.40
103215	80	1 000 × 500	2,5	53.00
103206	100	1 000 × 500	2,0	66.30
103207	120	1 000 × 500	1,5	79.50
104401	140	1 000 × 500	1,0	92.80
104402	160	1 000 × 500	1,0	106.00
104403	180	1 000 × 500	1,0	119.30
104404	200	1 000 × 500	1,0	132.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue).
Formats spéciaux 1000 × 1000 mm sur demande

Produit		PIR sans parement Densité 50 kg/m ³	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	60-79 mm 0.028 80-119 mm 0.027 ≥ 120 mm 0.026
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	70



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /cart.	CHF/m ²
104407	60	1 000 × 500	3,0	59.30
104408	70	1 000 × 500	2,5	69.10
104409	80	1 000 × 500	2,5	79.00
104405	100	1 000 × 500	2,0	98.80
104406	120	1 000 × 500	1,5	118.50
104410	140	1 000 × 500	1,0	138.30
104411	160	1 000 × 500	1,0	158.00
104412	180	1 000 × 500	1,0	177.80
104413	200	1 000 × 500	1,0	197.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue).
Spécification technique Contient des halogènes
Formats spéciaux 1000 × 1000 mm sur demande

Produit **PIR sans parement Densité 80 kg/m³**

Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	60-79 mm 0.030 80-119 mm 0.029 ≥ 120 mm 0.028
-------------------------------------	-------------	---------	---

Comportement au feu	E		
---------------------	---	--	--

Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
-------------------------------	----------	--	--

Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	130
--	------------	-----	-----


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /cart.	CHF/m ²
103245	60	1 000 × 500	3,0	82.50
103246	70	1 000 × 500	2,5	96.30
103247	80	1 000 × 500	2,5	110.00
103239	100	1 000 × 500	2,0	137.50
103240	120	1 000 × 500	1,5	165.00
104414	140	1 000 × 500	1,0	192.50
104415	160	1 000 × 500	1,0	220.00
104416	180	1 000 × 500	1,0	247.50
104417	200	1 000 × 500	1,0	275.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue).

Spécification technique Contient des halogènes

Formats spéciaux 1000 × 1000 mm sur demande

Produit	PIR Bandes
Comportement au feu	E
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m
103252	40	1 200 × 100	5.00
103258	40	1 200 × 120	5.40
103264	40	1 200 × 125	6.50
103271	40	1 200 × 150	7.00
103277	40	1 200 × 200	8.00
103283	40	1 200 × 250	10.20
103253	50	1 200 × 100	5.60
103259	50	1 200 × 120	6.50
103265	50	1 200 × 125	7.10
103272	50	1 200 × 150	8.00
103278	50	1 200 × 200	8.20
103284	50	1 200 × 250	11.70
103254	60	1 200 × 100	6.20
103260	60	1 200 × 120	7.00
103266	60	1 200 × 125	8.00
103273	60	1 200 × 150	8.40
103279	60	1 200 × 200	10.00
103285	60	1 200 × 250	12.70
103255	80	1 200 × 100	7.00
103261	80	1 200 × 120	8.00
103267	80	1 200 × 125	9.50
103274	80	1 200 × 150	10.00
103280	80	1 200 × 200	11.60
103286	80	1 200 × 250	15.90
103249	100	1 200 × 100	8.10
103256	100	1 200 × 120	9.00
103262	100	1 200 × 125	10.80
103268	100	1 200 × 150	11.60
103275	100	1 200 × 200	13.20
103281	100	1 200 × 250	19.30
103250	120	1 200 × 100	10.00
103257	120	1 200 × 120	10.80
103263	120	1 200 × 125	12.70
103269	120	1 200 × 150	13.80
103276	120	1 200 × 200	15.90
103282	120	1 200 × 250	22.90

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Mousse dure de polyuréthane avec parement en voile sur les 2 faces.

Produit		PIR Profils triangulaires
Comportement au feu		E
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
103145	30	1 000 × 30	546	1.10
103146	40	1 000 × 40	300	1.90
103147	50	1 000 × 50	192	3.00
103148	60	1 000 × 60	120	4.20
103149	80	1 000 × 80	70	7.50
103144	100	1 000 × 100	48	11.70

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue).

Produit			XPS 300 GE
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	80



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103612	10	1 250 × 600	30,0	12	10.00
103618	20	1 250 × 600	15,0	12	9.00
103624	30	1 250 × 600	10,5	12	9.60
103629	40	1 250 × 600	7,5	12	12.80
103630	50	1 250 × 600	6,0	12	16.00
103631	60	1 250 × 600	5,25	12	19.20
103632	80	1 250 × 600	3,75	12	25.60
103613	100	1 250 × 600	3,0	12	32.00
103614	120	1 250 × 600	2,25	14	38.40
103615	140	1 250 × 600	2,25	12	44.80
103616	160	1 250 × 600	2,25	10	51.20
103617	180	1 250 × 600	1,5	14	60.30
103619	200	1 250 × 600	1,5	12	67.00
103620	220	1 250 × 600	1,5	12	83.60
103621	240	1 250 × 600	1,5	10	91.20
103622	260	1 250 × 600	0,75	20	98.80
103623	280	1 250 × 600	0,75	18	106.40
103625	300	1 250 × 600	0,75	16	114.00
103626	320	1 250 × 600	0,75	16	121.60
112072	340	1 250 × 600	0,75	14	129.20
103628	360	1 250 × 600	0,75	14	136.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface gaufrée (pour les épaisseurs 10+20 mm : surface lisse).
Désignation	GE = surface gaufrée
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		XPS 300 SO	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 70 mm 0.035
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	80



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103652	10	1 250 × 600	30,0	12	10.00
103661	20	1 250 × 600	15,0	12	9.00
103663	30	1 250 × 600	10,5	12	9.90
103664	40	1 250 × 600	7,5	12	13.20
103665	50	1 250 × 600	6,0	12	16.50
103666	60	1 250 × 600	5,25	12	19.80
103667	70	1 250 × 600	4,5	12	28.00
103668	80	1 250 × 600	3,75	12	26.40
103669	90	1 250 × 600	3,0	14	36.00
103653	100	1 250 × 600	3,0	12	33.00
104418	110	1 250 × 600	3,0	12	44.00
103654	120	1 250 × 600	2,25	14	39.60
104419	130	1 250 × 600	2,25	14	52.00
103655	140	1 250 × 600	2,25	12	48.30
103656	150	1 250 × 600	2,25	12	63.00
103657	160	1 250 × 600	2,25	10	55.20
103658	170	1 250 × 600	1,5	14	71.40
103659	180	1 250 × 600	1,5	14	64.80
103660	190	1 250 × 600	1,5	14	79.80
103662	200	1 250 × 600	1,5	12	72.00
104420	210	1 250 × 600	1,5	12	92.40
103836	220	1 250 × 600	1,5	12	88.00
103837	240	1 250 × 600	1,5	10	96.00
104421	260	1 250 × 600	0,75	20	104.00
104422	280	1 250 × 600	0,75	18	112.00
104423	300	1 250 × 600	0,75	16	120.00
104424	320	1 250 × 600	0,75	16	128.00
112076	340	1 250 × 600	0,75	14	136.00
104426	360	1 250 × 600	0,75	14	144.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface rugueuse (pour les épaisseurs 10+20 mm : surface lisse).
Désignation	SO = surface rugueuse
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit			XPS 300 SF
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	130



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103643	30	1 250 × 600	10,5	12	9.30
103648	40	1 250 × 600	7,5	12	12.40
103649	50	1 250 × 600	6,0	12	15.50
103650	60	1 250 × 600	5,25	12	18.60
103651	80	1 250 × 600	3,75	12	24.80
103633	100	1 250 × 600	3,0	12	31.00
103634	120	1 250 × 600	2,25	14	37.20
103635	140	1 250 × 600	2,25	12	43.40
103636	160	1 250 × 600	2,25	10	49.60
103637	180	1 250 × 600	1,5	14	58.50
103638	200	1 250 × 600	1,5	12	65.00
103639	220	1 250 × 600	1,5	12	81.40
103640	240	1 250 × 600	1,5	10	88.80
103641	260	1 250 × 600	0,75	20	96.20
103642	280	1 250 × 600	0,75	18	103.60
103644	300	1 250 × 600	0,75	16	111.00
103645	320	1 250 × 600	0,75	16	118.40
103646	340	1 250 × 600	0,75	14	125.80
103647	360	1 250 × 600	0,75	14	133.20

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface lisse.
Désignation	SF = battue
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		XPS 500 SF	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	180



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103684	40	1 250 × 600	7,5	12	16.40
103685	50	1 250 × 600	6,0	12	20.50
103686	60	1 250 × 600	5,25	12	24.60
103687	80	1 250 × 600	3,75	12	32.80
103670	100	1 250 × 600	3,0	12	41.00
103671	120	1 250 × 600	2,25	14	49.20
103672	140	1 250 × 600	2,25	12	60.20
103673	160	1 250 × 600	2,25	10	68.80
103674	180	1 250 × 600	1,5	14	84.60
103675	200	1 250 × 600	1,5	12	94.00
103676	220	1 250 × 600	1,5	12	103.40
103677	240	1 250 × 600	1,5	10	112.80
103678	260	1 250 × 600	0,75	20	122.20
103679	280	1 250 × 600	0,75	18	131.60
103680	300	1 250 × 600	0,75	16	141.00
103681	320	1 250 × 600	0,75	16	150.40
112071	340	1 250 × 600	0,75	14	159.80
103683	360	1 250 × 600	0,75	14	169.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface lisse.
Désignation	SF = battue
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit			XPS 700 SF
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	250



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103702	50	1 250 × 600	6,0	12	31.00
103703	60	1 250 × 600	5,25	12	37.20
103704	80	1 250 × 600	3,75	12	49.60
103688	100	1 250 × 600	3,0	12	62.00
103689	120	1 250 × 600	2,25	14	76.80
103690	140	1 250 × 600	2,25	12	89.60
103691	160	1 250 × 600	2,25	10	102.40
103692	180	1 250 × 600	1,5	14	115.20
103693	200	1 250 × 600	1,5	12	128.00
103694	220	1 250 × 600	1,5	12	145.20
103695	240	1 250 × 600	1,5	10	158.40
103696	260	1 250 × 600	0,75	20	171.60
103697	280	1 250 × 600	0,75	18	184.80
103698	300	1 250 × 600	0,75	16	198.00
103699	320	1 250 × 600	0,75	16	211.20
103700	340	1 250 × 600	0,75	14	224.40
103701	360	1 250 × 600	0,75	14	237.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande


Qualité	Polystyrène extrudé, surface lisse.
Désignation	SF = battue
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		XPS Premium 300 SF	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	130



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103724	80	1 250 × 600	3,75	12	28.80
103710	100	1 250 × 600	3,0	12	36.00
103711	120	1 250 × 600	2,25	14	43.20
103712	140	1 250 × 600	2,25	12	50.40
103713	160	1 250 × 600	2,25	10	57.60
103714	180	1 250 × 600	1,5	14	67.50
103715	200	1 250 × 600	1,5	12	75.00
103716	220	1 250 × 600	1,5	12	92.40
103717	240	1 250 × 600	1,5	10	100.80
103718	260	1 250 × 600	0,75	20	109.20
103719	280	1 250 × 600	0,75	18	117.60
103720	300	1 250 × 600	0,75	16	126.00
103721	320	1 250 × 600	0,75	16	134.40
103722	340	1 250 × 600	0,75	14	142.80
103723	360	1 250 × 600	0,75	14	151.20

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface lisse.
Désignation	SF = battue
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		XPS Premium Plus 300 GE	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	80



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103816	50	1 250 × 600	6,0	12	27.00
103817	60	1 250 × 600	5,25	12	32.40
103818	80	1 250 × 600	3,75	12	43.20
103819	100	1 250 × 600	3,0	12	54.00
103820	120	1 250 × 600	2,25	14	64.80
103821	140	1 250 × 600	2,25	12	75.60
103822	160	1 250 × 600	2,25	10	86.40
103823	180	1 250 × 600	1,5	14	100.80
103824	200	1 250 × 600	1,5	12	112.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface gaufrée.
Désignation	GE = surface gaufrée
Bords	Droits
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		XPS Premium Plus 300 GE/SF	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	80



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105776	100	1 250 × 600	3,0	12	56.00
105777	120	1 250 × 600	2,25	14	67.20
105778	140	1 250 × 600	2,25	12	78.40
105779	160	1 250 × 600	2,25	10	89.60
105780	180	1 250 × 600	1,5	14	104.40
105781	200	1 250 × 600	1,5	12	116.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface gaufrée.
Désignation	GE/SF = surface gaufrée avec battues
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		XPS Premium Plus 300 SF	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	130



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103825	100	1 250 × 600	3,0	12	53.00
103826	120	1 250 × 600	2,25	14	63.60
103827	140	1 250 × 600	2,25	12	74.20
103828	160	1 250 × 600	2,25	10	84.80
103829	180	1 250 × 600	1,5	14	99.00
103830	200	1 250 × 600	1,5	12	110.00
103831	220	1 250 × 600	1,5	12	129.80
103832	240	1 250 × 600	1,5	10	141.60
103833	260	1 250 × 600	0,75	20	153.40
103850	280	1 250 × 600	0,75	18	165.20
103834	300	1 250 × 600	0,75	16	177.00
103835	320	1 250 × 600	0,75	16	188.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène extrudé, surface lisse.
Désignation	SF = battue
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE
Déchargement	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit			XPS Drain SF
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	kPa	130



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
108355	50/60	1 250 × 600	5,25	12	35.50
108356	60/70	1 250 × 600	4,5	12	38.60
108357	80/90	1 250 × 600	3,75	12	44.80
108358	100/110	1 250 × 600	3,0	12	51.00
103706	120/130	1 250 × 600	2,25	14	57.20
103707	140/150	1 250 × 600	2,25	12	63.40
103708	160/170	1 250 × 600	2,25	10	69.60
103709	180/190	1 250 × 600	1,5	14	78.50
108359	200/210	1 250 × 600	1,5	12	85.00
108360	220/230	1 250 × 600	1,5	12	94.80
108361	240/250	1 250 × 600	1,5	10	101.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau isolant en polystyrène extrudé doté sur 1 face d'une couche drainante et filtrante.
Désignation	SF = battue
Bords	Battues 15 mm
Emballage	Film PE

Accessoires gros oeuvre / Étanchéité

Produit

Feuille polyéthylène-PE



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100625	0,15	50×2	100	50	1.00
100626	0,2	50×2	100	40	1.20

Qualité

Film Eco, translucide en PELD.

Application

Couche de séparation, de glissement ou de protection.

Produit

ETIGUM



Prix

N° d'article	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
105966	Noir	2,0–4,0 kg/m ²	20	36	15.00

Qualité

Revêtement d'étanchéité monocomposant bitumineux thixotrope multi-usages

Application

Étanchéité enterrée sans pression, étanchéité des pieds de façade

Produit

Colle périmétrique 1K



Prix

N° d'article	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
103074	30	18	4.10

Qualité

Colle 1 composant à base de bitume.

Application

Collage de panneaux d'isolation périmétrique XPS et EPS.
Étanchéité extérieure souple des ouvrages en contact avec la terre et en présence d'eau sans pression.
Application à la spatule ou par projection. Utilisable comme enduit de lissage pour des imperfections < 5 mm.

Consommation

Colle périmétrique : 1,5–4,0 kg/m²
Enduit bitumeux : 4,5–6,0 kg/m²
(épaisseur de la couche humide 4,5–6,0 mm, épaisseur de la couche sèche 3,1–4,1 mm)

Produit

Colle périmétrique 2K



Prix

N° d'article	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
104432	30	18	4.30

Qualité

Colle 2 composants à base de bitume. Produit livré en 2 bidons, mélange à faire soi-même (24 kg de composant A + 6 kg de composant B).

Application

Collage de panneaux d'isolation périmétrique XPS et EPS.
Étanchéité extérieure souple des ouvrages en contact avec la terre et en présence d'eau sans pression.
Application à la spatule ou par projection. Utilisable comme enduit de lissage pour des imperfections < 5 mm.

Consommation

Colle périmétrique : 1,5–4,0 kg/m²
Enduit bitumeux : 4,5–6,5 kg/m²
(épaisseur de la couche humide 4,5–6,5 mm, épaisseur de la couche sèche 3,1–4,7 mm)

Accessoires gros oeuvre / Étanchéité

Produit

Enduit d'apprêt VS



Prix

N° d'article	Consommation	l/pc.	pc./pal.	CHF/l
108026	0,2 l/m ²	10	60	3.50

Qualité

Enduit d'apprêt à séchage rapide à base d'émulsion bitumeuse sans solvant modifiée aux polymères

Application

Enduit d'accrochage pour colle périmétrique 1K et 2K.

Produit

Mousse PU



Prix

N° d'article	Consommation	l/pc.	pc./cart.	CHF/pc.
103089	12–14 m ² /Bidon	0,75	12	17.50

Qualité

Mousse PU 1 composant, prête à l'emploi.

Application

Collage de plaques périmétriques en EPS, en XPS ou de toute isolation thermique sur les murs intérieurs.

Emballage

Carton

Produit

Nettoyant Mousse PU



Prix

N° d'article	l/pc.	pc./cart.	CHF/pc.
111382	0,5	12	9.90

Qualité

Nettoyant PU.

Application

Nettoyage du pistolet ou de la mousse PU fraîche.

Emballage

Carton

Produit

Pistolet de dosage



Prix

N° d'article	pc./cart.	CHF/pc.
100890	1	29.90

Qualité

Pistolet en plastique noir.

Application

Pistolet pour mousse PU.

Emballage

Carton

Produit

Natte drainante



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
112032	8	20 × 1	20	24	2.40
112033	8	20 × 2	40	12	2.40
112034	8	20 × 2,4	48	12	2.40

Qualité

Natte structurée en polyéthylène spécial, sans voile de drainage.

Application

Couche de propreté, de protection des parois enterrées, de drainage.

Accessoires gros oeuvre / Étanchéité

Groupe de produits

Éléments drainants



Prix

N° d'article	Désignation	Épais- seur (mm)	Dimen- sions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100982	swisspor Delta Terraxx ¹⁾	10	12,5 × 2,4	30	17	8.80
100891	swisspor Drain 10V ¹⁾	10	12,5 × 2	25	6	8.00
105513	swisspor Drain MS ¹⁾	4	30 × 2	60	6	5.30

1) Protection et drainage des parois enterrées et toitures plates.

Produit

Delta Terraxx-Vis



Prix

N° d'article	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100983	50 × 0	50	30.00

Application Fixation des nattes Delta Terraxx dans un isolant thermique rigide pour parois enterrées sans perforement du revêtement d'étanchéité.

Emballage Carton

Produit

Delta Clou auto-adhésif



Prix

N° d'article	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100981	40 × 0	100	100.00

Application Clou synthétique auto-adhésif pour la fixation de la natte drainante swisspor et du swissporDelta Terraxx.

Emballage Carton

Produit

BIKUTOP EP5 flam



Prix

N° d'article	Produit	Déno- mi- nation	Face supé- rieure/in- férieure	Épais- seur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100124	BIKUTOP EP5 flam	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.00

Qualité Lé de bitume élastomère soudable.

Application Utilisable également en pose monocouche et soudable en pleine surface sur béton.

Étanchéité en monocouche ou bicouche. Soudée en pleine surface sur le support prétraité enterré pour eau avec ou sans pression.

Accessoires gros oeuvre / Étanchéité

Produit

Fixations ejotherm



Prix

N° d'article	Désignation	Dimen- sions (mm)	Ep. Isola- tion (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100233	EJOT H1 095	95 × 8	60	100	36.70
100234	EJOT H1 115	115 × 8	80	100	39.00
100220	EJOT H1 135	135 × 8	100	100	43.50
100221	EJOT H1 155	155 × 8	120	100	49.30
100222	EJOT H1 175	175 × 8	140	100	56.40
100223	EJOT H1 195	195 × 8	160	100	63.55
100224	EJOT H1 215	215 × 8	180	100	71.30
100225	EJOT H1 235	235 × 8	200	100	102.00
100226	EJOT H1 255	255 × 8	220	100	128.50
100227	EJOT H1 275	275 × 8	240	100	146.50
100228	EJOT H1 295	295 × 8	260	100	165.00
100229	EJOT H1 315	315 × 8	280	100	219.05
100230	EJOT H1 335	335 × 8	300	100	234.90
100231	EJOT H1 355	355 × 8	320	100	256.70

Qualité	Cheville H1 avec clou en acier isolé.
Application	Pour la fixation de panneaux isolants en mousse rigide, p. ex. LAMBDA Vento, PIR Vento et XPS.
Consommation	3 fixations par m ² .
Finition	Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 25 mm
Emballage	Carton

Produit

Fixations mécaniques DH

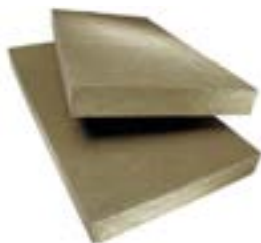


Prix

N° d'article	Désignation	Dimen- sions (mm)	Ep. Isola- tion (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105889	Tige DH 60	90 × 8	60	300	36.30
105890	Tige DH 80	110 × 8	80	300	48.80
105891	Tige DH 100	130 × 8	100	300	58.30
105892	Tige DH 120	150 × 8	120	300	78.80
105893	Tige DH 140	170 × 8	140	300	92.90
105894	Tige DH 160	190 × 8	160	300	107.00
105895	Tige DH 180	210 × 8	180	300	113.50
105896	Tige DH 200	230 × 8	200	300	129.00
105897	Tige DH 220	250 × 8	220	300	151.00
105898	Tige DH 240	270 × 8	240	300	189.00
105899	Tige DH 260	290 × 8	260	300	239.40
105900	Tige DH 280	310 × 8	280	300	277.20
105901	Tige DH 300	330 × 8	300	300	318.00
105888	Tête DH Ø 90 mm			300	31.50


Qualité	Fixations ejot en plastique.
Application	Pour la fixation des plaques d'isolation.
Consommation	5 fixations par m ² . Un carton de rondelles est nécessaire par carton de tige.
Finition	Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 30 mm
Emballage	Carton

Produit			ROC Type 1
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.036
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Point de fusion	°C		> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103389	30	1 000 × 600	9,6	20	4.90
103390	40	1 000 × 600	7,2	20	6.10
103391	50	1 000 × 600	7,2	16	7.60
108335	60	1 000 × 575	4,6	20	9.00
103392	60	1 000 × 600	4,8	20	9.00
108021	80	1 000 × 575	3,45	20	10.60
103393	80	1 000 × 600	3,6	20	10.60
108022	100	1 000 × 575	3,45	16	13.30
103381	100	1 000 × 600	3,6	16	13.30
107761	120	1 000 × 575	2,875	16	16.00
103382	120	1 000 × 600	3,0	16	16.00
108023	140	1 000 × 575	2,3	16	18.60
103383	140	1 000 × 600	2,4	16	18.60
107762	160	1 000 × 575	1,725	20	21.20
103384	160	1 000 × 600	1,8	20	21.20
108024	180	1 000 × 575	1,725	16	24.10
103385	180	1 000 × 600	1,8	16	24.10
108336	200	1 000 × 575	1,725	16	26.60
103386	200	1 000 × 600	1,8	16	26.60
103387	220	1 000 × 600	1,2	20	29.30
103388	240	1 000 × 600	1,2	20	32.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité	Panneau de laine de roche, env. 30 kg/m ³ .
Emballage	Film PE
Livraison	Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Type 3
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	0.034
Comportement au feu		A1
Groupe de comportement au feu		RF1
Point de fusion	°C	> 1000



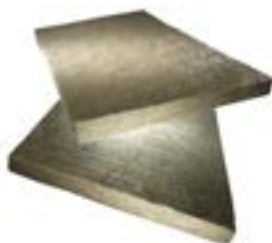
Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103411	30	1 000 × 600	9,6	20	7.70
103412	40	1 000 × 600	7,2	20	10.40
103413	50	1 000 × 600	7,2	16	12.70
103414	60	1 000 × 600	4,8	20	15.00
103415	80	1 000 × 600	3,6	20	19.70
103403	100	1 000 × 600	3,6	16	24.60
103404	120	1 000 × 600	2,4	20	29.30
103405	140	1 000 × 600	2,4	16	34.50
103406	160	1 000 × 600	1,8	20	39.30
103407	180	1 000 × 600	1,8	16	44.10
103408	200	1 000 × 600	1,8	16	49.00
103409	220	1 000 × 600	1,2	20	53.90
103410	240	1 000 × 600	1,2	20	58.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité	Panneau de laine de roche, env. 60 kg/m ³ .
Emballage	Film PE
Livraison	Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Panneau de cloison 039	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.039
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Point de fusion		°C	> 1000



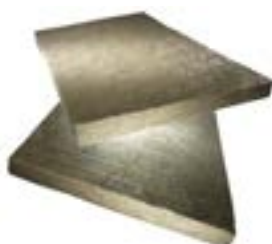
Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103377	40	1 010 × 625	7,575	20	7.70
103378	50	1 010 × 625	7,575	16	9.60
103379	60	1 010 × 625	6,312	16	11.50
103380	80	1 010 × 625	3,788	20	15.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité	Panneau de laine de roche, env. 27–30 kg/m ³ .
Emballage	Film PE
Livraison	Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Panneau de cloison 034	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Point de fusion		°C	> 1000



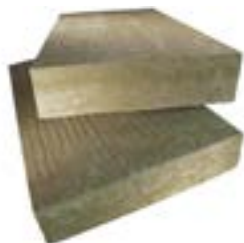
Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105791	40	1 200 × 625	9,0	20	10.40
105792	50	1 200 × 625	9,0	16	12.70
105793	60	1 200 × 625	7,5	16	15.00
105794	80	1 200 × 625	4,5	20	19.70
105795	100	1 200 × 625	4,5	16	24.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité	Panneau de laine de roche, env. 50 kg/m ³ .
Emballage	Film PE
Livraison	Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		TETTO Roc
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	0.034
Comportement au feu		A1
Groupe de comportement au feu		RF1
Point de fusion	°C	> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
111036	80	1 120 × 600	2,016	10	21.20
111037	100	1 120 × 600	2,016	8	26.50
111038	120	1 120 × 600	1,344	10	31.80
111039	140	1 120 × 600	1,344	8	37.10
111040	160	1 120 × 600	1,344	8	42.30
111041	180	1 120 × 600	0,672	14	47.60
111042	200	1 120 × 600	0,672	12	52.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité

Panneau de laine de roche, env. 110 kg/m³, double densité, sans parement pour isolation sur chevrons. Couche supérieure praticable. Pose sans pont thermique avec répartition régulière de la charge sur la surface totale de la toiture.

Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

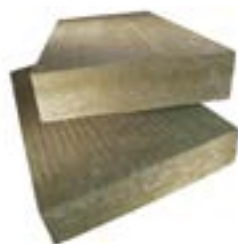
Emballage

Film PE

Livraison

Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Type 150 (toiture)
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	0.038
Comportement au feu		A1
Groupe de comportement au feu		RF1
Point de fusion	°C	> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
103401	60	1 200 × 600	2,88	10	18.70
103402	80	1 200 × 600	2,16	10	25.00
103395	100	1 200 × 600	1,44	12	31.20
108900	120	1 200 × 600	0,72	20	36.70
108901	140	1 200 × 600	0,72	18	42.90
103398	160	1 200 × 600	0,72	16	49.10
103399	180	1 200 × 600	0,72	14	55.20
103400	200	1 200 × 600	0,72	12	61.30

Qualité

Panneau de laine de roche, env. 150 kg/m³. Dès 120 mm, avec revêtement en voile sur la face supérieure.

Emballage

Film PE

Livraison

Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Panneau de sol	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.039
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes	Catégorie		A, B, C, D
Point de fusion	°C		> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105784	20	1 200 × 625	6,0	16	11.40
105785	30	1 200 × 625	3,75	24	17.00
105786	40	1 200 × 625	3,0	24	22.70
105967	50	1 200 × 1 000		48	26.00
105968	60	1 200 × 1 000		40	31.20
105789	80	1 200 × 600	2,16	10	41.60
105790	100	1 200 × 600	1,44	12	48.80

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande


Qualité	Isolation thermique de laine de roche, env. 150 kg/m ³ .
Emballage	Film PE
Livraison	Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Panneau de sol TS 5	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 5
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes	Catégorie		A, B1, B2, C1
Point de fusion	°C		> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
104434	15	1 200 × 625	7,5	24	6.10
103356	20	1 200 × 625	7,5	18	7.60
103357	25	1 200 × 625	6,0	18	10.10
103358	30	1 200 × 625	6,0	15	10.60
103359	40	1 200 × 625	4,5	15	14.20

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité	Isolation phonique de laine de roche, env. 100 kg/m ³ .
Emballage	Film PE
Livraison	Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Panneau de sol TS 3	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B1, B2, C, D
Point de fusion		°C	> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105782	20	1 200 × 625	7,5	18	8.00
105783	30	1 200 × 625	4,5	18	11.00

Qualité Isolation phonique de laine de roche, env. 140 kg/m³.
Emballage Film PE
Livraison Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Flocons	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Point de fusion		°C	> 1000



Prix

N° d'article	m ³ /sac	kg/sac	CHF/sac
105559	0,165	14	37.70

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité Flocons de laine de roche, env. 80–100 kg/m³.
Emballage En sacs PE
Livraison En vrac dans des sacs de 14 kg ou sur des palettes filmées (PE)

Produit			Isover PS 81
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu			A2-s1,d0
Groupe de comportement au feu			RF1
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes			Catégorie A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
100390	12	1 250 × 600	20,25	16	5.65
100391	15	1 250 × 600	15,0	16	6.70
100392	20	1 250 × 600	11,25	16	8.65
100393	25	1 250 × 600	9,0	16	10.80
100394	30	1 250 × 600	7,5	16	12.50

Qualité Isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³.
Emballage Film PE

Produit			Isover Isocalor
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.035
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes			Catégorie A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
100383	22	1 250 × 600	10,5	16	13.30
100384	32	1 250 × 600	6,75	16	18.25
100385	43	1 250 × 600	5,25	16	21.60

Qualité Isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³, avec parement alu pour la fixation des clips.
Emballage Film PE

Produit **Isover Bandes de rive avec voile de verre**

 Comportement au feu A2-s1,d0

 Groupe de comportement au feu RF1

Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/m
100379	10	120	25	250	1.30
100380	10	150	25	200	1.60
100381	10	180	25	150	1.70

Qualité Bande de rive en laine de verre.

Emballage En sacs PE

Produit **Isover Bandes de rive avec feuille PE + languette autocollante**

 Comportement au feu A2-s1,d0

 Groupe de comportement au feu RF1

Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/m
100382	10	150	25	200	2.65

Qualité Bande de rive en laine de verre.

Emballage En sacs PE

Produit **GLASS Roll-T PE-Plus**

 Conductivité thermique valeur utile λ_D W/(m·K) 0.032

 Comportement au feu E

 Groupe de comportement au feu RF3 (cr)

 Compressibilité $d_L - d_B$ c mm ≤ 3

 Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes Catégorie A, B, C, D

Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
108054	12	11,25 × 1	11,25	12.75
108055	15	11,25 × 1	11,25	14.25
104991	20	7,5 × 1	7,5	16.30
108056	25	6,75 × 1	6,75	19.60
108057	30	5,25 × 1	5,25	22.25

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande
Qualité Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³. Film PE spécial, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage Film PE

Produit		GLASS Roll-T Type 3	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
108058	12	11,25 × 1	11,25	13.75
108059	15	11,25 × 1	11,25	15.30
105623	20	7,5 × 1	7,5	17.20
108060	25	6,75 × 1	6,75	20.90
105959	30	5,25 × 1	5,25	23.70

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³. Film Alu avec treillis d'ancrage PP/PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage Film PE

Produit		GLASS Roll-T Type 4	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C, D



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100272	12	11,25 × 1	11,25	13.10
100273	15	11,25 × 1	11,25	14.65
100274	20	7,5 × 1	7,5	16.55
105546	25	6,75 × 1	6,75	20.20
100275	30	5,25 × 1	5,25	22.95

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³. Pour fixation à clips. Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Emballage Film PE

Produit		GLASS Vento 032 black	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	



Prix

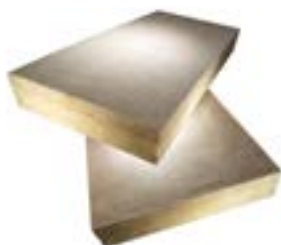
N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105804	80	1 250 × 600	7,5	12	21.30
105805	100	1 250 × 600	6,0	12	25.55
105806	120	1 250 × 600	3,75	16	30.50
105807	140	1 250 × 600	3,0	16	35.05
105808	160	1 250 × 600	2,25	16	39.45
105809	180	1 250 × 600	2,25	16	44.30
105810	200	1 250 × 600	2,25	16	48.90
105811	220	1 250 × 600	1,5	20	53.60
105812	240	1 250 × 600	1,5	20	58.85

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Panneau semi-rigide et indéformable, en laine de verre, avec voile laminé noir en fibres de verre, hydrofuge, env. 29 kg/m³.

Emballage Film PE

Produit		GLASS Vento 032 white	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105813	30	1 250 × 600	16,5	12	9.05
105814	40	1 250 × 600	12,0	12	11.35
105815	50	1 250 × 600	9,0	12	13.90
105816	60	1 250 × 600	7,5	12	15.75
105817	80	1 250 × 600	6,0	12	19.75
105818	100	1 250 × 600	4,5	12	23.90
105819	120	1 250 × 600	4,5	12	28.60
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	32.95
105821	160	1 250 × 600	3,0	12	36.80
105822	180	1 250 × 600	3,0	12	41.50
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	46.05
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	50.75
105825	240	1 250 × 600	2,25	12	55.35
105826	260	1 250 × 600	1,5	12	60.25
105827	280	1 250 × 600	1,5	12	68.00
105828	300	1 250 × 600	1,5	12	72.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Panneaux semi-rigide et indéformable, en laine de verre, avec voile laminé clair en fibres de verre, hydrofuge, env. 30 kg/m³.


Emballage Film PE

Produit		GLASS Vento 030	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.030
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105829	30	1 250 × 600	10,5	12	10.00
105830	40	1 250 × 600	7,5	12	12.90
105831	50	1 250 × 600	6,0	12	15.75
105832	60	1 250 × 600	4,5	12	18.75
105833	80	1 250 × 600	3,75	12	24.70
105834	100	1 250 × 600	3,0	12	30.70
105835	120	1 250 × 600	2,25	12	36.70
105836	140	1 250 × 600	2,25	12	42.35
105837	160	1 250 × 600	2,25	12	47.80
105838	180	1 250 × 600	1,5	12	53.75
105839	200	1 250 × 600	1,5	12	59.85
105840	220	1 250 × 600	1,5	12	65.20
105841	240	1 250 × 600	1,5	12	72.50

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau rigide et indéformable en laine de verre, avec surface visible renforcée pour la fixation mécanique et quadrillage pour faciliter la coupe, env. 48 kg/m³.

Emballage

Film PE

Produit		GLASS profilés	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	



Prix

N° d'article	Désignation	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	CHF/m
111850	SP 41-45-59	40	75	1 250	3.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Laine de verre, env. 38 kg/m³, bandes de formes trapézoïdales à utiliser pour le remplissage des ondes des tôles trapézoïdales.

Application Pour l'absorption phonique et le remplissage des ondes des tôles trapézoïdales.

Quantité minimale de vente 1000 m

Emballage Individuel selon la quantité commandée

Produit		GLASS profilés black	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	



Prix

N° d'article	Désignation	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	CHF/m
111851	SP 80	60	80	7 000	1.50
111852	SP 111	80	80	7 000	1.90
111855	SP 105-135-153	80	120	5 000	2.50
111853	SP 160	90	100	6 000	2.40
111854	SP 200	90	120	5 000	4.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Laine de verre, env. 20 kg/m³, rouleaux cachetés d'un voile noir sur les 2 côtés.

Application Pour l'absorption phonique et le remplissage des ondes des tôles trapézoïdales.

Quantité minimale de vente 1000 m

Formats spéciaux sur demande

Emballage Film PE

Conductivité thermique valeur utile

 λ_D W/(m·K)

0.007


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /pc.	CHF/m ²
103537	20	1 300 × 600	0,78	140.10
103532	20	1 200 × 600	0,72	140.10
103605	20	600 × 500	0,3	140.10
103602	20	600 × 400	0,24	153.90
103598	20	600 × 200	0,12	153.90
103589	20	400 × 300	0,12	385.45
103539	30	1 300 × 600	0,78	194.50
103534	30	1 200 × 600	0,72	194.50
103607	30	600 × 500	0,3	194.50
103603	30	600 × 400	0,24	208.00
103587	30	600 × 200	0,12	208.00
103592	30	400 × 300	0,12	520.00
103540	40	1 300 × 600	0,78	238.20
103535	40	1 200 × 600	0,72	238.20
103609	40	600 × 500	0,3	238.20
103596	40	600 × 400	0,24	257.40
103588	40	600 × 200	0,12	257.40
103593	40	400 × 300	0,12	643.50

Qualité

Panneau sous-vide, microporeux. Super isolant.

Produit **PIR Premium Plus Plaques de compensation**

 Conductivité thermique valeur utile λ_D W/(m·K) 0.018

Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /pc.	CHF/pc.
110919	15	1 200 × 600	0,72	17.00
110920	20	1 200 × 600	0,72	19.00
110921	25	1 200 × 600	0,72	21.00
110922	30	1 200 × 600	0,72	23.00
110923	40	1 200 × 600	0,72	27.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces.
Supplément Coupe 5–199 mm largeur + CHF 3.00
Spécification technique Contient des halogènes
Emballage Film PE
 Carton

Groupe de produits **Couche de protection pour swisspor VIP**

Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
103745	Voile blanc pour protection couche inférieure	50 × 1	50		2.80
103744	Voile noir pour protection couche supérieure	50 × 1	50		5.60
110924	Natte de protection 3 mm VIP - aggloméré de caoutchouc	20 × 1,25	25	11	8.40

Produit **Ruban adhésif Alu pour swissporVIP**

Prix

N° d'article	Largeur (mm)	m/roul.	CHF/roul.
100019	50	50	29.60

Produit

AIROFOM Bandes de rive



Prix

N° d'article	Couleur	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/100m
111022	blanc	8	100	50	600	32.50
111023	blanc	8	120	50	500	38.70
111024	blanc	8	150	50	400	49.70
111297	blanc	8	180	50	300	59.30
111026	blanc	8	200	50	300	65.60
111027	blanc	8	250	50	250	81.90

Qualité Mousse PE
Emballage En sacs PE

Produit

AIROFOM Bandes de rive pré-découpées, avec feuille autocollante



Prix

N° d'article	Couleur	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/100m
111884	bleu	8	120	25	200	118.80
111885	bleu	8	150	25	150	130.60
111886	bleu	8	180	25	125	143.90
111887	bleu	8	200	25	125	154.40
111888	bleu	8	250	25	100	193.10

Qualité Mousse PE
Emballage En sacs PE

Produit

Bandes de rive pré-découpées, avec feuille autocollante gris



Prix

N° d'article	Couleur	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/100m
104969	gris	8	120	50	300	118.80
104970	gris	8	150	50	200	130.60
104997	gris	8	180	50	200	143.90
104971	gris	8	200	50	200	154.40
104972	gris	8	250	50	150	193.10

Qualité Mousse PE
Emballage En sacs PE

Produit

AIOFOM Nattes de protection béton



Prix

N° d'article	Couleur	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
111014	anthracite	10	50 × 1,5	75,0	5.05
111566	anthracite-blanc	10	50 × 1,4	70,0	5.80

Qualité

Mousse PE. Protection du béton contre le gel et le séchage trop rapide.

Produit

AIOFOM Nattes de protection



Prix

N° d'article	Couleur	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100016	bleu	5	50 × 1,5	75,0	2.70
111986	blanc	8	50 × 1,3	65,0	4.50

Qualité

Mousse PE. Protection des matériaux revêtus d'aluminium en contact avec le béton brut.

Produit

AIOFOM TDZ



Prix

N° d'article	Couleur	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100018	bleu	6	75 × 1,5	112,5	4.40

Qualité

Mousse PE. Couche de protection et d'isolation contre les bruits d'impact.

Accessoires pour chapes flottantes

Produit

Feuille polyéthylène-PE



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100625	0,15	50×2	100	50	1.00
100626	0,2	50×2	100	40	1.20

Qualité

Film Eco, translucide en PELD.

Application

Couche de séparation, de glissement ou de protection.

Produit

Rouleaux de scotch pour Roll



Prix

N° d'article	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/cart.
100409	75	66	12	82.10

Qualité

Ruban adhésif universel.

Emballage

Carton

Produit

Perl Charge d'égalisation



Prix

N° d'article	Désignation	l/sac	pc./pal.	CHF/sac
100027	swisspor Perl Charge d'égalisation	100	24	65.00

Qualité

Charge d'égalisation minérale, résistant à la pression avec de bonnes caractéristiques thermiques et acoustiques.

Produit

Adjuvant swisspor Perl



Prix

N° d'article	Désignation	l/pc.	pc./cart.	pc./pal.	CHF/pc.
107663	Adjuvant swisspor Perl	1,5	20	80	28.50

Qualité

Adjuvant liquide pour renforcer la résistance swisspor Perl, charge d'égalisation.

Produit

Sacs Recycling EPS/XPS



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/sac
104947	Sac Recycling EPS/XPS 500 litres	20	13.00

Quantité minimale de vente 1 carton

Logistique Reprise uniquement sur demande préalable, quantité de récupération minimale 20 sacs, récupération sous 5 jours ouvrés après la confirmation de la récupération.

Exclusion de la reprise Matériau contaminé et humide

Frais d'élimination Les frais d'élimination du matériau contaminé ou humide sont à la charge du donneur d'ordre.

Produit

Sacs Recycling PIR



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/sac
108027	Sac Recycling PIR 500 litres	20	13.00

Quantité minimale de vente 1 carton

Logistique Reprise uniquement sur demande préalable, quantité de récupération minimale 20 sacs, récupération sous 5 jours ouvrés après la confirmation de la récupération.

Exclusion de la reprise Matériau contaminé, humide et mélangé avec d'autres matériaux

Frais d'élimination Les frais d'élimination du matériau contaminé/humide ou d'autres matériaux étrangers sont à la charge du donneur d'ordre.

Produit

Sacs Recycling ROC



Prix

N° d'article	Désignation	pc./paq.	pc./cart.	CHF/sac
104952	Sac Recycling ROC 300 litres	10	100	21.50

Quantité minimale de vente 1 paquet de 10 pièces

Logistique Reprise uniquement sur demande préalable, quantité de récupération minimale 20 sacs, récupération sous 5 jours ouvrés après la confirmation de la récupération.

Exclusion de la reprise Matériau contaminé, humide et mélangé avec d'autres matériaux

Frais d'élimination Les frais d'élimination du matériau contaminé/humide ou d'autres matériaux étrangers sont à la charge du donneur d'ordre.



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/sac
108195	Sac Recycling GLASS 250 litres	25	18.50

Quantité minimale de vente

1 paquet de 25 pièces

Logistique

Reprise uniquement sur demande préalable, quantité de récupération minimale 20 sacs, récupération sous 5 jours ouvrés après la confirmation de la récupération.

Exclusion de la reprise

Matériau contaminé, humide et mélangé avec d'autres matériaux

Frais d'élimination

Les frais d'élimination du matériau contaminé/humide ou d'autres matériaux étrangers sont à la charge du donneur d'ordre.



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/sac
108194	Sac Recycling TERA 500 litres	20	13.00

Quantité minimale de vente

1 carton

Logistique

Reprise uniquement sur demande préalable, quantité de récupération minimale 20 sacs, récupération sous 5 jours ouvrés après la confirmation de la récupération.

Exclusion de la reprise

Matériau contaminé et humide

Frais d'élimination

Les frais d'élimination du matériau contaminé ou humide sont à la charge du donneur d'ordre.



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/sac
108894	Sac transparent 500 litres	20	1.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Quantité minimale de vente

1 carton

Logistique

Reprise uniquement sur demande préalable, quantité de récupération minimale 20 sacs, récupération sous 5 jours ouvrés après la confirmation de la récupération.

Exclusion de la reprise

Matériau contaminé et humide

Frais d'élimination

Les frais d'élimination du matériau contaminé ou humide sont à la charge du donneur d'ordre.

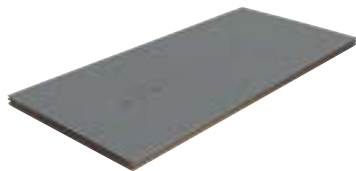
PANNEAUX DE CONSTRUCTION



PANNEAUX DE CONSTRUCTION

	Page
13 swissporBOARD Panneaux de construction	90–95
14 swissporBOARD Eléments de fixation	96–97
15 swissporBOARD Étanchéité	98–100

Produit		BOARD Panneau de construction-court	
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu		E / RF3 cr	
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Panneaux/ Palette	m ² /pal.	BOARD Panneau de construction-court CHF/m ²
300020	4	140	109,20	32.50
300021	6	140	109,20	30.80
300022	10	100	78,00	32.20
300023	12,5	100	78,00	33.80

Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

Application

Elément constructif pour l'aménagement intérieur, notamment pour des utilisations dans des locaux humides (revêtements de mur, habillages de tuyaux, de baignoires et de sanitaires). Peut être directement carrelé ou enduit. La solution idéale pour des compensation dans les salles de bains carrelées.

Format

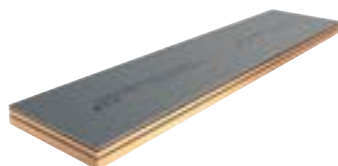
1300 × 600 mm

Emballage

Sur palettes jetables avec protection des angles.

Palettes gerbables

Produit		BOARD Panneau de construction-long	
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu		E / RF3 cr	
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Panneaux/ pal.	m ² /pal.	BOARD Panneau de construction-long CHF/m ²
300294	10	50	78,00	32.20
300295	12,5	50	78,00	33.50
300296	20	50	78,00	35.30
300297	30	36	56,16	39.10
300298	40	36	56,16	43.20
300299	50	26	40,56	47.90
300350	60	18	28,08	69.50
300352	80	16	24,96	84.00

Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

Application

Elément constructif pour l'aménagement intérieur, notamment pour des utilisations dans des locaux humides (revêtements de mur, habillages de tuyaux, de baignoires et de sanitaires). Peut être directement carrelé ou enduit.

Format

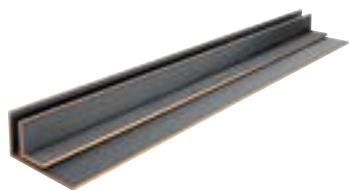
2600 × 600 mm

Emballage

Sur palettes jetables avec protection des angles.

Palettes gerbables

Produit			BOARD Élément d'angle
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu			E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

BOARD Élément d'angle					
N° d'article	Sections (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	pc./pal.	CHF/m
300045	150/150	2600	20	60	16.20
300046	200/200	2600	20	40	23.70
300047	300/300	2600	20	40	28.80
300048	400/200	2600	20	40	31.40

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

Application

Spécialement conçu pour les solutions d'angles et les habillages de tuyaux. Peut être directement carrelé ou enduit.

Emballage

Sur palettes jetables avec protection des angles.

Sur demande, nous nous ferons un plaisir de vous préparer une palette mixte personnalisée d'éléments d'angle avec jusqu'à 40 unités par palette.

Produit			BOARD Élément d'angle U
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu			E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

BOARD Élément d'angle U					
N° d'article	Sections (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	pc./pal.	CHF/m
303530	200/200/200	2600	20	30	38.40
303531	150/300/150	2600	20	30	38.40

Palette mélangée BOARD Élément d'angle U					
N° d'article	Sections (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	pc./pal.	CHF/pal.
303503	150 à 300	2600	20	30	2987.80
	200/200/200	2600	20	15	
	150/300/150	2600	20	15	

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

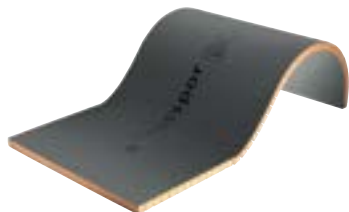
Application

Spécialement conçu pour les revêtements de tuyaux et les étagères murales. Peut être directement carrelé ou enduit.

Emballage

Sur palettes jetables avec protection des angles.

Produit		BOARD Panneau de construction-créatif	
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m.K)	0.033
Groupe / comportement au feu		E / RF3 cr	
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

BOARD Panneau de construction-créatif						
N� d'article	Longueur (mm)	�paisseur (mm)	Exécution	pc./cart.	m�/pc.	CHF/m�
300041	1300	30	pré-découpé en largeur	1	0,78	48.00
300042	1300	50	pré-découpé en largeur	1	0,78	55.40
300043	2600	30	pré-découpé en longueur	1	1,56	48.00
300044	2600	50	pré-découpé en longueur	1	1,56	55.40

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
Application	Elément constructif pour l'aménagement intérieur, notamment pour des utilisations dans des locaux humides (revêtements de mur, habillages de tuyaux, de baignoires et de sanitaires). Peut être directement carrelé ou enduit. Pour le traitement des arrondis.
Exécution	Revêtu sur les deux faces, distance entre les coupes: 30 mm
Format	1300 x 600 mm / 2600 x 600 mm
Emballage	Carton

Produit		BOARD Élément de baignoire-long	
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu		E / RF3 cr	
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

			BOARD Élément de baignoire-long		
N° d'article	Longueur (mm)	Épaisseur (mm)	pc./pal.	m ² /pc.	CHF/m ²
303151	1800	30	30	1,08	67.20
303152	2100	30	30	1,26	87.40

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
Application	Pour l'habillage de baignoires sur la longueur. Peut être directement carrelé ou enduit. Avec pieds réglables pour compenser les irrégularités. Facile à monter.
Format	1800 × 600 mm / 2100 × 600 mm
Emballage	Sur palettes jetables avec protection des angles.

13

Produit		BOARD Élément de baignoire-court	
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu		E / RF3 cr	
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

			BOARD Élément de baignoire-court		
N° d'article	Longueur (mm)	Épaisseur (mm)	pc./pal.	m ² /pc.	CHF/m ²
303150	760	30	30	0,456	31.40

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
Application	Pour l'habillage de baignoires – Pièces de tête et de pieds. Peut être directement carrelé ou enduit. Avec pieds réglables pour compenser les irrégularités. Facile à monter.
Format	760 × 600 mm
Emballage	Sur palettes jetables avec protection des angles.

Produit			BOARD Nicchia
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu			E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

BOARD Nicchia					
N° d'article	Dim. intérieures L × l × E (mm)	Dim. extérieures L × l × E (mm)	Epaisseur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303472	234 × 434 × 90	454 × 654 × 100	10	1	106.90
303473	234 × 434 × 90	454 × 654 × 100	12	1	115.90
303474	334 × 634 × 90	554 × 854 × 100	10	1	117.60
303475	334 × 634 × 90	554 × 854 × 100	12	1	126.60

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

**Application
Emballage**

Peut être directement carrelé. Pour un montage immédiat.
Carton

Produit			BOARD Banc
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu			E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

BOARD Banc droit			
N° d'article	Dimensions L × H × E (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303563	900 × 454 × 380	1	515.20
303564	1200 × 454 × 380	1	694.40

BOARD Banc incliné			
N° d'article	Dimensions L × H × E (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303565	900 × 454 × 380	1	537.60
303566	1200 × 454 × 380	1	716.80

BOARD Banc arrondi			
N° d'article	Dimensions L × H × E (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303567	900 × 454 × 380	1	582.40
303568	1200 × 454 × 380	1	784.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

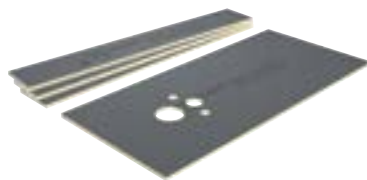
Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

**Application
Emballage**

Banc préfabriqué à carrelé.
Carton

Produit		BOARD Panneau bâti-support	
Valeur nominale de conductivité thermique	λ_D	W/(m·K)	0.033
Groupe / comportement au feu			E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 300



Prix

BOARD Panneau bâti-support - Set de 5 pièces					
N° d'article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	pc./pal.	CHF/pc.
303254	1300*	600	20	30	131.90

* Set bâti-support 5 pièces (1x 1300 × 600, 3 × 1300 × 200 + 1 sachet de vis et de rondelles)

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

Application

Set de montage pour habillage de bloc WC. Panneau pré-percé pour les différentes connexions courantes.

Accessoires

incl. 10 vis autoforeuses et 10 rondelles pour panneau isolant

Emballage

Carton



Prix

BOARD Panneau bâti-support					
N° d'article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	pc./pal.	CHF/pc.
303502	1250	900	20	30	100.80
303507	1250	1200	20	30	120.30

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité

Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.

Application

Panneau prédécoupé pour habillage de bloc WC. Pré-percé pour les différentes connexions courantes.

Emballage

Sur palettes jetables avec protection des angles.

Produit BOARD Primaire universel



Prix

N° d'article	Contenu	Contenant	CHF/l
303235	1 l	Bidon	14.00
303236	5 l	Bidon	11.20
303237	12 l	Bidon	9.30

Application Primaire de dispersion sans solvant pour supports minéraux.

Produit BOARD Primaire pont d'adhérence



Prix

N° d'article	Contenu	Contenant	CHF/kg
303238	1 kg	Bidon	24.10
303239	4 kg	Bidon	22.40
303240	10 kg	Bidon	15.20

Application Primaire spécial à séchage rapide, spécialement adapté pour supports lisses.

Produit BOARD Colle souple S1



Prix

N° d'article	Contenu	Contenant	CHF/kg
303221	25 kg	Sac	1.80

Application Colle universelle flexible S1 pour la pose de carrelages au mur et au sol.

Produit BOARD Colle souple S1 - rapide



Prix

N° d'article	Contenu	Contenant	CHF/kg
303246	25 kg	Sac	1.90

Application Colle universelle et flexible S1 - rapide - pour la pose de carrelages au mur et au sol.

Produit BOARD Mastic d'étanchéité et colle hybride



Prix

N° d'article	Contenu	Couleur	CHF/pc.
303248	310 ml	blanc	18.50
303249	600 ml	blanc	35.90

Application Pour le collage et l'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur sur la plupart des supports.

Produit BOARD Vis pour isolant



Prix

N° d'article	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300096	80	8	250	0.50
300097	110	8	250	0.60
300098	140	8	250	0.70

Qualité Acier galvanisé

Application Pour fixer les panneaux de construction swissporBOARD au béton et à la brique. Montage simple et rapide sans élément spécial supplémentaire.

Profondeur de perçage Au moins 60 mm
Profondeur minimale d'encrage de la cheville dans le support porteur est de 35 mm.

Produit

BOARD Connecteur



Prix

N° d'article	Largeur intérieure (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300099	20	100	2.20
302628	20	20	2.40

Qualité

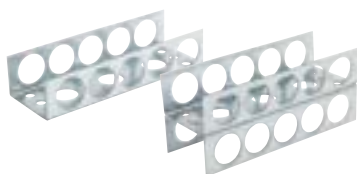
Acier galvanisé

Application

Pour fixer les équerres et les panneaux de construction swissporBOARD.

Produit

BOARD Profil U/Profil H



Prix

N° d'article	Produit	Largeur intérieure (mm)	Longueur (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
302631	Profil U	50	145	3	47.30
302630	Profil H	50	145	2	60.30

Qualité

Acier galvanisé

Application

Pour fixer les panneaux de construction swissporBOARD de 50 mm.

Produit

BOARD Rondelle pour panneau isolant



Prix

N° d'article	Qualité	Diamètre du plateau (mm)	Diamètre du perçage (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
300101	Galvanisé	36	5,0	100	20.60
300103	Acier inoxydable	36	5,5	100	31.60

Qualité

Galvanisé, matière synthétique ou acier inoxydable

Application

Eviter que les vis ne s'enfoncent dans le noyau XPS des panneaux de construction swissporBOARD.

Produit

BOARD Connecteur Type 1



Prix

N° d'article	Contenu	CHF/cart.
303232	2 pcs.	12.10

Application

Pour fixer les panneaux de construction swissporBOARD.

Produit

BOARD Support de montage



Prix

N° d'article	Contenu	CHF/cart.
303233	2 pcs.	11.00

Application

Pour fixer les panneaux de construction swissporBOARD.

Produit

BOARD Support d'ancrage



Prix

N° d'article	Contenu	CHF/cart.
303234	2 pcs.	12.10

Application

Pour fixer les panneaux de construction swissporBOARD.

Produit **BOARD Set d'étanchéité All in One**



Prix			
N° d'article	Contenu	Composants du set	CHF/set
303222	1 Set	1x 5 kg mastic flexible 1K 1x Bande d'étanchéité 10 m 2x angles d'étanchéité intérieurs	134.40

Application Set d'étanchéité pour le scellement fiable des joints de panneaux de construction.

Produit **BOARD Mastic flexible 1K**



Prix			
N° d'article	Contenu	Contenant	CHF/kg
303218	5 kg	Sac	7.70
303219	20 kg	Sac	7.00

Application Enduit flexible monocomposant d'étanchéité sous carrelage.

Produit **BOARD Mastic flexible Turbo 2K**



Prix				
N° d'article	Contenu	Composant A	Composant B	CHF/kg
303220	24 kg	2x 8 kg	2x 4 kg	8.20

Application Enduit flexible bi-composant d'étanchéité sous carrelage.

Produit **BOARD Voile d'étanchéité**



Prix			
N° d'article	Contenu	Contenant	CHF/kg
303241	3 kg	Bidon	11.00
303242	5 kg	Bidon	10.80
303243	10 kg	Bidon	9.80

Application Voile sans solvant pour l'étanchéité sous carrelage des pièces humides pour le marouflage et le pontage des jonctions des panneaux de construction.

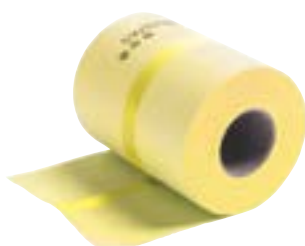
Produit **BOARD Lé d'étanchéité souple**



Prix				
N° d'article	Longueur (m)	Largeur (mm)	m ² /roul.	CHF/m ²
300104	30	1000	30	6.90

Application Lé d'étanchéité sous carrelage.

Produit **BOARD Bande d'étanchéité spéciale**



Prix				
N° d'article	Longueur (m)	Largeur (mm)	pc./cart.	CHF/m ¹
300106	10	120	1	2.30
300107	50	120	1	1.90

Application Pour l'étanchéité des joints d'angle et de raccordement.

Produit BOARD Bande d'étanchéité spéciale auto-adhésive pour joints de raccordement



Prix

N° d'article	Longueur (m)	Largeur (mm)	pc./cart.	CHF/m ¹
300108	20	120	1	3.50

Application Bande autocollante pour l'étanchéité des joints d'angle et de raccordement.

Produit BOARD Renfort d'angle pour douche avec décrochement

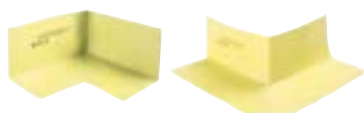


Prix

N° d'article		Longueur/ largeur (mm)	Hauteur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300119	Marche gauche	120	20	10	6.20
300120	Marche droite	120	20	10	6.20
300121	Marche gauche	120	28	10	6.50
300122	Marche droite	120	28	10	6.50

Application Pour l'étanchéité de la transition entre les éléments de douche et la zone murale adjacente.

Produit BOARD Renforts d'angle



Prix

N° d'article		Longueur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300110	Renfort d'angle intérieur	115	25	5.60
300112	Renfort d'angle extérieur	115	25	5.60

Application Renforts d'angle pré-formés pour l'étanchéité des angles.

Produit BOARD Renfort d'angle multifonction (autocollant)

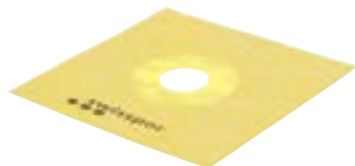


Prix

N° d'article	Longueur (m)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300124	105	105	25	25	8.80

Application Angle multifonction avec revêtement sur les 2 faces en non-tissé pour un scellement flexible.

Produit BOARD Manchette d'étanchéité pour mur



Prix

N° d'article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Trou central (mm)	CHF/pc.
303319	120	120	Ø 12	5.10
303320	150	150	Ø 23	6.10
303321	200	200	Ø 55	9.00

Application Pour l'étanchéité à l'eau des passages de tuyaux.

Produit BOARD Manchette d'étanchéité pour sol

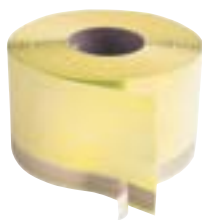


Prix

N° d'article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Trou central (mm)	CHF/pc.
303318	350	350	Ø 100	10.00

Application Pour l'étanchéité à l'eau des passages de tuyaux.

Produit BOARD Bande d'étanchéité pour bordure de baignoire (autocollant)

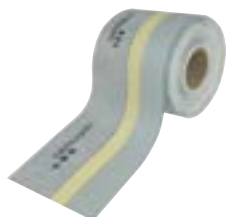


Prix

N° d'article	Longueur (m)	Largeur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300123	25	120	1	142.25

Application Pour l'étanchéité des douches et des baignoires au niveau des bords.

Produit BOARD Bande d'étanchéité SK pour bordure de baignoire avec protection de coupe



Prix

N° d'article	Longueur (m)	Largeur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303524	4	120	1	103.90
303317	10	120	1	252.20
303525	20	120	1	489.30

Application Pour la protection de la surface étanche lors du remplacement des joints de maintenance.

Produit BOARD Bande de renfort (autocollant)



Prix

N° d'article	Longueur (m)	Largeur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303251	10	100	60	6.50
303250	25	100	48	11.60

Application Pour le pontage et la fixation des arêtes du bord à souder des panneaux de construction.

 **swisspor BOARD**



**LÉGER.
STABLE.
SÛR.**

15



Totalement
étanche



Léger



Facile
d'utilisation

Gain de temps
et d'argent



Forte résistance
à la compression



A enduire,
carreler ou crépir



SYSTÈMES



SYSTÈMES

	Page
16 swissporVENTO (FV)	106–123
17 swissporTETTO (toiture en pente)	124–136
18 swissporSAFSYS (sécurité en toiture)	137–152
19 LUX-top (sécurité en toiture)	153–158
20 BefTec (fixation pour les toits plats)	159–162

Produit		LAMBDA Vento 031	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.031
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
102831	60	980 × 480	3,76	16.80
102832	80	980 × 480	2,82	21.60
102818	100	980 × 480	2,35	26.70
102819	120	980 × 480	1,88	31.70
102820	140	980 × 480	1,41	36.90
102821	160	980 × 480	1,41	42.10
102822	180	980 × 480	0,94	46.80
102823	200	980 × 480	0,94	51.60
102824	220	980 × 480	0,94	56.40
102825	240	980 × 480	0,94	61.50
102827	260	980 × 480	0,94	66.60
102828	280	980 × 480	0,94	71.80
102829	300	980 × 480	0,94	77.00
102830	320	980 × 480	0,47	82.10

Qualité Polystyrène expansé graphité avec rainures pour profils alu. Sous-construction bois ou métal.

Bords Rainés-crêtés 20 mm

Formats spéciaux Grand format 980 × 960 mm sur demande

Emballage Film PE

Produit		LAMBDA Vento 031 REC 100%	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.031
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
110925	60	980 × 480	3,76	18.10
110926	80	980 × 480	2,82	23.20
110927	100	980 × 480	2,35	28.70
110928	120	980 × 480	1,88	34.10
110929	140	980 × 480	1,41	39.70
110930	160	980 × 480	1,41	45.30
110931	180	980 × 480	0,94	50.30
110932	200	980 × 480	0,94	55.50
110933	220	980 × 480	0,94	60.60
110934	240	980 × 480	0,94	66.10
110935	260	980 × 480	0,94	71.60
110936	280	980 × 480	0,94	77.20
110937	300	980 × 480	0,94	82.70
110938	320	980 × 480	0,47	88.20

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Polystyrène expansé graphité en matière première de récupération swisspor 100% recyclée avec rainures pour profils alu. Sous-construction bois ou métal.

Bords

Rainés-crêtés 20 mm

Emballage

Film PE

Produit		LAMBDA Vento 029 Premium	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
102858	60	980 × 480	3,76	19.30
102859	80	980 × 480	2,82	24.90
102845	100	980 × 480	2,35	30.80
102846	120	980 × 480	1,88	36.50
102847	140	980 × 480	1,41	42.40
102849	160	980 × 480	1,41	48.50
102850	180	980 × 480	0,94	53.90
102851	200	980 × 480	0,94	59.30
102852	220	980 × 480	0,94	65.20
102853	240	980 × 480	0,94	71.10
102854	260	980 × 480	0,94	77.10
102855	280	980 × 480	0,94	83.00
102856	300	980 × 480	0,94	89.00
102857	320	980 × 480	0,47	94.90

Qualité Polystyrène expansé graphité avec rainures pour profils alu. Sous-construction bois ou métal.

Bords Rainés-crêtés 20 mm

Formats spéciaux Grand format 980 × 960 mm sur demande

Emballage Film PE

Produit		LAMBDA Vento 029 pour embrasures	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
102811	20	1 000 × 500	12,5	5.00
102812	30	1 000 × 500	8,0	7.50
102813	40	1 000 × 500	6,0	10.00
102814	50	1 000 × 500	5,0	12.50
102815	60	1 000 × 500	4,0	15.00
102816	70	1 000 × 500	3,5	17.50
102817	80	1 000 × 500	3,0	20.00
104254	90	1 000 × 500	2,5	22.50
102807	100	1 000 × 500	2,5	25.00
102808	120	1 000 × 500	2,0	30.00
102809	140	1 000 × 500	1,5	35.00
102810	150	1 000 × 500	1,5	37.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Polystyrène expansé graphité, pour embrasures et raccords, sans rainure.
Bords	Droits
Formats spéciaux	Grand format 1 000 × 1 000 mm sur demande
Emballage	Film PE

Produit		PIR Vento 023	
Conductivité thermique valeur utile	λ	W/(m·K)	selon l'épaisseur entre 0.0250 et 0.0232
Groupe de comportement au feu			RF2



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	CHF/m ²
103294	90	980 × 580	2,28	57.60
103287	110	980 × 580	2,28	68.20
103288	130	980 × 580	1,71	78.00
103289	150	980 × 580	1,71	88.10
103290	170	980 × 580	1,14	97.00
103291	190	980 × 580	1,14	105.70
103292	210	980 × 580	1,14	112.70
103293	230	980 × 580	1,14	123.40
104685	240	980 × 580	1,14	128.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Mousse dure de polyuréthane avec parement EPS de 16 mm (12 kg/m³) sur la face posée contre le support.
Avec rainures pour profils alu. Sous-construction bois ou métal.

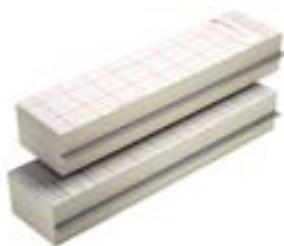
Bords

Rainés-crêtés 20 mm

Emballage

Film PE

Produit		PIR Vento Élément coupe-feu	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.025
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Épaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/pc.
103143	80	1 000 × 160	44.00
103135	100	1 000 × 160	45.50
103136	120	1 000 × 160	47.50
103137	140	1 000 × 160	49.00
103138	160	1 000 × 160	51.00
103139	180	1 000 × 160	52.50
103140	200	1 000 × 160	54.50
103141	220	1 000 × 160	57.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Mousse dure de polyuréthane avec revêtement voile sur les 2 faces. Avec lame en tôle perforée coupe-flamme d'une épaisseur de 0.75 mm revêtue de Promaseal-PL. La mise en oeuvre de ce produit est à valider par le responsable du concept de protection incendie du projet.

Emballage

Film PE

Produit			ROC Vento 034
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Point de fusion	°C		> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
108079	30	1 000 × 600	9,6	20	7.70
108080	40	1 000 × 600	7,2	20	10.40
108081	50	1 000 × 600	7,2	16	12.70
108082	60	1 000 × 600	4,8	20	15.00
108083	80	1 000 × 600	3,6	20	19.70
108084	100	1 000 × 600	3,6	16	24.60
108085	120	1 000 × 600	2,4	20	29.30
108086	140	1 000 × 600	2,4	16	34.50
108087	160	1 000 × 600	1,8	20	39.30
108088	180	1 000 × 600	1,8	16	44.10
108089	200	1 000 × 600	1,8	16	49.00
108090	220	1 000 × 600	1,2	20	53.90
108091	240	1 000 × 600	1,2	20	58.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité Panneau de laine de roche, env. 60 kg/m³.
Emballage Film PE
Livraison Livraison en transit seulement par palette complète

16

Produit			ROC Vento 034 black
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Point de fusion	°C		> 1000



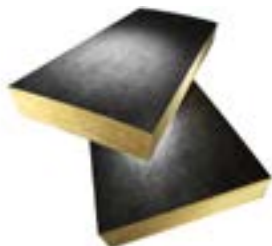
Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
109685	60	1 000 × 600	6,0	16	15.60
105796	80	1 000 × 600	3,6	20	20.80
105797	100	1 000 × 600	3,6	16	26.00
105798	120	1 000 × 600	3,0	16	31.20
105799	140	1 000 × 600	2,4	16	36.40
105800	160	1 000 × 600	1,8	20	41.60
105801	180	1 000 × 600	1,8	16	46.80
105802	200	1 000 × 600	1,8	16	52.00
105803	220	1 000 × 600	1,2	20	57.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité Panneau de laine de roche, env. 50 kg/m³, recouvert sur une face d'une voile de fibres de verre, hydrofuge, pour une utilisation en façade ventilée.
Emballage Film PE
Livraison Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		GLASS Vento 032 black	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105804	80	1 250 × 600	7,5	12	21.30
105805	100	1 250 × 600	6,0	12	25.55
105806	120	1 250 × 600	3,75	16	30.50
105807	140	1 250 × 600	3,0	16	35.05
105808	160	1 250 × 600	2,25	16	39.45
105809	180	1 250 × 600	2,25	16	44.30
105810	200	1 250 × 600	2,25	16	48.90
105811	220	1 250 × 600	1,5	20	53.60
105812	240	1 250 × 600	1,5	20	58.85

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

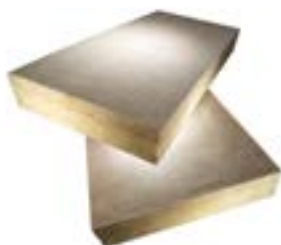
Qualité

Panneau semi-rigide et indéformable, en laine de verre, avec voile laminé noir en fibres de verre, hydrofuge, env. 29 kg/m³.

Emballage

Film PE

Produit		GLASS Vento 032 white	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu		A1	
Groupe de comportement au feu		RF1	



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105813	30	1 250 × 600	16,5	12	9.05
105814	40	1 250 × 600	12,0	12	11.35
105815	50	1 250 × 600	9,0	12	13.90
105816	60	1 250 × 600	7,5	12	15.75
105817	80	1 250 × 600	6,0	12	19.75
105818	100	1 250 × 600	4,5	12	23.90
105819	120	1 250 × 600	4,5	12	28.60
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	32.95
105821	160	1 250 × 600	3,0	12	36.80
105822	180	1 250 × 600	3,0	12	41.50
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	46.05
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	50.75
105825	240	1 250 × 600	2,25	12	55.35
105826	260	1 250 × 600	1,5	12	60.25
105827	280	1 250 × 600	1,5	12	68.00
105828	300	1 250 × 600	1,5	12	72.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneaux semi-rigide et indéformable, en laine de verre, avec voile laminé clair en fibres de verre, hydrofuge, env. 30 kg/m³.

Emballage

Film PE

Produit		GLASS Vento 030	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.030
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
105829	30	1 250 × 600	10,5	12	10.00
105830	40	1 250 × 600	7,5	12	12.90
105831	50	1 250 × 600	6,0	12	15.75
105832	60	1 250 × 600	4,5	12	18.75
105833	80	1 250 × 600	3,75	12	24.70
105834	100	1 250 × 600	3,0	12	30.70
105835	120	1 250 × 600	2,25	12	36.70
105836	140	1 250 × 600	2,25	12	42.35
105837	160	1 250 × 600	2,25	12	47.80
105838	180	1 250 × 600	1,5	12	53.75
105839	200	1 250 × 600	1,5	12	59.85
105840	220	1 250 × 600	1,5	12	65.20
105841	240	1 250 × 600	1,5	12	72.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau rigide et indéformable en laine de verre, avec surface visible renforcée pour la fixation mécanique et quadrillage pour faciliter la coupe, env. 48 kg/m³.

Emballage

Film PE

Produit

Lé de façade



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
108028	0,5	50 × 1,5	75	20	5.40

Qualité

Lé de façade non-tissé PES, revêtement PU sur une face, bandes longitudinales autocollantes, résistance élevée aux UV (10 ans). Résistance au feu RF2/B1, diffusion de vapeur d'eau sd (m) 0,13 ±0,03, selon DIN EN 13859-2.

Application

Pour les façades ventilées. Part maximale de joints 40 % et largeur maximale de joints 50 mm.

Produit

Lé de façade ruban adhésif



Prix

N° d'article	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/roul.
108029	60	25	12	36.50

Qualité

Résistance élevée aux UV, très bonne adhésion et facilité de mise en oeuvre. Imperméable, sans solvant, résistant aux plastifiants.

Application

Pour réaliser un collage coupe-vent des lés de façade en cas de recouvrement, ouvertures en façade.

Emballage

Carton

Produit

Voile coupe-feu pour façade RF1



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
110861	0,18	50 × 1,5	75	32	8.80

Qualité

Lé de façade en voile de verre non-tissé et ouvert à la diffusion de vapeur, noir. Résistance à la chaleur jusqu'à 200 °C. Résistance au feu 6q.3. Application RF1 VKF Nr. 31948.

Application

Pour les bâtiments avec exigences élevées en matière de sécurité incendie. Façade, installations PV, matériaux isolants ou bâtiments à plusieurs étages peuvent ainsi être modifiés en toute sécurité pour la protection contre les incendies. Protège de manière fiable contre la propagation du feu dans le plan de ventilation arrière
Les chevauchements/joints peuvent être collés avec le ruban adhésif swisspor pour lé de façade.



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
109496	Vento Vis à distance 175	175 × 7	50	96.00
105976	Vento Vis à distance 200	200 × 7	50	102.50
105977	Vento Vis à distance 225	225 × 7	50	120.00
105978	Vento Vis à distance 250	250 × 7	50	137.50
105979	Vento Vis à distance 275	275 × 7	50	155.00
105980	Vento Vis à distance 300	300 × 7	50	172.50
105981	Vento Vis à distance 325	325 × 7	50	190.00
105982	Vento Vis à distance 350	350 × 7	50	205.00
105983	Vento Vis à distance 375	375 × 7	50	220.00
105984	Vento Vis à distance 400	400 × 7	50	235.00
105985	Vento Vis à distance 425	425 × 7	50	250.00
105986	Vento Vis à distance 450	450 × 7	50	265.00

Qualité

Noyau en acier trempé de classe de résistance 10.9, revêtement en zinc lamellaire pour une bonne protection contre la corrosion, surmoulé avec du plastique renforcé de fibres de verre pour réduire les ponts thermiques ponctuels, tête 6 pans 5 mm.

Application

Réglage de la distance pour les sous-constructeurs en bois et en aluminium du système Vento. Traitement rapide et sûr de l'objet. En combinaison avec les goujons d'écartement Vento 112 mm et 132 mm, un système éprouvé. ETA-19/0633



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105853	Vento Goujons d'écartement 112	112 × 10	100	24.00
105854	Vento Goujons d'écartement 132	132 × 10	100	27.50
109686	Vento Goujons d'écartement 100 (sans butée)	100 × 10	50	23.00

Qualité

Goujons en polyamide de haute qualité, blanc. Avec collier et point d'attache pour une mise en oeuvre sûre.

Application

En combinaison avec les vis à distance Vento, ces goujons forment un système éprouvé.



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
105855	Vento Clip 0° droit, jaune	100	60.00
105856	Vento Clip 15° horizontal, rouge	100	60.00
105857	Vento Clip 15° vertical, bleu	100	60.00

Qualité

Plastique renforcé de fibres de verre, résistant aux intempéries, réduction des ponts thermiques ponctuels, code couleur.

Application

Adaptateur pour le système de sous-structure en aluminium Vento. Traitement rapide et sûr de l'objet. Application testée en combinaison avec les vis à distance Vento et les goujons d'écartement Vento.

Produit

Vento Cornière alu



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105858	Vento Cornière alu 29/40 mm	4 000	10	4.10
108880	Vento Cornière alu 30/70 mm	3 000	1	5.15

Qualité

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement/anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO₂.

Application

Cornière pour la fixation des lattages verticaux en bois ou alu.

Produit

Vento Cornière alu - Clip



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105859	Vento Cornière alu - Clip	3 000	6	11.90

Qualité

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO₂.

Application

Profil alu horizontal pour la fixation du revêtement de façade.

Produit

Vento Cornière alu - Clip Air



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
108881	Vento Cornière alu - Clip Air	3 000	6	14.60

Qualité

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO₂. Côtés de 50 mm avec ouvertures pour la ventilation.

Application

Profil alu horizontal pour la fixation du revêtement de façade.

Produit

Vento Profil U - Clip



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105860	Vento Profil U - Clip 40 mm	3 000	6	11.90

Qualité

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO₂.

Application

Profil alu vertical pour la fixation du revêtement de façade.

Produit

Vento Profil Z - Clip



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105861	Vento Profil Z - Clip 40 mm	3 000	6	9.90

Qualité

2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO₂.

Application

Profil alu vertical pour la fixation du revêtement de façade.

Produit

Vento Connecteur alu



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/paq.
105996	Vento Connecteur alu 38.5 x 90 mm	38,5	50	94.50

Qualité 3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO₂.

Application Pour le raccordement des profils alu.

Produit

Vento Connecteur d'angle



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/paq.
105997	Vento Connecteur d'angle 75/75 x 38.5 mm	38,5	50	115.50

Qualité 3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO₂.

Application Pour le raccordement des profils alu.

16

Produit

Vento connecteur alu châssis



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/paq.
108030	Vento Connecteur alu châssis de 110 mm (19 mm de décalage)	38,5	4	8.80

Qualité 3 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion.

Application Pour le raccordement des profils alu.

Produit

Vento Profil de recouvrement alu



Prix

N° d'article	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
108031	Vento Profil de recouvrement alu noir 20/40/20 mm	3 000	6	4.40

Qualité 0,8 mm Tôle d'aluminium, thermolaquée RAL 9005 mat.

Application Profil de recouvrement compatible avec Vento Cornière alu – Clip et Vento Profil U – Clip.



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105992	Vis autoperceuse bois-alu	50 × 5	250	29.50
105993	Vis autoperceuse bois-alu	60 × 5	250	35.50
105994	Vis autoperceuse bois-alu	80 × 5	200	37.20

Qualité

Vis autoperceuse en acier trempé, zinguée et passivée bleue, avec filetage partiel, autoperçage bois/aluminium, Tête SIT 20.

Application

Vissage du lattage avec un profil d'angle en alu (D max. 2,3 mm), application rapide et propre sans perçage préalable du bois ou de l'alu.



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105995	Vis autoperceuse alu-alu	25 × 4,8	500	157.00

Qualité

Vis autoperceuse à tête ronde acier inox A2/Bimetal, Laminage zingué anti-rouille. Tête SIT 20.

Application

Pour l'assemblage bout à bout de profilés en aluminium jusqu'à max. 4,4 mm. Perçage, taraudage et vissage en une seule opération. ETA-10/0184

Produit

Vento Aide au montage



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
105872	Vento Serre-joint automatique 150 mm	34.30

Qualité

Serre-joint automatique en acier trempé, nylon et fibre de verre. Utilisation à une main.

Application

Plage de serrage jusqu'à 150 mm, force de serrage 60 kg, poids 100 g
Pour la fixation de tous les types de pièce.

Groupe de produits

Vento Gabarit de perçage



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
105873	Vento Gabarit de perçage 0° droit, jaune ¹⁾	87.00
105874	Vento Gabarit de perçage 15° horizontal, rouge ¹⁾	87.00
105875	Vento Gabarit de perçage 15° vertical, bleu ¹⁾	87.00
105876	Vento Gabarit de perçage / Dispositif de vissage ²⁾	82.00

1) Gabarits pour un perçage précis à 0° et 15° des sous-constructeurs en aluminium.

2) Le dispositif de vissage permet de visser avec précision à l'angle spécifié.

Produit

Télémètre laser en acier



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
105877	Support pour télémètre laser 300/50 mm	43.50

Qualité

En acier A2, antirouille.

Application

Support réglable pour télémètre laser, peut être utilisé avec le serre-joint automatique Vento.

Produit

Petit niveau à bulle avec aimant



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
110859	Petit niveau à bulle avec aimant 74 x 41 mm	24.00

Qualité

Boîtier robuste en aluminium, deux surfaces de mesure fraisées avec rainure en V et aimant puissant.

Application

Facilite l'alignement et l'ajustement des composants. Perçage horizontal et précis dans le support pour un montage sans contraintes.



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
105878	Foret hélicoïdal HSS bois - alu 11.5 mm	16.00
105879	Foret polyvalent 8 x 400 mm	21.10
105880	Foret polyvalent 10 x 400 mm	23.80
108879	Foret polyvalent SDS-Plus sans percussion 10 x 600 mm	52.00
105881	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 8 x 315 mm	19.70
105882	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 8 x 465 mm	26.80
105883	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 10 x 315 mm	26.50
105884	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 10 x 455 mm	33.90
108878	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 10 x 600 mm	53.20
105885	Pompe de nettoyage 320 ml	34.60
105886	Vento Kombibit SIT 20 / SW 5 80 mm	8.20
105887	Stanley Trousse à outils 480 x 250 x 330 mm	62.00

Set de travail pour le système Vento



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/Pc
107721	Set de travail 1 pour le système Vento Bois	259.00

Contient

1 pièce	Serre-joint automatique
1 pièce	Gabarit de perçage / Dispositif de vissage
1 pièce	Foret hélicoïdal HSS Bois-Alu 11.5 mm
1 pièce	Foret polyvalent 8 x 400 mm
1 pièce	Foret polyvalent 10 x 400 mm
1 pièce	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 8 x 465 mm
1 pièce	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 10 x 455 mm
1 pièce	Pompe de nettoyage, 320 ml
1 pièce	Kombibit, SIT 20 / SW 5, 80 mm

Emballage Trousse à outils Stanley



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/Pc
107722	Set de travail 2 pour le système Vento Alu	383.00

Contient

1 pièce	Serre-joint automatique
1 pièce	Gabarit de perçage 0° droit, jaune
1 pièce	Gabarit de perçage 15° vertical, bleu
1 pièce	Gabarit de perçage 15° horizontal, rouge
1 pièce	Foret polyvalent 8 x 400 mm
1 pièce	Foret polyvalent 10 x 400 mm
1 pièce	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 8 x 465 mm
1 pièce	Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus 10 x 455 mm
1 pièce	Pompe de nettoyage, 320 ml
1 pièce	Kombibit, SIT 20 / SW 5, 80 mm

Emballage Trousse à outils Stanley



Prix

N° d'article	Désignation	Dimen- sions (mm)	Ep. Isola- tion (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100233	EJOT H1 095	95 × 8	60	100	36.70
100234	EJOT H1 115	115 × 8	80	100	39.00
100220	EJOT H1 135	135 × 8	100	100	43.50
100221	EJOT H1 155	155 × 8	120	100	49.30
100222	EJOT H1 175	175 × 8	140	100	56.40
100223	EJOT H1 195	195 × 8	160	100	63.55
100224	EJOT H1 215	215 × 8	180	100	71.30
100225	EJOT H1 235	235 × 8	200	100	102.00
100226	EJOT H1 255	255 × 8	220	100	128.50
100227	EJOT H1 275	275 × 8	240	100	146.50
100228	EJOT H1 295	295 × 8	260	100	165.00
100229	EJOT H1 315	315 × 8	280	100	219.05
100230	EJOT H1 335	335 × 8	300	100	234.90
100231	EJOT H1 355	355 × 8	320	100	256.70

- Qualité** Cheville H1 avec clou en acier isolé.
- Application** Pour la fixation de panneaux isolants en mousse rigide, p. ex. LAMBDA Vento, PIR Vento et XPS.
- Consommation** 3 fixations par m².
- Finition** Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 25 mm
- Emballage** Carton



Prix

N° d'article	Désignation	Dimen- sions (mm)	Ep. Isola- tion (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105889	Tige DH 60	90 × 8	60	300	36.30
105890	Tige DH 80	110 × 8	80	300	48.80
105891	Tige DH 100	130 × 8	100	300	58.30
105892	Tige DH 120	150 × 8	120	300	78.80
105893	Tige DH 140	170 × 8	140	300	92.90
105894	Tige DH 160	190 × 8	160	300	107.00
105895	Tige DH 180	210 × 8	180	300	113.50
105896	Tige DH 200	230 × 8	200	300	129.00
105897	Tige DH 220	250 × 8	220	300	151.00
105898	Tige DH 240	270 × 8	240	300	189.00
105899	Tige DH 260	290 × 8	260	300	239.40
105900	Tige DH 280	310 × 8	280	300	277.20
105901	Tige DH 300	330 × 8	300	300	318.00
105888	Tête DH Ø 90 mm			300	31.50

- Qualité** Fixations ejot en plastique.
- Application** Pour la fixation des plaques d'isolation.
- Consommation** 5 fixations par m².
Un carton de rondelles est nécessaire par carton de tige.
- Finition** Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 30 mm
- Emballage** Carton

Produit **Rondelle de fixation pour isolant**



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
108103	Fixations mécaniques ejot-Tête IT-Z 60/8 K bleu	100	21.00

Qualité

Rondelle en plastique bleu.

Application

Pour la fixation des panneaux isolants et lés de façade sur sous-structure bois. A utiliser en combinaison avec une vis à bois adaptée et de type VBA – Tête fraisée (diamètre de 6 à 8 mm).

Produit **Chevilles de fixation pour isolant**



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (mm)	Ep. Isolation (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100843	RDH 28-070	70 × 28		250	280.00
100844	RDH 28-090	90 × 28	40	250	280.00
100838	RDH 28-110	110 × 28	50–60	250	290.50
100839	RDH 28-130	130 × 28	70–80	250	301.00
100840	RDH 28-150	150 × 28	90–100	200	252.00
100841	RDH 28-175	175 × 28	110–120	200	364.00
100842	RDH 28-200	200 × 28	130–150	200	386.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Application

Pour la fixation des panneaux d'isolation (rénovation) sur une isolation thermique extérieure crépie.
 Environ 2 chevilles par m².
 La valeur pour l'épaisseur de l'isolation correspond à l'isolation en saillie.

Produit **Embout de vissage pour chevilles**



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (mm)	CHF/pc.
100157	RDB 01-190	190 × 6,3	13.40
100158	RDB 01-250	250 × 6,3	15.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Pour la fixation des panneaux d'isolation (rénovation) sur une isolation thermique extérieure crépie.

Application

Embout 6 pans en acier chrome-nickel 1/4"



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	pc./cart.	CHF/pc.
104682	Colle de montage 310 ml	~10 m/pc.	12	10.70

Qualité

Colle de montage en polyacryl, sans solvant. Elasticité durable. Grande résistance au vieillissement.

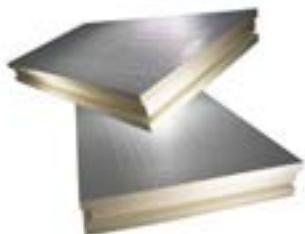
Application

Façade ventilée :
 Pour le jointoyage et le collage des panneaux isolants en mousse rigide swissporVENTO et des appuis de fenêtre en aluminium et en complément d'une fixation mécanique.
 Toiture en pente :
 Pour les raccords des pare-vapeur et des lés de sous-toiture avec les éléments constructifs ainsi que pour le jointoyage des éléments constructifs entres eux. Les produits Difuplan Top doivent être préalablement bien nettoyés dans la zone de collage avec swisspor ECO Cleaner ou un produit adapté. Ne convient pas aux produits bitumineux.

Emballage

Carton

Produit		TETTO Alu
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	0.022
Comportement au feu		E
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103427	80	2 350 × 1 000	16	24.00
103419	100	2 350 × 1 000	12	29.60
103420	120	2 350 × 1 000	10	35.20
103421	140	2 350 × 1 000	9	41.00
103422	160	2 350 × 1 000	8	45.00
103423	180	2 350 × 1 000	7	51.30
103424	200	2 350 × 1 000	6	57.80
103425	220	2 350 × 1 000	5	64.30
103426	240	2 350 × 1 000	5	70.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

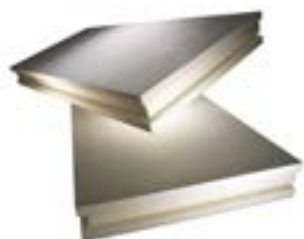
Qualité Panneau d'isolation en polyuréthane sans sous-couverture intégrée. 2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur.

Bords Rainés-crêtés 20 mm

Sécurité Selon directives OTConst 2022.

Emballage Film PE

Produit		TETTO Voile
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu		E
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
105052	80	2 350 × 1 000	16	23.50
105058	100	2 350 × 1 000	12	28.50
105057	120	2 350 × 1 000	10	34.20
105056	140	2 350 × 1 000	9	38.20
105055	160	2 350 × 1 000	8	42.20
105054	180	2 350 × 1 000	7	48.50
105053	200	2 350 × 1 000	6	55.00
105349	220	2 350 × 1 000	5	61.50
105350	240	2 350 × 1 000	5	68.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité Panneau d'isolation en polyuréthane sans sous-couverture intégrée. 2 faces en voile minéral ouvertes à la diffusion de vapeur.

Bords Rainés-crêtés 20 mm

Sécurité Selon directives OTConst 2022.

Emballage Film PE

Produit		TETTO Alu Difuplan	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103436	80	2 350 × 1 000	16	30.50
103428	100	2 350 × 1 000	12	36.10
103429	120	2 350 × 1 000	10	41.70
103430	140	2 350 × 1 000	9	47.50
103431	160	2 350 × 1 000	8	51.50
103432	180	2 350 × 1 000	7	57.80
103433	200	2 350 × 1 000	6	64.30
103434	220	2 350 × 1 000	5	70.80
103435	240	2 350 × 1 000	5	77.30

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau d'isolation en polyuréthane. 2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture. Languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes.
Bords	Rainés-crêtés 20 mm
Sécurité	Selon directives OTConst 2022.
Emballage	Film PE

Produit		TETTO Voile Difuplan	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	

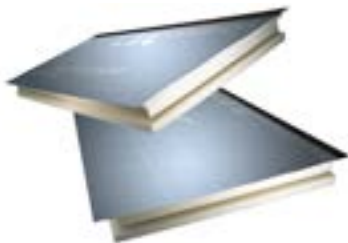

Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103493	80	2 350 × 1 000	16	28.00
103487	100	2 350 × 1 000	12	33.60
103488	120	2 350 × 1 000	10	39.00
103489	140	2 350 × 1 000	9	43.10
103490	160	2 350 × 1 000	8	47.30
103491	180	2 350 × 1 000	7	53.40
103492	200	2 350 × 1 000	6	60.00
105347	220	2 350 × 1 000	5	66.80
105348	240	2 350 × 1 000	5	75.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau d'isolation en polyuréthane. 2 faces en voile minéral ouvertes à la diffusion de vapeur. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture. Languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes.
Bords	Rainés-crêtés 20 mm
Sécurité	Selon directives OTConst 2022.
Emballage	Film PE

Produit		TETTO Alu Polymère	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103445	80	2 350 × 1 000	16	31.10
103437	100	2 350 × 1 000	12	36.70
103438	120	2 350 × 1 000	10	42.30
103439	140	2 350 × 1 000	9	48.10
103440	160	2 350 × 1 000	8	52.10
103441	180	2 350 × 1 000	7	58.50
103442	200	2 350 × 1 000	6	64.90
103443	220	2 350 × 1 000	5	71.40
103444	240	2 350 × 1 000	5	77.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau d'isolation en polyuréthane. 2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur. Face supérieure revêtue d'un lé d'étanchéité polymère. Languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes et une bordure supplémentaire à souder.

Bords

Rainés-crêtés 20 mm

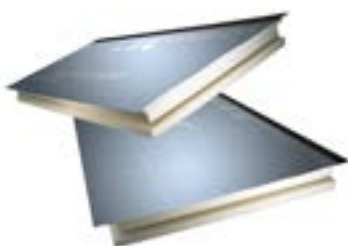
Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Emballage

Film PE

Produit		TETTO Voile Polymère	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	80-100 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu		E	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr)	



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103500	80	2 350 × 1 000	16	29.50
103494	100	2 350 × 1 000	12	34.20
103495	120	2 350 × 1 000	10	39.60
103496	140	2 350 × 1 000	9	43.70
103497	160	2 350 × 1 000	8	47.90
103498	180	2 350 × 1 000	7	54.10
103499	200	2 350 × 1 000	6	60.60
105344	220	2 350 × 1 000	5	67.50
105346	240	2 350 × 1 000	5	75.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau d'isolation en polyuréthane. 2 faces en voile minéral ouvertes à la diffusion de vapeur.

Face supérieure revêtue d'un lé d'étanchéité polymère. Languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes et une bordure supplémentaire à souder.

Bords

Rainés-crêtés 20 mm

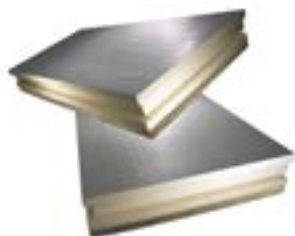
Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Emballage

Film PE

Produit		TETTO Combi Alu/MF	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Laine minérale)	
Comportement au feu		E (TETTO Alu) A1 (Laine minérale)	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Laine minérale)	


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103452	80+30	2 350 × 1 000	11	43.10
103446	100+30	2 350 × 1 000	9	48.10
103447	120+30	2 350 × 1 000	8	52.40
103448	140+30	2 350 × 1 000	7	56.20
103449	160+30	2 350 × 1 000	6	62.60
103450	180+30	2 350 × 1 000	6	69.10
103451	200+30	2 350 × 1 000	5	76.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau d'isolation en polyuréthane sans sous-couverture intégrée, 2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur. Face inférieure avec isolation phonique en laine minérale de 30 mm.
Bords	Rainés-crêtés 20 mm
Sécurité	Selon directives OTConst 2022.
Emballage	Film PE

17

Produit		TETTO Combi Alu/MF/Difuplan	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Laine minérale)	
Comportement au feu		E (TETTO Alu) A1 (Laine minérale)	
Groupe de comportement au feu		RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Laine minérale)	


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103459	80+30	2 350 × 1 000	11	49.60
103453	100+30	2 350 × 1 000	9	54.60
103454	120+30	2 350 × 1 000	8	58.90
103455	140+30	2 350 × 1 000	7	62.70
103456	160+30	2 350 × 1 000	6	69.10
103457	180+30	2 350 × 1 000	6	75.60
103458	200+30	2 350 × 1 000	5	82.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau d'isolation en polyuréthane avec sous-couverture intégrée. 2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture. Languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes. Face inférieure avec isolation phonique en laine minérale de 30 mm.
Bords	Rainés-crêtés 20 mm
Sécurité	Selon directives OTConst 2022.
Emballage	Film PE

Produit		TETTO Combi Alu/MF/Polymère	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.022 (TETTO Alu) 0.035 (Laine minérale)
Comportement au feu			E (TETTO Alu) A1 (Laine minérale)
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr) (TETTO Alu) RF1 (Laine minérale)



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
103466	80+30	2 350 × 1 000	11	50.10
103460	100+30	2 350 × 1 000	9	55.10
103461	120+30	2 350 × 1 000	8	59.40
103462	140+30	2 350 × 1 000	7	63.20
103463	160+30	2 350 × 1 000	6	69.60
103464	180+30	2 350 × 1 000	6	76.10
103465	200+30	2 350 × 1 000	5	83.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau d'isolation en polyuréthane avec sous-couverture intégrée. 2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur. Face supérieure revêtue d'un lé d'étanchéité polymère avec marquage quadrillé et languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes et une bordure supplémentaire à souder. Face inférieure avec isolation phonique en laine minérale 30 mm.

Bords

Rainés-crêtés 20 mm

Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Emballage

Film PE

Produit		BATISOL® Difuplan	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
104260	50	2 350 × 1 000	25	33.00
100030	60	2 350 × 1 000	21	34.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau de sous-couverture en polyuréthane. Revêtu, sur les 2 faces, d'un voile spécial extrêmement résistant à la déchirure. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture, avec marquage quadrillé et languettes de recouvrement autocollantes.

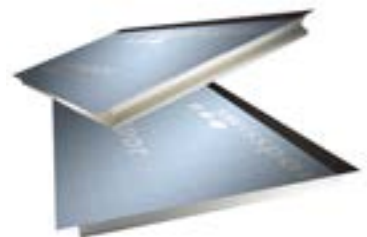
Bords

Rainé-crêté avec emboîtement conique

Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Produit		BATISOL® Polymère	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
100031	50	2 350 × 1 000	25	33.50
100032	60	2 350 × 1 000	21	35.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau de sous-couverture en polyuréthane. Revêtu sur les 2 faces d'un voile spécial extrêmement résistant à la déchirure. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture polymère, avec marquage quadrillé et languettes de recouvrement autocollantes.

Bords

Rainé-crêté avec emboîtement conique

Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Emballage

Film PE

Produit		BATISOL® Panneau d'isolation pour la construction d'éléments	
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		


Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m ²
108168	50	2 350 × 1 000	25	24.00
108169	60	2 350 × 1 000	21	27.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Panneau d'isolation en polyuréthane avec 2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture. Languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes.

Bords

Rainé-crêté avec emboîtement conique

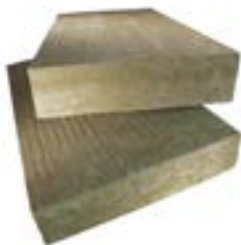
Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Emballage

Film PE

Produit			TETTO Roc
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Point de fusion		°C	> 1000



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m ² /paq.	paq./pal.	CHF/m ²
111036	80	1 120 × 600	2,016	10	21.20
111037	100	1 120 × 600	2,016	8	26.50
111038	120	1 120 × 600	1,344	10	31.80
111039	140	1 120 × 600	1,344	8	37.10
111040	160	1 120 × 600	1,344	8	42.30
111041	180	1 120 × 600	0,672	14	47.60
111042	200	1 120 × 600	0,672	12	52.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité

Panneau de laine de roche, env. 110 kg/m³, double densité, sans parement pour isolation sur chevrons. Couche supérieure praticable. Pose sans pont thermique avec répartition régulière de la charge sur la surface totale de la toiture.

Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

Emballage

Film PE

Livraison

Livraison en transit seulement par palette complète

Produit

Lé de sous-couverture Difuplan



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
103502	50 × 1,5	75	28	3.20

Qualité

Lé de sous-couverture triple couche, en voile de polypropylène contenant un film monolithique. Quadrillage imprimé pour faciliter la coupe.

Application

Lé de sous-couverture avec bordures autocollantes sur les 2 faces, pour sollicitations élevées selon SIA 232/1.

Produit

Lé de sous-couverture Difuplan Top



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
108045	30 × 3	90	20	7.40

Qualité

Lé de sous-couverture triple couche en voile de polyester avec languettes de recouvrement soudables à l'air chaud ou avec le liquide à souder.

Application

Lé de sous-couverture pour sollicitation élevée et extraordinaire selon SIA 232/1. Soudure par air chaud, temp. de soudure : 200–300 °C.

Produit

Lé de sous-couverture Difuplan Top GS 330



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
107715	30 × 3	90	20	8.90

Qualité

Produit premium certifié avec le « label de qualité pour les lés de sous-couverture » selon Enveloppe des édifices Suisse. Recouvrement homogène soudé à l'air chaud ou avec liquide à souder. Avec impression du label de qualité et avec marquage d'aide à la découpe

Application

Lé de sous-couverture pour sollicitation élevée et extraordinaire selon SIA 232/1 sur la base de SN EN 13859-1:2014. Soudure homogène sans joint par air chaud. Température de soudage 200–300 °C.

Produit

Lé de sous-couverture polymère



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
103504	20 × 1,09	21,8	24	4.50

Qualité

Lé de sous-couverture en bitume polymère avec armature polyester. Face supérieure en polypropylène anti-dérapant. Jointures autocollantes avec bord soudable. Quadrillage imprimé pour faciliter la coupe.

Application

Lé de sous-couverture avec bordures autocollantes pour sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1. Soudure par air chaud. Température de soudure : 180 °C.

Produit **Pare-vapeur SD 5**



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100980	50 × 1,5	75	28	2.90

Qualité

Pare-vapeur en voile de polypropylène. Jointures autocollantes sur les 2 faces.
Valeur $S_D = 5$ m.
Stable aux UV pour 3 mois. Résistant à l'eau de ruissellement. Quadrillage imprimé pour faciliter la coupe.

Application

Pare-vapeur extérieur sur support.

Produit **Pare-vapeur SD 2 Reno**



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100979	50 × 1,5	75	28	3.30

Qualité

Pare-vapeur en voile de polypropylène avec couche de polyoléfine.
Jointures autocollantes sur les 2 faces.
Valeur $S_D = 2$ m.
Stable aux UV pour 3 mois.
Quadrillage imprimé pour faciliter la coupe.

Application

Pare-vapeur pour la rénovation intérieure ou extérieure.
Pare-vapeur sur support.

Produit **VAPACELL 50 R**



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
103739	20 × 1,09	21,8	24	4.20

Qualité

Sous-couverture (pare-vapeur) en bitume polymère. Face supérieure avec voile anti-dérapant. Recouvrement adhésif sur les 2 côtés.
Valeur $S_D = 60$ m.

Application

Pare-vapeur extérieur sur support.

Produit **VAPACELL 100 R**



Prix

N° d'article	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
103738	10 × 1,09	10,9	24	6.00

Qualité

Pare-vapeur (sous-couverture) en bitume polymère. Face supérieure avec voile anti-dérapant. Recouvrement adhésif sur les 2 côtés.
Valeur $S_D = 100$ m.

Application

Pare-vapeur extérieur sur support.

Produit

Bande adhésive pour raccordement



Prix

N° d'article	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
100978	300	20	1	4.80

Qualité

Voile de polypropylène triple couche avec film microporeux. Une face avec colle polyacrylique sans solvant. Une face avec film de recouvrement pré-découpé au milieu.

Application

Bande de raccordement étanche pour faites, arrêtes, et noues des lés de sous-couverture swisspor Difuplan. Egalement utilisable pour le raccordement de murs ou de pénétrations de toit etc.

Emballage

Carton

Produit

Manchette étanche Difuplan



Prix

N° d'article	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
104639	320 x 320	4	58.30

Qualité

Manchette autocollante en Difuplan, étanche, souple, avec soufflet.

Application

Manchette étanche préfabriquée pour pénétration de toiture de Ø 100–125 mm, pour des pentes jusqu'à 45°.

Emballage

Carton

Produit

Manchette étanche Difuplan Top



Prix

N° d'article	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
104580	320 x 320	4	51.50

Qualité

Manchette autocollante en Difuplan Top, étanche, souple, avec soufflet.

Application

Manchette étanche préfabriquée pour pénétration de toiture de Ø 100–125 mm, pour des pentes jusqu'à 45°.

Emballage

Carton

Produit

Manchette étanche Polymère



Prix

N° d'article	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
104581	530 x 530	4	49.50

Qualité

Manchette autocollante en lé de sous-couverture polymère, étanche, souple, avec soufflet.

Application

Manchette étanche préfabriquée pour pénétration de toiture de Ø 100–125 mm, pour des pentes jusqu'à 45°.

Emballage

Carton

Produit

Bande autocollante étanche



Prix

N° d'article	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
103066	60	25	10	1.40

Qualité

Bande autocollante, sans solvant à base de polyacrylat, armée d'un voile non-tissé.

Application

Pour le raccord des pare-vapeur, lés de sous-couverture, panneaux de bois, etc. Résistant aux intempéries.

Emballage

Carton

Produit

Bande adhésive étanche à la vapeur



Prix

N° d'article	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
108451	50	50	6	1.40

Qualité

Bande PE étanche, transparente, autocollante sur les deux faces. Très bonne résistance au vieillissement.

Application

Pour un collage étanche à l'air des recouvrements et raccords des pare-vapeur.

Emballage

Carton

Produit

Colle de montage



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	pc./cart.	CHF/pc.
104682	Colle de montage 310 ml	~10 m/pc.	12	10.70

Qualité

Colle de montage en polyacryl, sans solvant. Elasticité durable. Grande résistance au vieillissement.

Application

Façade ventilée :
Pour le jointoyage et le collage des panneaux isolants en mousse rigide swissporVENTO et des appuis de fenêtre en aluminium et en complément d'une fixation mécanique.
Toiture en pente :
Pour les raccords des pare-vapeur et des lés de sous-toiture avec les éléments constructifs ainsi que pour le jointoyage des éléments constructifs entres eux. Les produits Difuplan Top doivent être préalablement bien nettoyés dans la zone de collage avec swisspor ECO Cleaner ou un produit adapté. Ne convient pas aux produits bitumineux.

Emballage

Carton

Produit

Liquide à souder



Prix

N° d'article	Consommation	l/pc.	pc./cart.	CHF
100752	~7 ml/m	1	5	22.50/l
100754	~7 ml/m	5		97.20/pc.

Application

Pour le collage à froid des lés de sous-couverture swisspor Difuplan Top et Difuplan Top GS 330. Applicable à partir de +5 °C. Température optimale d'application 18–20 °C.

Emballage

Carton

Produit

Pinceau bouteille



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
103075	Pinceau bouteille pour application liquide à souder	1	24.30

Qualité Bouteille PE (souple), contenance 500 ml, avec une tête en pinceau.
Application Pour l'application efficace du liquide à souder.
Emballage Carton

Produit

Bande d'étanchéité pour les clous



Prix

N° d'article	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
111383	3	60	30	10	0.60

Qualité Bande en mousse PE, autocollante sur une face, sans solvant. Très grande force de collage pour une étanchéité à la pluie de longue durée.
Application A utiliser lors de la pose du contre-lattage avec percement de la sous-couverture.
Emballage Carton



Prix

N° d'article	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100963	180 × 8	50	50.40
100964	200 × 8	50	55.00
100965	220 × 8	50	59.00
100966	240 × 8	50	65.00
100967	260 × 8	50	70.00
100968	280 × 8	50	77.50
100969	300 × 8	50	82.50
100970	320 × 8	50	98.00
100971	340 × 8	50	105.00
100972	360 × 8	50	120.00
100973	380 × 8	50	135.00
100974	400 × 10	50	165.00

Qualité

Vis à tête plate HBS bleue, galvanisée, avec tête extra-large pour une meilleure pression. Vissage facilité par un revêtement glissant.

Application

Fixation directe du contre-lattage sur isolation de toiture.

Emballage

Carton



Prix

N° d'article	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100879	200 × 8	50	85.90
100880	230 × 8	50	88.90
100881	250 × 8	50	96.20
100882	270 × 8	50	100.10
100883	300 × 8	50	111.00
100884	330 × 8	50	121.10
100885	360 × 8	50	130.40
100886	400 × 8	50	146.80

Qualité

Vis à double filetage avec tête cylindrique UHB, jaune, galvanisée. Vissage facilité par un revêtement glissant.

Application

Fixation directe du contre-lattage sur isolation de toiture.

Emballage

Carton

swisspor **SAFSYS**

Le système de sécurité en toiture



17
18



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106774	ESL 300 B-S ¹⁾	300	100	40	205 × 285	174.00
106775	ESL 400 B-S ¹⁾	400	200	40	205 × 285	174.00
106776	ESL 500 B-S ¹⁾	500	300	40	205 × 285	177.00
106777	ESL 600 B-S ¹⁾	600	400	40	205 × 285	185.00
106778	ESL 700 B-S ¹⁾	700	500	40	205 × 285	192.00
106779	ESL 800 B-S ¹⁾	800	600	40	205 × 285	250.00

1) B-S = goujons d'ancrage, fixation avec une clé dynamométrique



No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106762	ZS 300 III-B-S ¹⁾	300	100	16	165	147.00
106763	ZS 400 III-B-S ¹⁾	400	200	16	165	147.00
106764	ZS 500 III-B-S ¹⁾	500	300	16	165	150.00
106765	ZS 600 III-B-S ¹⁾	600	400	16	165	158.00
106766	ZS 700 III-B-S ¹⁾	700	500	16	165	165.00
106767	ZS 800 III-B-S ¹⁾	800	600	16	165	173.00

1) B-S = goujons d'ancrage, fixation avec une clé dynamométrique



No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	CHF/pc.
106798	HIT 300	300	100	20	90.00
106799	HIT 400	400	200	20	90.00
106800	HIT 500	500	300	20	93.00
106801	HIT 600	600	400	20	101.00
106802	HIT 700	700	500	20	108.00
106803	HIT 800	800	600	20	116.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Produit

Toit plat - Point d'ancrage en acier haute résistance sur béton



No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
111931	ESP 300 B-S ¹⁾	300	100	42,4	205 × 205	150.00
111932	ESP 400 B-S ¹⁾	400	200	42,4	205 × 205	150.00
111933	ESP 500 B-S ¹⁾	500	300	42,4	205 × 205	153.00
111934	ESP 600 B-S ¹⁾	600	400	42,4	205 × 205	158.00
111935	ESP 700 B-S ¹⁾	700	500	42,4	205 × 205	163.00
111936	ESP 800 B-S ¹⁾	800	600	42,4	205 × 205	175.00

■ Délai de livraison sur demande

1) B-S = goujons d'ancrage, fixation avec une clé dynamométrique



No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
111928	ESP 300 B ²⁾	300	100	42,4	205 × 205	150.00
111365	ESP 400 B ²⁾	400	200	42,4	205 × 205	150.00
111366	ESP 500 B ²⁾	500	300	42,4	205 × 205	153.00
111367	ESP 600 B ²⁾	600	400	42,4	205 × 205	158.00
111929	ESP 700 B ²⁾	700	500	42,4	205 × 205	163.00
111930	ESP 800 B ²⁾	800	600	42,4	205 × 205	175.00

■ Délai de livraison sur demande

2) B = vis à béton, fixation avec une boulonneuse

Produit

Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable / point de rappel sur béton



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106816	ESA 300 III-B-S ¹⁾	300	100	30	200	275.00
106817	ESA 400 III-B-S ¹⁾	400	200	30	200	275.00
106818	ESA 500 III-B-S ¹⁾	500	300	30	200	228.00
106819	ESA 600 III-B-S ¹⁾	600	400	30	200	236.00

■ Délai de livraison sur demande

1) B-S = goujons d'ancrage, fixation avec une clé dynamométrique



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106804	ESA easy 300 III-B-S ¹⁾	300	100	25	200	270.00
106805	ESA easy 400 III-B-S ¹⁾	400	200	25	200	270.00
106806	ESA easy 500 III-B-S ¹⁾	500	300	25	200	177.00
106807	ESA easy 600 III-B-S ¹⁾	600	400	25	200	185.00
106808	ESA easy 700 III-B-S ¹⁾	700	500	25	200	192.00
106809	ESA easy 800 III-B-S ¹⁾	800	600	25	200	290.00

■ Délai de livraison sur demande

1) BS = cheville à percussion, fixation avec une clé dynamométrique

Produit **Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable sur dalle en béton à hourdis (creuse)**



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106792	ESL 300 HD-B	300	100	40	205 × 285	174.00
106793	ESL 400 HD-B	400	200	40	205 × 285	174.00
106794	ESL 500 HD-B	500	300	40	205 × 285	177.00
106795	ESL 600 HD-B	600	400	40	205 × 285	185.00
106796	ESL 700 HD-B	700	500	40	205 × 285	192.00
106797	ESL 800 HD-B	800	600	40	205 × 285	200.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106786	ZS 300 III-HD-B	300	100	16	165	147.00
106787	ZS 400 III-HD-B	400	200	16	165	147.00
106788	ZS 500 III-HD-B	500	300	16	165	150.00
106789	ZS 600 III-HD-B	600	400	16	165	158.00
106790	ZS 700 III-HD-B	700	500	16	165	165.00
106791	ZS 800 III-HD-B	800	600	16	165	173.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Produit

Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable sur mur en béton



Prix

No. art.	Dénomination	Tige filetée Ø (mm)	Tige filetée long. (mm)	CHF/pc.
106832	WS ES 150	2 × 16	150	120.00
106833	WS ES 200	2 × 16	200	125.00
106834	WS ES 250	2 × 16	250	130.00
106835	WS ES 300	2 × 16	300	135.00
106836	WS ES 350	2 × 16	350	140.00
106837	WS ES 400	2 × 16	400	145.00
106838	WS ES 450	2 × 16	450	150.00
106839	WS ES 500	2 × 16	500	155.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Tige filetée Ø (mm)	Tige filetée long. (mm)	CHF/pc.
106824	WS ZS 150	16	150	80.00
106825	WS ZS 200	16	200	85.00
106826	WS ZS 250	16	250	90.00
106827	WS ZS 300	16	300	95.00
106828	WS ZS 350	16	350	100.00
106829	WS ZS 400	16	400	105.00
106830	WS ZS 450	16	450	110.00
106831	WS ZS 500	16	500	115.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Tube alu	Fixation Ø (mm)	CHF/pc.
106840	WS Angle 90°	Angle 90°	2 × 16	200.00

■ Délai de livraison sur demande

Produit

Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable sur bois



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106847	ESL 300 H	300	100	40	205 × 285	200.00
106848	ESL 400 H	400	200	40	205 × 285	200.00
106849	ESL 500 H	500	300	40	205 × 285	203.00
106850	ESL 600 H	600	400	40	205 × 285	208.00
106851	ESL 700 H	700	500	40	205 × 285	236.00
106852	ESL 800 H	800	600	40	205 × 285	240.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106841	ZSM 300 III-H	300	100	16	200	187.00
106842	ZSM 400 III-H	400	200	16	200	187.00
106843	ZSM 500 III-H	500	300	16	200	190.00
106844	ZSM 600 III-H	600	400	16	200	195.00
106845	ZSM 700 III-H	700	500	16	200	219.00
106846	ZSM 800 III-H	800	600	16	200	227.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Produit

Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable sur tôle trapézoïdale



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106859	ESL 300 T	300	100	40	205 × 285	250.00
106860	ESL 400 T	400	200	40	205 × 285	250.00
106861	ESL 500 T	500	300	40	205 × 285	255.00
106862	ESL 600 T	600	400	40	205 × 285	260.00
106863	ESL 700 T	700	500	40	205 × 285	285.00
106864	ESL 800 T	800	600	40	205 × 285	290.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106853	ZSL 300 T	300	100	16	205 × 285	190.00
106854	ZSL 400 T	400	200	16	205 × 285	190.00
106855	ZSL 500 T	500	300	16	205 × 285	195.00
106856	ZSL 600 T	600	400	16	205 × 285	200.00
106857	ZSL 700 T	700	500	16	205 × 285	225.00
106858	ZSL 800 T	800	600	16	205 × 285	233.00

■ Délai de livraison sur demande

Produit

Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable sur panneaux sandwich et tôle trapézoïdale



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106865	ST 200/200 T	200	0	20	360 × 360	204.00
111938	ST 200/300 T	300	100	20	360 × 360	204.00
111395	ST 200/400 T	400	200	20	360 × 360	204.00
111396	ST 200/500 T	500	300	20	360 × 360	208.00
111397	ST 200/600 T	600	400	20	360 × 360	212.00
111942	ST 200/700 T	700	500	20	360 × 360	215.00
111943	ST 200/800 T	800	600	20	360 × 360	220.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106872	ESL 300 S	300	100	40	205 × 285	230.00
106873	ESL 400 S	400	200	40	205 × 285	230.00
106874	ESL 500 S	500	300	40	205 × 285	235.00
106875	ESL 600 S	600	400	40	205 × 285	240.00
106876	ESL 700 S	700	500	40	205 × 285	265.00
106877	ESL 800 S	800	600	40	205 × 285	270.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106866	ZSL 300 S	300	100	16	205 × 285	210.00
106867	ZSL 400 S	400	200	16	205 × 285	210.00
106868	ZSL 500 S	500	300	16	205 × 285	220.00
106869	ZSL 600 S	600	400	16	205 × 285	220.00
106870	ZSL 700 S	700	500	16	205 × 285	225.00
106871	ZSL 800 S	800	600	16	205 × 285	230.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106884	ESL 300 S-KP	300	100	40	205 × 285	280.00
106885	ESL 400 S-KP	400	200	40	205 × 285	280.00
106886	ESL 500 S-KP	500	300	40	205 × 285	285.00
106887	ESL 600 S-KP	600	400	40	205 × 285	290.00
106888	ESL 700 S-KP	700	500	40	205 × 285	305.00
106889	ESL 800 S-KP	800	600	40	205 × 285	310.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106878	ZSL 300 S-KP	300	100	16	205 × 285	220.00
106879	ZSL 400 S-KP	400	200	16	205 × 285	220.00
106880	ZSL 500 S-KP	500	300	16	205 × 285	225.00
106881	ZSL 600 S-KP	600	400	16	205 × 285	230.00
106882	ZSL 700 S-KP	700	500	16	205 × 285	255.00
106883	ZSL 800 S-KP	800	600	16	205 × 285	263.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Produit **Toiture plate - Point d'ancrage lesté en acier inoxydable**



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
110616	AL-ES Easy 300	300	100	40	205 × 205	550.00
110617	AL-ES Easy 400	400	200	40	205 × 205	550.00
110618	AL-ES Easy 600	600	300	40	205 × 205	600.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
110619	AL-ZS Easy 300	300	100	40	205 × 205	530.00
110620	AL-ZS Easy 400	400	200	40	205 × 205	530.00
110621	AL-ZS Easy 600	600	300	40	205 × 205	580.00

■ Délai de livraison sur demande

Produit **Toiture inclinée - Crochets de sécurité pour toit en bois**



Prix

No. art.	Dénomination	RAL	CHF/pc.
106896	DH acier inox	Acier inox	100.00
106897	DH rouge brique	Thermolaqué rouge brique	110.00
106898	DH brun	Thermolaqué brun	110.00
106899	DH anthracite	Thermolaqué anthracite	110.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	RAL	CHF/pc.
106900	DHB PLUS acier inox	Acier inox	100.00
106901	DHB PLUS rouge brique	Thermolaqué rouge brique	110.00
106902	DHB PLUS brun	Thermolaqué brun	110.00
106903	DHB PLUS anthracite	Thermolaqué anthracite	110.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	RAL	CHF/pc.
106904	DH DD acier inox	Acier inox	100.00
106905	DH DD rouge brique	Thermolaqué rouge brique	110.00
106906	DH DD brun	Thermolaqué brun	110.00
106907	DH DD anthracite	Thermolaqué anthracite	110.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106891	ES 300 FIRST plié	300	max. 100	20	60 × 285	280.00
110622	ES 400 FIRST plié	400	max. 200	20	60 × 285	288.00
110623	ES 500 FIRST plié	500	max. 300	20	60 × 285	296.00
110624	ES 600 FIRST plié	600	max. 400	20	60 × 285	304.00
110625	ES 700 FIRST plié	700	max. 500	20	60 × 285	312.00
110626	ES 800 FIRST plié	800	max. 600	20	60 × 285	320.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106890	ZS 300 FIRST plié	300	max. 100	16	60 × 285	260.00
110627	ZS 400 FIRST plié	400	max. 200	16	60 × 285	268.00
110628	ZS 500 FIRST plié	500	max. 300	16	60 × 285	276.00
110629	ZS 600 FIRST plié	600	max. 400	16	60 × 285	284.00
110630	ZS 700 FIRST plié	700	max. 500	16	60 × 285	292.00
110631	ZS 800 FIRST plié	800	max. 600	16	60 × 285	300.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106893	ES 300 FIRST perp.	300	max. 100	20	60 × 285	250.00
109300	ES 400 FIRST perp.	400	max. 200	20	60 × 285	258.00
109301	ES 500 FIRST perp.	500	max. 300	20	60 × 285	264.00
109302	ES 600 FIRST perp.	600	max. 400	20	60 × 285	272.00
109303	ES 700 FIRST perp.	700	max. 500	20	60 × 285	280.00
109304	ES 800 FIRST perp.	800	max. 600	20	60 × 285	288.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106892	ZS 300 FIRST perp.	300	max. 100	16	60 × 285	230.00
109305	ZS 400 FIRST perp.	400	max. 200	16	60 × 285	238.00
109306	ZS 500 FIRST perp.	500	max. 300	16	60 × 285	246.00
109307	ZS 600 FIRST perp.	600	max. 400	16	60 × 285	254.00
109308	ZS 700 FIRST perp.	700	max. 500	16	60 × 285	262.00
109309	ZS 800 FIRST perp.	800	max. 600	16	60 × 285	270.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Produit Toiture inclinée - Points d'ancrage en acier inoxydable sur double joint debout



Prix

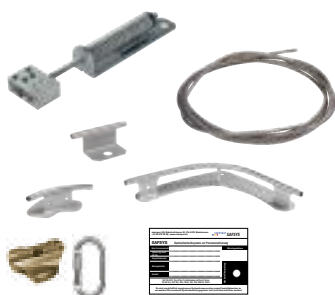
No. art.	Dénomination	Largeur de fixation (mm)	CHF/pc.
106895	STFA EASY	230–670	325.00



Prix

No. art.	Dénomination		CHF/pc.
106894	STFA ZS	se fixe sur une agraphe	260.00

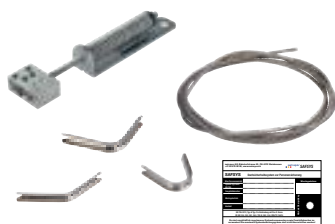
Produit Ligne de vie - Système surpassable



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106909	Dispositif de maintien de la force FSA-I (Ressort de tension avec éléments de serrage du câble) Pour départ et arrivée du câble avec deux ressorts.	set	700.00
106915	Cable en acier inoxydable Ø 8 mm	m ¹	11.00
106912	Support intermédiaire surpassable	pc.	75.00
106910	Angle à 90° surpassable	pc.	225.00
106911	Angle à 130° surpassable	pc.	205.00
110636	Chariot surpassable 90° avec mousqueton	pc.	550.00
106913	Chariot de guidage surpassable, y compris le mousqueton	pc.	450.00
106914	Plaquette du système labellisée	pc.	35.00

Produit Ligne de vie - Système non-surpassable



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106909	Dispositif de maintien de la force FSA-I (Ressort de tension avec éléments de serrage du câble) Pour départ et arrivée du câble.	set	700.00
106915	Cable en acier inoxydable Ø 8 mm	m ¹	11.00
106916	Pièce d'angle à 45° pour cable non-surpassable	pc.	30.00
106917	Pièce d'angle à 90° pour cable non-surpassable	pc.	30.00
106918	Pièce d'angle à 130° pour cable non-surpassable	pc.	30.00
106914	Plaquette du système labellisée	pc.	35.00

Produit Ligne de vie - Système temporaire



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106919	HA ligne de vie temporaire horizontale. Corde de guidage 16 m.	pc.	375.00

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Produit

Support d'échelle Attika



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
109310	Support d'échelle en acier inoxydable	pc.	160.00
109311	Support d'échelle en acier inoxydable, teinte anthracite	pc.	200.00

Produit

Boîte à outils de montage



Prix

No. art.	Produit	CHF/pc.
108352	Boîte à outils de montage pour systèmes de ligne de vie en acier SAFSYS	470.00

Contenu		
1 pc.	boîte à outils en plastique	
1 pc.	jeu de clés à douilles hexagonales 17 mm pour l'extérieur	
1 pc.	jeu de clés à douilles hexagonales 19 mm pour l'extérieur	
1 pc.	jeu de clés à douilles hexagonales 24 mm pour l'extérieur	
1 pc.	clé mixte 24 mm	
1 pc.	clé à cliquet 19 mm	
1 pc.	extension de clé à douilles 250 mm	
1 pc.	adaptateur pour clé à douilles	
1 pc.	clé à douilles hexagonale pour l'intérieur, embout 5 mm	
1 pc.	scie-cloche 25 mm	
1 pc.	jeu de forets pour métaux HSS 8 mm	
1 pc.	marteau 500 g	
1 pc.	clé dynamométrique 12-60 Nm	
1 pc.	pompe soufflante 320 ml	
1 pc.	brosse de nettoyage pour trous de perçage Ø 10 mm	
1 pc.	pince-étau 175 mm	
1 pc.	pince-étau 275 mm	
1 pc.	spray de montage antigrippant	
1 pc.	marqueur swissporSAFSYS	
1 pc.	mètre en bois swisspor	
20 pcs.	rondelles dentées M16	
10 pcs.	vis M16	
10 pcs.	écrous M16	
10 pcs.	contre-écrous M16	
10 pcs.	embouts pour câble en inox	

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Produit

Equipement de protection individuelle (EPI)



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106920	Casque de protection	pc.	200.00
106921	Harnais de sécurité MB-30-2T	pc.	215.00
	Amortisseur de chute avec corde FSK-SK-12		
	Longueur :		
106922	- 5 m	pc.	420.00
106923	- 10 m	pc.	435.00
106924	- 15 m	pc.	450.00
106925	Longe avec absorbeur d'énergie - 2 m. Longueur fixe.	pc.	210.00
106926	Dispositif de protection contre les chutes 12 m	pc.	1050.00
	Set de sécurité		
106927	- 10 m	pc.	375.00
106928	- 15 m	pc.	405.00

■ Délai de livraison sur demande

Produit

Manchettes d'étanchéité



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
	Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses		
106929	- Ø 20 mm	pc.	58.50
106930	- Ø 30 mm	pc.	58.50
106931	- Ø 42 mm	pc.	73.10
111184	- Ø 50 mm	pc.	75.00
	Manchette d'étanchéité en Butyl/EPDM pour membranes bitumineuse		
111834	- Ø 16 mm	pc.	56.50
111836	- Ø 25 mm	pc.	58.50
111837	- Ø 30 mm	pc.	58.50
111838	- Ø 42 mm	pc.	73.10
	Manchette d'étanchéité pour membranes PVC		
106932	- Ø 20 mm	pc.	32.00
106933	- Ø 30 mm	pc.	48.00
106934	- Ø 42 mm	pc.	60.00
	Manchette d'étanchéité pour membranes TPO		
106935	- Ø 20 mm	pc.	32.00
106936	- Ø 30 mm	pc.	48.00
106937	- Ø 42 mm	pc.	60.00



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106938	Armoire de rangement HxLxP 600x300x220 mm	pc.	380.00
Protection thermique			
106939	· DN 70 / 330	pc.	50.00
106940	· DN 70 / 500	pc.	60.00
106941	· DN 70 / 650	pc.	70.00
106942	· DN 100 / 330	pc.	60.00
106943	· DN 100 / 500	pc.	70.00
106944	· DN 100 / 650	pc.	80.00
Gaine thermorétractable			
106946	· 28/6 mm	m ¹	50.00
111224	· 40/12 mm	m ¹	55.00
106948	· 55/16 mm	m ¹	60.00
Rallonge			
110632	100 mm pour ancrage (départ-arrivée-angle) ES Ø 20 mm	pc.	100.00
110633	200 mm pour ancrage (départ-arrivée-angle) ES Ø 20 mm	pc.	110.00
110634	100 mm pour ancrage ZS (intermédiaire-ponctuel) Ø 16 mm	pc.	90.00
110635	200 mm pour ancrage ZS (intermédiaire-ponctuel) Ø 16 mm	pc.	100.00
107022	Tête d'ancrage (oeillet) non-surpassable	pc.	15.00
107023	Spray de montage	pc.	50.00
Séparation thermique			
107030	· 205 × 285 mm	pc.	17.50
107032	· Ø 200 mm	pc.	12.50
107031	· Ø 165 mm	pc.	10.00
110640	Vignette autocollante pour le contrôle annuel (15 pièces)	pc.	20.00

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106949	Garde-corps RAIL Standard	m ¹	100.00
106951	Garde-corps RAIL Standard avec plinthe	m ¹	120.00
106950	Garde-corps RAIL Standard, teinte RAL	m ¹	sur demande
106952	Garde-corps RAIL Standard avec plinthe, teinte RAL	m ¹	sur demande

■ Délai de livraison sur demande

Remarque

Hauteur max. des montants 1,16m et hauteur max de la liste au sol 1,33 m



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106953	Garde-corps RAIL Court	m ¹	120.00
106955	Garde-corps RAIL Court avec plinthe	m ¹	140.00
106954	Garde-corps RAIL Court, teinte RAL	m ¹	sur demande
106956	Garde-corps RAIL Court avec plinthe, teinte RAL	m ¹	sur demande

■ Délai de livraison sur demande

Remarque

Hauteur max. des montants 1,16m et hauteur max de la liste au sol 0,74 m



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106957	Garde-corps RAIL Mural	m ¹	90.00
106958	Garde-corps RAIL Mural, teinte RAL	m ¹	sur demande

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
110601	Garde-corps RAIL Easy lesté Standard (avec gravier ou substrat)	m ¹	135.00
110603	Garde-corps RAIL Easy lesté Standard avec plinthe (avec gravier ou substrat)	m ¹	160.00
110602	Garde-corps RAIL Easy lesté Standard, teinte RAL (avec gravier ou substrat)	m ¹	sur demande
110604	Garde-corps RAIL Easy lesté Standard avec plinthe, teinte RAL (avec gravier ou substrat)	m ¹	sur demande

■ Délai de livraison sur demande

Remarque

Hauteur max. des montants 1,16m et hauteur max de la liste au sol 1,33 m



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
110607	Garde-corps RAIL Court lesté Bac (support en métal)	m ¹	150.00
110609	Garde-corps RAIL Court lesté Bac avec plinthe (support en métal)	m ¹	175.00
110608	Garde-corps RAIL Court lesté Bac teinte RAL (support en métal)	m ¹	sur demande
110610	Garde-corps RAIL Court lesté Bac avec plinthe, teinte RAL (support en métal)	m ¹	sur demande

■ Délai de livraison sur demande

Remarque

Hauteur max. des montants 1,16m et hauteur max de la liste au sol 0,74 m

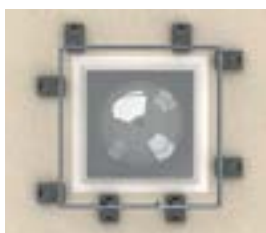
Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106959	RAIL Set d'accès en toiture 2.80 m	set	395.00
106961	RAIL Set d'accès en toiture 3.00 m inclus angle à 90°	set	450.00
106963	RAIL Set d'accès en toiture 4.50 m inclus angle à 90°	set	580.00
106971	RAIL Set d'accès en toiture pour coupoles, avec porte 1500 × 1500 mm	set	1575.00
106973	RAIL Set d'accès en toiture pour coupoles, avec porte 1500 × 3000 mm	set	1775.00
106975	RAIL Set d'accès en toiture pour coupoles, avec porte 3000 × 3000 mm	set	1975.00
106960	RAIL Set d'accès en toiture 2.80 m, teinte RAL	set	sur demande
106962	RAIL Set d'accès en toiture 3.00 m inclus angle 90°, teinte RAL	set	sur demande
106964	RAIL Set d'accès en toiture 4.50 m inclus angle 90°, teinte RAL	set	sur demande
106972	RAIL Set d'accès en toiture pour coupoles, avec porte 1500 × 1500 mm, teinte RAL	set	sur demande
106974	RAIL Set d'accès en toiture pour coupoles, avec porte 1500 × 3000 mm, teinte RAL	set	sur demande
106976	RAIL Set d'accès en toiture pour coupoles, avec porte 3000 × 3000 mm, teinte RAL	set	sur demande

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106965	RAIL Set de protection de coupole, 1500 × 1500 mm	set	1200.00
106967	RAIL Set de protection de coupole, 1500 × 3000 mm	set	1400.00
106969	RAIL Set de protection de coupole, 3000 × 3000 mm	set	1600.00
106966	RAIL Set de protection de coupole, 1500 × 1500 mm, teinte RAL	set	sur demande
106968	RAIL Set de protection de coupole, 1500 × 3000 mm, teinte RAL	set	sur demande
106970	RAIL Set de protection de coupole, 3000 × 3000 mm, teinte RAL	set	sur demande

■ Délai de livraison sur demand



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106977	RAIL Passerelle sécurisée	m ¹	380.00
106979	RAIL Passerelle sécurisée angle	m ¹	500.00
106978	RAIL Passerelle sécurisée, teinte RAL	m ¹	sur demande
106980	RAIL Passerelle sécurisée angle, teinte RAL	m ¹	sur demande

■ Délai de livraison sur demande



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106981	Potelet avec lest	pc.	95.00
106982	Chaîne de délimitation en plastique (rouge-blanc)	m ¹	5.00
106983	Chaîne de délimitation en acier	m ¹	10.00
106984	Raccord de chaîne en plastique (rouge-blanc) (crochet S)	pc.	5.00
106985	Raccord de chaîne en acier (crochet S)	pc.	10.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.



Prix

No. art.	Dénomination	UV	CHF/UV
106990	· Connecteur d'angle Alu 3D complet	pc.	75.00
106991	· Connecteur d'angle Alu 3D complet, teinte RAL	pc.	sur demande
106992	· Porte de garde-corps avec ressort	pc.	375.00
106993	· Porte de garde-corps avec ressort, teinte RAL	pc.	sur demande
106994	· Poids de lestage complet (25kg)	pc.	45.00
106995	· Tapis de protection pour poids de lestage en béton	pc.	10.00
106996	· Tube sup. et inf. 1 m	pc.	15.00
106998	· Tube sup. et inf. 3 m	pc.	35.00
106997	· Tube sup. et inf. 1 m, teinte RAL	pc.	sur demande
106999	· Tube sup. et inf. 3 m, teinte RAL	pc.	sur demande
107000	· Plinthe 1 m	pc.	25.00
107002	· Plinthe 3 m	pc.	65.00
107001	· Plinthe 1 m, teinte RAL	pc.	sur demande
107003	· Plinthe 3 m, teinte RAL	pc.	sur demande
106986	· Montant Standard complet	pc.	90.00
106987	· Montant Standard complet, teinte RAL	pc.	sur demande
106988	· Montant Court complet	pc.	90.00
106989	· Montant Court complet, teinte RAL	pc.	sur demande
110613	· Montant Mural complet	pc.	120.00
110614	· Montant Mural complet, teinte RAL	pc.	sur demande
110605	· Montant Easy lesté complet	pc.	180.00
110606	· Montant Easy lesté complet, teinte RAL	pc.	sur demande
110611	· Montant Court lesté complet	pc.	200.00
110612	· Montant Court lesté complet, teinte RAL	pc.	sur demande
107024	· Vis pour plinthe complet	pc.	5.00
107025	· Connecteur de plinthe droit	pc.	15.00
107027	· Connecteur de plinthe angle	pc.	17.50
107026	· Connecteur de plinthe droit, teinte RAL	pc.	sur demande
107028	· Connecteur de plinthe angle, teinte RAL	pc.	sur demande
107029	· Bouchon d'obturation	pc.	5.00
110615	· Voile de lestage pour montant Easy 1 × 20 m / Rouleau	Rouleau	190.00

■ Délai de livraison sur demande

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

LUX-top (sécurité en toiture)

Recommandations d'utilisation	Epais. de la couverture	ASP haut	Type
	Sans élément suppl.	150 mm	15 / ...
	Jusqu'à 50 mm	200 mm	20 / ...
	50 à 150 mm	300 mm	30 / ...
	150 à 250 mm	400 mm	40 / ...
	250 à 350 mm	500 mm	50 / ...

Produits

Points d'élingage ASP sur béton



Prix

Produits	Type	CHF/pc. Ø 16 mm	CHF/pc. Ø 18 mm	CHF/pc. Ø 26 mm
Sur béton, fixation avec 2 trous Plaque de base 80 × 150 mm	40 / 2 Basic		182.20 ¹⁾	217.90 ¹⁾
Sur béton, fixation avec 2 trous Plaque de base 80 × 150 mm	50 / 2 Basic		194.90 ¹⁾	227.80 ¹⁾
Sur béton avec fixation 4 trous Plaque de base 150 × 150 mm	20 / 2	213.60	257.30	257.30
	30 / 2	257.30	257.30	257.30
	40 / 2	223.60	267.50	267.50
	50 / 2	232.80	277.70	277.70
	60 / 2	247.10	310.60	310.60
	70 / 2	261.30	343.60	343.60
	80 / 2	275.60	376.50	376.50
	90 / 2			409.40
100 / 2			442.40	
Sur béton sans élément supplémentaire avec fixation 4 trous Plaque de base 150 × 150 mm	10 / 3	213.60		

1) Convient en tant que point singulier ou pour les installations sur câble en acier inox seulement en tant que point intermédiaire.
Livré sans plaque de rupture thermique.

Produits

Points d'élingage ASP sur bois



Prix

Produits	Type	CHF/pc. Ø 18 mm	CHF/pc. Ø 26 mm
Sur OSB ou panneau 3 plis (≥ 22 mm) avec fixation à 16 trous par vis à bois Plaque de base 200 × 360 mm	20 / 7 II	276.70	
	30 / 7 II	276.70	
	40 / 7 II	282.20	
	50 / 7 II	296.50	
	60 / 7 II	312.90	
Sur poutre en bois fixation à 8 trous Plaque de base 80 × 320 mm	20 / 7	271.20	298.70
	30 / 7	271.20	298.70
	40 / 7	275.70	308.60
	50 / 7	291.00	318.50
	60 / 7	307.40	351.50
	70 / 7		384.40
	80 / 7		417.30

Produits

Points d'élingage ASP sur tôle profilée



Prix

Produit	Type		CHF/pc. Ø 18 mm	CHF/pc. Ø 26 mm
Sur tôle profilée > 0.75 mm, fixation avec 4 chevilles basculantes Plaque de base 200 × 312 mm	20 / 9	Standard	275.50	302.90
	30 / 9	Standard	275.50	302.90
	40 / 9	Standard	280.20	313.10
	50 / 9	Standard	295.40	323.50
	60 / 9	Standard	311.80	356.40

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

LUX-top (sécurité en toiture)

Produit Points d'ancrage ASP sans pénétration



Prix		CHF/pc.
Produits		
LUX-top ONE sur acier ou béton sans étanchéité		86.50
LUX-top mobile sans pénétration de la couverture		1229.80

Emballage des ASP ci-dessus comprend la rupture thermique et le matériel de fixation
²⁾ Seulement en combinaison avec un câble de montage en acier inox selon la directive.
 Lest avec dalle praticable en béton 500 x 500 x 50 mm non fourni.

Produit Points d'ancrage ASP non surpassable



Prix		CHF/pc.
Produits		
Système de sécurité non surpassable	Acier inox FSE 2003, module de base avec extrémités (monté comme câble de conduite à long terme)	636.80
Instructions de montage, contrôle et réception (protocole inclus) par le fabricant.	Câble en acier inox FSE 2003	19.90/m
Calculations au cas par cas	LUX-top FSE-ET1: renfort d'angle à 90° pour câble en acier inox traité au laser	51.60
	LUX-top FSE-VT Raccord standard pour câble traité au laser	51.60
	LUX-top SKE-Dispositif de maintien de force	400.80
Panneau indicateur certifiant l'installation du câble + plaque gravée		60.40

Produit Points d'ancrage ASP surpassable



Prix		CHF/pc.
Produits		
Système de sécurité surpassable	Acier inox FSE 2003, module de base avec extrémités (monté comme câble de conduite à long terme)	636.80
Instructions de montage, contrôle et réception (protocole inclus) par le fabricant.	Câble en acier inox FSE 2003	19.90/m
	Tête d'ancrage d'angle 90° pour système surpassable	244.30
Calculations au cas par cas	Tête d'ancrage pour système de sécurité surpassable Type Z	137.30
	Guide-corde pour montage contre paroi Type W	137.30
	LUX-top SKE-Dispositif de maintien de force	400.80
	Chariot de guidage pour système surpassable acier fin (SG)	851.00
	Chariot de guidage pour système surpassable aluminium (SG-A)	631.40
Panneau indicateur certifiant l'installation du câble + plaque gravée		60.40

Produit Supports d'échelles



Prix		CHF/pc.
Produit		
Sécurisation d'une échelle en inox. Avec chaîne contre le basculement latéral et vers l'arrière.	LS I (pour la fixation sur le profilé de bordure de toit)	247.10
	LS II (pour fixation dans les chevrons ou les avant-toits)	488.60
	LS III (pour fixation sur la sous-construction bois/acier)	488.60
	LS IV (pour fixation sur panneau sandwich / tôle trapèze)	488.60

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

LUX-top (sécurité en toiture)

Produits

Accessoires et outils



Prix	
Produits	CHF/pc.
Renfort d'angle à angle variable (115° – 155°) pour système surpassable	338.10
Raccord pour plusieurs câbles sur un seul ASP	164.70
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 100 mm	89.60
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 150 mm	96.60
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 200 mm	103.70
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 250 mm	110.70
Rallonge ASP Ø 26 mm, longueur 100 mm	103.70
Rallonge ASP Ø 26 mm, longueur 200 mm	103.70
Rallonge supplémentaire avec écrou jusqu'à 250 mm pour Ø 18 mm et Ø 26 mm	103.70
Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 20 mm	64.30
Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 30 mm	64.30
Manchette d'étanchéité ardoisée rouge pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 20 mm	75.40
Manchette d'étanchéité ardoisée rouge pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 30 mm	75.40
Gaine thermorétractable NW 40/12, longueur 165 mm	7.10
Plaque de rupture thermique	13.70
Capot de protection	18.10
Disque pour toiture inversée	17.60
Pince à rivet HN2-BT, pour le montage des ASP RVT	729.10
Ciseau à câble FELCO C 112 pour couper le câble	927.80
Clé dynamométrique, incl. embout pour sertissage du câble	494.10

Produit

Accessoires de sécurité pour points d'ancrage

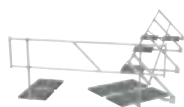


Prix		
Produits	CHF/pc.	
Set de sécurité	309.75	
Contient: harnais MAS 30 Gr. 1, ligne de vie MAS SK 12, Long. 10 m, dispositif de sécurité pour raccord du harnais B2-2m, sac de protection ou dans un coffre en tôle		
Harnais de sécurité de type MAS 30, Gr. 1	102.80	
Amortisseur de chute avec absorbeur coulissant MAS SK 12	Longueur 5 m	125.05
	Longueur 10 m	137.30
Casque de protection avec 3 lanières, rouge	131.95	
Coffre de rangement en tôle 40 × 28 × 19 cm	50.05	
Sac	37.95	
Armoire murale métallique 34 × 73 × 22 cm	142.50	
Câble HA 2 (synthétique)	Longueur 16 m	216.35
	peut être provisoirement tendu entre 2 ASP (incl. raccourcisseur et mousqueton)	Longueur 23 m
Set de sauvetage 20 m, comprenant :	1604.25	
1x appareil descendeur Favorit Hub, 1x corde longueur 20 m, 1x mousqueton BS 25, Twistlock, 1x cravate d'ancrage B 2, 1.2 m, 1x sac de 800 mm, 1x perche télescopique 3.6 m		
Set de sauvetage 40 m, comprenant :	1707.75	
1x appareil descendeur Favorit Hub, 1x corde longueur 40 m, 1x mousqueton BS 25, Twistlock, 1x cravate d'ancrage B 2, 1.2 m, 1x sac de 800 mm, 1x perche télescopique 3.6 m		

LUX-top (sécurité en toiture)

Produits

LUX-top garde-corps G-T rabattable



Prix	
Produit	CHF/pc.
LUX-top G-T module de base I / 87350 poteaux et rampe montés d'usine avec:	323.90
- poteaux	
- garde-corps	
- supports de contrepoids (paire)	
- pieds de garde-corps	
- supports de tube de rampe	

(les contrepoids ne sont pas inclus, 2 plaques de béton, 50 × 25 cm de 12,5 kg)

Produits

Accessoires pour garde-corps G-T rabattable



Prix		
Produits	Unité de vente	CHF/UV
LUX-top G-T pièce pliée pour contrepoids 87450 placée aux poteaux d'extrémités et d'angles	1 paire	175.70
LUX-top G-T tube de garde-corps	1 m	13.80
Tube de protection latérale 40 × 2,5 mm pour baguette de garde-corps, longueur standard 3 m		
LUX-top G-T raccord pour raccorder les tubes de garde-corps, prémonté avec 2 rivets, montage final sur le chantier par les 2 rivets	1 pc.	50.90
LUX-top G-T porte d'entrée porte automatique de sécurité pour garde-corps LUX-top G-T avec - porte et contre-porte incl. charnières - élément de base - support de contrepoids	1 pc.	1221.00
LUX-top G-T diagonale pour renforcer les portions de garde-corps avec 4 rivets aveugles	1 pc.	98.30
LUX-top G-T raccord d'extrémités 570 mm avec pièce rapportée en tant que raccord et extrémité. > 100 mm, avec 2 vis pour tôle	1 pc.	60.40
LUX-top G-T set d'angle pour la construction des angles sur les angles extérieurs du bâtiment	1 pc.	51.50
LUX-top G-T set pour angle 90°	1 pc.	27.50
LUX-top G-T set de pièces de rechange avec set de montage	1 pc.	27.50
LUX-top plaque d'information CH avec système de fixation	1 pc.	60.40

Produits

Accessoires pour rampe LUX-top ECO (non rabattable)



Prix		
Produits	Unité de vente	CHF/UV
G-T Eco non pliable	1 m	126.30
G-T Eco angle 90° non rabattable	1 pc.	159.20
G-T Eco angle 45° non rabattable	1 pc.	159.20
G-T Eco plinthe non pliable	1 m	71.40
forfait de livraison	jusqu'à 100 m	288.00
	jusqu'à 200 m	402.00
	jusqu'à 300 m	520.00

(les contrepoids ne sont pas inclus, 2 plaques de béton, 50 × 25 cm de 12,5 kg)

Produits

LUX-top G-T sécurité pour coupole



Prix	
Produits	CHF/pc.
LUX-top G-T Liku S (coupole 2,75 × 1,95m) set complet pour sécurisation d'une coupole existante:	
- 4 modules de base II (rampe courte)	
- 4 tubes de rampe 40 × 2,5 mm longueur 1,92 m	
- 4 tubes de rampe 40 × 2,5 mm longueur 2,72 m	
- 8 raccords d'angle 90° intérieur	
- 4 diagonales pour renforcer les portions de rampe	
- 1 plaque de modèle	
Sans porte	1410.90
Avec porte	1773.30

Les contrepoids ne sont pas inclus, 2 plaques de béton, 50 × 25 cm de 12,5 kg.

LUX-top (sécurité en toiture)

Produits

Crochet de sécurité sur bois (Classe d'équipement 1 *)



Prix

	Type	CHF/pc.
Point unique pour couverture en tuiles standard	SDA-Z II Inox	96.20
	SDA-Z II Inox brun	145.00
	SDA-Z II Inox anthracite	145.00
	SDA-Z II Inox rouge	145.00
Point unique pour couverture en tuiles plates / ardoises en fibre-ciment	SDA-B Inox	96.20
	SDA-B Inox brun	145.00
	SDA-B Inox anthracite	145.00
	SDA-B Inox rouge	145.00
Point unique pour couverture en ardoises en fibre-ciment	SDA-S Inox	96.20
	SDA-S Inox anthracite	145.00

* Entretien faible, env. 1x / an

Produits

Crochet de sécurité sur bois et appui d'échelle (Classe d'équipement 1 *)



Prix

	Type	CHF/pc.
Point unique pour couverture en tuiles standard	SDH-Z II Inox	164.70
	SDH-Z II Inox brun	183.90
	SDH-Z II Inox anthracite	183.90
	SDH-Z II Inox rouge	183.90
Point unique pour couverture en tuiles plates / ardoises en fibre-ciment	SDH-B Inox	164.70
	SDH-B Inox brun	183.90
	SDH-B Inox anthracite	183.90
	SDH-B Inox rouge	183.90
Point unique pour couverture en ardoises en fibre-ciment	SDH-S Inox	164.70

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

Crochet de sécurité sur placage métallique (Classe d'équipement 1 *)



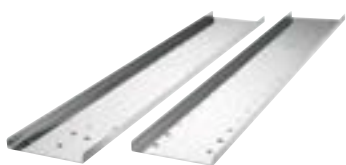
Prix

	Type	CHF/pc.
Modèle à double crapotage sur joint debout. Montage par vissage au moyen d'une mâchoire serrée sur l'agrafe du revêtement	SDH-Falz	164.70
	SDA-Falz	142.70

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

Accessoire (Classe d'équipement 1 *)



Prix

	Type	CHF/pc.
Tôle de répartition de charge à fixer dans le contre-lattage	Set de montage LVB Inox SDH	96.50
	Set de montage LVB Inox SDA	107.50

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

Point d'accroche sur bois (Classe d'équipement 2 **)



Prix

	Type	CHF/pc.
Plaque 100 × 360 mm, avec un angle correspondant à la pente du toit Hauteur ASP 500 mm.	Toiture en pente EV7/50 Inox Ø 26 mm	351.50

** Entretien plusieurs fois par an

Pour les accessoires, systèmes de câbles, et accessoires de sécurité voir le chapitre LUX-top Sécurité en toiture - Toitures plates.

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

LUX-top (sécurité en toiture)

Produit

Point d'ancrage ASP sur faîtage en bois



Prix

	Hauteur (mm)	CHF/pc.
Point d'ancrage ASP AP First Ø 26 mm , avec anneau démontable	300	331.60
	400	341.60
	500	351.50
	600	384.40

Produit

Point d'ancrage pour panneau sandwich



Prix

	Hauteur (mm)	CHF/pc.
LUX-top RVT, avec tête d'ancrage	-	382.10
LUX-top SDH-RVT, avec crochet de sécurité et d'échelle	-	433.70

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

Point d'ancrage solitaire (Classe d'équipement 1*)



Prix

	CHF/pc.
LUX-top Corda sur support en bois	174.60
sur support en béton	183.40

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

Support d'échelle (Classe d'équipement 1*)



Prix

Support d'échelle en inox pour toit incliné LS II	CHF/pc.
Support pour sécurisation, avec chaîne, d'une échelle contre le basculement latéral et vers l'arrière. Fixation sur le contre-lattage.	488.60

* Entretien faible, env. 1x / an

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

BefTec (fixation pour les toits plats)

Produits

DRY.SYSTEM



Prix

Produit	No. art.	Support	CHF/pc.
Sous-construction UK II- B, 55–200 mm, réglable en hauteur	105082	Béton	170.10
Sous-construction UK II- B, 170–320 mm, réglable en hauteur	105083	Béton	177.80
Sous-construction UK II- B, 300–450 mm, réglable en hauteur	107945	Béton	186.70
Sous-construction UK II- H, 55–200 mm, réglable en hauteur	105106	Bois	177.80
Sous-construction UK II- H, 170–320 mm, réglable en hauteur	105956	Bois	186.60
Sous-construction UK II- H, 300–450 mm, réglable en hauteur	107944	Bois	195.50
Sous-construction UK I- H/B 0–60 mm	105108	Bois/Béton	49.70
Set de fixation 2 B, pour UK II- B	105085	Béton	30.90
Set de fixation 2 H, pour UK II- H	105107	Bois	41.90
Set de fixation 1.1 B direct, pour UK I- B	105109	Béton sans isolation	14.40
Set de fixation 1.1 H direct, pour UK I- H	105110	Bois sans isolation	9.90
Set de fixation 1.2 B, pour UK I- B	105710	Béton, 0–60 mm d'isolation	37.50
Set de fixation 1.2 H, pour UK I- H	105957	Bois, 0–60 mm d'isolation	57.40
Tampon chimique fischer RSB 12 Carton : 10 pièces pour UK B	105336	Béton	41.90 (Carton)
Cube isolant pour UK II-B, 250x250x240 mm	105224	Béton	23.80
Cube isolant pour UK II-H, 335x307x240 mm	105225	Bois	28.20
Collerette de soudage Resitrix MB Ø 48 cm	105098	Pour raccord sur l'étanchéité bitumineuse	14.40
Pièce d'étanchéité DS 180	105101		87.30

Produits

Consoles GLAS.SYSTEM



Prix

Produit	No. art.	Remarque	CHF/pc.
Console pour balustrade en verre - Type 350 ¹⁾	105093	Installation invisible	191.00
Console pour balustrade en verre - Direct ¹⁾	105092	Indépendant du revêtement de sol final	174.50

1) A partir d'une hauteur de montage de 30 mm, il faut utiliser un profil de renfort

Produits

Consoles GELÄNDER.SYSTEM



Prix

Produit	No. art.	CHF/pc.
Hutprofil 350 ¹⁾	105086	120.40
Plaque intercalaire en polyamide	105087	6.60
Contre-plaque de fixation pour Hutprofil 350	105088	49.70

1) A partir d'une hauteur de montage de 30 mm, il faut utiliser un profil de renfort

Produits

Support adaptateur



Prix

Produit	No. art.	Remarque	CHF/pc.
Set de support adaptateur (pièces 1 et 2)	105111	pour IPE 80	81.70
Tube de raccordement Ø 34/4 mm, L= 1 m	105125		30.90

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

BefTec (fixation pour les toits plats)

Produits

Flasque métallique d'adaptation pour DS180



Prix

Produit	No. art.	CHF/pc.
Flasque métallique d'adaptation pour DS180. 10 mm, Aluminium	105091	38.50
Flasque métallique d'adaptation pour DS180. 8 mm, Acier	105089	19.90
Flasque métallique d'adaptation pour DS180. 8 mm, Acier inox 1.4301	105090	38.50

Groupe de produits

Profils de renfort



Prix

Produit	No.art.	Longeur (mm)	CHF/pc.
Profil de renfort	105094	500	140.20
Profil de renfort	105095	1000	273.80
Profil de renfort précoupé	105220	10	10.50
Profil de renfort précoupé	105221	15	11.30
Profil de renfort précoupé	105222	20	12.40
Profil de renfort précoupé	105223	30	13.70

Groupe de produits

Outils



Prix

Produit	No.art.	CHF/pc.
Valise de montage - Set	105079	1498.80
Location de valise de montage ¹⁾	105219	location/semaine 250.00

¹⁾ Forfait de base CHF 250.00 pour une semaine ouvrable de 5 jours. Chaque semaine supplémentaire commencée sera facturée CHF 150.00.
Les objets manquants seront facturés au prix du neuf.

Produit

BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Béton



Prix

Produit	No.art.	CHF/pc.
BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II béton 55–200 mm	108061	343.30 ¹⁾
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - B 55–200 mm, réglable en hauteur
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - B, surélevé
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 ¹⁾
	1 pc.	BefTec Cube isolant pour UK 2B 250x250x240 mm
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180

¹⁾ Le prix brut peut varier en fonction du nombre de carton(s) livré(s) (min. 1 carton de 10 pièces)

Produit

BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Béton



Prix

Produit	No.art.	CHF/pc.
BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II béton 170–320 mm	108062	351.00 ¹⁾
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - B 170–320 mm, réglable en hauteur
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - B, surélevé
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 ¹⁾
	1 pc.	BefTec Cube isolant pour UK 2B 250x250x240 mm
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180

¹⁾ Le prix brut peut varier en fonction du nombre de carton(s) livré(s) (min. 1 carton de 10 pièces)

BefTec (fixation pour les toits plats)

Produit

BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Béton



Prix

Produit	No.art.	CHF/pc.
BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II béton 300–450 mm	108063	383.70 ¹⁾
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - B 300–450 mm, réglable en hauteur
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - B, surélevé
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 ¹⁾
	2 pcs.	BefTec Cube isolant pour UK 2B 250x250x240 mm
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180

1) Le prix brut peut varier en fonction du nombre de carton(s) livré(s) (min. 1 carton de 10 pièces)

Produit

BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I Béton



Prix

Produit	No.art.	CHF/pc.
BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I béton direct (sans isolation)	108064	182.60 ¹⁾
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois
	1 pc.	BefTec sous-construction 1.1 B direct
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 ¹⁾
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180

1) Le prix brut peut varier en fonction du nombre de carton(s) livré(s) (min. 1 carton de 10 pièces)

Produit

BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 Béton



Prix

Produit	No.art.	CHF/pc.
BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 béton surélevé (isolation 0–60 mm)	108065	205.70 ¹⁾
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois
	1 pc.	BefTec Sous-construction 1.2 B-surélevé
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 ¹⁾
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180

1) Le prix brut peut varier en fonction du nombre de carton(s) livré(s) (min. 1 carton de 10 pièces)

Produit

BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Bois



Prix

Produit	No.art.	CHF/pc.
BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II bois 55–200 mm	108066	349.60
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - H 55–200 mm, réglable en hauteur
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - H, surélevé
	1 pc.	BefTec Cube isolant bois pour UK 2H 335 × 307 × 240 mm
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180

BefTec (fixation pour les toits plats)

Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Bois



Prix

		Produit	No.art.	CHF/pc.
		BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II bois 170–320 mm	108067	358.40
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - H 170–320 mm, réglable en hauteur		
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - H, surélevé		
	1 pc.	BefTec Cube isolant bois pour UK 2H 335 × 307 × 240 mm		
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux		
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180		

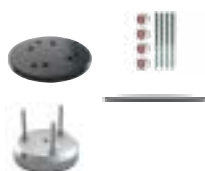
Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Bois



Prix

		Produit	No.art.	CHF/pc.
		BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II bois 300–450 mm	108068	395.50
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - H 300–450 mm, réglable en hauteur		
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - H, surélevé		
	2 pcs.	BefTec Cube isolant bois pour UK 2H 335 × 307 × 240 mm		
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux		
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180		

Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I Bois



Prix

		Produit	No.art.	CHF/pc.
		BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I bois direct (sans isolation)	108069	161.30
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois		
	1 pc.	BefTec Set de fixation 1.1 H-direct		
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux		
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180		

Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 Bois



Prix

		Produit	No.art.	CHF/pc.
		BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 bois surélevé (isolation 0–60 mm)	108070	208.80
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois		
	1 pc.	BefTec Set de fixation 1.2 H		
	1 pc.	BefTec Colletterte de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux		
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180		

Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Système de fixation innovant:
BefTec® DRY.SYSTEM.

BefTec[®]
SWISS LINE

EXCLUSIVE DISTRIBUTION BY SWISSPOR

swisspor

LE SYSTÈME DE FIXATION SANS COMPROMIS



CERTIFIÉ
EN 1090



STATIQUE DU
SYSTÈME CERTIFIÉE



ÉTANCHÉITÉ
ASSURÉE



CERTIFIÉ
CE



VOS AVANTAGES

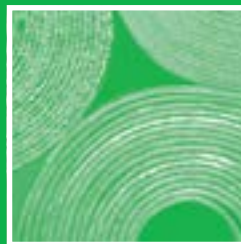
- + ÉTANCHÉITÉ CONTRÔLABLE À TOUT MOMENT
- + PONTS THERMIQUES RÉDUITS
- + TEMPS DE MONTAGE CALCULABLE
- + DÉTAILS DE CONSTRUCTION RÉPLICABLES
- + FIXATIONS ÉTANCHES AU NIVEAU DU PARE-VAPEUR
- + ÉTANCHÉITÉ ET SOUS-CONSTRUCTION EN UNE SEULE ÉTAPE
- + AUCUN COMPARTIMENTAGE

ADAPTÉ A TOUTES LES SITUATIONS

- + BALCON
- + TERRASSE
- + TOITURE PLATE (TOITURE CHAUDE)
- + SUPPORTS EN BÉTON
- + SUPPORTS EN BOIS

100% ÉTANCHE. GARANTI. BREVETÉ.
SYSTÈME CERTIFIÉ

ETANCHÉITÉ



ETANCHÉITÉ

	Page
21 swissporBIKUTOP LL	168–169
22 swissporBIKUTOP	170–173
23 swissporBIKUTOP PRO AQUA	174
24 swissporBIKUTOP ECO	175
25 Accessoires pour toitures plates	176–180
26 Accessoires ferblanterie	181


Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	12.00
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
104545	BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts,pp	ts/c. de glisst	3,0	10 × 1,1	220,0	11.10
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp, flam	voile/flam	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
100152	BIKUVAP LL EVA ³⁾	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3,5	8 × 1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam ³⁾	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	7.90
108370	BIKUVAP LL EVA Stria ¹⁾	EVA3.0 pp,pp	voile/c. de glisst	3,0	10 × 1,1	220,0	12.00
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{3) 4)}	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	10.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Répartition de la vapeur sur support en bois, enlever le film. Face inférieure avec bandes autocollantes.
- 2) Bande thermoactive avec film flam sur la face inférieure.
- 3) Soudable en pleine surface sur béton.
- 4) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.


Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	12.00
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
104545	BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts,pp	ts/c. de glisst	3,0	10 × 1,1	220,0	11.10
100087	BIKUPLAN LL VARIO flam	EG3.5 flam,pp	flam/c. de glisst, film 12 cm	3,5	8 × 1,1	176,0	11.70
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp, flam	voile/flam	3,5	8 × 1,1	176,0	11.90
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{3) 4)}	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	10.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Répartition de la vapeur sur support en bois, enlever le film. Face inférieure avec bandes autocollantes.
- 2) Bande thermoactive avec film flam sur la face inférieure.
- 3) Soudable en pleine surface sur béton.
- 4) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.


Prix


N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100136	BIKUTOP LL SPEED ¹⁾	EP4.2 a,flam	ardoisé gris clair/ flam	4,2	8 × 1,1	176,0	12.30
100138	BIKUTOP LL TERRA ^{2) 3) 4)}	EP5.2 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5,2	7 × 1,1	115,5	13.20
100139	BIKUTOP LL VERTE ^{1) 2) 3) 4) 5)}	EP5.2 a,flam WF	ardoisé vert/flam	5,2	7 × 1,1	115,5	14.50
100132	BIKUTOP LL FORTE ^{1) 3) 4)}	EP5.3 a,flam	ardoisé gris clair/ flam	5,3	7 × 1,1	115,5	14.10
100134	BIKUTOP LL PLATINUM ^{1) 2) 3) 4)}	EP5.3 a,flam WF	ardoisé gris clair/ flam	5,3	7 × 1,1	115,5	15.90
100135	BIKUTOP LL RENO ^{2) 6)}	EP5.3 a,flam WF	ardoisé gris clair/ flam	5,3	7 × 1,1	115,5	16.40

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Selon SIA 271, convient pour la réalisation des relevés et fermetures résistant aux intempéries (résistance à la chaleur de 120 °C).
- 2) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).
- 3) Avec rainures techniques sur la face inférieure.
- 4) Utilisable également en pose monocouche et soudable en pleine surface sur béton.
- 5) Pour finitions ardoisées (gris/blanc, rouge, bleu, noir, blanc, gris), quantité minimale de commande par sorte 1500 m², Supplément sur demande.
- 6) Bande thermoactive avec film flam sur la face inférieure.


Prix


N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100151	BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	alu/c. glisst, 10 cm flam	1,3	20 × 1,1	528,0	9.20
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	6.90
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	6 × 1	180,0	7.60
105717	BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT ^{1) 2) 3)}	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	8.10
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ^{1) 4)}	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
100152	BIKUVAP LL EVA ¹⁾	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3,5	8 × 1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam ¹⁾	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	7.90
108370	BIKUVAP LL EVA Stria ⁵⁾	EVA3.0 pp,pp	voile/c. de glisst	3,0	10 × 1,1	220,0	12.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Soudable en pleine surface sur béton.
- 2) Stabilisé thermiquement pour les températures ambiantes élevées.
- 3) Disponible d'avril à octobre
- 4) Face supérieure antidérapante.
- 5) Répartition de la vapeur sur support en bois, enlever le film. Face inférieure avec bandes autocollantes.


Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	6.90
100076	BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	voile/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.20
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	6 × 1	180,0	7.60
105717	BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT ^{1) 2) 3)}	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	8.10
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ^{1) 4)}	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Soudable en pleine surface sur béton.
- 2) Stabilisé thermiquement pour les températures ambiantes élevées.
- 3) Disponible d'avril à octobre
- 4) Face supérieure antidérapante.


Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100116	BIKUTOP EP4 flam ¹⁾	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.50
100121	BIKUTOP EP4 WF flam	EP4.0 ts, flam WF	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.80
100123	BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a,flam WF	ardoisé gris/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.80
100117	BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardoisé gris/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.50
100124	BIKUTOP EP5 flam ^{2) 3)}	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.00
100128	BIKUTOP EP5 WF flam ^{2) 4)}	EP5.0 ts,flam, WF	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.40
100130	BIKUTOP EP5 WF S flam ^{2) 4)}	EP5.0 a,flam, WF	ardoisé gris/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.40
104647	BIKUTOP EP5 WF S flam ^{2) 4)}	EP5.0 a,flam, WF	ardoisé gris/flam	5,0	4 × 1	120,0	11.40
105718	BIKUTOP EP5 WF S flam HT ^{2) 4) 5) 6)}	EP5.0 a, flam WF	ardoisé gris/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.90
100125	BIKUTOP EP5 S flam ²⁾	EP5.0 a,flam	ardoisé gris/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.00

1) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.

2) Utilisable également en pose monocouche et soudable en pleine surface sur béton.

3) Étanchéité en monocouche ou bicouche. Soudée en pleine surface sur le support prétraité enterré pour eau avec ou sans pression.

4) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente < 1.5 %).

5) Stabilisé thermiquement pour les températures ambiantes élevées.

6) Disponible d'avril à octobre

Groupe de produits
Lés d'étanchéité pour ponts et parkings

Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100106	BIKUPONTE VIA ^{1) 2)}	EP5.0 ts, flam MA/AC	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	13.70

1) Étanchéité pour les ponts en béton et autres surfaces carrossables.

2) Testé selon SN EN 14695

Groupe de produits
Lés d'étanchéité contre l'humidité ascendante

Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100149	BIKUVAP FLOOR	EVA 2.0 ts, ts	voile/voile	2,0	10 × 1,1	330,0	6.80
100152	BIKUVAP LL EVA ¹⁾	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3,5	8 × 1,1	193,6	7.80
100153	BIKUVAP LL EVA flam ¹⁾	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	7.90
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.60
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	6 × 1	180,0	7.60
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam ^{1) 2)}	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	10.90

1) Soudable en pleine surface sur béton.

2) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.

Groupe de produits
Lé de séparation

Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100111	BIKUTEK V60	OV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	10 × 1	300,0	3.90

Groupe de produits
Bandes de dilatation

Prix

N° d'article	Produit	Face supérieure/in-férieure	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	roul./cart	CHF/m
100131	BIKUTOP LL DILA WF	voile/flam, alu, flam	5,0	10 × 0,45	2	29.80
111856	Flame Line 40		2,0	1 × 0,36		150.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits
Lé pour exécution de détails (noues, angles)
Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100109	BIKUTEC EJ3.5 flam ¹⁾	EJ3.5 ts, flam	ts/flam	3,5	10 × 1	150,0	11.80

1) Seulement comme complément pour renforts d'angles.

Groupe de produits
Rondelles pour renfort d'angle

Prix

N° d'article	Désignation	Epaisseur (mm)	Ø (mm)	pc./bidon	CHF/pc.
111414	Bikutec EJ3.5 flam rondelles pour renfort d'angle	3,5	200	40	2.60

Produit
Lés bitumineux en bandes

Bandes dès 10 cm de large
 Prix net du rouleau + CHF 0.80 par mètre de coupe
 Délai de livraison environ 3 jours



Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
105267	BIKUTOP PRO AQUA ^{1) 2) 3) 4)}	EP5.0 a,flam WF	ardoisé bleu/flam	5,0	8 × 1	120,0	15.40

- 1) Utilisable également en pose monocouche et soudable en pleine surface sur béton.
- 2) Selon SIA 271, convient pour la réalisation des relevés et fermetures résistant aux intempéries (résistance à la chaleur de 120 °C).
- 3) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).
- 4) Protection anti-racines sans lessivage polluant, classe de charge environnementale « faible » selon SNR CEN/TS 166373-2:2014, OFEV, VSA

Groupe de produits

Pare-vapeur



Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.80
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	voile/c. de glisist, film 12 cm	3,5	8 × 1,1	176,0	12.20

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Soudable en pleine surface sur béton.

Groupe de produits

Couches inférieures



Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	7.10
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	7.80
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	voile/c. de glisist, film 12 cm	3,5	8 × 1,1	176,0	12.20

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Soudable en pleine surface sur béton.

Groupe de produits

Couches supérieures



Prix

N° d'article	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pal.	CHF/m ²
104255	BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardoisé gris/flam	4,0	8 × 1	160,0	9.80
100115	BIKUTOP ECO EP5 S flam ¹⁾	EP5.0 a,flam	ardoisé gris/flam	5,0	8 × 1	120,0	11.30
105267	BIKUTOP PRO AQUA ^{1) 2) 3) 4)}	EP5.0 a,flam WF	ardoisé bleu/flam	5,0	8 × 1	120,0	15.40

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Utilisable également en pose monocouche et soudable en pleine surface sur béton.

2) Selon SIA 271, convient pour la réalisation des relevés et fermetures résistant aux intempéries (résistance à la chaleur de 120 °C).

3) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

4) Protection anti-racines sans lessivage polluant, classe de charge environnementale «faible» selon SNR CEN/TS 166373-2:2014, OFEV, VSA

Accessoires pour toitures plates

Groupe de produits

Enduits d'apprêt



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	l/pc.	pc./pal.	CHF/l
100162	Laque bitumineuse VS 102	~150 g/m ²	10	60	13.10
100164	Laque bitumineuse VS 102	~150 g/m ²	25	36	9.60
100163	Laque bitumineuse VS 102	~150 g/m ²	200	2	8.80
104262	Laque bitumineuse VS SPEED ¹⁾	~150 g/m ²	25	36	7.50
100165	Laque bitumineuse VS BASIC	~300 g/m ²	25	36	3.80
100107	BIKUPONTE Primer	~150 g/m ²	10	60	7.20
100108	BIKUPONTE Primer	~150 g/m ²	25	36	6.80
100278	GREEN LINE Emulsion	~150 g/m ²	10	45	6.40
100280	GREEN LINE Emulsion	~150 g/m ²	25	18	5.80

1) Séchage rapide.

Produit

Rouleau d'imprégnation avec manche



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
105719	Rouleaux d'imprégnation avec manche de 23.5 cm (usage unique)	40	8.50

Application

Ne convient pas à l'application d'étanchéité liquide.

Groupe de produits

Cadre pare-gravier



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
104586	Cadre pare-gravier avec crapaudine 390x390x80 mm pour tous les diamètres	75.00
104587	Cadre pare-gravier, haut, pour végétalisation extensive 390x390x160 mm avec couvercle et crapaudine pour tous les diamètres ¹⁾	135.00

1) Peut également servir de regard.

Groupe de produits

Manchon d'étanchéité - Protection contre la foudre



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
107614	Manchette d'étanchéité - Protection contre la foudre Ø 10 mm Inclus gaine thermorétractable	58.50

Groupe de produits

Manchon de contrôle



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
104636	Manchon de contrôle en une pièce, inclus noyau isolant et bride avec raccord en bitume Hauteur : 320 mm	99.50

Accessoires pour toitures plates

Groupe de produits

Bande pour pontage de joints



Prix

N° d'article	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	roul./cart.	CHF/m
100114	BIKUTOPDILATAPE Voile adhésif	2	27,8 × 0,1	9	2.40

Produit

Colle PUR



Prix

N° d'article	Désignation	kg/pc.	CHF/kg
100642	Colle PUR	5	17.00

Consommation Surface env. 150 g/m², zone bordure env. 300 g/m²

Application En cas d'application sur toiture nue, contacter le support technique pour tout renseignement.

Emballage Carton

Produit

Colle en spray pour matériaux isolants



Prix

N° d'article	Désignation	l/pc.	pc./cart.	CHF/pc.
108025	Colle en spray pour matériaux isolants	0,5	12	34.00

Qualité Colle de contact à base de solvants à adhérence initiale très élevée.

Application Pour coller rapidement les isolants avec parements.

Emballage Carton

Groupe de produits

Profils triangulaires en bitume



Prix

N° d'article	Désignation	m/cart.	cart./pal.	CHF/m
100239	Profils triangulaires en bitume élastomère 25 x 25 mm	25	36	3.30

Groupe de produits

Matériaux de surfacage

Prix

N° d'article	Désignation	kg/sac	CHF/kg
103725	Talc	25	3.80
100834	Paillettes d'ardoise grises	30	3.60
100836	Paillettes d'ardoise gris clair	30	4.40
100835	Paillettes d'ardoise vertes	30	4.10
105540	Paillettes d'ardoise bleues	30	5.50

Accessoires pour toitures plates

Groupe de produits

Masses collantes

Prix

N° d'article	Désignation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
100167	Bloc bitume 85/25	29	36	sur demande
100238	Bloc de bitume élastomère	28	18	sur demande

Produit

Perl Charge d'égalisation



Prix

N° d'article	Désignation	l/sac	pc./pal.	CHF/sac
100027	swisspor Perl Charge d'égalisation	100	24	65.00

Qualité Charge d'égalisation minérale, résistant à la pression avec de bonnes caractéristiques thermiques et acoustiques.

Produit

Adjuvant swisspor Perl



Prix

N° d'article	Désignation	l/pc.	pc./cart.	pc./pal.	CHF/pc.
107663	Adjuvant swisspor Perl	1,5	20	80	28.50

Qualité Adjuvant liquide pour renforcer la résistance swisspor Perl, charge d'égalisation.

Groupe de produits

Voiles de séparation et de protection



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
108051	Voile de séparation non-tissé de polyester 200 g/m ²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Voile de séparation non-tissé de polyester 300 g/m ²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Voile de séparation non-tissé de polyester 400 g/m ²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Voile de séparation non-tissé de polyester 800 g/m ²	20 × 2	40	9	5.90

Groupe de produits

Voiles pour toitures inversées



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100895	swisspor couche filtrante 125 g/m ²	100 × 2,25	225	1.70
100887	swisspor voile spécial WA 100 g/m ² ¹⁾	100 × 3	300	4.60

1) Aucune majoration d'épaisseur de l'isolation selon SIA 271:2007.

Produit

Voile de protection incendie



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100169	Voile de protection incendie 125 g/m ²	100 × 1,25	125	39	7.10

Certificat Le certificat AEAI est disponible sur www.swisspor.com.

Accessoires pour toitures plates

Groupe de produits

Éléments de rétention



Prix

N° d'article	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pc.	CHF/m ²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222	11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122	20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,98 × 0,94	1,861	24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,98 × 0,94	1,861	26.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits

Éléments drainants et de rétention



Prix

N° d'article	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100889	swisspor Delta Floraxx ¹⁾	20	20 × 2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top ¹⁾	20	10 × 2	20	12	10.50

1) Nattes de drainage et de rétention d'eau pour toiture végétalisée. Il est nécessaire d'utiliser un voile de séparation de min 300g/m² entre la couche d'étanchéité et le swisspor Delta Floraxx / Top.

Groupe de produits

Éléments drainants



Prix

N° d'article	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100894	swisspor Drain WS 20 ¹⁾	20	45 × 1	45		11.50
100892	swisspor Drain 5006	6	25 × 2	50		19.00
100893	swisspor Drain TP ¹⁾	10	45 × 1	45		34.00
100982	swisspor Delta Terraxx ²⁾	10	12,5 × 2,4	30	17	8.80
100891	swisspor Drain 10V ²⁾	10	12,5 × 2	25	6	8.00
104264	swisspor Drain 20VP ²⁾	20	12,5 × 2	25	4	9.50

1) Inapproprié sous supports plots.

2) Protection et drainage des parois enterrées et toitures plates.

Groupe de produits

KALA



Prix

N° d'article	Désignation	pc./sac	CHF/pc.
100401	KALA No 1 Élément de base avec disque de jointoyage	150	2.65
100402	KALA No 1a Disque de jointoyage	300	1.40
100403	KALA No 1b Élément de base	300	1.95
100404	KALA No 2 Support de répartition de charge diam. 250 mm	100	2.25
100405	KALA No 3 divisible en 4 p. coudes	300	1.10
100406	KALA No 4 Anneau de compensation	300	1.10
100399	KALA MODELE 1 réglable en hauteur 28-42 mm	100	3.40
100400	KALA MODELE 2 réglable en hauteur 40-70 mm	100	4.30
100397	KALA Croisillons 3 mm	300	0.85
100398	KALA Croisillons 5 mm	300	0.90

Accessoires pour toitures plates

Groupe de produits

Protection d'étanchéité



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
108050	PROTECT 1000 g/m ²	15 × 2	30	9	9.10
108049	PROTECT LIGHT 800 g/m ²	20 × 2	40	9	6.20
100366	swissporGOMM 6 mm	10 × 1,25	12,5	11	9.30
100368	swissporGOMM 8 mm	8 × 1,25	10	11	12.20

Groupe de produits

TPO lé de protection / lé de protection anti-racines



Prix

N° d'article	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
103501	TPO lé de protection/protection anti-racines	1,2	20 × 2	40	26	12.50
108048	TPO BASIC lé de protection/protection anti-racines	1,2	30 × 1,5	45	18	11.50

Groupe de produits

Protection phonique



Prix

N° d'article	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100018	AIROFOM TDZ bleu	6	75 × 1,5	112,5	4.40

Accessoires ferblanterie

Groupe de produits

Colles à froid pour tôle



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/pc.	pc./cart.	CHF
109315	Imprégnation 2K Enke pour béton	300–400 g/m ²	3		41.50/kg
100249	ENKOLIT Colle à froid pour tôle	2.0–3.0 kg	11		7.30/kg
100250	ENKOLIT Cartouches 310 ml		0,31	12	7.90/pc.

Groupe de produits

Outils pour colle à froid



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
103815	Spatule dentelée ENKOLIT largeur 80 mm	12	11.50
104265	Spatule dentelée ENKOLIT largeur 250 mm	6	14.80
100374	Ceinture chauffante	1	490.00

Groupe de produits

Couche de protection pour support en tôle

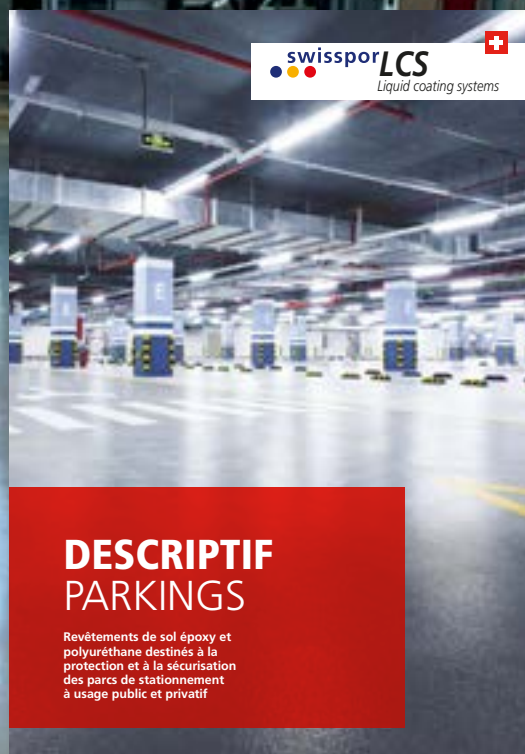


Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
108096	Enke Multi Protect	gris clair	~200 ml/m ²	4	42.20

ETANCHÉITÉ LIQUIDE





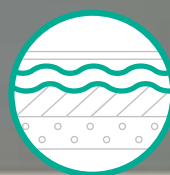
La brochure ainsi que le descriptif parking swissporLCS sont disponibles sur swisspor.ch.



Primaires



Liants, mortiers,
coulis & mastics



Étanchéités



Accessoires



Couches de
masse



Sables



Finitions

ETANCHÉITÉ LIQUIDE

	Page
27 swissporLCS Gamme de produits	186–201
28 swissporLCS Outillage	202–203
29 Etanchéité synthétique liquide 1K	204–206
30 Etanchéité synthétique liquide 2K	207–210
31 Etanchéité synthétique liquide – Outillage	211

Groupe de produits

Primaires époxy



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106207	PRIMAPOX 5090 ^{1) 2)}	Incolore	25	27.50
106108	PRIMAPOX 5090 TX ^{1) 3)}	Incolore	10	28.30
106208	PRIMAPOX C ^{1) 4)}	Incolore	10	34.10
106257	PRIMAPOX DISSIPATIVE ^{1) 5)}	Noir	14,67	43.80
106209	PRIMAPOX M ^{1) 6)}	Gris	5	31.30
106366	PRIMAPOX W CONDUCTOR ⁷⁾	Gris	5	45.35
108994	PRIMAPOX LRF ⁸⁾	Incolore	20	28.00
106220	PRIMAPOX PARK ^{1) 9)}	Gris	25	17.15
106222	PRIMASTOP ^{1) 10)}	Incolore	20	29.20
106224	PRIMASTOP ^{1) 10)}	Incolore	560	27.60
106225	PRIMASTOP ¹¹⁾	Incolore	20	28.20
106223	PRIMASTOP TX ^{1) 12)}	Incolore	20	30.90
106261	PRIMAPOX VIA PONTE ^{1) 13)}	Incolore	30	28.30
106262	PRIMAPOX STRADA PONTE ^{1) 13)}	Noir	30	30.35

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Hors taxe COV
- 2) Primaire époxy pour support humide sous systèmes d'étanchéité polyuréthane.
- 3) Primaire époxy, thixotrope.
- 4) Primaire époxy haute performance support, carrelage, acier, acier galvanisé.
- 5) Primaire époxy pour sols antistatiques dissipatifs.
- 6) Primaire époxy universel, excellente adhérence sur métaux et bétons.
- 7) Primaire époxy, aqueux, pour sols antistatiques conducteurs.
- 8) Primaire époxy fluide, sans solvant, sans CMR, multifonctionnel.
- 9) Primaire époxy, sans solvant pour système parking.
- 10) Primaire époxy pour bouche-pores barrière vapeur.
- 11) Primaire époxy à faible COV, sans CMR pour bouche-pores barrière vapeur.
- 12) Primaire époxy, thixotrope pour bouche-pores barrière vapeur.
- 13) Glacis d'imprégnation époxy flamme sous LPB.

Groupe de produits

Primaires PMMA



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108038	PRIMACRYL VIA PONTE F ¹⁾	Incolore	25,5	29.50
108077	PRIMACRYL VIA PONTE V ¹⁾	Bleu	25,5	29.50
107074	PRIMACRYL ²⁾	Incolore	10	32.30

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Bouche-pores de saturation très fluide à base de PMMA pour système glacis PMMA flamme sous LPB.
- 2) Primaire PMMA.

Groupe de produits

Primaires polyaspartique



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107100	PRIMASPARTIC ^{1) 2)}	Incolore	5	57.20

- 1) Hors taxe COV
- 2) Primaire polyaspartique aliphatique, à prise rapide.

Groupe de produits

Primaires polyuréthane



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108869	PRIMAPUR SILAN ^{1) 2)}	Incolore	5	43.25
106711	INFRAPUR REACTOPRIMER 130 ^{1) 3)}	Incolore	5	29.95

- 1) Hors taxe COV
- 2) Primaire polyuréthane à terminaison silane.
- 3) Primaire pour les résines polyuréthanes et polyuréthane projeté à chaud.

Groupe de produits

Primaires prépolymère



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106718	PRIMAPOLYMER B ^{1) 2)}	Incolore	4,5	18.00
106719	PRIMAPOLYMER B ^{1) 2)}	Incolore	25	15.20

- Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande
- 1) Couche d'accrochage solvanté pour mastics à chaud à base de bitume polymère.
- 2) Hors taxe COV

Groupe de produits

Etanchéité émulsion bitumineuse



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
105966	swissporETIGUM ¹⁾	Noir	2,0–4,0 kg/m ²	20	36	15.00

- 1) Etanchéité enterrée sans pression, étanchéité des pieds de façade

Groupe de produits

Etanchéités époxy



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106148	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL à définir	20	25.90
106149	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 1015	20	25.90
106150	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 7024	20	25.90
106151	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 7030	20	25.90
106152	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 7032	20	25.90
106153	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 7035	20	25.90
106154	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 7037	20	25.90
106155	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 7038	20	25.90
106156	SEALASCREED E ^{1) 2)}	RAL 7040	20	25.90
106193	SEALPOX CAVING 5028 ^{3) 1)}	RAL 7035	20	25.80
110975	SEALPOX CAVING 5028 THIXO ^{1) 4)}	RAL 7035	10	32.20
106206	SEALPOX CAVING 5028 CUVELAGE ^{1) 5)}	RAL 9003	10	29.00

- Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande
- 1) Hors taxe COV
- 2) Revêtement époxy semi rigide, multifonctionnel.
- 3) Résine époxy, sans solvant, rigide, pour cuvelage, résistant au UV.
- 4) Résine époxy, sans solvant, thixotrope, rigide, pour cuvelage, résistant au UV.
- 5) Résine époxy, sans solvant, thixotrope, rigide, pour cuvelage, épais pour plafonds résistant au UV.

Groupe de produits

Etanchéité époxy-bitume



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106103	POXOBIT PONTE M ^{1) 2)}	Noir	20	28.00
106104	POXOBIT PONTE M THIXO ^{3) 1)}	Noir	20	29.40

1) Hors taxe COV

2) Liant époxy bitume, multifonctionnel, sans solvant pour étanchéité sur support métal et béton.

3) Liant époxy bitume, multifonctionnel thixotrope, sans solvant pour étanchéité sur support métal et béton.

Groupe de produits

Etanchéités polyaspartique



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107110	SEALASPARTIC SLM ^{1) 2)}	Incolore	5	57.25
107082	SEALASPARTIC COLOR SLM ^{1) 2)}	RAL 7035	5	58.50

1) Hors taxe COV

2) Liant polyaspartique aliphatique, à prise rapide.

Groupe de produits

Etanchéités polyuréa



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106365	SEALPUREAFLEX SPRAY 10 ¹⁾	Gris clair	436	28.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Membrane d'étanchéité polyurée, projetable à chaud.

Groupe de produits

Etanchéités polyuréthane bi-composant



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106317	INFRAPUR WP COATING MULTI ¹⁾	Gris moyen	20	19.30
106319	INFRAPUR WP REPAIR ²⁾	Gris	5	37.50
106321	INFRAPUR WP COATING ³⁾	Gris moyen	20	19.20
106322	GENIPUR WP COATING ⁴⁾	Gris moyen	20	29.80
106356	GENIPUR WP COATING THIXO ⁵⁾	Gris moyen	10	35.10
106324	INFRAPUR WP 411 SPRAY ⁶⁾	Gris	440	20.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Résine PU, rigide, sans solvant.

2) Résine PU, sans solvant, pour réparation d'étanchéité à séchage très rapide.

3) Résine PU, sans solvant.

4) Résine PU, sans solvant pour ouvrage d'art.

5) Résine PU, sans solvant thixotrope pour ouvrage d'art.

6) Etanchéité PU, projetable à chaud.

Groupe de produits

Etanchéités polyuréthane mono-composant



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
108870	SEALPUR SILAN SURFACE ^{1) 2)}	RAL 7035	12,5		30.00
108871	SEALPUR SILAN TX ^{1) 3)}	RAL 7035	12,5	40	28.90
108872	SEALPUR SILAN TX ^{1) 3)}	RAL 7035	6	100	29.40
108873	SEALPUR SILAN TX ^{1) 3)}	RAL 7012	12,5		28.90
108874	SEALPUR SILAN TX ^{1) 3)}	RAL 7012	6		29.40

- 1) Hors taxe COV
- 2) Etanchéité de surface STPU.
- 3) Etanchéité de détails et de relevés STPU.

Groupe de produits

Couches de masse époxy



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106111	SLM SCREED AL+ ¹⁾	RAL 7035	25	22.40
106112	SLM SCREED AL+ ¹⁾	RAL 7037	25	22.40
106146	SLM SCREED CD ^{2) 3)}	RAL 7035	27	24.20
106226	SWIRAZZO ⁴⁾	RAL à définir	13,95	30.35

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Mortier autolissant époxy.
- 2) Hors taxe COV
- 3) Mortier autolissant époxy électro-conducteur.
- 4) Liant époxy pour mortier décoratif en gravier de marbre.

Groupe de produits

Couches de masse PMMA



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107076	SEALACRYL LIANT SLM ¹⁾	Incolore	26	34.10

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Mortier autolissant, rigide.

Groupe de produits

Composants produits catalyseurs PMMA



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107358	CATCRYL POWDER (peroxyde, catalyseur) ¹⁾	Blanc	0,5	46.60
111404	CATCRYL POWDER INFRA Comp. B poids 25 kg ¹⁾		25	44.80

- 1) Composant B pour tous les produits PMMA poudre de peroxyde blanche.

Groupe de produits

Couches de masse polyaspartique



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107101	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL à définir	10	30.00
107102	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 1015	10	30.00
107103	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 7024	10	30.00
107104	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 7030	10	30.00
107105	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 7032	10	30.00
107106	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 7035	10	30.00
107107	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 7037	10	30.00
107108	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 7038	10	30.00
107109	SEALASPARTIC SLM LISS 300 ^{1) 2)}	RAL 7040	10	30.00

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Liant polyaspartique aliphatique, à prise rapide.

Groupe de produits

Couches de masse polyuréthane



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107193	PUROTHANE SLM S ¹⁾	RAL 7035	25	17.90
107195	PUROTHANE SLM SR ²⁾	RAL 7035	25	18.60

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Mortier PU souple, autolissant.

2) Mortier PU semi-rigide, autolissant.



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
110889	AQUAPUR CG (Détails) 4 composants ¹⁾	Bleu	45,4	7.60
110890	AQUAPUR CG (Détails) 4 composants ¹⁾	Gris foncé	45,4	7.60
110891	AQUAPUR CG (Détails) 4 composants ¹⁾	Gris moyen	45,4	7.60
110892	AQUAPUR CG (Détails) 4 composants ¹⁾	Ivoire	45,4	7.60
110894	AQUAPUR CG (Détails) 4 composants ¹⁾	Rouge	45,4	7.60
110895	AQUAPUR CG (Détails) 4 composants ¹⁾	Sahara	45,4	7.60
110896	AQUAPUR CG (Détails) 4 composants ¹⁾	Vert	45,4	7.60
107121	AQUAPUR MD 4 composants 4-6 mm ²⁾	Bleu	18,7	10.15
107122	AQUAPUR MD 4 composants 4-6 mm ²⁾	Gris foncé	18,7	10.15
107123	AQUAPUR MD 4 composants 4-6 mm ²⁾	Gris moyen	18,7	10.15
107124	AQUAPUR MD 4 composants 4-6 mm ²⁾	Ivoire	18,7	10.15
107126	AQUAPUR MD 4 composants 4-6 mm ²⁾	Rouge	18,7	10.15
107127	AQUAPUR MD 4 composants 4-6 mm ²⁾	Sahara	18,7	10.15
107128	AQUAPUR MD 4 composants 4-6 mm ²⁾	Vert	18,7	10.15
107129	AQUAPUR RT 4 composants 6-9 mm ³⁾	Bleu	26,7	9.10
107130	AQUAPUR RT 4 composants 6-9 mm ³⁾	Gris foncé	26,7	9.10
107131	AQUAPUR RT 4 composants 6-9 mm ³⁾	Gris moyen	26,7	9.10
107132	AQUAPUR RT 4 composants 6-9 mm ³⁾	Ivoire	26,7	9.10
107134	AQUAPUR RT 4 composants 6-9 mm ³⁾	Rouge	26,7	9.10
107135	AQUAPUR RT 4 composants 6-9 mm ³⁾	Sahara	26,7	9.10
107136	AQUAPUR RT 4 composants 6-9 mm ³⁾	Vert	26,7	9.10
110955	AQUAPUR HF 4 composants 9-12 mm ⁴⁾	Bleu	29,7	8.65
110959	AQUAPUR HF 4 composants 9-12 mm ⁴⁾	Gris foncé	29,7	8.65
110960	AQUAPUR HF 4 composants 9-12 mm ⁴⁾	Gris moyen	29,7	8.65
110961	AQUAPUR HF 4 composants 9-12 mm ⁴⁾	Ivoire	29,7	8.65
110963	AQUAPUR HF 4 composants 9-12 mm ⁴⁾	Rouge	29,7	8.65
110964	AQUAPUR HF 4 composants 9-12 mm ⁴⁾	Sahara	29,7	8.65
110965	AQUAPUR HF 4 composants 9-12 mm ⁴⁾	Vert	29,7	8.65
110966	AQUAPUR BK 4 composants 10-60 mm ⁴⁾	Gris ciment	54,15	6.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Mortier épais PU-ciment, sans solvant pour formation de gorges.
- 2) PU-ciment sans solvant, autolissant.
- 3) PU-ciment sans solvant.
- 4) PU-ciment sans solvant, mortier haute performance.



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106113	MASTOFIX 3003 + ¹⁾	Gris	10	26.70
107069	PRIMAFOX PLAST STR ^{2) 3)}	Gris	14	31.80

- 1) Masse spatulable époxy.
- 2) Masse spatulable, époxy, sans solvant.
- 3) Hors taxe COV

Groupe de produits
Masse spatulable polyuréthane

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106345	GLUOPUR FLEX ¹⁾	Beige	15	16.20

1) Enduit PU, masse spatulable, sans solvant.

Groupe de produits
Finition époxy à haute résistance chimique

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106216	FINIPOX RC 998 ^{1) 2)}	RAL 7035	24	29.80
106124	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL à définir	25	25.90
106125	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 1015	25	25.90
106126	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 7024	25	25.90
106127	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 7030	25	25.90
106128	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 7032	25	25.90
106129	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 7035	25	25.90
106130	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 7037	25	25.90
106131	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 7038	25	25.90
106132	FINISCREED 864+ ³⁾	RAL 7040	25	25.90
106142	FINISCREED 992+ ⁴⁾	Incolore	15	33.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Résine de finition époxy, sans solvant, haute résistance chimique.

3) Résine époxy sans émission de COV et sans CMR.

4) Liant époxy à haute résistance chimique, à faible émission de COV.

Groupe de produits
Finition époxy pour parkings intérieurs

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106114	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL à définir	25	20.90
106115	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 1015	25	20.00
106116	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 7024	25	20.00
106117	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 7030	25	20.00
106118	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 7032	25	20.00
106119	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 7035	25	20.00
106120	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 7037	25	20.00
106121	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 7038	25	20.00
106122	FINISCREED PARK ^{1) 2)}	RAL 7040	25	20.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Résine de finition époxy sans solvant.

Groupe de produits
Finition PMMA

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108144	FINICRYL TOP	Incolore	10	27.90

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits

Composants produits pâtes pigmentaires pour PMMA



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	pc./cart.	CHF/kg
107436	PIGMACRYL MASSE ^{1) 2)}	RAL 1002	1	1	42.50
107420	PIGMACRYL MASSE ^{1) 2)}	RAL 3009	1	1	42.50
107424	PIGMACRYL MASSE ^{1) 2)}	RAL 7035	1	1	42.50
107428	PIGMACRYL MASSE ^{1) 2)}	RAL 7043	1	1	42.50
107430	PIGMACRYL MASSE ^{1) 2)}	RAL 7040	1	1	42.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Pâte pigmentaire pour PMMA.

Groupe de produits

Finition polyuréthane aqueuse



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107145	AQUAPUR TF 4 COMPOSANTS ¹⁾	Bleu	7,7	22.60
107146	AQUAPUR TF 4 COMPOSANTS ¹⁾	Gris foncé	7,7	22.60
107147	AQUAPUR TF 4 COMPOSANTS ¹⁾	Gris moyen	7,7	22.60
107148	AQUAPUR TF 4 COMPOSANTS ¹⁾	Ivoire	7,7	22.60
107150	AQUAPUR TF 4 COMPOSANTS ¹⁾	Rouge	7,7	22.60
107151	AQUAPUR TF 4 COMPOSANTS ¹⁾	Sahara	7,7	22.60
107152	AQUAPUR TF 4 COMPOSANTS ¹⁾	Vert	7,7	22.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Finition PU-ciment sans solvant, mat, marbré.

Groupe de produits

Finition polyaspartique



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107086	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL à définir	5	41.80
107087	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 1015	5	41.80
107088	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 7024	5	41.80
107089	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 7030	5	41.80
107090	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 7032	5	41.80
107091	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 7035	5	41.80
107092	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 7037	5	41.80
107093	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 7038	5	41.80
107094	FINIASPARTIC ^{1) 2)}	RAL 7040	5	41.80
107096	MARKASPARTIC MARKING ^{1) 2)}	Blanc	2	50.30
107097	MARKASPARTIC MARKING ^{1) 2)}	Noir	2	54.90
107098	MARKASPARTIC MARKING ^{1) 2)}	RAL 5015	2	54.90
107099	MARKASPARTIC MARKING ^{1) 2)}	RAL 6024	2	54.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Peinture polyaspartique aliphatique, à prise rapide.

Groupe de produits
Finition polyuréthane bi-composants hautes résistances chimiques

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
111028	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL à définir	10	54.85
110982	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 1015	10	54.85
110999	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 7024	10	54.85
111001	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 7030	10	54.85
111003	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 7032	10	54.85
111005	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 7035	10	54.85
111007	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 7037	10	54.85
111009	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 7038	10	54.85
111011	FINIPUR XN 750 HRC ^{1) 2)}	RAL 7040	10	54.85

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Résine PU de finition.

Groupe de produits
Finition polyuréthane bi-composants

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106346	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL à définir	10	29.30
106347	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 1015	10	29.30
106348	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 7024	10	29.30
106349	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 7030	10	29.30
106350	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 7032	10	29.30
106351	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 7035	10	29.30
106352	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 7037	10	29.30
106353	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 7038	10	29.30
106354	INFRAPUR FINISH 2046 S ^{1) 2)}	RAL 7040	10	29.30
106298	PUROTHANE FINISH E ^{1) 3)}	Incolore	10	36.60
112050	FINIPUR XN 750 SATINE	RAL à définir	10	45.20
112052	FINIPUR XN 750 SATINE	RAL 7024	10	45.20
112049	FINIPUR XN 750 SATINE	RAL 7030	10	45.20
112051	FINIPUR XN 750 SATINE	RAL 7035	10	45.20
112053	FINIPUR XN 750 SATINE	RAL 7037	10	45.20
112054	FINIPUR XN 750 SATINE	RAL 7038	10	45.20

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Résine PU de finition, assouplie.

3) Enduit de finition PU, transparent, aliphatique.

Groupe de produits
Finition polyuréthane mono-composant

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108875	FINIPUR SILAN ^{1) 2)}	Incolore	5	43.25

1) Hors taxe COV

2) Enduit de finition PU, aliphatique mono-composant.

Groupe de produits

Finition acrylique



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106367	FINIACRYLA AK ¹⁾	Noir	25	11.80
106368	FINIACRYLA AK ¹⁾	Noir	200	10.90
106369	FINIACRYLA AK ¹⁾	RAL 7042	25	11.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Enduit de protection acrylique en phase aqueuse résistant au kérosène.

Groupe de produits

Couche d'imprégnation hydrofuge oléofuge



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108004	PERMAFUGE PROTECT ¹⁾	Incolore	5	15.00

1) Imprégnation incolore en phase aqueuse pour matériaux poreux, hydrofuge et oléofuge.

Groupe de produits

Peintures de sol époxy aqueuses



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108171	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	Incolore	20	24.80
107197	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL à définir	20	21.80
107199	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL 1015	20	20.00
107200	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL 7024	20	20.00
107202	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL 7032	20	20.00
107198	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL 7035	20	20.00
107203	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL 7037	20	20.00
107204	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL 7038	20	20.00
107205	PERMASIL E BRILLANT ¹⁾	RAL 7040	20	20.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Peinture époxy, phase aqueuse perméable à la vapeur.

Groupe de produits

Peintures de sol et murs polyéther mono-composant



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107400	PERMAPUR MONOSIL PEINTURE ^{1) 2)}	RAL à définir	5	56.40
107410	PERMAPUR MONOSIL PEINTURE ^{1) 2)}	RAL 7035	5	56.40
107412	PERMAPUR MONOSIL PEINTURE ^{1) 2)}	RAL 7037	5	56.40
107414	PERMAPUR MONOSIL PEINTURE ^{1) 2)}	RAL 7038	5	56.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV

2) Peinture de sol et murs polyéther hybride, filmogène mono-composant.

Groupe de produits

Liants époxy-bitume



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106105	LISSOTEX ^{1) 2)}	Noir	14	24.30
106102	LISSOTEX LT ^{1) 3)}	Noir	10	32.10

1) Hors taxe COV

2) Liant bitume époxy, séchage rapide à basse température (10 °C) pour la réparation des enrobés et asphalte.

3) Liant bitume époxy, résiste aux hydrocarbures pour réparations des enrobés et asphalte.

Groupe de produits

Masses de joints polyuréthane



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106276	MASTOPLAST T60 ¹⁾	Gris	5	31.60
106281	MASTOPLAST USB-2 ²⁾	Gris	20	28.70
106282	MASTOPLAST USB-2 ²⁾	Noir	20	28.70
106283	MASTOPLAST USB-2 ²⁾	Rouge	20	28.70

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Masse de joints PU, sans solvant, autolissante, forte résistance à l'hydrolyse et aux UV.

2) Mastic à froid, conforme SS S 200E.

Groupe de produits

Masses de joints bitumineux à chaud



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106599	MASTOPLAST BSP ¹⁾	Noir	25	5.30
106598	MASTOPLAST E ²⁾	Noir	25	4.70
107757	MASTOPLAST N2 ³⁾	Noir		5.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Mastic bitumineux, joints à chaud, type N1.

2) Mastic bitumineux de scellement de joints type N1.

3) Mastic bitumineux, joints à chaud, type N2. Sac de ~ 21 kg.



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	kg/sac	pc./pal.	CHF/kg
107445	DURCAL 130 ¹⁾	Blanc		25	48	1.75
108112	Sable de quartz naturel HN 38 (0.05-0.25 mm)	Naturel		25	48	0.80
107446	Sable de quartz naturel HN (0.1-0.3 mm)	Naturel		25	48	0.55
107447	Sable de quartz naturel HN (0.4-0.8 mm)	Naturel		25	48	0.55
107448	Sable de quartz naturel HN (0.6-1.6 mm)	Naturel		25	48	0.55
107449	Sable de quartz naturel HN (2.0-4.0 mm)	Naturel		25	48	0.65
107452	ARMAGRIT 38 (0.2-1.0 mm) ²⁾	Noir anthracite		25	42	0.90
107453	ARMAGRIT 94 (0.5-1.4 mm) ²⁾	Noir anthracite		25	42	0.90
106396	FINIGRIP NM6454 (Coaty-lène) ³⁾	Billes transparentes	20			57.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Carbonate pour SWIRAZZO. Poudre de carbonate de calcium pour le système SWIRAZZO.

2) Scorie d'alumine.

3) Additif anti-glisse en micro-billes.



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/sac	pc./pal.	CHF/kg
108127	Sable de quartz Sablo Color GRM 010 ¹⁾	Mélange de gris clair/noir	25	48	2.60
107450	Sable de quartz Sablo Color GRM 020 ¹⁾	Mélange de gris clair	25	48	2.00
107451	Sable de quartz Sablo Color GRM 030 ¹⁾	Mélange de gris foncé	25	48	2.00
108128	Sable de quartz Sablo Color GRM 050 ¹⁾	Mélange de gris foncé/noir	25	48	2.60
108129	Sable de quartz Sablo Color BLM 010 ¹⁾	Mélange de bleu	25	48	2.60
108130	Sable de quartz Sablo Color BLM 020 ¹⁾	Mélange de bleu	25	48	2.60
108131	Sable de quartz Sablo Color BLM 030 ¹⁾	Mélange de bleu	25	48	2.60
108132	Sable de quartz Sablo Color BLM 040 ¹⁾	Mélange de vert/bleu/noir	25	48	2.60
108133	Sable de quartz Sablo Color VEM 010 ¹⁾	Mélange de vert	25	48	2.60
108134	Sable de quartz Sablo Color VEM 020 ¹⁾	Mélange de vert	25	48	2.60
108135	Sable de quartz Sablo Color JAM 010 ¹⁾	Mélange de jaune	25	48	2.60
108137	Sable de quartz Sablo Color JAM 030 ¹⁾	Mélange de jaune/orange clair	25	48	2.60
108136	Sable de quartz Sablo Color JAM 020 ¹⁾	Mélange de jaune/noir/blanc	25	48	2.60
108138	Sable de quartz Sablo Color JAM 040 ¹⁾	Mélange de jaune/orange foncé	25	48	2.60
108139	Sable de quartz Sablo Color ROM 010 ¹⁾	Mélange de rouge/noir/blanc	25	48	2.60
108140	Sable de quartz Sablo Color ROM 040 ¹⁾	Mélange de rouge/ocre	25	48	2.60

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Mélange de quartz coloré.

Groupe de produits

Marbre-granit concassé



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/sac	pc./pal.	CHF/kg
108176	BIANCO CARRARA (1.8-3.0 mm) ¹⁾	Blanc extra	25	50	1.75
108177	BIANCO CARRARA (3.0-5.0 mm) ¹⁾	Blanc extra	25	50	1.75
108178	GIALLO MORI (1.8-3.0 mm) ¹⁾	Jaune pourpre	25	50	1.90
108179	GIALLO MORI (3.0-5.0 mm) ¹⁾	Jaune pourpre	25	50	1.90
108180	NERO EBANO (1.8-3.0 mm) ¹⁾	Noir	25	50	2.15
108181	NERO EBANO (3.0-5.0 mm) ¹⁾	Noir	25	50	2.15
108182	BARDIGLIO LIGHT (1.8-3.0 mm) ¹⁾	Gris clair	25	50	1.75
108183	BARDIGLIO LIGHT (3.0 - 5.0 mm) ¹⁾	Gris clair	25	50	1.75
108184	ROSSO VERONA (1.8- 3.0 mm) ¹⁾	Rouge pourpre	25	50	1.75
108185	ROSSO VERONA (3.0-5.0 mm) ¹⁾	Rouge pourpre	25	50	1.75
108186	GRIGIO CENERE (1.8-3.0 mm) ¹⁾	Gris cendré	25	50	1.75
108187	GRIGIO CENERE (3.0-5.0 mm) ¹⁾	Gris cendré	25	50	1.75
108188	ARABESCATO (1.8-3.0 mm) ¹⁾	Rouge/brun/gris	25	50	1.75
108189	ARABESCATO (3.0-5.0 mm) ¹⁾	Rouge/brun/gris	25	50	1.75

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Gravier concassé de marbre et granit.

Groupe de produits

Composants systèmes



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106716	ARMATURE 450 ¹⁾	Blanc	51	29.90
107432	QUICKPOX ²⁾	Neutre	1	82.50
107758	QUICKPUR ²⁾	Neutre		93.75
107380	TX POWDER CX 40 ³⁾	Blanc	10	56.30

1) Armature de voile de verre bi-axial à haute résistance.

2) Accélérateur de polyaddition (séchage) des produits époxy.

3) Poudre de thixotrope, épaississant pour PU époxy et PMMA.

Groupe de produits

Résine de protection



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108106	LACK PROTECT PEEL LF 1220 ¹⁾	Incolore (ambré)	30	26.40

1) Résine PU aliphatique en dispersion dans l'eau, pelable, pour la protection des objets.

Groupe de produits

Solvants



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106717	CLEANER SPRAYMACHINE ¹⁾	Incolore	20	27.20
112164	DILUPOX KA1 ²⁾	Incolore	5	22.00

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande


1) Diluant et solvant de rinçage pour machines de projection des PU et polyuréa.

2) Diluant de nettoyage pour PMMA, Epoxy, Polyuréthane polyuréa etc.

Groupe de produits
Paillettes monochromes

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111103	Paillettes Monochromes (Taille 00 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	20	33.20
111101	Paillettes Monochromes (Taille 00 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	5	36.00
111102	Paillettes Monochromes (Taille 00 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	1	38.80
111106	LCS Paillettes Monochromes (Taille 1-3 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	20	30.60
111104	LCS Paillettes Monochromes (Taille 1-3 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	5	33.00
111105	LCS Paillettes Monochromes (Taille 1-3 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	1	35.40
111110	LCS Paillettes Monochromes (Taille 5 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	20	33.20
111107	LCS Paillettes Monochromes (Taille 5 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	5	34.00
111108	LCS Paillettes Monochromes (Taille 5 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	1	36.30

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits
Paillettes berlingot monochromes

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111099	Paillettes Berlingot Monochromes (Taille 3 mm) ¹⁾	Nuancier 30 teintes	20	32.60
111098	Paillettes Berlingot Monochromes (Taille 3 mm) ¹⁾	Nuancier 30 teintes	5	35.40
111100	Paillettes Berlingot Monochromes (Taille 3 mm) ¹⁾	Nuancier 30 teintes	1	37.80

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits
Paillettes 3D monochromes

Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111096	Paillettes 3D Monochromes (Taille 3 mm) ¹⁾	Nuancier 33 teintes	20	33.40
111095	Paillettes 3D Monochromes (Taille 3 mm) ¹⁾	Nuancier 33 teintes	5	36.30
111097	Paillettes 3D Monochromes (Taille 3 mm) ¹⁾	Nuancier 33 teintes	1	39.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits

Paillettes mélanges monochromes



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111113	Paillettes Mélanges Monochromes (Taille 1-3 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	20	33.10
111111	Paillettes Mélanges Monochromes (Taille 1-3 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	5	34.80
111112	Paillettes Mélanges Monochromes (Taille 1-3 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	1	36.00
111116	Paillettes Mélanges Monochromes (Taille 5 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	20	34.00
111114	Paillettes Mélanges Monochromes (Taille 5 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	5	37.00
111115	Paillettes Mélanges Monochromes (Taille 5 mm) ¹⁾	Nuancier 150 teintes	1	40.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits

Paillettes Terrazzo



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111119	Paillettes Terrazzo ¹⁾	Nuancier 16 teintes	20	36.60
111117	Paillettes Terrazzo ¹⁾	Nuancier 16 teintes	5	39.90
111118	Paillettes Terrazzo ¹⁾	Nuancier 16 teintes	1	43.20
111122	Paillettes Terrazzo + Brillantes ¹⁾	Nuancier 16 teintes	20	38.30
111120	Paillettes Terrazzo + Brillantes ¹⁾	Nuancier 16 teintes	5	39.90
111121	Paillettes Terrazzo + Brillantes ¹⁾	Nuancier 16 teintes	1	45.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits
Pinceaux et rouleaux

Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
109923	Pinceau plat coudé 50 mm	12	58.20
109924	Pinceau plat 60 mm	12	40.80
109925	Pinceau plat 100 mm	6	36.60
109695	Rouleau Ø 50, Spécial sols. ¹⁾	30	273.00
109922	Rouleau de finition 25 cm ²⁾	30	268.50
109926	Rouleau à débuller 25 cm	4	127.00
109927	Rouleau ECOBLOCK Velourex ³⁾	10	195.00
109928	Manche petits rouleaux Ø 6 mm (larg. 6 cm).	6	11.10
109929	Manche petits rouleaux Ø 6 mm (larg. 11 cm).	6	12.60
109930	Rouleau 6 cm ⁴⁾	20	28.00
109931	Rouleau 10 cm ⁴⁾	10	19.00
109932	Mini Velourex (10 cm)	10	20.00

1) Mise en couche. Hauteur des poils 13 mm, long. 25 cm.

2) Hauteur des poils 13 mm.

3) Rouleau de finition, poils 4 mm, long. 22 cm.

4) Mini Microfiber Excellence.

Groupe de produits
Rouleaux 45 cm

Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF
109933	Support rouleaux de sols 45 cm		40.00/pc.
109934	Rouleau à débuller en polyéthylène 45 cm	6	294.90/cart.
109935	Rouleau de mise en couche 45 cm ¹⁾	6	131.10/cart.
109936	Rouleau de finition 45 cm ²⁾	6	128.70/cart.

1) Longueur des poils 13 mm.

2) Longueur des poils 11 mm pour finition époxy à l'eau.

Groupe de produits
Bidons

Prix

N° d'article	Désignation	CHF
109937	Bidon pour rouleau de sols 45 cm ¹⁾	30.00/pc.
109938	Bidon en plastique rectangle 16 L (pour rouleaux de 22-25 cm)	8.50/pc.
109939	Bidon en plastique rectangle 7 L	6.50/pc.
109940	Protection en PET pour bidon rectangle de 7 L ²⁾	13.20/paq.

1) Bidon rectangle largeur 48 cm.

2) Pack de 5.

Groupe de produits
Outils

Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
109941	Râteau à ragréage 70 cm	64.20
109942	Lame lisse en inox pour le râteau à ragréage long. 70 cm	17.55
109943	Lame crantée pour le râteau à ragréage long. 70 cm	19.25
109944	Raclette en caoutchouc	15.00
109945	Lisseuse inox 28 / 12 cm	18.00
109946	Lisseuse inox 48 / 13 cm	28.30
109947	Spatule avec lame crantée ¹⁾	6.00

1) Dentelure hauteur 2.55 mm.

Groupe de produits
Scotchs et bandes de pontage

Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
109948	Ruban de masquage pour surface lisse 45 m x 30 mm	12	90.00
109949	Ruban de masquage pour surface lisse 45 m x 48 mm	10	110.00
109950	Ruban de masquage pour surface rugueuse 25 m x 48 mm	10	83.00
109951	Ruban anti-fissure en fibre de verre auto adhésif 25 m x 150 mm	12	301.20

Groupe de produits
Accessoires

Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF
109952	Chaussures à clous		40.20/pc.
109953	Genouillères		45.00/pc.
109954	Perche télescopique 2 x 1.5 m		27.00/pc.
109955	Brosse métallique		10.00/pc.
109956	Gants en nitrile renforcés	24	64.20/cart.
109957	Chaussons de protection	100	21.00/cart.
109958	Sacs à gravats réutilisables	20	25.00/cart.
109959	Mélangeur 6 x 40 x 0.8 cm		10.80/pc.
109960	Mélangeur 8.5 x 40 x 0.8 cm		12.70/pc.
109961	Mélangeur 12 x 60 x 1 cm		14.70/pc.
109962	Mélangeur manuel en plastique	5	11.00/cart.
109963	Sacs de chiffons de nettoyage en ballot de 1 kg	10	52.50/cart.

Étanchéité synthétique liquide 1K

Groupe de produits

Couche d'imprégnation



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
100057	BIKUCOAT-Primer ^{1) 2) 3)}		0,1–0,3 kg/m ²	2,5	15.80
100050	BIKUCOAT Universalprimer 2K ^{2) 3)}		0,1–0,2 kg/m ²	2,24	36.70
105720	Bikucoat-SMP ECO stabilisateur (PBD) ³⁾	gris clair	0,2–0,4 kg/m ²	4	25.00
108033	BIKUCOAT-Primer SMP ECO Bouche-pores ^{4) 3)}		0,25–0,3 kg/m ²	3	45.00

1) Combiner uniquement avec le BIKUCOAT-PUR.

2) Données d'adhérence et de mise en œuvre consultables sur www.swisspor.ch.

3) Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch.

4) Couche de fond spéciale uniquement pour BIKUCOAT-SMP ECO permettant l'étanchéité en pleine surface sur support en béton.

Groupe de produits

Couche d'étanchéité PUR



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF
100061	BIKUCOAT-PUR	gris clair	≥3 kg/m ²	4	112	34.10/kg
100060	BIKUCOAT-PUR	gris clair	≥3 kg/m ²	12,5	45	28.70/kg
100059	BIKUCOAT-PUR	noir	≥3 kg/m ²	4	112	35.70/kg
100058	BIKUCOAT-PUR	noir	≥3 kg/m ²	12,5	45	30.20/kg
100055	BIKUCOAT-PUR Activateur ^{1) 2) 3)}			0,1		26.80/pc.

1) Combiner uniquement avec le BIKUCOAT-PUR.

2) 0,1 kg, adapté au bidon de 12,5 kg de BIKUCOAT-PUR

3) Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch.

Groupe de produits

Couche d'étanchéité SMP



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF
104633	BIKUCOAT-SMP ECO	gris basalte	≥3 kg/m ²	4	112	36.50/kg
104632	BIKUCOAT-SMP ECO	gris basalte	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
104635	BIKUCOAT-SMP ECO	gris clair	≥3 kg/m ²	4	112	36.50/kg
104634	BIKUCOAT-SMP ECO	gris clair	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
111418	BIKUCOAT-SMP ECO	noir	≥3 kg/m ²	12,5	45	32.00/kg
108034	BIKUCOAT-SMP ECO SEAL ¹⁾	gris basalte	≥3 kg/m ²	3,6	112	29.00/kg
110898	BIKUCOAT-SMP ECO Activateur ^{2) 3) 4)}			0,1		19.00/pc.

1) Étanchéité renforcée de fibres, exclusivement sur support rigide.

2) Combiner uniquement avec le BIKUCOAT-SMP ECO.

3) Adapté pour un bidon de 12,5 kg de BIKUCOAT-SMP ECO à 12,5 kg.

4) Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch.

Étanchéité synthétique liquide 1K

Groupe de produits

Couche de protection et d'usure



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	CHF
104267	BIKUCOAT-SMP ECO Top	gris béton	≥3 kg/m ²	12,5	34.50/kg
108035	BIKUCOAT-SMP ECO Top Activateur ^{1) 2) 3)}			0,1	19.00/pc.

- 1) Uniquement en combinaison avec BIKUCOAT-SMP ECO TOP.
 2) Adapté pour un bidon de BIKUCOAT-SMP ECO Top de 12.5 kg.
 3) Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch.

Groupe de produits

Couche de scellement et de finition



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
100054	BIKUCOAT-PUR Alcalistop	≥ 3,0 kg/m ²	3	35.00
100053	BIKUCOAT-PUR Alcalistop	≥ 3,0 kg/m ²	15	29.70
104268	BIKUCOAT-SMP ECO Top Glacis lisse	300–400 g/m ²	3	65.00

Groupe de produits

Produits complémentaires



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	pc./pal.	CHF/pc.
111889	BIKUCOAT Masse spatulable MS polymère en cartouche 290 ml	12	1440	12.50

Groupe de produits

Voiles spéciaux BIKUCOAT



Prix

N° d'article	Désignation	Largeur (mm)	m/roul.	CHF/roul.
100065	BIKUCOAT-Voile spécial	105	50	104.00
100066	BIKUCOAT-Voile spécial	150	50	114.00
100067	BIKUCOAT-Voile spécial	200	50	122.00
100068	BIKUCOAT-Voile spécial	300	50	155.00
100069	BIKUCOAT-Voile spécial	500	50	177.50
100064	BIKUCOAT-Voile spécial	1000	50	380.00
104590	BIKUCOAT-Voile spécial avec bande de raccord intégré	500	25	175.00
100056	BIKUCOAT-Bande de raccord	100	50	106.00

Groupe de produits

Voiles spéciaux pour l'étanchéité liquide BIKUCOAT



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
103746	Renforts d'angles intérieurs voile	20	118.00
104436	Renforts d'angles extérieurs voile	20	118.00

Étanchéité synthétique liquide 1K

Groupe de produits

Accessoires système



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
100045	BIKUCOAT Paillettes ¹⁾	gris foncé	~700 g/m ²	2,5	46.50
100047	BIKUCOAT Paillettes ¹⁾	gris clair	~700 g/m ²	2,5	46.50
100049	BIKUCOAT Paillettes ¹⁾	rouge tuile	~700 g/m ²	2,5	46.50
100046	BIKUCOAT Paillettes ¹⁾	gris foncé et clair	~700 g/m ²	2,5	46.50

1) Couleurs supplémentaires disponibles sur demande

Groupe de produits

Accessoires



Prix

N° d'article	Désignation	kg/pc.	CHF/kg
108047	swisspor ECO Cleaner ¹⁾	10	22.40

1) Sans COV, sans solvant.

Produit

Set de travail pour étanchéité synthétique liquide



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/Pce
103740	Set de travail pour étanchéité synthétique liquide	88.00
Contient	2 seaux en plastique blanc (5.6 l) 2 pinceaux plats 50 mm 1 cutter pro 2 manches à rouleaux 10 cm 1 mélangeur en plastique, bleu	5 rouleaux 10 cm, poils 7 mm 3 rouleaux 13 cm, poils 12 mm 1 paire de ciseaux de tapissier, inox, 280 mm 100 gants à usage unique en latex, talqués 1 roul. d'adhésif de protec. 44 mm × 50 m

Emballage

Film PE

Etanchéité synthétique liquide 2K

Groupe de produits

Couche d'imprégnation



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/pc.	pc./cart.	pc./pal.	CHF
103748	Wecryl 121 A	0,5–0,8 kg/m ²	10		45	27.70/kg
107724	Wecryl 171	0,4–0,5 kg/m ²	10		45	24.50/kg
103747	Wecryl 110	0,5–0,7 kg/m ²	10		45	28.00/kg
103765	Wecryl 176	0,4–0,8 kg/m ²	10		45	26.50/kg
103770	Wecryl 198	0,4–0,8 kg/m ²	10		45	27.60/kg
103813	WMP 113 ^{1) 2)}	0,17–0,2 kg/m ²	1			44.50/kg
105955	WMP 174 S ^{1) 2) 3)}	~0,1 l/m ²	0,5	6		36.50/pc.
103811	Wethan 109 ^{1) 2) 4)}	0,03–0,05 kg/m ²	0,8			131.10/kg
103812	WGP 105 ^{1) 2) 5)}	0,15 – 0,2 kg/m ²	1			52.90/kg

1) Hors taxe COV

2) Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch.

3) Quantité par carton.

4) Imprégnation pour lés de toiture TPO/FPO

5) Imprégnation pour support en verre.

Groupe de produits

Couche d'étanchéité



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
103760	Wecryl R 230 thix	RAL 7032, gris caillou	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103761	Wecryl R 230 thix	RAL 7035, gris clair	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103762	Wecryl R 230 thix	RAL 7043, gris foncé	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103759	Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, gris clair	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103757	Wecryl R 230	RAL 7032, gris caillou	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103758	Wecryl R 230	RAL 7035, gris clair	2,5–4,0 kg/m ²	10	45	22.30
103807	Weproof 264	RAL 7047, tele-gris	1,6–3,2 kg/m ²	10	45	19.80
103808	Weproof 269	RAL 7038, gris agathe	~1,6 kg/m ²	10	45	23.30

Groupe de produits

Couche de protection et d'usure



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
103763	Wecryl 333 Mortier autolis-sant ¹⁾	RAL 7032, gris caillou	~4,0 kg/m ²	33	9.70
103771	Wecryl 337 Mortier autolis-sant ¹⁾	RAL 7035, gris clair	~4,0 kg/m ²	15	12.80

1) Sur support lisse.

29
30

Étanchéité synthétique liquide 2K

Groupe de produits

Couche de scellement et de finition



Prix

N° d'article	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
103754	Wecryl 402 Finish ^{1) 2)}	transparente	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	21.80
103766	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7030, gris pierre	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103767	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7035, gris clair	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103768	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7038, gris agathe	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
104269	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 7043, gris foncé	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10
103769	Wecryl 488 Finish ^{1) 2)}	RAL 9010, blanc	0,6–0,8 kg/m ²	10	45	23.10

1) Selon granulométrie.

2) D'autres teintes RAL disponibles sur demande.

Groupe de produits

Glacis bouche-pores (pour étanchéité bitumineuse collée)



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
106726	Wecryl 125	0,4–0,6 kg/m ²	25	14	16.50
103751	Wecryl 126 A	0,4–0,8 kg/m ²	25	14	22.50
103752	Wecryl 127	0,5–0,8 kg/m ²	25	14	16.50

Groupe de produits

Produits complémentaires



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /pc.	CHF/m ²
107700	Wepius 251 Natte diffusante	1,17 × 0,77	0,901	141.70

Groupe de produits

Produits complémentaires



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
103810	Wecryl 815 Masse spatulable avec fibres (Weseal 815) ¹⁾	1,4 kg/m ²	10	27.20
103772	Wecryl 810 Masse spatulable ²⁾	1,7 kg/l	10	25.30
103764	Wecryl 842 Mortier de réparation ¹⁾	2,2 kg/m ²	10	8.60
112073	Wecryl 826 Chape rapide PMMA ¹⁾	1,7 kg/m ²	27,5	5.40

1) Par mm d'épaisseur.

2) Enduit de remplissage.

Groupe de produits

Catalyseur pour Wecryl



Prix

N° d'article	Désignation	kg/sac	kg/cart.	pc./cart.	CHF/kg
103774	Wekat 900 Catalyseur ¹⁾	0,1			58.90
103775	Wekat 900 Catalyseur en vrac (avec verre doseur) ¹⁾		5	1	41.80

1) Catalyseur sans DHCP.

Étanchéité synthétique liquide 2K

Groupe de produits

Voiles de renfort



Prix

N° d'article	Désignation	Largeur (mm)	m/roul.	CHF/roul.
103800	WeVoile de renfort perforé	100	50	50.00
103802	WeVoile de renfort perforé	150	50	67.50
103803	WeVoile de renfort perforé	200	50	85.00
103804	WeVoile de renfort perforé	260	50	110.00
103805	WeVoile de renfort perforé	350	50	147.50
103806	WeVoile de renfort perforé	520	50	207.50
108902	WeVoile de renfort perforé	700	50	225.00
108903	WeVoile de renfort perforé	1 050	50	270.00

Groupe de produits

Voiles spéciaux pour renforts d'angles pour étanchéité liquide Wecryl



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
103746	Renforts d'angles intérieurs voile	20	118.00
104436	Renforts d'angles extérieurs voile	20	118.00

Produit

Set de travail pour étanchéité synthétique liquide



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/Pce
103740	Set de travail pour étanchéité synthétique liquide	88.00
Contient	2 seaux en plastique blanc (5.6 l) 2 pinceaux plats 50 mm 1 cutter pro 2 manches à rouleaux 10 cm 1 mélangeur en plastique, bleu	5 rouleaux 10 cm, poils 7 mm 3 rouleaux 13 cm, poils 12 mm 1 paire de ciseaux de tapissier, inox, 280 mm 100 gants à usage unique en latex, talqués 1 roul. d'adhésif de protec. 44 mm × 50 m

Emballage Film PE

Etanchéité synthétique liquide 2K

Groupe de produits

Accessoires



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/sac	pc./pal.	CHF/kg
103784	WestWood Sable siliceux 0.2 - 0.6 mm	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	0.90
103785	WestWood Sable siliceux 0.4 - 0.8 mm	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	0.93
103786	WestWood Sable siliceux 0.7 - 1.2 mm	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	0.85
103781	Weplus Sable coloré mélange 1 gris clair	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	3.90
103782	Weplus Sable coloré mélange 2 gris foncé	3,0–4,0 kg/m ²	25	40	3.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits

Accessoires



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
104628	WestWood Paillettes grises 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103778	WestWood Paillettes grises 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50
104629	WestWood Paillettes blanches 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103780	WestWood Paillettes blanches 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50
104630	WestWood Paillettes noires 1 mm	~50 g/m ²	1	33.50
103779	WestWood Paillettes noires 3 mm	~50 g/m ²	1	33.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits

Accessoires



Prix

N° d'article	Désignation	Consommation	kg/pc.	pc./cart.	CHF/kg
103776	WestWood 910 épaisissant en poudre 1 kg	env. 0,5–2,0 %		1	80.20
108047	swisspor ECO Cleaner ¹⁾		10		22.40

1) Sans COV, sans solvant.

Étanchéité synthétique liquide – Outillage

Groupe de produits

Seaux



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
100413	Seau à mélanger en plastique 5.6 litres		2.90
100410	Seau à mélanger en plastique 12 litres		5.70
100411	Seau à mélanger en plastique 18 litres		7.60
100412	Seau à mélanger en plastique 30 litres		13.30
100236	Couvercle pour seau 5.6 litres		1.40
100235	Couvercle pour seau 30 litres		4.80

Groupe de produits

Raclettes / spatules



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
100376	Maryse (spatule caoutchouc) 31 cm	10	8.85
100377	Maryse (spatule caoutchouc) 51 cm		11.00
104271	Truelle langue de chat 140 mm		6.80
100040	Truelle de plâtrier 140 mm		12.00
104272	Spatule pour lame crantée (interchangeable)		27.35
104274	Lame crantée pour spatule, dentelure 8 mm	10	9.00
100252	Support racloir pour lame en caoutchouc 60 cm		56.50
100362	Lame en caoutchouc, dentelure 6 mm, 60 cm		19.50
100363	Lame en caoutchouc, lisse 60 cm		17.50
100523	Spatule avec lame en caoutchouc 26 cm		42.50
100361	Lame en caoutchouc, dentelure 6 mm, 26 cm		16.50

Groupe de produits

Accessoires



Prix

N° d'article	Désignation	pc./cart.	CHF
100832	Ciseau en fonte		77.20/pc.
100833	Ciseau en acier		47.15/pc.
100373	Pierre à poncer grain 24		45.00/pc.
111634	Disque ZEC pour ponçage des angles Ø 115 mm	5	60.00/cart.
100372	Lingettes nettoyantes pour les mains Box de 90 lingettes	1	76.00/cart.
104993	Doseur pour catalyseur (grand) 300 g		10.50/pc.
104992	Doseur pour catalyseur (petit) 60 g		6.00/pc.
100263	Ouvre récipient pour Bikucoat-PUR		58.00/pc.
111225	Pompes à Chips		220.00/pc.
105722	Bidon de lingettes nettoyantes en papier		32.50/paq.

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

30

31

TOITURES VÉGÉTALISÉES



TOITURES VÉGÉTALISÉES

	Page
32 Toitures végétalisées	216–217
33 Accessoires toitures végétalisées	218

Toitures végétalisées

Groupe de produits

Voiles de séparation et de protection



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
108051	Voile de séparation non-tissé de polyester 200 g/m ²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Voile de séparation non-tissé de polyester 300 g/m ²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Voile de séparation non-tissé de polyester 400 g/m ²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Voile de séparation non-tissé de polyester 800 g/m ²	20 × 2	40	9	5.90

Groupe de produits

Éléments drainants



Prix

N° d'article	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100894	swisspor Drain WS 20 ¹⁾	20	45 × 1	45	11.50

1) Inapproprié sous supports plots.

Groupe de produits

Éléments de rétention



Prix

N° d'article	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /pc.	m ² /paq.	CHF/m ²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222		11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122		20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,98 × 0,94	1,861		24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,98 × 0,94	1,861		26.00
111896	swissporGREENROOF WS 30 Roc	30	1 × 1,2	1,2		18.50
111897	swissporGREENROOF WS 50 Roc	50	1 × 1,2	1,2		20.00
101718	swissporEPS panneau de rétention d'eau WS 40 ^{1) 2)}	54	1,25 × 1		7,5	10.70
101717	swissporEPS panneau de rétention d'eau WSD 60 ^{1) 2)}	64	1,25 × 1		7,5	12.50

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Battues encliquetées

2) Film PE

Groupe de produits

Éléments drainants et de rétention



Prix

N° d'article	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m ² /roul.	roul./pal.	CHF/m ²
100889	swisspor Delta Floraxx ¹⁾	20	20 × 2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top ¹⁾	20	10 × 2	20	12	10.50

1) Nattes de drainage et de rétention d'eau pour toiture végétalisée. Il est nécessaire d'utiliser un voile de séparation de min 300g/m² entre la couche d'étanchéité et le swisspor Delta Floraxx / Top.

Toitures végétalisées

Groupe de produits

Voile filtrant



Prix

N° d'article	Désignation	Dimensions (m)	m ² /roul.	CHF/m ²
100895	swisspor couche filtrante 125 g/m ²	100 × 2,25	225	1.70

Groupe de produits

Gravier

Prix

N° d'article	Désignation	CHF/m ³
100831	Gravier	sur demande

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits

Semences

Prix

N° d'article	Désignation	kg/sac	CHF/kg
100534	Semences MYKO	2,5	sur demande
100533	Semences	10	sur demande
112074	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	2,5	sur demande
112075	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	10	sur demande

■ Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Accessoires toitures végétalisées

Groupe de produits

Cadre pare-gravier



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
104587	Cadre pare-gravier, haut, pour végétalisation extensive 390x390x160 mm avec couvercle et crapaudine pour tous les diamètres ¹⁾	135.00

1) Peut également servir de regard.

Groupe de produits

Avaloir de rétention



Prix

N° d'article	Désignation	CHF/pc.
111898	swissporGREENROOF Avaloir de rétention DN75H60 ^{1) 2)}	1120.00
111899	swissporGREENROOF Avaloir de rétention DN90H60 ^{1) 3)}	1120.00
111900	swissporGREENROOF Avaloir de rétention DN110H60 ^{1) 4)}	1120.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

- 1) Réglable individuellement sur place à 0,0–4,8 l/s
- 2) Pour des collecteurs d'eau de pluie individuels Ø 90 mm
- 3) Pour des collecteurs d'eau de pluie individuels Ø 110 mm
- 4) Pour des collecteurs d'eau de pluie individuels Ø 125 mm

swisspor **GREENROOF**

Avec les nouveaux systèmes de swissporGREENROOF, vous protégez votre toiture contre les fortes pluies. Vous concevez la structure selon vos besoins avec une végétalisation extensive du toit ou dans le but de favoriser la biodiversité. La société swisspor est votre partenaire de confiance, et ce, du calcul du coefficient de ruissellement jusqu'à la technique d'application et à la livraison de tous les composants du système.



Réduction du coefficient de ruissellement



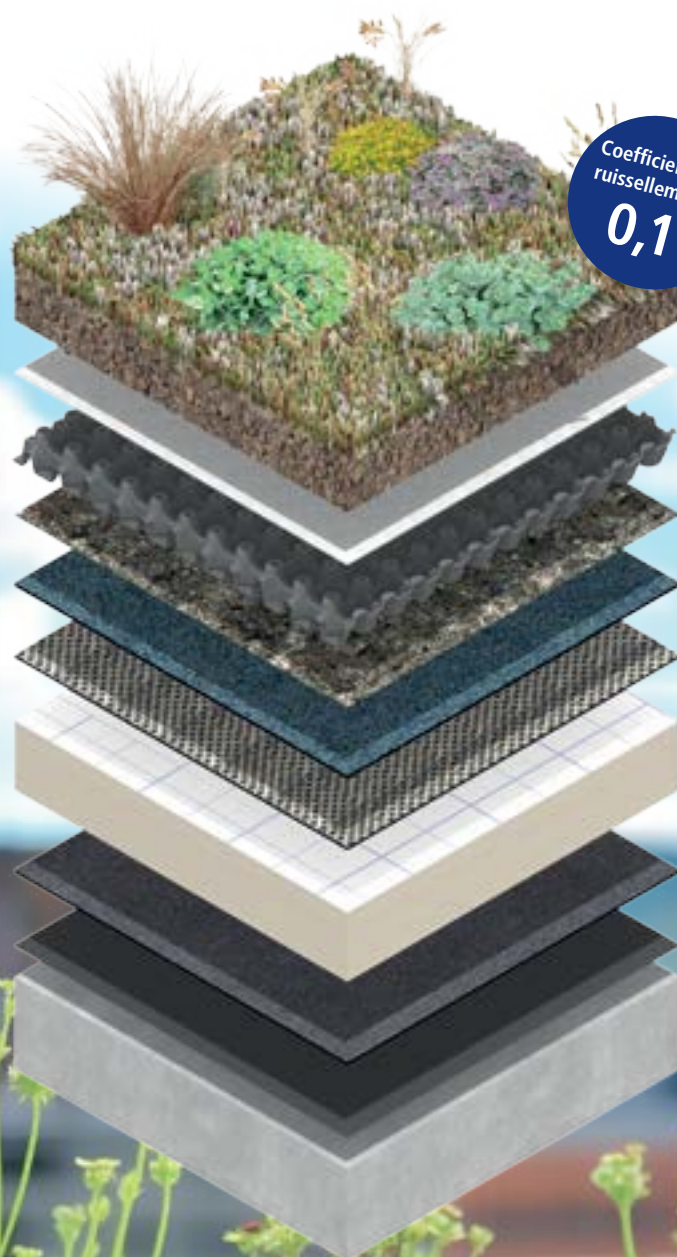
Écoulement de l'eau contrôlé avec le système swisspor WS



Possibilité de stocker 80 l/m² d'eau



Meilleure atmosphère dans les bâtiments



En savoir plus



ANNEXES



A magnifying glass is positioned over a table of data, highlighting a specific cell. The table contains numerical values arranged in rows and columns.

1	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100
11	100	100	100	100	100
12	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100
14	100	100	100	100	100
15	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100
17	100	100	100	100	100
18	100	100	100	100	100
19	100	100	100	100	100
20	100	100	100	100	100
21	100	100	100	100	100
22	100	100	100	100	100
23	100	100	100	100	100
24	100	100	100	100	100
25	100	100	100	100	100
26	100	100	100	100	100
27	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100
29	100	100	100	100	100
30	100	100	100	100	100
31	100	100	100	100	100
32	100	100	100	100	100
33	100	100	100	100	100
34	100	100	100	100	100
35	100	100	100	100	100
36	100	100	100	100	100
37	100	100	100	100	100
38	100	100	100	100	100
39	100	100	100	100	100
40	100	100	100	100	100
41	100	100	100	100	100
42	100	100	100	100	100
43	100	100	100	100	100
44	100	100	100	100	100
45	100	100	100	100	100
46	100	100	100	100	100
47	100	100	100	100	100
48	100	100	100	100	100
49	100	100	100	100	100
50	100	100	100	100	100



ANNEXES

	Page
34 Conditions générales de vente et de livraison	224–225
35 Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	226–227
36 Systèmes de déchargement	228–231
37 Produits swisspor sur la liste des eco-produits	232–234
38 Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	236–241
39 Coordonnées / service clientèle	242

Conditions générales de vente et de livraison

de swisspor Romandie SA, CH – 1618 Châtel-Saint-Denis, ci-après dénommé le « fournisseur »

1. Offres

Les offres s'entendent de manière générale et, à défaut de mention particulière, sans engagement.

2. Prix

Les prix s'entendent en francs suisses et hors TVA. Toute modification de prix demeure expressément réservée et peut intervenir sans préavis pour autant qu'elle soit provoquée par une augmentation des prix des matières premières, des sous-traitants, des coûts de transport ou de modifications des cours de change.

Suppléments :

Battue = CHF 3.00/m² (EPS) / CHF 1.00/m² (PIR)

Rainé-crêté = CHF 3.60/m² (EPS)

3. Délais de livraison

Les délais de livraison sont déterminés en fonction d'une appréciation scrupuleuse. Le fournisseur doit cependant se réserver expressément la faculté de coordonner les délais de livraison. Des livraisons non exécutées ou retardées n'autorisent pas l'acheteur à se départir de sa commande ni à quelque prétention que ce soit, notamment à des dommages et intérêts ou à l'imputation du temps d'attente. Des livraisons partielles sont autorisées.

4. Livraisons

4.1 A défaut de convention contraire, le mode d'expédition est laissé à l'appréciation du fournisseur. La marchandise voyage pour le compte et aux risques de l'acheteur. Le déchargement est effectué par le destinataire de la marchandise.

4.2 Les livraisons d'une valeur nette supérieure ou égale à CHF 3'500,00 sont effectuées franco chantier accessible par camion, dépôt ou zone de plaine. Les taxes de circulations (RPLP/Suppl. ASTAG, etc.) sont facturées avec un supplément de transport routier (STR) au prorata de la valeur nette des marchandises livrées. Les taxes RPLP sont rajoutées sur chaque facture concernée. Le supplément de transport routier (STR) en vigueur peut être consulté sur les listes de prix nets et sur les documents de vente.

Pour les livraisons dont la valeur nette de la marchandise est inférieure à CHF 3'500,00 si le délai de livraison n'est pas spécifié, il y a un supplément de transport de CHF 150.00

Pour les livraisons dont la valeur nette de la marchandise est inférieure à CHF 3'500.00 si une heure fixe de livraison est demandée, le supplément de transport sera alors de CHF 180.00.

Pour les livraisons à dates ou délais de livraison fixes, en raison de l'augmentation du trafic et des embouteillages, nous nous réservons une marge de livraison de +/- 1 heure.

Pour les livraisons express commandées après 11h00 avec des horaires fixes pour le lendemain et dans le cadre de nos possibilités logistiques, un supplément de CHF 80.00 sera facturé. Il en va de même pour toutes les commandes avec livraison le jour même de la commande.

Frais d'expédition de colis CHF 30.00 par colis. Pour les départs usine, un supplément de CHF 30.00 sera facturé pour les commandes inférieures à CHF 750.00

4.3 Un supplément de CHF 150.00 par camion sera demandé pour les frais de transport dans les régions de montagne et les vallées latérales (cf. liste p. 226–227).

4.4 Les livraisons par BIG MAMMA seront réalisées selon les conditions p. 228–229 et seront facturées CHF 75.00 par pont.

Les livraisons par BIG MAMMA Light seront réalisées selon les conditions p. 230–231 et seront facturées CHF 10.00 par palette, avec un forfait minimum de CHF 25.00 par commande.

Récapitulatif des coûts logistiques:

Supplément pour une valeur nette de marchandise < CHF 3'500.00	CHF 150.00
Supplément STR (majoration RPLP) sur la valeur nette	voir point 4.2
Départ usine, supplément pour une valeur nette < CHF 750.00	CHF 30.00
Livraison express commandée la veille après 11h00	CHF 80.00
Supplément accès difficile selon la liste présentée aux pages 226–227	CHF 150.00
BIG MAMMA, par pont	CHF 75.00
BIG MAMMA light, par palette	CHF 10.00
BIG MAMMA light, forfait minimum jusqu'à 2 palettes	CHF 25.00

4.5 Le déchargement est à la charge du destinataire de la marchandise. Si le destinataire devait ne pas être en mesure de réaliser le déchargement au lieu et au moment convenu pour la livraison, les forfaits suivant seront facturés. La responsabilité d'un éventuel dégât sur la marchandise, de la complétude de la commande, et du lieu de déchargement restent la responsabilité du destinataire de la marchandise.

Forfait de déchargement: jusqu'à 40 m³ ou 15 palettes, CHF 200.00, à partir de 40 m³ ou 15 palettes CHF 400.00

4.6 Palettes EURO : livraison facturée CHF 20.00, retour crédité CHF 15.00 si en parfait état. Les palettes et matériels d'emballage non restitués ou échangés sont décomptés. Le transport des palettes vides se fait gratuitement si elles sont rendues au moment de la livraison dans les mêmes quantités que les palettes livrées. Si le nombre de palettes retournées est plus important que le nombre de palettes livrées, alors pour chaque palette supplémentaire reprise, CHF 8.00 seront crédités. Les palettes reprises séparément seront créditées pour un montant de CHF 6.00 avec un forfait de participation au frais logistiques de CHF 150.00. En principe, les quantités de palettes livrées et récupérées sont équilibrées. Pour les commandes avec paiement comptant ou à l'avance le modèle de rémunération décrit ci-dessus n'est pas applicable aux palettes EURO.

4.7 Les livraisons se font par unité entière de conditionnement. **Pour les produits de la gamme swissporBikutop : un supplément de CHF 40.- sera facturé pour chaque palette non complète.**

Pour les produits de la gamme swissporBikutop livrés en conditionnement spécial (rouleaux dès 40m) :

Mandrin spécial par pièce	CHF 100.00
Crédit pour mandrin spécial par pièce	CHF 80.00

Récapitulatif des tarifs d'échange et de manipulation des palettes:

Forfait de déchargement par swisspor jusqu'à 40 m ³	CHF 200.00
Forfait de déchargement par swisspor jusqu'à 15 palettes :	CHF 200.00
Forfait de déchargement par swisspor dès 40 m ³	CHF 400.00
Forfait de déchargement par swisspor à partir de 15 palettes	CHF 400.00
Palettes EURO facturation par pièce	CHF 20.00
Crédit pour palettes EURO en parfait état, par pièce	CHF 15.00
Crédit pour palettes EURO, retour de quantité supplémentaire	CHF 8.00
Crédit pour palettes EURO en cas de collecte séparée	CHF 6.00
Frais de transport pour la collecte séparée des palettes EURO	CHF 150.00
Supplément pour unités d'emballage ouvertes	CHF 40.00

5. Transport et entreposage

Les matériaux d'isolation swisspor doivent être protégés du rayonnement direct du soleil et de l'humidité. Les panneaux isolants doivent être stockés sur une surface plane et propre. Les films sombres ou transparents sont à éviter pour la protection des matériaux d'isolation thermique. Les produits swissporBikutop / Bikutop LL respectivement en polymère ou en bitume élastomère doivent être protégés des rayonnements directs du soleil. L'exposition à une forte chaleur (> 30 °C) doit être évitée. En outre, les rouleaux doivent être stockés debout sur une surface plane et dans un endroit sec.

6. Réclamations

L'acheteur doit annoncer tout défaut ou discordance en tout genre par écrit au fournisseur immédiatement après la réception de la marchandise. En cas de réclamation justifiée, le fournisseur peut, selon son choix, remplacer gratuitement la marchandise ou remettre une note de crédit de la valeur nette de la marchandise. Le fournisseur n'est responsable des dommages consécutifs aux défauts (p. ex. remboursement de frais pour des travaux ou des matériaux d'autres partenaires au chantier) ou dommages indirects de quelque nature (notamment pour dommages pécuniaires, gain manqué dû à l'arrêt de l'exploitation, etc.) que dans les limites des dispositions légales.

7. Retours

Des retours de marchandises sont en principe exceptionnels et ne sont possibles qu'avec l'accord du fournisseur. Les produits que swisspor Romandie SA aurait spécifiquement fabriqués ou achetés sur demande ne seront pas repris. La bonification s'élève à 70 % de la valeur nette de la marchandise, min. CHF 150.00, pour autant que le fournisseur ait constaté l'état irréprochable de la marchandise lors du contrôle d'entrée. Les coûts de transport et d'élimination éventuels sont à la charge de l'acheteur; la marchandise voyage pour son compte et à ses risques. Pour tout retour, merci de nous transmettre le n° de facture ou le n° du bon de livraison.

8. Services

L'offre de services de swisspor comprend l'élaboration de plans dans les domaines de l'isolation en pente, de l'isolation haute performance VIP. La préparation initiale et la première modification des plans sont effectuées gratuitement par swisspor. A partir de la deuxième modification du plan (version 3) par le client, swisspor facturera un supplément de service de CHF 85.00/heure.

9. Garantie – Responsabilité

La garantie débute dès la fin des travaux, mais au plus tard 6 mois après la livraison des matériaux. L'entrepreneur a le devoir, à réception de la marchandise, d'en contrôler la quantité et la qualité et d'en aviser au besoin immédiatement le fournisseur par écrit. La durée de garantie pour défaut est de 2 ans et de 5 ans pour défaut caché, à condition que l'entrepreneur signale immédiatement après la constatation avec la mention des revendications.

Toutes les revendications seront prescrites après un délai de 5 ans suivant la fin des travaux, au plus tard après 66 mois suivant la livraison des matériaux par le fournisseur.

La garantie accordée par swisspor Romandie SA, dans sa version en vigueur au moment de la livraison, constitue un élément contractuel des présentes conditions de vente et de livraison.

10. Conditions de paiement

Nos factures sont payables net dans les 30 jours à compter de la date de la facture. Le vendeur est autorisé à exiger les déductions d'escomptes non justifiées. Lorsque le délai de paiement est dépassé, l'acheteur doit au fournisseur un intérêt de retard de 6 % dès le jour de l'échéance, même en l'absence de mise en demeure formelle.

Les marchandises livrées ainsi que les livraisons antérieures restent la propriété du fournisseur jusqu'au paiement total des créances. Le client autorise le fournisseur d'inscrire son droit de propriété dans le registre officiel et d'y effectuer toutes les formalités y relatives.

11. Quantités de matière

La valeur moyenne de consommation est donnée sans garantie. Les quantités de matières préparées par le fournisseur doivent être contrôlées par l'acheteur et sont réalisées à ses risques et périls.

12. Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente et de livraison sont considérées comme adoptées lors du passage de la commande, respectivement de l'établissement de l'offre et acceptées dans les rapports entre l'acheteur et le fournisseur.

13. Projets et études préalables

Les projets et études préalables, y compris la confection d'échantillons et de prototypes, élaborés par le fournisseur sur la demande d'un intéressé, demeurent la propriété du fournisseur et ne doivent pas être remis à des tiers ou leur être rendus accessibles. Le fournisseur se réserve le droit de facturer les projets, études préalables, etc.

14. Livraisons supplémentaires

Dans le cas des pièces spéciales découpées et/ou manufacturées selon le désir du client, le fournisseur peut, pour des raisons de rationalisation de la production, se réserver le droit de livrer et de facturer jusqu'à 10 % de plus que la quantité commandée.

15. Conservation de l'outillage

Le fournisseur conserve avec soin l'outillage payé par l'acheteur en vue de livraisons ultérieures. L'obligation de conservation est caduque à l'échéance d'un délai de cinq ans depuis la dernière livraison.

16. Lieu d'exécution et for

For exclusif : CH – 1618 Châtel-Saint-Denis (canton de Fribourg)

Droit applicable : code des obligations, à l'exclusion de la convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises.

Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-d'Albeuve
1807	Les Pléiades
1820	Sonchaux
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leysin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1868	Les Neyres
1873	Val d'Illicz
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémoz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1896	Miex
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1907	Sapinhaut
1911	Mayens-de-Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1918	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
1922	Salvan
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1934	Le Cotterg (Val de Bagnes)
1936	Verbier
1937	Somlaproz (Orsières)

NPA	Lieu
1938	Champex-Lac
1942	Levron
1943	Praz-de-Fort
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	Le Morgnes (Lourtier)
1948	Le Planchamp (Lourtier)
1948	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	Savièse
1965	St-Germain (Savièse)
1966	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	Blignou (Ayent)
1966	Botyre (Ayent)
1966	Fortunau (Ayent)
1966	La Place (Ayent)
1966	Luc (Ayent)
1966	Saxonne (Ayent)
1966	Signèse (Ayent)
1966	St-Romain (Ayent)
1966	Villa (Ayent)
1968	Mase
1969	St-Martin VS
1969	Liez
1969	Trogne
1969	Suen
1969	Eison
1971	Champlan (Grimisuat)
1971	Coméraz (Grimisuat)
1971	Grimisuat
1972	Anzère
1973	Nax
1974	Arbaz

NPA	Lieu
1975	St-Séverin
1975	Sensine
1976	Aven
1976	Dailion
1976	Erde
1976	Premploz
1977	Icogne
1978	Lens
1981	Vex
1982	Euseigne
1983	Evolène
1983	Lanna
1984	Les Haudères
1984	La Tour VS
1985	La Forclas VS
1985	La Sage
1985	Villa (Evolène)
1986	Arolla
1987	Héremence
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
1992	Les Mayens-de-Sion
1992	Les Agettes
1992	La Vernaz
1993	Veysonnaz
1993	Clèbes
1996	Baar (Nendaz)
1996	Fey
1996	Condémines
1996	Saclentse
1996	Beuson (Nendaz)
1996	Bieudron (Nendaz)
1996	Brignon (Nendaz)
1996	Baar (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Jungfrauoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3823	Eigergletscher
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen

NPA	Lieu
3863	Nessental
3864	Guttannen
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund
3913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914	Belalp
3916	Ferden
3917	Goppenstein
3917	Kippel
3918	Wiler
3919	Blatten
3920	Zermatt (+ 50.-) *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbriggen
3928	Randa
3929	Täsch
3932	Visperterminen
3933	Staldenried
3934	Zeneggen
3935	Bürchen
3943	Eischoll
3944	Unterbach VS
3947	Ergisch
3954	Leukerbad
3955	Albinen
3956	Guttet-Feschel
3957	Bratsch
3957	Erschmatt
3960	Corin-la-Crête
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961	Ayer
3961	Mission
3961	Zinal
3961	Grimentz
3961	St-Jean VS
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona

Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu	NPA	Lieu	NPA	Lieu	NPA	Lieu
3967	Vercorin	6663	Onsernone	7148	Surin	7513	Silvapлана
3971	Chermignon	6664	Vergeletto	7149	Vrin	7514	Sils/Segl Maria
3971	Chermignon-d'en-Bas	6684	Campo	7184	Curaglia	7514	Fex
3971	Ollon VS	6684	Cimalmotto	7185	Platta	7515	Sils/Segl Baselgia
3972	Miège	6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas	7516	Maloja
3973	Venthône	6690	Cavergno	7186	Mompé Tujetsch	7517	Plaun da Lej
3974	Mollens VS	6693	Broglio	7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch
3974	Crans-Montana	6694	Prato-Sornico	7188	Sedrun	7523	Madulain
3975	Bluche	6695	Peccia	7189	Rueras	7524	Zuoz
3975	Randogne	6695	Piano di Peccia	7260	Davos Dorf	7525	S-chanf
3982	Bitsch	6696	Fusio	7265	Davos Wolfgang	7526	Cinuos-chel
3983	Bister	6718	Olivone	7270	Davos Platz	7527	Brail
3983	Filet	6872	Salorino	7270	Davos Platz 1	7530	Zernez
3983	Goppisberg	7026	Maladers	7270	Davos 4	7532	Tschierv
3983	Greich	7027	Castiel	7270	Schatzalp	7533	Fuldera
3983	Mörel	7027	Lüen	7272	Davos Clavadel	7534	Lü
3984	Fiesch	7027	Calfreisen	7276	Davos Frauenkirch	7535	Valchava
3984	Fieschertal	7028	St. Peter	7277	Davos Glaris	7536	Sta. Maria Val Müstair
3985	Münster VS	7028	Pagig	7278	Davos Monstein	7537	Müstair
3985	Geschinen	7029	Peist	7312	Pfäfers	7542	Susch
3986	Ried-Mörel	7050	Arosa	7313	St. Margrethenberg	7543	Lavin
3987	Riederalp	7050	Innerarosa	7314	Vadura	7545	Guarda
3988	Ulrichen	7056	Molinis	7315	Vättis	7546	Ardez
3988	Obergesteln	7057	Langwies	7317	Valens	7550	Scuol
3989	Biel VS	7057	Sapün	7317	Balen-Gassaura	7551	Ftan
3989	Ritzingen	7058	Litzirüti	7317	Vasön	7552	Vulpera
3989	Selkingen	7063	Praden	7325	Schwendi im Weisstannental	7553	Tarasp
3989	Niederwald	7064	Tschiertschen	7326	Weisstannen	7554	Sent
3989	Blitzingen	7082	Vaz/Obervaz	7404	Feldis/Veulden	7554	Crusch
3991	Betten	7104	Versam	7431	Thusis Ausgänge	7556	Ramosch
3992	Bettmeralp	7104	Arezen	7431	Mutten	7557	Vnà
3993	Grengiols	7106	Tenna	7431	Obermutten	7558	Strada
3994	Lax	7107	Safien Platz	7444	Ausserferrera	7559	Tschlin
3994	Martisberg	7108	Mura	7445	Innerferrera	7560	Martina
3995	Ernen	7109	Thalkirch	7446	Campsut-Cröt	7562	Samnaun-Compatsch
3995	Ausserbinn	7111	Pitasch	7447	Cresta	7563	Samnaun Dorf
3995	Mühlebach	7112	Duvin	7447	Am Bach	7602	Casaccia
3995	Steinhaus	7113	Camuns	7448	Juf	7603	Vicosoprano
3996	Binn	7114	Uors	7458	Mon	7604	Borgonovo
3997	Bellwald	7115	Surcasti	7459	Stierva	7605	Stampa
3998	Reckingen VS	7116	Tersnaus	7462	Salouf	7606	Promontogno
3998	Gluringen	7116	St. Martin	7463	Riom	7608	Castasegna
3999	Oberwald	7132	Vals	7464	Parsonz	7610	Soglio
6544	Braggio	7133	Obersaxen Affeier	7477	Filisur	7710	Ospizio Bernina
6545	Selma	7134	Obersaxen Meierhof	7482	Bergün/Bravuogn	7710	Alp Grüm
6546	Cauco	7135	Obersaxen Giraniga	7482	Preda	7741	S. Carlo
6547	Augio	7136	Obersaxen Friggahüs	7482	Stugl/Stuls	7742	Poschiavo
6548	Rossa	7137	Flond	7484	Latsch	7742	Sfazù
6549	Laura	7138	Surcuolm	7492	Alvaneu Dorf	7742	La Ròsa
6571	Indemini	7141	Luven	7493	Schmitten	7743	Brusio
6611	Mosogno	7142	Cumbel	7494	Wiesen GR	7743	Miralago
6611	Gresso	7143	Morissen	7500	St. Moritz	7744	Campocologno
6611	Crana	7144	Vella	7502	Bever	7745	Li Curt
6636	Frasco	7145	Degen	7503	Samedan	7746	Le Prese
6637	Sonogno	7146	Vattiz	7504	Pontresina	7747	Viano
6663	Comologno	7147	Vignogn	7505	Celerina/Schlarigna	7748	Campascio
6663	Spruga	7148	Lumbrein	7512	Champfèr		

* CHF 50.- de frais pour autorisation spéciale d'accès au village



BIG MAMMA de swisspor – le seul système de déchargement reconnu en Suisse

swisspor SA a retravaillé, développé et amélioré le système de déchargement « BIG MAMMA » lancé en 2004. Nous respectons ainsi parfaitement l'article 6¹ de l'ordonnance sur les grues, qui s'appuie sur la Loi fédérale sur l'assurance-accidents (LAA), car la charge à soulever est maintenue et sécurisée par un filet conçu spécialement à cet effet.

Une des nouveautés consiste à renforcer l'emballage au niveau du socle par des carrelats de polystyrène. Ainsi, sur le chantier, il n'est plus nécessaire de positionner des cales en bois sous le chargement, et les élingues peuvent facilement être tirées sous l'emballage.

Avec le nouveau système de déchargement « BIG MAMMA » de swisspor, la manutention sur le chantier est encore plus efficace. En quelques minutes, il est possible, en deux levages, de transporter environ 45 m³ de matériel à chaque levage, rapidement et en toute sécurité, depuis le camion swisspor vers l'emplacement prévu.

L'essentiel en bref

S'applique aux

- swissporEPS Roof (1180 × 1180) | swissporEPS Roof ECO | swissporLAMBDA Roof (1180 × 1180)

produits suivants

- swissporPIR Voile | Alu | Premium | Premium Plus
- swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- swissporEPS Panneau périmétrique

Délai de livraison

- De 3 à 5 jours ouvrables selon la disponibilité des véhicules

Conditions de mise en oeuvre

- Une grue doit être présente sur le chantier
- L'accès au chantier doit être garanti
- La commande s'effectue par camion complet avec une seule épaisseur d'isolant par pont
- Le poids à lever par la grue s'élève à environ 2'000 kg
- La hauteur minimale nécessaire entre le crochet de la grue et la partie supérieure du garde-corps ou de la bordure de toiture doit être de 9 m
- L'espace nécessaire au dépôt du matériel est de 3 × 8 m, soit 24 m² par plateau
- La longueur des 4 chaînes est d'env. 6 m
- Le contact visuel pour le chargement par le conducteur de la grue doit être assuré
- Si le conducteur ne peut pas garder un contact visuel, un aide doit intervenir
- C'est le conducteur de la grue qui est responsable du levage
- En cas de vent, le conducteur de la grue décide si le levage peut être effectué ou pas

Conditions

- Le forfait s'appliquant à chaque livraison est de CHF 75.00/pont.



Capacités de chargement „BIG MAMMA“

Quantités pour 2 ponts = 1 camion complet

swissporEPS Roof | swissporEPS Roof ECO | swissporLAMBDA ROOF

Format: 1180 × 1180 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m ²
100	6,96	120	835,20
120	5,57	144	802,08
140	4,18	168	702,24
160	4,18	144	601,92
180	2,78	192	533,76
200	2,78	168	467,04
220	2,78	144	400,32
240	2,78	144	400,32
260	2,78	120	333,60
280	1,39	240	333,60
300	1,39	216	300,24
320	1,39	216	300,24
340	1,39	192	266,88
360	1,39	192	266,88
380	1,39	168	233,52
400	1,39	168	233,52

swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF | Premium Plus 300 SF/GE

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m ²
20	15,00	288	4320,00
30	10,50	288	3024,00
40	7,50	288	2160,00
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00
320	0,75	384	288,00
340	0,75	336	252,00
360	0,75	336	252,00

swissporPIR

Format: 1200 × 600 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m ²
80	4,32	240	1036,80
90	3,60	288	1036,80
100	3,60	240	864,00
120	2,88	240	691,20
140	2,16	288	622,08
160	2,16	240	518,40
180	2,16	240	518,40
200	1,44	288	414,72

swissporEPS Panneau périmétrique

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m ²
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00

BIG MAMMA light de swisspor

le système de déchargement le plus récent et le plus reconnu de Suisse



Chez swisspor, l'innovation et les services orientés clients sont une priorité. C'est pourquoi, nous avons perfectionné notre système de déchargement „BIG MAMMA“.

A l'image de son aîné, ce nouveau système, unique en son genre, facilite le déchargement des petites quantités sur le chantier. Grâce à ce système, il est plus simple de respecter les directives sur les travaux de levage, selon l'article 6 de l'ordonnance sur les grues. Ce système a été développé en consultation avec la SUVA.

L'avantage du nouveau système est que, lorsque le camion arrive, aucun autre équipement de levage que la grue n'est nécessaire. La manutention pendant le déchargement devient très efficace même pour de petites quantités.

L'emballage est renforcé au niveau du socle par des carreaux de polystyrène. Ainsi, sur le chantier, il n'est plus nécessaire de positionner des cales en bois sous le chargement, et les élingues peuvent être facilement retirées sous l'emballage. 4 palettes (15 m³ maximum) peuvent être transportées à chaque levage.



L'essentiel en bref

S'applique aux produits suivants · swissporEPS Roof | swissporEPS Roof ECO | swissporLAMBDA Roof
· swissporEPS Roof avec pente intégrée (format standard)
· swissporLAMBDA Roof avec pente intégrée (format standard)
· swissporPIR Voile | Alu | Premium | Premium Plus | Alu avec pente intégrée (format standard)
· swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium SF
· swissporXPS Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
· swissporEPS Panneau périmétrique

Délai de livraison

· Les délais de livraison habituels s'appliquent

Mise en œuvre

- Une grue doit être présente sur le chantier
- L'accès au chantier doit être garanti
- Palettes complètes avec une seule épaisseur d'isolation
- La hauteur minimale nécessaire entre le crochet de la grue et la partie supérieure du garde-corps, ou de la bordure de toiture, doit être de 6 m
- Le conducteur de la grue doit avoir un contact visuel permanent avec le chargement
- Si le conducteur ne peut pas garder un contact visuel, un aide doit intervenir
- Le conducteur de la grue est responsable du levage
- En cas de vent, le conducteur de la grue décide si le levage peut être effectué ou pas
- Vous trouverez de plus amples informations dans notre mode d'emploi sur swisspor.ch.

Conditions

- CHF 10.00 seront facturés par palette commandée.
- Le forfait minimum est de CHF 25.00 par commande

Capacités de chargement "BIG MAMMA light"

swissporEPS Roof | swissporEPS Roof ECO | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 × 1180 mm – 980 × 980 mm (de 40 à 80 mm)

Epaisseur mm	Paquets/Palette	980 × 980 m ² /Paquet	980 × 980 m ² /Palette	1180 × 1180 m ² /Paquet	1180 × 1180 m ² /Palette
40	5	11,52	57,60		
50	5	9,60	48,00		
60	5	7,68	38,40		
80	5	5,76	28,80		
100	5			6,96	34,80
120	5			5,57	27,85
140	6			4,18	25,08
160	5			4,18	20,90
180	7			2,78	19,46
200	6			2,78	16,68
220	6			2,78	16,68
240	5			2,78	13,90
260	5			2,78	13,90
280	9			1,39	12,51
300	8			1,39	11,12
320	8			1,39	11,12
340	7			1,39	9,73
360	7			1,39	9,73
380	7			1,39	9,73
400	7			1,39	9,73

swissporEPS Panneau Périétrique

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	m ² /Palette
50	6,00	12	72,00
60	5,25	12	63,00
80	3,75	12	45,00
100	3,00	12	36,00
120	2,25	14	31,50
140	2,25	12	27,00
160	2,25	10	22,50
180	1,50	14	21,00
200	1,50	12	18,00
220	1,50	12	18,00
240	1,50	10	15,00
260	0,75	20	15,00
280	0,75	18	13,50
300	0,75	16	12,00

swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	m ² /Palette
10	30,00	12	360,00
20	15,00	12	180,00
30	10,50	12	126,00
40	7,50	12	90,00
50	6,00	12	72,00
60	5,25	12	63,00
80	3,75	12	45,00
100	3,00	12	36,00
120	2,25	14	31,50
140	2,25	12	27,00
160	2,25	10	22,50
180	1,50	14	21,00
200	1,50	12	18,00
220	1,50	12	18,00
240	1,50	10	15,00
260	0,75	20	15,00
280	0,75	18	13,50
300	0,75	16	12,00
320	0,75	16	12,00
340	0,75	16	12,00
360	0,75	14	10,50

swissporEPS Roof avec pente intégrée

swissporLAMBDA Roof avec pente intégrée

Format standard : 1000 × 1000 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	m ² /Palette
20– 35	18	5	90
35– 50	12	5	60
50– 65	8	5	40
65– 80	6	6	36
80– 95	6	5	30
95– 110	4	6	24
110– 125	4	5	20
125– 140	4	5	20

swissporPIR Alu avec pente intégrée

Format standard : 1200 × 1200 mm

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	m ² /Palette
30– 50	17,28	5	86,40
50– 70	11,52	5	57,60
70– 90	8,64	5	43,20
90– 110	5,76	4	23,04
110– 130	5,76	5	28,80
130– 150	2,88	9	25,92
150– 170	2,88	8	23,04
170– 190	2,88	7	20,16
190– 210	2,88	6	17,28
210– 230	2,88	6	17,28

swissporPIR Voile | Alu | Premium | Premium Plus

Format: 1200 × 600 mm - swisspor Romandie SA

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	m ² /Palette
80	4,32	10	43,20
90	3,60	12	43,20
100	3,60	10	36,00
120	2,88	10	28,80
140	2,16	12	25,92
160	2,16	10	21,60
180	2,16	10	21,60
200	1,44	12	17,28
220	1,44	12	17,28
240	1,44	10	14,40

Produits swisspor sur la liste des eco-produits

Cette démarche souligne l'engagement de swisspor dans l'écologie. Tous les produits enregistrés peuvent être utilisés dans les constructions labellisées Minergie Eco et Eco CFC. Ceux portant la qualification „Base“ n'enfreignent aucun critère d'exclusion; ceux portant la qualification „eco 2“ sont bons et ceux „eco 1“ sont très bons. Ces critères revêtent une importance particulière à nos yeux car c'est aujourd'hui que nous construisons le bâtiment de demain.

Vous trouverez de plus amples informations sur ce thème sous:

www.eco-bau.ch | Instruments | Eco-produits | Répertoire des produits eco



Très approprié pour MINERGIE-Eco, correspond à la 1ère priorité des Eco-CFC



Bien approprié pour MINERGIE-Eco, correspond à la 2ème priorité des Eco-CFC



Respecte les critères d'exclusion MINERGIE-Eco

swissporEPS	Champ d'application	ecoCFC	
EPS Roof	Isolation thermique de toiture plate	224	
EPS Roof ECO	Isolation thermique de toiture plate	224	
EPS 20 Roll EPS 20	Isolation thermique de toiture plate pour planchers des combles	224 281	
EPS 30	Isolation thermique de toiture plate	224	
EPS 30	Isolation thermique pour planchers des combles	281	
EPS 40	Isolation thermique de toiture plate pour planchers des combles	224 281	
EPS 40	Isolation thermique de plafond	211	
EPS 50	Isolation thermique de toiture plate pour planchers des combles	224 281	
EPS 50	Isolation thermique de plafond	211	
EPS 150 Sol Roll EPS 150 Sol	Isolation thermique pour planchers des combles	281	
EPS-T Roll EPS-T	Isolation thermique pour planchers des combles	281	
EPS Périphérie Drain	Isolation thermique de périphérie	211	

swissporLAMBDA	Champ d'application	ecoCFC	
LAMBDA Roof	Isolation thermique de toiture plate	224	
LAMBDA universell 031	Isolation thermique de plafond	211	
LAMBDA universell 031	Isolation thermique intérieur de mur extérieur	271	

swissporLAMBDA	Champ d'application	ecoCFC	
LAMBDA White 031 White mono 031	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226	
LAMBDA White 030 White mono 030	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226	
LAMBDA Vento	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215	
LAMBDA Socle 030	Isolation thermique de périmètre	211	

swissporTERA	Champ d'application	ecoCFC	
TERA TERA White	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226	

swissporPIR	Champ d'application	ecoCFC	
PIR Voile (sans halogène)	Isolation thermique de toiture plate pour planchers des combles	224 281	
PIR Alu (sans halogène)	Isolation thermique de toiture plate pour planchers des combles	224 281	
TETTO Alu (sans halogène)	Isolation thermique pour toiture inclinée	224	
BATISOL (sans halogène)	Isolation thermique pour toiture inclinée	224	
PIR Premium (sans halogène)	Isolation thermique de toiture plate pour planchers des combles	224 281	
PIR Premium Plus	Isolation thermique de toiture plate pour planchers des combles	224 281	
PIR Floor (sans halogène)	Isolation thermique pour planchers des combles	281	
PIR Top023	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226	

swissporXPS	Champ d'application	ecoCFC
XPS 300 500 700	Isolation thermique de périmètre de toiture plate pour planchers des combles	211 224 281
XPS 300 500 700	Isolation thermique de plafond	211
XPS Premium Plus 300	Isolation thermique de périmètre de toiture plate pour planchers des combles	211 224 281

swissporROC	Champ d'application	ecoCFC
ROC Type 150	Isolation thermique de toiture plate	224
ROC Type 1	Isolation thermique pour toiture inclinée de mur extérieur ventilé	214 215
ROC Type 3 ROC Vento 034	Isolation thermique pour toiture inclinée de mur extérieur ventilé	214 215
ROC Panneau de sol TS 5	Isolation thermique et phonique pour planchers des combles	281

swissporGLASS	Champ d'application	ecoCFC
Isover PS 81	Isolation thermique et contre le bruit de choc	281
Isover Isocalor	Isolation thermique et contre le bruit de choc	281
GLASS Roll-T	Isolation contre le bruit de choc	281
GLASS Vento 030	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215
GLASS Vento 032 black	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215
GLASS Vento 032 white	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215





swissporVIP	Champ d'application	ecoCFC
VIP	Isolation thermique de toiture plate	224
VIP	Isolation thermique pour planchers des combles	281


swissporBIKUTOP LL	Champ d'application	ecoCFC
BIKUTOP LL FORTE	Etanchéité de toiture plate (monocouche) (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224
BIKUTOP LL PLATINIUM	Etanchéité de toiture plate (monocouche) (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224
BIKUTOP LL RENO	Etanchéité de toiture plate (monocouche, sur calfeutrage existant)	224


swissporBIKUTOP LL	Champ d'application	ecoCFC
BIKUTOP LL SPEED	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224
BIKUTOP LL TERRA	Etanchéité de toiture plate (monocouche) (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224
BIKUTOP LL VERTE	Etanchéité de toiture plate (monocouche) (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224
BIKUPONTE VIA	Etanchéité de toiture plate monocouche sous asphalte coulé/béton bitumineux	224
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam	Pare-vapeur Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224
BIKUPLAN LL VARIO v	Pare-vapeur Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224
BIKUPLAN LL VARIO Stria	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224
BIKUPLAN LL VARIO Reno	Pare-vapeur Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224
BIKUVAP LL EVA / LL EVA flam	Pare-vapeur	224
BIKUVAP LL EVA / LL EVA flam	Pare-vapeur chape	281
BIKUVAP LL EVA Stria	Pare-vapeur	224



swissporBIKUTOP	Champ d'application	ecoCFC
BIKUPLAN EGV3	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224
BIKUPLAN EGV3.5 v flam	Pare-vapeur Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224
BIKUTOP EP4 S flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224
BIKUTOP EP5	Etanchéité de toiture plate (monocouche) (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224
BIKUTOP EP5 WF	Etanchéité de toiture plate (monocouche) (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224















swissporBIKUTOP PRO AQUA	Champ d'application	ecoCFC
BIKUTOP PRO AQUA	Etanchéité de toiture plate, 2 ^{ème} couche	224

swissporBIKUTOP ECO	Champ d'application	ecoCFC	
BIKUPLAN ECO EGV3 / EGV 3.5 v flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224	
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 ^{ère} couche)	224	
BIKUTOP ECO EP4 S flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224	
BIKUTOP ECO EP5 S flam	Etanchéité de toiture plate (monocouche) (bicouche, 2 ^{ème} couche)	224	

TPO lé de protection/ protection anti-racines	Champ d'application	ecoCFC	
swissporTPO lé de protection/protection anti-racines	Etanchéité de toiture plate (bicouche) (tricolouche, lé de protection)	224	

Enduit d'apprêt bitumineux	Champ d'application	ecoCFC	
GREEN LINE Emulsion bitumineuse	Enduit d'accrochage	224	

swisspor Technique du bâtiment	Champ d'application	ecoCFC	
KISODUR (sans halogène)	Isolation thermique de conduites	240 244 250	
KISODUR Alu (halogenfrei)	Isolation thermique de conduites	240 244 250	

Etanchéité synthétique liquide	Champ d'application	ecoCFC	
BIKUCOAT-PUR	Etanchéité de toiture plate	224	
BIKUCOAT-SMP ECO	Etanchéité de toiture plate	224	
BIKUCOAT-SMP ECO Top	Couche de protection sur calfeutrage pour l'extérieur	224 225	
BIKUCOAT-SMP ECO Top glasis lisse	Vitrification extérieur	224 225	
Wecryl 125	Couche de fond	224	
Wecryl 126 A	Couche de fond, scellement de ponts, 1 ^{ère} couche	224	
Wecryl 127	Couche de fond, scellement de ponts, 1 ^{ère} couche	224	
Wecryl R 230	Etanchéité de toiture plate	224	
Wecryl 333 (Wecryl 233)	Couche de protection sur calfeutrage pour l'extérieur	224	
Wecryl 176 (Wecryl 276)	Couche de fond pour l'extérieur	224	
Wecryl 488 (Wecryl 288)	Vitrification extérieur	224	
Wecryl 198 (Wecryl 298)	Couche de fond pour l'extérieur	224	
Wecryl 810	Enduit pour l'extérieur	224	
swissporLCS	Champ d'application	ecoCFC	
LCS SEALPUR SILAN	Etanchéité de toiture plate	224	

Construction circulaire

Recycler et réutiliser
les matériaux isolants.

4

**Nouvelle construction
avec des matières
premières circulaires.**

*Une isolation efficace sur
le plan énergétique avec un
nouveau matériau isolant
en EPS recyclé.*



1

**Déconstruction/
Assainissement**

*Collecte de chutes de
chantiers et de déchets
d'emballages.*

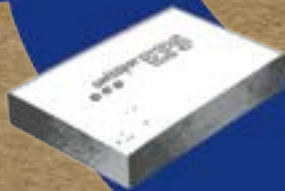


Scanner et regarder
la vidéo explicative

3

Top qualité

*Les panneaux contiennent
au moins 97% d'EPS
recyclé et gardent les
mêmes caractéristiques
de qualité.*



2

**Faire du neuf
avec du vieux**

*Au Centre de recyclage
EPS/XPS de swisspor
à Boswil (AG).*



Tableau des coefficients de transmission thermique U [W/(m²·K)]

Produits	swissporEPS									swissporLAMBDA				
	15	20	150 Sol 30	40	Roof	EPS R 100% recyclé	Roof Eco	Panneau périmétrique	Drain périmétrique	universel 031	universel 029	Roof	Vento 031 Vento 031 Rec 100 %	Vento 029 Premium
λ_D [W/m·K]	0.038	0.036	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.029
Ep./mm														
10	3,80	3,60	3,30	3,30										
15	2,53	2,40	2,20	2,20										
20	1,90	1,80	1,65	1,65										
25	1,52	1,44	1,32	1,32										
30	1,27	1,20	1,10	1,10										
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83	0,83			1,03	0,97		1,03	0,97
50	0,76	0,72	0,66	0,66	0,68	0,66	0,66	0,66		0,78	0,73		0,78	0,73
60	0,63	0,60	0,55	0,55	0,57	0,55	0,55	0,55	0,55	0,62	0,58	0,58	0,62	0,58
70										0,52	0,48	0,48	0,52	0,48
80	0,48	0,45	0,41	0,41	0,43	0,41	0,41	0,41	0,41	0,39	0,36	0,36	0,39	0,36
90													0,34	
100	0,38	0,36	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,29	0,29	0,31	0,29
120	0,32	0,30	0,28	0,28	0,28		0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,26	0,24
140	0,27	0,26	0,24		0,24		0,24	0,24	0,24	0,22	0,21	0,21	0,22	0,21
150	0,25	0,24	0,22				0,22			0,21	0,19		0,21	
160	0,24	0,23	0,21		0,21		0,21	0,21	0,21	0,19	0,18	0,18	0,19	0,18
180	0,21	0,20	0,18		0,19		0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16
200	0,19	0,18	0,17		0,17		0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,16	0,15
220	0,17	0,16	0,15		0,15		0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,14	
240	0,16	0,15	0,14		0,14		0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12
250	0,15	0,14	0,13				0,13							
260	0,15	0,14	0,13		0,13		0,13	0,13		0,12	0,11	0,11	0,12	0,11
280	0,14	0,13	0,12		0,12		0,12	0,12		0,11	0,10	0,10	0,11	0,10
300	0,13	0,12	0,11		0,11		0,11	0,11		0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
320	0,12	0,11	0,10				0,10						0,10	0,09
340	0,11	0,11	0,10				0,10							
360	0,11	0,10					0,09							
380	0,10	0,09	0,09				0,09							
400	0,10	0,09	0,08				0,08							

Les épaisseurs disponibles sont à consulter sur la page du produit.
 Les valeurs U communiquées ne concernent que le matériau isolant.
 Les structures porteuses et les pertes de chaleur ne sont pas prises en compte.
 Valeurs de conductivité thermique déclarées: veuillez vous référer au cahier technique de la SIA 2001 „matériaux isolants“.

Domaines d'utilisation des isolants

	swissporEPS									swissporLAMBDA				
	15	20	150 Sol	30 40	Roof Roof Eco	Panneau périmétrique	Drain périmétrique	EPS-T Roll EPS-T	EPS-T HD Roll EPS-T HD	universel 029 ¹⁾ 031	Roof	Roll LAMBDA-T	Vento Vento Rec 100 %	Vento Premium
Toiture plate														
Toiture chaude		•		•	•			•	•		•	•		
Toiture inversée														
Toiture en pente														
Sur chevrons		•		•	•					•	•			
Entre chevrons														
Sous chevrons														
Parois extérieures														
Façade ventilée													•	•
Pied de façade						•								
Double mur	•	•		•	•	•				•	•			
Isolation intérieure	•	•		•	•	•				•	•			
Parois enterrées														
Isolation périmétrique						•	•							
Double mur	•	•		•	•	•				•	•			
Isolation intérieure	•	•		•	•	•				•	•			
Sol / Radier / Plafond														
Plafond de cave	•	•		•	•	•				•	•			
Combles	•	•	•	•	•	•				•	•			
Sous chape ¹⁾		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
Sous radier														

• Application possible. Les exigences spécifiques à un objet sont à valider selon les spécifications du produit.

1) Isolation sous chapes flottantes

Nos conseils techniques répondent à l'état actuel de la technique. En outre, nos conditions générales de vente restent valables.

Les données et conseils au sujet des panneaux pour l'isolation thermique extérieure crépie swisspor sont disponibles auprès des fournisseurs de systèmes de façade.

swisspor TERA	swissporPIR														Produits λ_D [W/m·K]
	TERA	Voile	Alu	Alu HD	Floor	Premium	Premium HD	Premium Plus	Premium Plus HD	Voile bitume	Compact	Sans parement 30 kg/m ³	Sans parement 50 kg/m ³	Sans parement 80 kg/m ³	
0.032	0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.022	0.020		0.018			0.024 - 0.027	0.025 - 0.027	0.025 - 0.027	0.026 - 0.028	0.028 - 0.030	
															Ep./mm
															10
															15
1,60	1,35	1,10		1,10	1,00		0,90								20
															25
1,07	0,90	0,73		0,73	0,67		0,60		0,90						30
0,80	0,68	0,55		0,55	0,50		0,45								40
0,64	0,54	0,44		0,44	0,40		0,36		0,54						50
0,53	0,45	0,37	0,37	0,37	0,33	0,33	0,30	0,30		0,45	0,45	0,47	0,50		60
0,46	0,39	0,31	0,31	0,31	0,29	0,29	0,26	0,26		0,39	0,39	0,40	0,43		70
0,40	0,33	0,28	0,28	0,28	0,25	0,25	0,23	0,23	0,31	0,33	0,33	0,34	0,36		80
0,36							0,20	0,20							90
0,32	0,26	0,22	0,22	0,22	0,20	0,20	0,18	0,18	0,25	0,26	0,26	0,27	0,29		100
0,27	0,21	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23		120
0,23	0,18	0,16	0,16	0,16	0,14	0,14	0,13	0,13	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20		140
0,20				0,15											150
0,20	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,11	0,11	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18		160
0,18	0,14	0,12			0,11		0,10			0,14	0,14	0,14	0,16		180
0,16	0,13	0,11			0,10					0,13	0,13	0,13	0,14		200
0,15	0,11	0,10			0,09										220
0,13	0,10	0,09			0,08										240
															250
0,12	0,10	0,08			0,08										260
0,11	0,09	0,08			0,07										280
0,11	0,08	0,07			0,07										300
0,10															320
															340
															360
															380
															380

Valeur U selon SIA 380/1 $\leq 0,20$ [W/m²·K]
 Exigence MINERGIE $\leq 0,15$ [W/m²·K]
 Valeur cible MINERGIE-P $\leq 0,10$ [W/m²·K]

swisspor TERA	swissporPIR							
TERA	Voile	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Compact		
							Toiture plate	
	•	•		•	•	•	Toiture chaude	
							Toiture inversée	
	•	•		•	•		Toiture en pente	
							Sur chevrons	
	•	•		•	•		Entre chevrons	
							Sous chevrons	
							Parois extérieures	
							Façade ventilée	
							Pied de façade	
	•		•				Double mur	
•	•	•	•	•	•		Isolation intérieure	
							Parois enterrées	
							Isolation périmétrique	
	•	•	•	•	•		Double mur	
•	•	•	•	•	•		Isolation intérieure	
•	•	•	•	•	•		Sol / Radier / Plafond	
	•	•	•	•	•		Plafond de cave	
	•	•	•	•	•		Combles	
	•	•	•	•	•		Sous chape ¹⁾	
							Sous radier	

Tableau des coefficients de transmission thermique U [W/(m²·K)]

Produits	swissporXPS										swissporROC				
	300 GE	300 SO	300 SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF	Drain SF	Type 1	Type 3	Panneau de cloison 039	Panneau de cloison 034	
λ_D [W/m·K]	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	0.027	0.027	0.027	0.033 - 0.035	0.036	0.034	0.039	0.034
Ep./mm															
10	3,30	3,30													
15															
20	1,65	1,65													
25															
30	1,10	1,10	1,10								1,20	1,13			
40	0,83	0,83	0,83	0,83							0,90	0,85	0,98	0,85	
50	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66			0,54			0,66	0,72	0,68	0,78	0,68
60	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55			0,45			0,55	0,60	0,57	0,65	0,57
70		0,47						0,39							
80	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34				0,44	0,45	0,43	0,49	0,43
90															
100	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	0,27	0,27	0,27	0,35	0,36	0,34		0,34
120	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	0,23	0,23	0,23	0,29	0,30	0,28		
140	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	0,19	0,19	0,19	0,25	0,26	0,24		
150															
160	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	0,17	0,17	0,17	0,22	0,23	0,21		
180	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	0,15	0,15	0,15	0,19	0,20	0,19		
200	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,14	0,14	0,14	0,18	0,18	0,17		
220	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15				0,12	0,16	0,16	0,15		
240	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,13				0,11	0,15	0,15	0,14		
250										0,11					
260	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12				0,10					
280	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11				0,10					
300	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11				0,09					
320	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10				0,08					
340	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09									
360	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09									
380															
400															

Les épaisseurs disponibles sont à consulter sur la page du produit.
 Les valeurs U communiquées ne concernent que le matériau isolant.
 Les structures porteuses et les pertes de chaleur ne sont pas prises en compte.
 Valeurs de conductivité thermique déclarées: veuillez vous référer au cahier technique de la SIA 2001 „matériaux isolants“

Domaines d'utilisation des isolants

	swissporXPS										swissporROC		
	300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Drain SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF	Type 1	Type 3	Panneau de cloison 039 034	
Toiture plate													
Toiture chaude		•	•	•		•				•			
Toiture inversée		•	•	•		•				•			
Toiture en pente													
Sur chevrons											•		
Entre chevrons										•	•		
Sous chevrons											•		
Parois extérieures													
Façade ventilée												•	
Pied de façade	•							•		•			
Double mur	•	•				•		•		•	•		
Isolation intérieure	•	•				•		•		•	•		
Parois enterrées													
Isolation périmétrique		•	•	•	•	•		•		•	•		
Double mur	•	•				•		•		•	•		
Isolation intérieure	•	•				•		•		•	•	•	
Sol / Radier / Plafond													
Plafond de cave	•	•				•		•		•	•		
Combles		•				•		•		•	•		
Sous chape ¹⁾		•	•	•		•		•		•	•		
Sous radier		•	•	•		•		•		•	•		

• Application possible. Les exigences spécifiques à un objet sont à valider selon les spécifications du produit.

1) Isolation sous chapes flottantes

Nos conseils techniques répondent à l'état actuel de la technique. En outre, nos conditions générales de vente restent valables.

Les données et conseils au sujet des panneaux pour l'isolation thermique extérieure crépie swisspor sont disponibles auprès des fournisseurs de systèmes de façade.

Type 150 (toiture)	swissporROC			swissporGLASS			VIP	swissporTETTO				Produits λ_0 [W/m·K]
	Panneau de sol	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	VIP	Voile Voile avec sous-couverture	Alu Alu avec sous-couverture	BATISOL® Panneau d'isolation pour la construction d'éléments	Roc	
0.038	0.039	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030	0.007	0.025 - 0.026	0.022	0.027	0.034	
												Ep./mm
												10
								0,47				15
	1,95							0,35				20
								0,28				25
	1,30	1,13			1,07	1,00		0,23				30
	0,98	0,85			0,80	0,75		0,18				40
	0,78	0,68			0,64	0,60		0,14				50
0,63	0,65	0,57	0,57		0,53	0,50		0,12		0,54		60
										0,45		70
0,48	0,49	0,43	0,43	0,40	0,40	0,38		0,33	0,28		0,43	80
					0,36							90
0,38	0,39	0,34	0,34	0,32	0,32	0,30		0,26	0,22		0,34	100
0,32		0,28	0,28	0,27	0,27	0,25		0,21	0,18		0,28	120
0,27		0,24	0,24	0,23	0,23	0,21		0,18	0,16		0,24	140
				0,21	0,21	0,20						150
0,24		0,21	0,21	0,20	0,20	0,19		0,16	0,14		0,21	160
0,21		0,19	0,19	0,18	0,18	0,17		0,14	0,12		0,19	180
0,19		0,17	0,17	0,16	0,16	0,15		0,13	0,11		0,17	200
		0,15	0,15	0,15	0,15	0,14		0,11	0,10			220
		0,14		0,13	0,13	0,13		0,10	0,09			240
												250
												260
												280
												300
												320
												340
												360
												380
												400

Valeur U selon SIA 380/1
Exigence MINERGIE
Valeur cible MINERGIE-P

≤ 0,20 [W/m²·K]
≤ 0,15 [W/m²·K]
≤ 0,10 [W/m²·K]

Type 150 (toiture)	swissporROC				swissporGLASS							
	Panneau de sol	Panneau de sol TS 3	Panneau de sol TS 5	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	PS 81 GLASS Roll-T	Isocalor	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030		
•						•	•					Toiture plate
												Toiture chaude
												Toiture inversée
•												Toiture en pente
												Sur chevrons
												Entre chevrons
												Sous chevrons
				•	•			•	•	•		Parois extérieures
												Façade ventilée
												Pied de façade
												Double mur
												Isolation intérieure
												Parois enterrées
												Isolation périmétrique
												Double mur
												Isolation intérieure
•												Sol / Radier / Plafond
	•	•	•			•	•					Plafond de cave
												Combles
												Sous chape ¹⁾
												Sous radier

Tableau de coefficients de transmission thermique U [W/(m²·K)]

λ_0 [W/m·K]	0.007	0.018	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040
Ep./mm																							
10	0,70	1,80	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00
20	0,35	0,90	1,05	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00
30	0,23	0,60	0,70	0,70	0,73	0,77	0,80	0,83	0,87	0,90	0,93	0,97	1,00	1,03	1,07	1,10	1,13	1,17	1,20	1,23	1,27	1,30	1,33
40	0,18	0,45	0,53	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00
50	0,14	0,36	0,42	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80
60	0,12	0,30	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	0,47	0,48	0,50	0,52	0,53	0,55	0,57	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67
70	0,10	0,26	0,30	0,30	0,31	0,33	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,47	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,57
80		0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36	0,38	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50
90		0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44
100		0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40
120		0,15	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33
140		0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	0,29
150		0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27
160		0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25
180		0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22
200		0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20
220		0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18
240		0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17
250		0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16
260		0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15
280		0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14
300		0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
320		0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
340		0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
350		0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
360		0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11
380		0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11
400		0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10

Epaisseurs disponibles à contrôler dans la liste de prix.
 Les valeurs ne sont basées que sur l'isolation thermique.
 Les structures porteuses ainsi que les coefficients de convection ne sont pas pris en compte.

Valeur U selon SIA 380/1 ≤ 0.20 [W/(m²·K)]
 Exigence MINERGIE ≤ 0.15 [W/(m²·K)]
 Valeur cible MINERGIE-P ≤ 0.10 [W/(m²·K)]

Conductivité thermique λ_D des produits de swisspor Romandie SA

λ_D [W/(m·K)]	Epaisseur [mm]	Produits swisspor
0.007	20–40	swissporVIP
	20–180	swissporPIR Premium Plus avec pente intégrée
0.018	15–40	swissporPIR Premium Plus Plaque de compensation
	60–160	swissporPIR Premium Plus HD
	20–300	swissporPIR Premium
0.020	60–160	swissporPIR Premium HD
	20–300	swissporPIR Alu avec pente intégrée
0.022	60–160	swissporPIR Alu HD
	20–160	swissporPIR Floor
	80–240	swissporTETTO Alu TETTO Alu Difuplan TETTO Alu Polymère
	60–160	swissporPIR Alu Porta
0.024	120–160	swissporPIR Voile Bitume
	120–300	swissporPIR Voile
0.025	80–100	swissporPIR Voile Bitume
	120–200	swissporPIR Compact avec pente intégrée
	160	swissporPIR Vento Élément coupe-feu avec brise-flammes
	≥ 120	swissporPIR sans parement 30 kg/m ³ avec pente intégrée 30 kg/m ³
	≥ 120	swissporTETTO Voile TETTO Voile Difuplan TETTO Voile Polymère
	80–100	swissporPIR Voile
0.026	80–100	swissporPIR Compact avec pente intégrée
	80–119	swissporPIR sans parement 30 kg/m ³ avec pente intégrée 30 kg/m ³
	≥ 120	swissporPIR sans parement 50 kg/m ³
	80–100	swissporTETTO Voile TETTO Voile Difuplan TETTO Voile Polymère
0.027	20–70	swissporPIR Voile
	30–60	swissporPIR Voile Bitume
	60	swissporPIR Compact avec pente intégrée
	20–79	swissporPIR sans parement avec pente intégrée 30 kg/m ³
	80–119	swissporPIR sans parement 50 kg/m ³
	50–200	swissporXPS Premium Plus 300 GE
	100–200	swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF
	100–320	swissporXPS Premium Plus 300 SF
0.028	50–60	swissporBATISOL®
	50–60	swissporBATISOL® Construction d'éléments
0.029	20–79	swissporPIR sans parement 50 kg/m ³
	≥ 120	swissporPIR sans parement 80 kg/m ³
0.030	40–300	swissporLAMBDA Roof avec pente intégrée
	80–119	swissporPIR sans parement 80 kg/m ³
	60–320	swissporLAMBDA Vento 029 Premium
	20–150	swissporLAMBDA Vento 029 pour embrasures
	20–300	swissporLAMBDA universel 029

λ_D [W/(m·K)]	Epaisseur [mm]	Produits swisspor
0.031	60–320	swissporLAMBDA Vento
	60–320	swissporLAMBDA Vento Rec 100%
	20–40	swissporRoll LAMBDA-T
	20–300	swissporLAMBDA Universel 031
0.032	12–30	swissporGLASS Isover PS 81
	12–30	swissporGLASS Roll-T
	80–240	swissporGLASS Vento 032 black
	30–300	swissporGLASS Vento 032 white
	20–320	swissporTERA
0.033	80–360	swissporXPS Premium 300 SF
	10–500	swissporEPS 150 Sol
	10–40	swissporRoll EPS 150 Sol
	10–500	swissporEPS 30
	20–500	swissporEPS 40
	40–100	swissporEPS R 100% recyclé
	40–400	swissporEPS Roof ECO
	50–300	swissporEPS Panneau périmétrique
	60–240	swissporEPS Drain périmétrique
	4–80	swissporBOARD
	10–60	swissporXPS 300 GE
10–60	swissporXPS 300 SO	
30–60	swissporXPS 300 SF	
40–60	swissporXPS 500 SF	
50–60	swissporXPS 700 SF	
50–60	swissporXPS Drain SF	
0.034	40–300	swissporEPS Roof avec pente intégrée
	30–240	swissporROC Type 3
	30–240	swissporROC Vento 034
	60–220	swissporROC Vento 034 black
	80–200	swissporTETTO Roc
	40–100	swissporROC Panneau de cloison 034
	15–40	swissporROC Panneau de sol TS 5
	20–30	swissporROC Panneau de sol TS 3
	20–40	swissporEPS-T HD
	20–40	swissporRoll EPS-T HD Type 4
0.035	80–360	swissporXPS 300 GE
	70–360	swissporXPS 300 SO
	80–360	swissporXPS 300 SF
	80–360	swissporXPS 500 SF
	80–360	swissporXPS 700 SF
	80–240	swissporXPS Drain SF
0.036	22–43	swissporGLASS Isocalor
	10–500	swissporEPS 20 avec pente intégrée
0.038	30–240	swissporROC Type 1
	10–40	swissporEPS-T Roll EPS-T
	10–500	swissporEPS 15
0.039	60–200	swissporROC Type 150 (toiture)
	swissporROC Flocons	
0.039	40–80	swissporROC Panneau de cloison 039
	20–100	swissporROC Panneau de sol

Epaisseurs disponibles à contrôler dans la liste de prix
Les conductivités thermiques effectives sont à consulter sur la déclaration SIA des produits www.swisspor.ch, rubrique produits

Coordonnées / service clientèle

Direction commerciale

Lionel Pasquier	Chef de vente	021 948 48 37	lionel.pasquier@swisspor.com
Blaise Sarrasin	Directeur technique et vente toitures Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 10	blaise.sarrasin@swisspor.com
Frédéric Peter	Directeur Commercial - ITE & Export	021 948 48 60	frederic.peter@swisspor.com

Nos conseillers au service externe, vos interlocuteurs

Isabelle Diserens	Conseillère étanchéité et isolation VD	021 948 48 35	isabelle.diserens@swisspor.com
Adrian Kuonen	Conseiller étanchéité et isolation VS	021 948 48 63	adrian.kuonen@swisspor.com
Frédéric Peter	Conseiller étanchéité et isolation GE	021 948 48 60	frederic.peter@swisspor.com
Frédéric Pasquier	Conseiller étanchéité et isolation FR	021 948 48 17	frederic.pasquier@swisspor.com
Thierry Rais	Conseiller étanchéité et isolation JU/NE Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 14	thierry.rais@swisspor.com
Patrick Thorens	Conseiller étanchéité et isolation VD	021 948 48 36	patrick.thorens@swisspor.com

Notre conseiller toitures, votre interlocuteur

Mathieu Richard	Responsable toiture et étanchéité Expert CECB	021 948 48 13	mathieu.richard@swisspor.com
-----------------	--	---------------	------------------------------

Notre conseiller étanchéité liquide, votre interlocuteur

Gary Etter	Responsable technique et vente Etanchéité liquide	021 948 48 16	gary.etter@swisspor.com
------------	--	---------------	-------------------------

Notre prescripteur technique, votre interlocuteur

Blaise Sarrasin	Directeur technique et vente toitures Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 10	blaise.sarrasin@swisspor.com
-----------------	---	---------------	------------------------------

Notre bureau technique, vos interlocuteurs

Thomas Cottet	Responsable du bureau technique Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 11	thomas.cottet@swisspor.com
Eric Perrin	Conseiller technique	021 948 48 91	eric.perrin@swisspor.com
David Berno	Conseiller technique	021 948 48 55	david.berno@swisspor.com

Notre service de vente interne, vos interlocuteurs

Sophie Jaques	Responsable de la vente interne	021 948 48 48	vi@swisspor.com
Morgane Ciuffani	Collaboratrice de la vente interne		
Sacha Nicole	Collaborateur de la vente interne		
Yoann Grivet	Collaborateur de la vente interne		

Notre service de prise de commandes

dispo-romandie@swisspor.com

Informations générales :

romandie@swisspor.com

Informations techniques :

cdc@swisspor.com

Vous trouverez également de plus amples informations sur nos fiches techniques, détails et conseils de mise en oeuvre concernant nos produits et systèmes sur notre site Internet: swisspor.ch

Nos conseillers, vente et technique, à votre service en Suisse romande:

Thierry Rais
Conseiller technique
021 948 48 14
thierry.rais@swisspor.com

Frédéric Peter
Conseiller technique
021 948 48 60
frederic.peter@swisspor.com

Isabelle Diserens
Conseillère technique
021 948 48 35
isabelle.diserens@swisspor.com

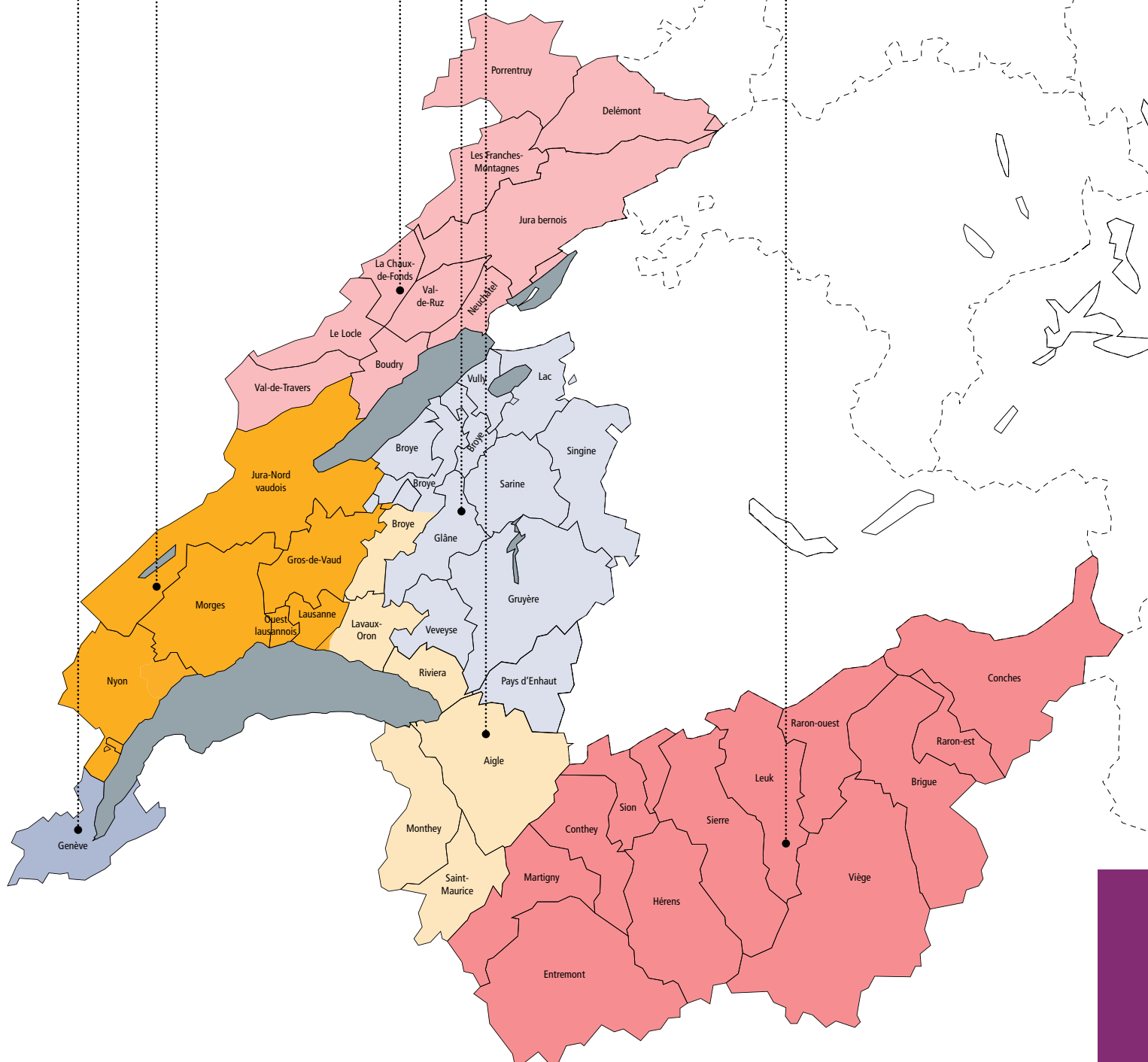
Frédéric Pasquier
Conseiller technique
021 948 48 17
frederic.pasquier@swisspor.com

Patrick Thorens
Conseiller technique
021 948 48 36
patrick.thorens@swisspor.com

Adrian Kuonen
Conseiller technique
021 948 48 63
adrian.kuonen@swisspor.com

Gary Etter
Responsable technique et vente
Etanchéité liquide
021 948 48 16
gary.etter@swisspor.com

Mathieu Richard
Responsable Toitures
021 948 48 13
mathieu.richard@swisspor.com



**swisspor Romandie SA Vente**

Z.I. Pra de Plan B
CP 60

CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél. +41 21 948 48 48

www.swisspor.ch

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis

Tél. +41 21 948 48 48

vi@swisspor.com

Support technique

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis

Tél. +41 21 948 48 11

cdc@swisspor.com

Commandes

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis

Tél. +41 21 948 48 00

dispo-romandie@swisspor.com



Produits et services du groupe swisspor