

90

W/(m·K)



Liste de prix 2020

CHF 41.60

80 mm

épaisseur

CHF 9.70

CHF 20.50

Prix :

TVA non comprise

Les suppléments sont facturés sur le prix net.

Informations importantes :

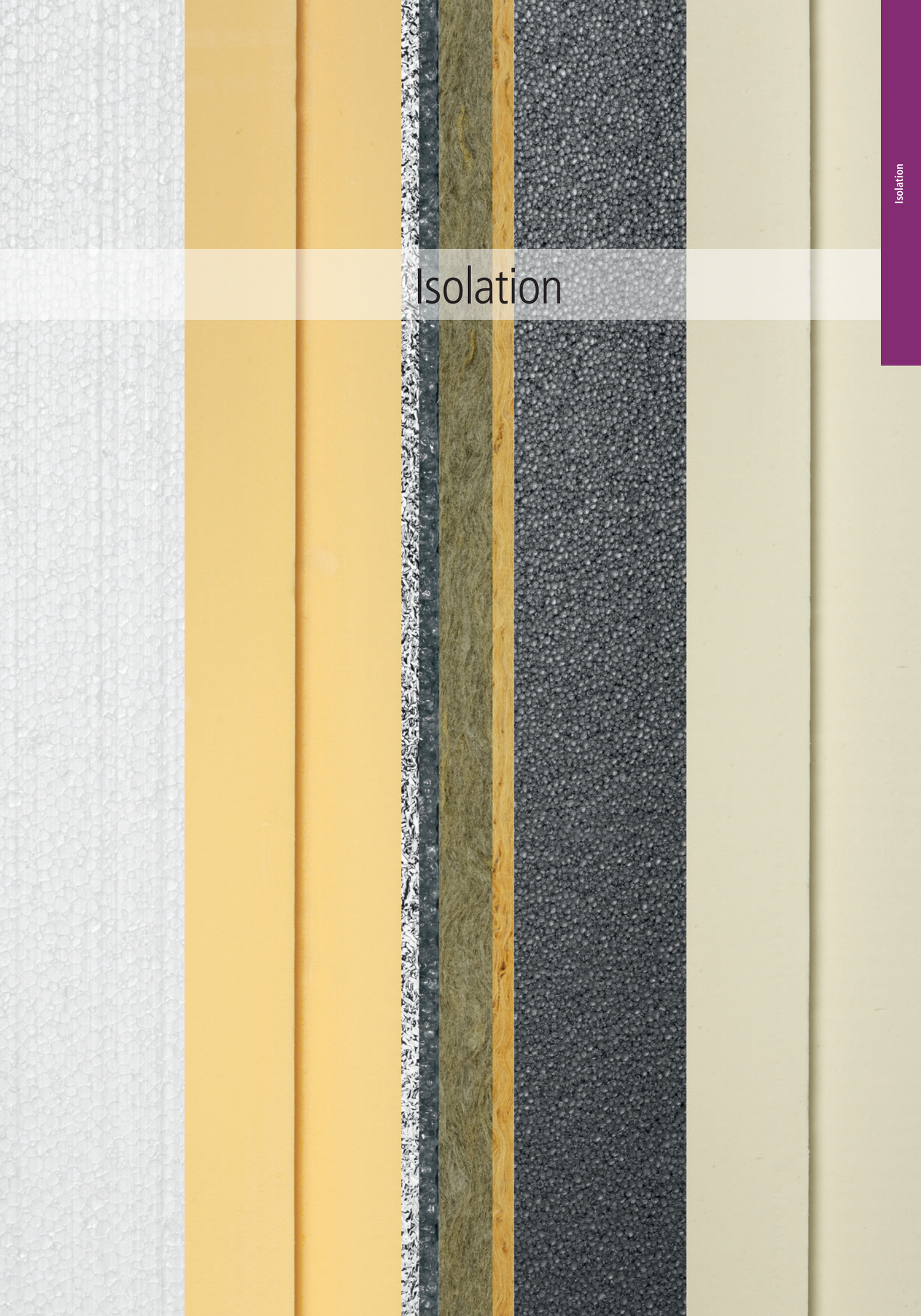
Version 3 - valable dès le 24 novembre 2020.

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 122 – 123 !

Sous réserve de modifications

Isolation	Page
swissporEPS	8 – 15
swissporLAMBDA	16 – 22
swissporPIR	23 – 30
swissporXPS	31 – 34
Accessoires gros oeuvre	35 – 37
swissporROC	38 – 41
swissporGLASS	43 – 44
swissporVIP	46
swissporAIROFOM	47 – 48
Accessoires pour chapes flottantes	49
Systèmes	
swissporVENTO	54 – 63
BefTec Système de fixation pour les toits plats	64– 65
Toitures en pente	
swissporTETTO	70 – 75
Accessoires pour toitures en pente	76 – 79
LUX-top Sécurité en toiture - Toitures en pente	80 – 81
Etanchéité	
swissporBIKUTOP LL	86 – 87
swissporBIKUTOP	88 – 89
swissporBIKUTOP PRO AQUA	90
swissporBIKUTOP ECO	91
swissporBIKUTOP	92 – 93
Accessoires pour toitures plates	94 – 96
Accessoires ferblanterie	97
Etanchéité synthétique liquide 1K	98 – 99
Etanchéité synthétique liquide 2K	100 – 102
Etanchéité synthétique liquide – Outillage	103 – 104
LUX-top protection anti-chute	105 – 107
LUX-top protection latérale / rampe	108
Toitures végétalisées	
Système monocouche extensif	116
Système multicouche extensif	116
Annexes	
Conditions générales de vente et de livraison	122 – 123
Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	124 – 125
Systèmes de déchargement	126 – 129
Produits swisspor sur la liste des eco-produits	130 – 131
Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	132 – 137
swisspor.ch - aide à la navigation	139
Coordonnées / service clientèle	140



Isolation

Isolation

	Page
1 swissporEPS	8 – 15
2 swissporLAMBDA	16 – 22
3 swissporPIR	23 – 30
4 swissporXPS	31 – 34
5 Accessoires gros oeuvre	35 – 37
6 swissporROC	38 – 41
7 swissporGLASS	43 – 44
8 swissporVIP	46
9 swissporAIROFOM	47 – 48
10 Accessoires pour chapes flottantes	49

Produits			EPS 15	EPS 20	EPS 150 Sol	EPS 30	EPS 40
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.038	0.036	0.033	0.033	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	12	20	33	40	58

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	EPS 15 CHF/m ²	EPS 20 CHF/m ²	EPS 150 Sol CHF/m ²	EPS 30 CHF/m ²	EPS 40 CHF/m ²
10	25.00	1.50	1.70	2.10	2.60	
15	16.00	2.30	2.60	3.15	3.80	
20	12.50	2.60	3.00	3.80	4.70	5.80
25	10.00	3.30	3.80	4.75	5.90	7.30
30	8.00	3.90	4.60	5.70	7.10	8.70
40	6.00	5.20	6.10	7.60	9.40	11.60
50	5.00	6.60	7.60	9.50	11.80	14.50
60	4.00	7.90	9.10	11.40	14.10	17.40
80	3.00	10.50	12.20	15.20	18.80	23.20
100	2.50	13.10	15.20	19.00	23.50	29.00
120	2.00	15.70	18.20	22.80	28.20	34.80
140	1.50	18.30	21.30	26.60	32.90	40.60
150	1.50	19.70	22.80	28.50	35.30	43.50
160	1.50	21.00	24.30	30.40	37.60	46.40
180	1.00	23.60	27.40	34.20	42.30	52.20
200	1.00	26.20	30.40	38.00	47.00	58.00
250	1.00	32.80	38.00	47.50	58.80	72.50
300	1.00	39.30	45.60	57.00	70.50	87.00
500	0.50	65.50	76.00	95.00	117.50	145.00

■ Délai de livraison sur demande

EPS 50 : **prix et délai sur demande**
Qualité : Panneau de polystyrène expansé
Propriété : Ne pas utiliser comme isolation périphérique (recouverte d'un crépi).
Format : 1000 x 500 mm, env. ¼ m³/paquet
Emballage : Film PE
Suppléments : Battues (20 mm de profond) de 40 à 300 mm : **CHF –.50/m net***
 Rainé-crêté dès 60 mm : **CHF –.60/m net*** (980 x 480 mm surf. utile)
 Délai de livraison sur demande
 *Commande minimale CHF 70.–

Produit			EPS R 100 % recyclé
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	20

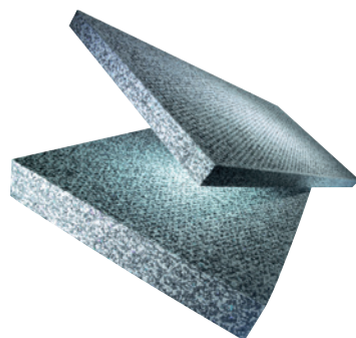
1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Polystyrène R 100 % recyclé CHF/m ²
40*	9.00	7.60
50*	7.50	9.50
60*	6.00	11.40
80*	4.50	15.20
100*	3.75	19.00

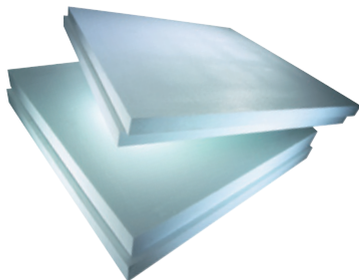
* Selon stocks disponibles

Qualité : Panneau de polystyrène expansé, recyclé à 100 % sans adjonction de matière neuve. Panneau écologique.
Format : 1250 x 600 mm
Emballage : Film PE



Produit			EPS Roof
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	Dimensions 980 x 980 mm m ² /Paquet	EPS Roof (≥ 120 kPa) CHF/m ²
50	9.60	11.20
60	7.68	12.50
80	5.76	15.20
100	4.80	18.90
120	3.84	22.70
140	2.88	26.50
160	2.88	30.30
180	1.92	34.10
200	1.92	37.90
220	1.92	41.60
240	1.92	45.40
260	1.92	49.20
280	0.96	52.95
300	0.96	56.80

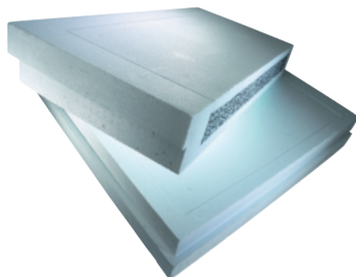
Qualité : Panneau de polystyrène expansé, battues sur les 4 côtés
Disponible sans battue, délai de livraison sur demande
(autres formats sur demande)

Emballage : Film PE

Déchargement : BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande,
cf. description p. 126 – 129

Produit			EPS Roof ECO
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	33

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	Format utile 980 x 980 mm m ² / Paquet	Format utile 1180 x 1180 mm m ² /Paquet	EPS Roof ECO (≥ 150 kPa) CHF/m ²
40	11.52		9.50
50	9.60		11.90
60	7.68		14.30
80	5.76		16.30
100	4.80		18.90
120	3.84		22.70
140		4.18	26.50
160		4.18	30.30
180		2.78	34.10
200		2.78	37.90
220		2.78	41.60
240		2.78	45.40
260		2.78	49.20
280		1.39	52.95
300		1.39	56.80
320		1.39	60.50
340		1.39	64.30
360		1.39	68.10
380		1.39	71.80
400		1.39	75.60

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Panneau de polystyrène expansé avec noyau en EPS 100 % recyclé
Avec battues sur les 4 côtés

Emballage : Film PE

Déchargement : BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande,
cf. description p. 126 – 129

Produits		EPS 20 avec pente intégrée	EPS Roof avec pente intégrée	EPS 30 avec pente intégrée
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.036	0.034	0.033
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c kPa	20	25	40

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

	EPS 20 avec pente intégrée sur mesure	EPS Roof avec pente intégrée sur mesure (≥ 120 kPa)	EPS 30 avec pente intégrée sur mesure
Quantité	CHF/m ³	CHF/m ³	CHF/m ³
Jusqu'à 10 m ³	334.00	Prix sur demande	357.00
Jusqu'à 30 m ³	291.00	Prix sur demande	315.00
Jusqu'à 70 m ³	255.00	Prix sur demande	278.00
Dès 70 m ³	229.00	Prix sur demande	252.00

■ Délai de livraison sur demande

Ces plaques sont fabriquées pour des chantiers spécifiques. swisspor Romandie SA n'assure pas le stockage des toitures avec pente intégrée.

Les retours de marchandise ne sont possibles qu'en vue d'un recyclage, mais ne pourront en aucun cas être crédités.

Qualité : Polystyrène expansé

Format : Panneau standard 1000 x 1000 mm / 500 x 1000 mm

Emballage : Film PE

Plan de pose : Lors de la commande, nous vous livrons les plans de pose élaborés, sur la base de vos données, par notre logiciel.

Facturation minimale par commande : CHF 600.00

Prix

		EPS Roof avec pente intégrée ¹⁾ (format standard) CHF/m ²
Epaisseur mm	m ² /Paquet	
20 - 35	18.00	7.10
35 - 50	12.00	10.90
50 - 65	8.00	14.70
65 - 80	6.00	18.40
80 - 95	6.00	22.20
95 - 110	4.00	26.00
110 - 125	4.00	29.80
125 - 140	4.00	33.60

1) Pour une application sans plan de pose.

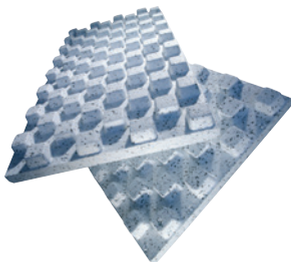
Format: 1000 x 1000 mm

Pente moyenne 1.5%

Déchargement : BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 128 – 129



Produit	Panneau de rétention d'eau	WS40	WSD60	
Capacité maximale de rétention d'eau	l/m ²	13.0	18.0	
	Prix			
	Epaisseur mm	m ² /Paquet	WS40 CHF/m²	WSD60 CHF/m²
	54	7,5	10.70	
	64	7,5		12.50
	<p>■ Délai de livraison sur demande</p> <p>Qualité : Polystyrène expansé fabriqué uniquement à base de matière recyclée Avec battues sur les 4 côtés</p> <p>Application : Pour l'écoulement des eaux</p> <p>Format : 1250 x 1000 mm</p> <p>Emballage : Film PE</p>			

Produit	Panneau de drainage 100 % recyclé	EPS Tilu moulé	
	Prix		
	Epaisseur mm	m ² /Paquet	Tilu moulé CHF/m²
	60	7.50	8.20
	<p>Qualité : Polystyrène expansé fabriqué uniquement à base de matière recyclée</p> <p>Format : 1250 x 600 mm</p> <p>Emballage : Film PE</p> <p>Propriété : Résistant aux acides humiques</p>		

Produit	EPS Perles	EPS Broyé	
	Prix		
	Contenu du sac Litres	EPS Perles CHF/sac	EPS Broyé CHF/sac
	110	40.00	
	500	105.00	55.00
	<p>■ Délai de livraison sur demande</p> <p>Qualité : Polystyrène expansé</p> <p>Emballage : En sacs PE</p>		

Produit	Sacs Recycling		
	Prix		
	Sacs de	Pièces par carton	CHF/Pce
	500 lt	20	13.00
	<p>Application: Pour la collecte et le recyclage de l'EPS</p>		

Produits	Blocs bruts	EPS 15	EPS 20	EPS 150
Absorption d'eau à long terme par immersion :				
après 7 jours	Vol.-%	< 3.0	< 2.3	< 2.0
après 1 année	Vol.-%	< 5.0	< 4.0	< 3.5
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c kPa	12	20	33



Prix

Blocs bruts* CHF/m ³	
EPS 15	121.00
EPS 20	137.00
EPS 150	180.00

* autres formats sur demande

Qualité : Polystyrène expansé
Format standard : 4030 x 1030 x 530 mm
Propriété : Résistant aux acides humiques

Produit	EPS Panneau périmétrique		
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	60
Limite de profondeur en application enterrée (eau souterraine sans pression)		m	6

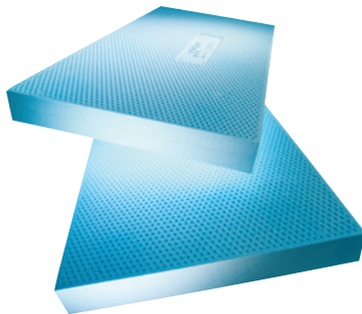
1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	EPS Panneau périmétrique CHF/m ²
50	6.00	12.50
60	5.25	15.00
80	3.75	20.00
100	3.00	25.00
120	2.25	30.00
140	2.25	35.00
160	2.25	40.00
180	1.50	47.70
200	1.50	53.00
220	1.50	61.60
240	1.50	67.20
260	0.75	72.80
280	0.75	78.40
300	0.75	84.00
320	0.75	89.60
340	0.75	95.20
360	0.75	100.80
380	0.75	106.40
400	0.75	112.00

Qualité : Polystyrène expansé moulé, sans battue, surfaces gaufrées
Disponible avec battues sur les 4 côtés dès 50 mm sur demande.
Format : 1250 x 600 mm
 20, 30 et 40 mm uniquement disponibles en 1000 x 500 mm
Emballage : Film PE
Propriété : Résistant aux acides humiques
Déchargement : BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 126 – 129

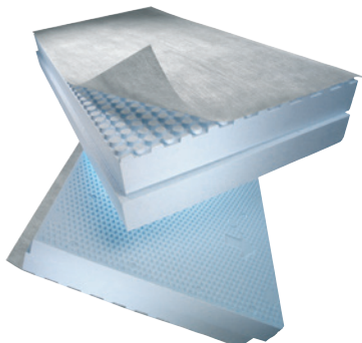
1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Produit **EPS Drain périmétrique**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Limite de profondeur en application enterrée (eau souterraine sans pression)	m		3,5

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	EPS Drain périmétrique CHF/m ²
60/70	4,50	32.50
80/90	3,75	37.50
100/110	3,00	42.50
120/130	2,25	47.60
140/150	2,25	52.60
160/170	2,25	57.60
180/190	1,50	65.00
200/210	1,50	70.30
220/230	1,50	78.50
240/250	1,50	84.10

■ Délai de livraison sur demande

- Qualité :** Polystyrène expansé haute densité avec battues sur les 4 côtés, doté sur une face d'une couche drainante et filtrante
- Format :** 1250 x 600 mm
- Emballage :** Film PE
- Propriété :** Résistant aux acides humiques

Produit **swissporColle périmétrique**



Prix

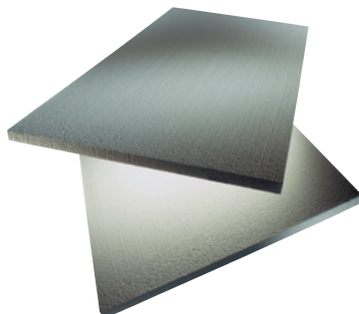
	Utilisation/m ²	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
swissporColle périmétrique 1K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.10
swissporColle périmétrique 2K ¹⁾	1,5 - 4,0 kg	30	18	4.30

1) Pour plus d'informations voir page 35

Produit **EPS-T**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Compressibilité d_L-d_B	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30
Catégorie selon SIA 251			A, B, C1, C2

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



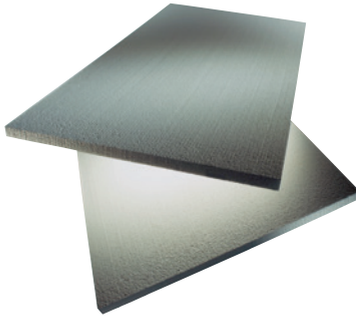
Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	EPS-T CHF/m ²
11/10	22.00	1.90
17/15	14.00	2.80
22/20	11.00	3.30
32/30	7.00	4.70
43/40	5.50	6.10

- Qualité :** Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié
- Format :** 1000 x 500 mm
- Emballage :** Film PE

Produit			EPS-T HD	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034	
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	
Compressibilité (Valeur de planification: 25 ans ²⁾)		mm	Epaisseur mm	
			20	≤ 2
			30	≤ 2
40	≤ 3			
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30	
Catégorie selon SIA 251			D	
Charge utile maximale			kPa	
			10	

- 1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA
 2) Charge testée selon la norme : 12 kPa



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	EPS-T HD CHF/m ²
20	12,5	8.40
30	8,0	12.60
40	6,0	16.80

■ Délai de livraison sur demande

Qualité: Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié, résistante aux fortes charges.

Format: 1000 x 500 mm

Emballage: Film PE

Produit			Roll EPS-T HD	Type 4
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034	
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	
Compressibilité (Valeur de planification: 25 ans ²⁾)		mm	Epaisseur mm	
			20	≤ 2
			30	≤ 2
40	≤ 3			
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30	
Catégorie selon SIA 251			D	
Charge utile maximale			kPa	10

- 1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA
 2) Charge testée selon la norme : 12 kPa



Prix

Epaisseur mm	m ² /Rouleau	Type 4 CHF/m ²
20	12,0	12.60
30	9,0	16.90
40	6,0	21.30

■ Délai de livraison sur demande

Qualité: Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié, résistante aux fortes charges.

Format: Largeur du rouleau 1000 mm

Emballage: Film PE

Exécution: **Type 4 (pour fixations à clips):** Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Produits	Roll EPS-T	PE-Plus	Type 2	Type 3	Type 4	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039	0.039	0.039	0.039
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr			
Compressibilité d_L-d_B	c	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m ³	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Catégorie selon SIA 251			A, B, C1, C2			

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Rouleau	PE-Plus CHF/m ²	Type 2 CHF/m ²	Type 3 CHF/m ²	Type 4 CHF/m ²
11/10	12.00	4.30	5.40		
17/15	12.00	5.40	6.40		
22/20	12.00	6.00	7.10	7.80	7.50
32/30	9.00	7.70	8.70	9.30	9.00
43/40	6.00	9.10	10.30	10.90	10.60

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié
Format : Largeur des rouleaux 1000 mm
Emballage : Film PE
Exécution : **PE-Plus:** Film PE très résistant à la déchirure, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.
Type 2: Film Alu-PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.
Type 3 (pour fixations à clips): Film Alu avec treillis d'ancrage PP/PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.
Type 4 (pour fixations à clips): Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Produits	Roll EPS 20			Roll EPS 30				
	PE-Plus	Type 2	Type 3	PE-Plus	Type 2	Type 3		
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.036	0.036	0.036	0.033	0.033	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	20	20	20	40	40	40
Catégorie selon SIA 251			A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

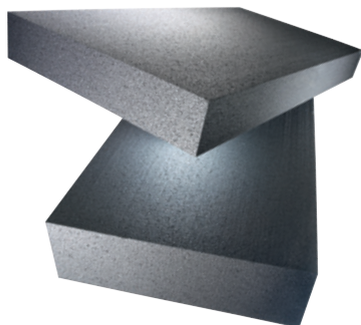
Epaisseur mm	m ² /Rouleau	PE-Plus CHF/m ²	Type 2 CHF/m ²	Type 3 CHF/m ²
Roll EPS 20				
10	12.00	4.20	5.30	
20	12.00	5.80	6.90	7.60
30	9.00	7.60	8.60	9.20
40	6.00	9.10	10.30	10.90
50	5.00	11.30	12.50	13.10
60	4.00	13.80	15.00	15.60
Roll EPS 30				
10	12.00	4.90	5.90	
20	12.00	7.40	8.40	9.00
30	9.00	9.90	10.90	11.50
40	6.00	12.40	13.40	14.00

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Isolation thermique en polystyrène expansé
Format : Largeur des rouleaux 1000 mm
Emballage : Film PE
Exécution : **PE-Plus:** Film PE très résistant à la déchirure, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.
Type 2: Film Alu-PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.
Type 3 (pour fixations à clips): Film Alu avec treillis d'ancrage PP/PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Produits			Universel 029	Universel 031
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029	0.031
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25	12

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

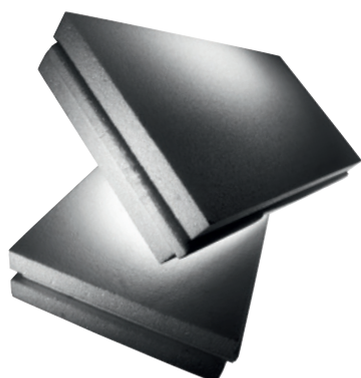
Epaisseur mm	m ² /Paquet	Universel 029 CHF/m ²	Universel 031 CHF/m ²
20	12.50	5.00	4.40
30	8.00	7.50	6.60
40	6.00	10.00	8.80
50	5.00	12.50	11.00
60	4.00	15.00	13.20
80	3.00	20.00	17.60
100	2.50	25.00	22.00
120	2.00	30.00	26.40
140	1.50	35.00	30.80
150	1.50	37.50	33.00
160	1.50	40.00	35.20
180	1.00	45.00	39.60
200	1.00	50.00	44.00
240	1.00	60.00	52.80
260	1.00	65.00	57.20
280	1.00	70.00	61.60
300	1.00	75.00	66.00

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Polystyrène expansé graphité sans battue
Propriété : Ne pas utiliser comme isolation thermique extérieure crépie.
Format : 1000 x 500 mm (autres formats sur demande)
Emballage : Film PE

Produits			ISOLUX 029	ISOLUX 031
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029	0.031
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25	12

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

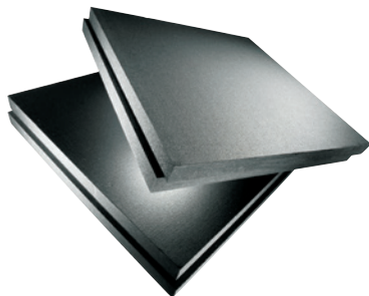
Epaisseur mm	m ² /Paquet	Plaques/Paquet	ISOLUX 029 CHF/m ²	ISOLUX 031 CHF/m ²
80	2.82	6.00	24.90	21.60
100	2.35	5.00	30.80	26.70
120	1.88	4.00	36.50	31.70
140	1.41	3.00	42.40	36.90
160	1.41	3.00	48.50	42.10
180	0.94	2.00	53.90	46.80
200	0.94	2.00	59.30	51.60
220	0.94	2.00	65.20	56.40
240	0.94	2.00	71.10	61.50
320	0.47	1.00	94.90	82.05

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Panneau de polystyrène expansé, graphité, élastifié.
Rainé-crêté sur les 4 côtés
Application : Le swissporLAMBDA Isolux convient parfaitement pour la maçonnerie traditionnelle entre 2 murs. Dans la maçonnerie avec briques apparentes, il est indispensable de respecter les données techniques pour la ventilation.
Format : 980 x 480 mm (autres formats sur demande)
Emballage : Film PE

Produit			LAMBDA Roof
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

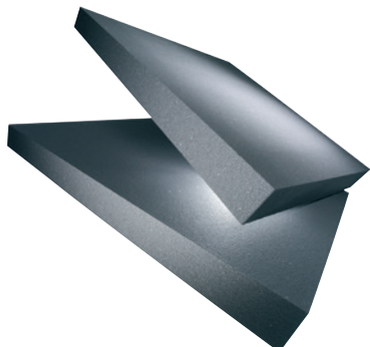
Epaisseur mm	m ² /Paquet	LAMBDA Roof (≥ 130 kPa) CHF/m ²
50	9.60	13.60
60	7.68	16.30
80	5.76	21.30
100	4.80	26.40
120	3.84	31.20
140	2.88	36.00
160	2.88	41.30
180	1.92	46.10
200	1.92	50.90
220	1.92	54.90
240	1.92	59.90
250	1.92	62.40
260	1.92	64.90
280	1.92	69.90
300	1.92	74.90
320	0.96	79.90
340	0.96	84.80
360	0.96	89.80
380	0.96	94.80
400	0.96	99.80

■ Délai de livraison sur demande

- Qualité :** Polystyrène expansé graphité avec battues sur les 4 côtés
Disponible sans battue, délai de livraison sur demande
- Format :** 980 x 980 mm (autres formats sur demande)
- Emballage :** Film PE
- Déchargement :** BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande,
cf. description p. 126 – 129

Produit		LAMBDA Roof avec pente intégrée	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Quantité	LAMBDA Roof avec pente intégrée sur mesure CHF/m ³
Jusqu'à 10 m ³	447.00
Jusqu'à 30 m ³	404.00
Jusqu'à 70 m ³	369.00
Dès 70 m ³	343.00

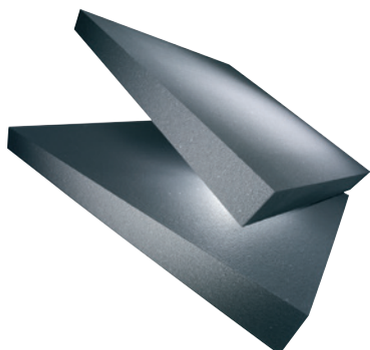
■ Délai de livraison sur demande

Ces plaques sont fabriquées pour des chantiers spécifiques. swisspor Romandie SA n'assure pas le stockage des toitures avec pente intégrée.

Les retours de marchandise ne sont possibles qu'en vue d'un recyclage, mais ne pourront en aucun cas être crédités.

Qualité :	Polystyrène expansé graphité
Format :	Panneau standard 1000 x 1000 mm / 500 x 1000 mm
Emballage :	Film PE
Plan de pose :	Lors de la commande, nous vous livrons les plans de pose élaborés, sur la base de vos données, par notre logiciel.

Facturation minimale par commande : CHF 600.00



Épaisseur mm	m ² /Paquet	LAMBDA Roof avec pente intégrée (format standard) ¹⁾ CHF/m ²
20 - 35	18,0	9.40
35 - 50	12,0	14.60
50 - 65	8,0	19.70
65 - 80	6,0	24.90
80 - 95	6,0	30.00
95 - 110	4,0	35.20
110 - 125	4,0	40.40
125 - 140	4,0	45.50

1) Pour une application sans plan de pose.

Format:	1000 x 1000 mm Pente moyenne 1.5%
Déchargement :	BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 128 – 129

Produits	Roll LAMBDA-T	PE-Plus	Type 2	Type 4
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.031	0.031	0.031
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Compressibilité	d_L-d_B mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Raideur dynamique	s' MN/m ³	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Catégorie selon SIA 251		A, B, C1, C2	A, B, C1, C2	A, B, C1, C2

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

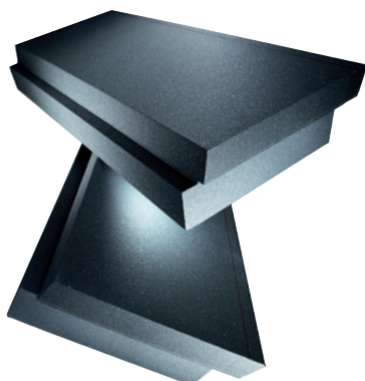
Epaisseur mm	m ² /Rouleau	PE-Plus CHF/m ²	Type 2 CHF/m ²	Type 4 CHF/m ²
22/20	12	7.40	8.40	8.80
32/30	9	9.25	10.50	11.00
43/40	6	11.20	12.70	13.30

Qualité : Isolation phonique et thermique en polystyrène graphité
Format : Largeur des rouleaux 1000 mm
Exécution : **PE-Plus:** Film PE très résistant à la déchirure, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.
Type 2: Film Alu-PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.
Type 4 (pour fixations à clips): Film PE spécial, gris, avec treillis d'ancrage PP/PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Produit LAMBDA Casette (pour pose en une couche/Casette Montawall 500 mm)

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.


Prix

Epaisseur mm	MK/VD mm	m ² /Paquet	Plaques/Paquet	LAMBDA Casette CHF/m ²
170	MK 120/ 50	0.98	2	52.30
190	MK 120/ 70	0.98	2	58.50
240	MK 120/120	0.98	2	73.90
180	MK 140/ 40	0.98	2	53.80
210	MK 140/ 70	0.98	2	62.80
250	MK 140/110	0.98	2	74.80
200	MK 160/ 40	0.98	2	58.10
220	MK 160/ 60	0.98	2	63.90
270	MK 160/110	0.98	2	78.40
220	MK 180/ 40	0.98	2	63.90
240	MK 180/ 60	0.98	2	69.70
260	MK 180/ 80	0.98	2	75.50

■ Délai de livraison sur demande
 MK = Profondeur de la cassette Montawall
 VD = Epaisseur de l'isolation complémentaire

Qualité : Polystyrène expansé graphité avec battues sur les 4 côtés. Recouvrement horizontal pour cassettes Montawall d'une largeur de 500 mm.

Format : 980 x 500 mm surface utile (0,490 m²/par panneau)

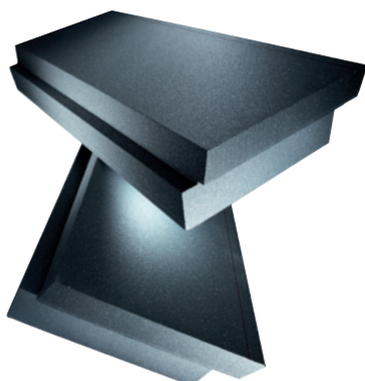
Emballage : Film PE

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

Produit LAMBDA Casette (pour pose en une couche/Casette Montawall 600 mm)

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.


Prix

Epaisseur mm	MK/VD mm	m ² /Paquet	Plaques/Paquet	LAMBDA Casette CHF/m ²
160	MK 120/ 40	1.76	3	45.60
190	MK 120/ 70	1.17	2	54.10
230	MK 120/110	1.17	2	65.50
180	MK 140/ 40	1.17	2	50.50
200	MK 140/ 60	1.17	2	56.20
250	MK 140/110	1.17	2	70.20
200	MK 160/ 40	1.17	2	55.30
210	MK 160/ 50	1.17	2	58.10
260	MK 160/100	1.17	2	71.90
220	MK 180/ 40	1.17	2	60.90
240	MK 180/ 60	1.17	2	66.40
260	MK 180/ 80	1.17	2	71.90

■ Délai de livraison sur demande
 MK = Profondeur de la cassette Montawall
 VD = Epaisseur de l'isolation complémentaire

Qualité : Polystyrène expansé graphité avec battues sur les 4 côtés. Recouvrement horizontal pour cassettes Montawall d'une largeur de 600 mm.

Format : 980 x 600 mm surface utile (0,588 m²/par panneau)

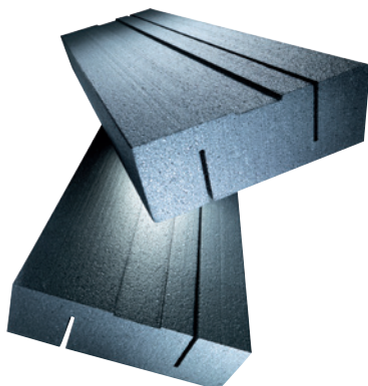
Emballage : Film PE

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

Produit LAMBDA Cassette (pour pose en deux couches/Cassette Montawall 400 mm)

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr		

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.


Prix

Epaisseur mm	Type MK mm	m ² / Paquet	Plaques/ Paquet	LAMBDA Cassette CHF/m ²
100	MK 100	2.0	5	32.80
120	MK 120	1.6	4	39.40
140	MK 140	1.6	3	45.90
160	MK 160	1.6	3	52.50
180	MK 180	1.6	2	59.00

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Polystyrène expansé graphité. Rainures horizontales pour une mise en oeuvre facilitée dans les cassettes d'une largeur de 400 mm.

Format : 1000 x 400 mm surface utile (0,400 m²/par panneau)

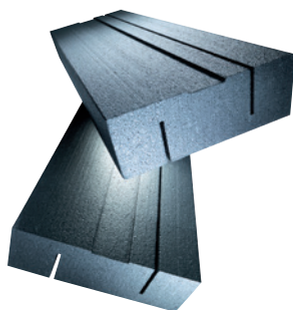
Emballage : Film PE

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

Produit LAMBDA Cassette (pour pose en deux couches / Cassette de remplissage)

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr		

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.


Prix

	LAMBDA Cassette CHF/m ²
Découpe spéciale pour cassettes de remplissage: largeur de 340 à 590 mm, épaisseur 80, 100, 120, 140, 160 mm	Prix sur demande

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Polystyrène expansé graphité. Rainures horizontales pour une mise en oeuvre facilitée dans les cassettes de remplissage.

Format : Longueur 1000 mm

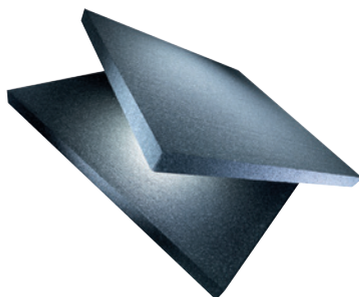
Emballage : Film PE

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

Produit **LAMBDA Cassette** (pour pose en deux couches / Isolation complémentaire)

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr		

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Plaques/Paquet	LAMBDA Cassette CHF/m ²
40	12.00	12	10.00
50	10.00	10	12.50
60	8.00	8	15.00
70	7.00	7	17.50
80	6.00	6	20.00
90	5.00	5	22.50
100	5.00	5	25.00
110	4.00	4	27.50
120	4.00	4	30.00
130	3.00	3	32.50
140	3.00	3	35.00
150	3.00	3	37.50

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Polystyrène expansé graphité

Format : 1000 x 1000 mm

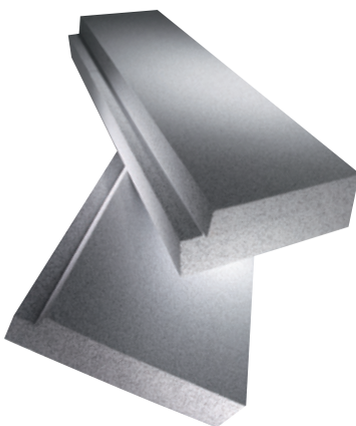
Emballage : Film PE

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

Produit **Panneau de socle** (pour LAMBDA Cassette)

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr		

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Panneau de socle CHF/m ²
Prix et dimensions sur demande

■ Délai de livraison sur demande

Qualité : Élément pour pied de façade pour swissporLAMBDA Cassette. Un côté avec battues et rainures horizontales pour une mise en oeuvre facilitée dans les cassettes Montawall.

Polystyrène expansé

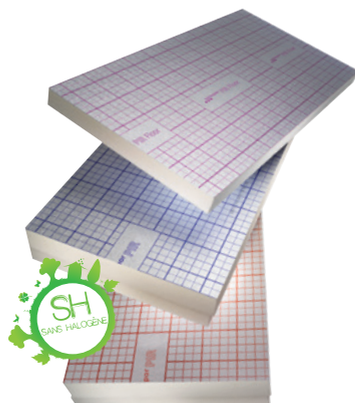
Emballage : Film PE

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

Produits			PIR Voile	PIR Alu	PIR Floor	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm			
			≤ 70	0.027	0.022	0.022
			80 - 100	0.026		
			≥ 120	0.025		
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25	25	25	

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix



Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	PIR Voile CHF/m ²	PIR Alu CHF/m ²	PIR Floor * CHF/m ²
20	14,40	12	11.80 ²⁾	15.00 ²⁾	15.40 ²⁾
30	11,52	10	15.10 ²⁾	17.50 ²⁾	18.20 ²⁾
40	8,64	10	17.90 ²⁾	20.10 ²⁾	21.00 ²⁾
50	7,20	10	20.60 ³⁾	22.70 ³⁾	23.80 ²⁾
60	5,76	10	21.80 ³⁾	25.10 ³⁾	26.40 ²⁾
70	4,32	12	24.70 ³⁾	28.20 ³⁾	29.70 ²⁾
80	4,32	10	24.80 ³⁾	28.40 ³⁾	30.20 ²⁾
100	3,60	10	30.50 ³⁾	35.00 ³⁾	37.20 ²⁾
120	2,88	10	36.60 ³⁾	42.00 ³⁾	44.60 ²⁾
140	2,16	12	42.70 ³⁾	49.00 ³⁾	52.10 ²⁾
160	2,16	10	48.80 ⁴⁾	56.00 ⁴⁾	
180	2,16	10	54.90 ⁴⁾	63.00 ⁴⁾	
200	1,44	12	61.00 ⁴⁾	70.00 ⁴⁾	
220	1,44	12	67.10 ⁴⁾	77.00 ⁴⁾	
240	1,44	10	73.20 ⁴⁾	84.00 ⁴⁾	
260	1,44	10	85.80 ⁴⁾	98.80 ⁴⁾	
280	0,72	18	92.40 ⁴⁾	106.40 ⁴⁾	
300	0,72	18	105.00 ⁴⁾	120.00 ⁴⁾	

⁴⁾ Délai de livraison sur demande

* Résiste aux alcalis du béton

2) Standard sans battue

3) Standard sans battue, disponible avec battues sur demande, surface utile 1185 x 585 mm (colisage et facturation selon la surface brute)

4) Standard avec battues surface utile 1185 x 585 mm (colisage et facturation selon la surface brute)

Qualité : Mousse dure de polyuréthane avec parement sur les 2 faces.

Format : Format sans battue (surface brute), 1200 x 600 mm, grand format sur demande

Supplément : Battues disponibles dès 50 mm (prof. 15 mm) **CHF 1.00/m² net**

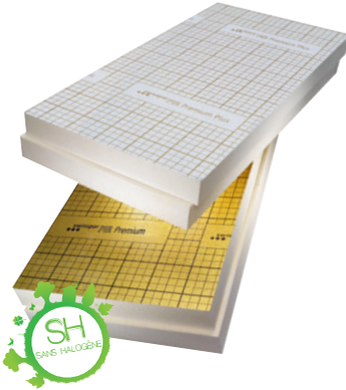
Emballage : Film PE

Déchargement : BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 126 – 129

Produits			PIR Premium	PIR Premium Plus
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.020	0.018
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25	25

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix



Epaisseur mm	m ² / Paquet	Paquets/ Palette	PIR Premium CHF/m ²	PIR Premium Plus* CHF/m ²
20	14,40	12	17.10 ²⁾	19.70 ²⁾
30	11,52	10	20.40 ²⁾	24.30 ²⁾
40	8,64	10	23.60 ²⁾	28.80 ²⁾
50	7,20	10	26.30 ³⁾	32.80 ²⁾
60	5,76	10	28.90 ³⁾	38.10 ²⁾
70	4,32	12	32.50 ³⁾	42.80 ²⁾
80	4,32	10	34.40 ³⁾	45.30 ³⁾
90	3,60	12		48.60 ³⁾
100	3,60	10	41.00 ³⁾	54.00 ³⁾
120	2,88	10	49.20 ³⁾	64.80 ³⁾
140	2,16	12	57.40 ³⁾	75.60 ³⁾
160	2,16	10	65.60 ⁴⁾	86.40 ⁴⁾
180	2,16	10	73.80 ⁴⁾	97.20 ⁴⁾
200	1,44	12	82.00 ⁴⁾	
220	1,44	12	90.20 ⁴⁾	
240	1,44	10	98.40 ⁴⁾	

* Contient des halogènes

2) Standard sans battue

3) Standard sans battue, disponible avec battues sur demande, surface utile 1185 x 585 mm (colisage et facturation selon la surface brute)

4) Standard avec battues surface utile 1185 x 585 mm (colisage et facturation selon la surface brute)

Qualité : Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces.

Format : 1200 x 600, sans battue (surface brute),
2400 x 1200, grand format sur demande

Supplément : Battues (prof. 15 mm) **CHF 1.00/m² net**

Emballage : Film PE

Déchargement : BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande,
cf. description p. 126 – 129

Produit **PIR Alu avec pente intégrée**

 Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾ λ_D W/(m·K) 0.022

 Comportement au feu / Groupe E / RF3 cr

 Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %) σ_c kPa 25

 1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA

Prix


			PIR Alu avec pente intégrée (format standard) ²⁾
N° / Position	Epaisseur mm	m ² /Paquet	CHF/m²
1	30 - 50	17,28	26.00
2	50 - 70	11,52	39.00
3	70 - 90	8,64	52.00
4	90 - 110	5,76	65.00
5	110 - 130	5,76	78.00
6	130 - 150	2,88	91.00
7	150 - 170	2,88	104.00
8	170 - 190	2,88	117.00
9	190 - 210	2,88	130.00
10	210 - 230	2,88	143.00

2) Pour une application sans plan de pose.

Qualité: Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, sans battue, pente env. 1.67%

Format: 1200 x 1200 mm

Emballage: Film PE

Déchargement : BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 128 – 129

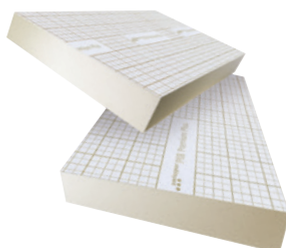
Produit **PIR Premium Plus avec pente intégrée**

 Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾ λ_D W/(m·K) 0.018

 Comportement au feu / Groupe E / RF3 cr

 Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %) σ_c kPa 25

 1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix


		PIR Premium Plus avec pente intégrée (format standard) ^{*2)}
N° / Position	Epaisseur mm	CHF/m²
1 A	30 - 40	28.20
1 B	40 - 50	36.30
2 A	50 - 60	42.90
2 B	60 - 70	50.70
3 A	70 - 80	58.50
3 B	80 - 90	66.30
4 A	90 - 100	74.10
4 B	100 - 110	81.90
5 A	110 - 120	89.70
5 B	120 - 130	97.50
6 A	130 - 140	105.30
6 B	140 - 150	113.10
7 A	150 - 160	120.90
7 B	160 - 170	128.70

* Contient des halogènes

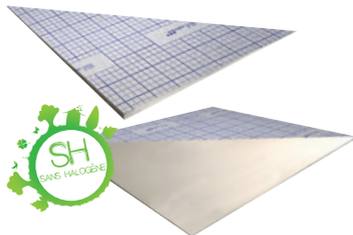
2) Pour une application sans plan de pose.

Qualité: Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, sans battue, pente env. 1.67%.

Format: 1200 x 600 mm

Emballage: Colisage en fonction de la commande

Produit		PIR Alu Pointe de diamant	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr



Prix

Positions-Nr.	Epaisseur mm	m ² / Pièce	Pièces/ Carton	PIR Alu Pointe de diamant CHF/m ²
Noue	0 - 20	0.72	6	40.50
Arête	0 - 20	1.44	6	72.50

Qualité: Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces
Format: Noue: pièce triangulaire d'une longueur de 1200 mm
 Arête: pièce carrée d'une longueur de 1200 mm
Emballage: Carton
Application: Egalisation de niveau pour les plaques avec pente intégrée en PIR Alu et PIR Premium Plus

Produit		PIR avec pente intégrée	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm 20 - 79 0.027 80 - 119 0.026 ≥ 120 0.025
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25



1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix

Quantité	PIR avec pente intégrée CHF/m ³
Jusqu'à 10 m ³	580.00
Jusqu'à 30 m ³	570.00
Jusqu'à 70 m ³	550.00
Dès 70 m ³	540.00

■ Délai de livraison sur demande

Ces plaques sont fabriquées pour des chantiers spécifiques. swisspor Romandie SA n'assure pas le stockage des toitures avec pente intégrée.

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

Qualité : Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue)
Format : 1000 x 1000 mm / 500 x 1000 mm
Emballage : Film PE
Plan de pose : Lors de la commande, nous vous livrons les plans de pose élaborés, sur la base de vos données, par notre logiciel.

Facturation minimale par commande : CHF 800.00

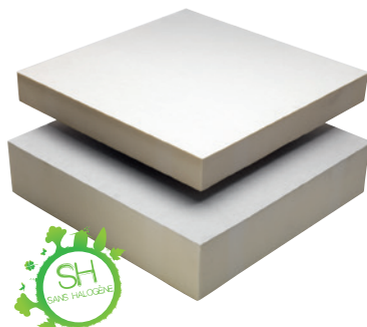
Produit **PIR Compact**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			60	0.027
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025

Comportement au feu / Groupe E / RF3 cr

Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25
---	------------	-----	----

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	PIR Compact CHF/m ²
60	5.76	29.20
80	4.32	36.20
100	3.60	44.20
120	2.88	51.90
140	2.16	59.30
160	2.16*	67.80
180	2.16*	76.30
200	1.44*	85.00

■ Délai de livraison sur demande
* Détail des emballages sur demande

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

Qualité : Mousse dure de polyuréthane avec parement spécial sur les 2 faces
Format : 600 x 600 mm
Emballage : Film PE

Produit **PIR Compact avec pente intégrée**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			60 - 79	0.027
			80 - 119	0.026
			≥ 120	0.025

Comportement au feu / Groupe E / RF3 cr

Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	25
---	------------	-----	----

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Quantité	PIR Compact avec pente intégrée CHF/m ³
Jusqu'à 10 m ³	800.00
Jusqu'à 30 m ³	740.00
Jusqu'à 70 m ³	690.00
Dès 70 m ³	660.00

■ Délai de livraison sur demande

Ces plaques sont fabriquées pour des chantiers spécifiques. swisspor Romandie SA n'assure pas le stockage des toitures avec pente intégrée.

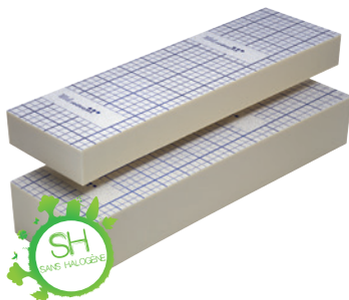
Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

Qualité : Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue)
Format : 495 x 495 mm
Emballage : Film PE
Plan de pose : Lors de la commande, nous vous livrons les plans de pose élaborés, sur la base de vos données, par notre logiciel.

Facturation minimale par commande : CHF 800.00

Produit	Élément de seuil		PIR Alu Porta
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_{10}	kPa	≥ 350

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Épaisseur mm	m/Sac	PIR Alu Porta CHF/m
60	9,6	18.60
80	7,2	23.70
100	4,8	32.90
120	4,8	41.10
140	3,6	48.30
160	3,6	55.50

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

- Application :** Pour les raccords de seuil avec une hauteur de relevé inférieure à 60 mm au-dessus de la couche d'usure (SIA 271 - 5.2)
- Qualité :** Mousse dure de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces, hautement résistante à la compression.
- Format :** 1200 x 300 mm
Épaisseurs supplémentaires, contenant des halogènes, disponibles sur demande
- Emballage :** En sacs PE

Produit	Colle PUR
---------	-----------



Prix

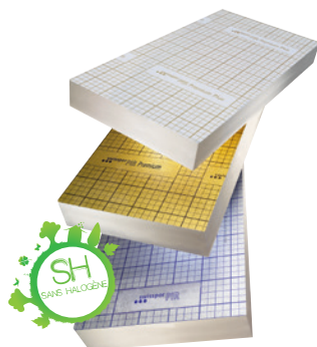
Consommation ¹⁾	kg/Récipient	Récipients/ Carton	CHF/kg
surface env. 150 g/m ² – zone bordure 300 g/m ²	2,0	5	17.00

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

- Qualité :** Colle PU sans solvant
- Emballage :** Carton

Produits			PIR Alu HD	PIR Premium HD	PIR Premium Plus HD
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022	0.020	0.018
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	σ_c	kPa	≥ 350	≥ 350	≥ 350

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	PIR Alu HD	PIR Premium HD	PIR Premium Plus HD *
			CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²
60	5,76	10	67.80	73.80	80.40
80	4,32	10	90.40	98.40	107.20
100	3,60	10	109.00	119.00	129.00
120	2,88	10	130.80	142.80	154.80
140	2,16	12	152.60	166.60	180.60
160	2,16	10	174.40	190.40	206.40

■ Délai de livraison sur demande
* contient des halogènes

Qualité: Mousse dure de polyuréthane, résistant aux fortes compressions avec parement Alu sur les 2 faces. Battues sur demande.
Format: 1200 x 600 mm
Emballage: Film PE
Déchargement : BIG MAMMA | BIG MAMMA Light disponible sur demande, cf. description p. 126 – 129

Produits				PIR sans parement			
				Densité 30 kg/m ³	Densité 50 kg/m ³	Densité 80 kg/m ³	
Conductivité thermique, valeur utile	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm				
			≤ 79	0.027	0.028	0.030	
			80 - 119	0.026	0.027	0.029	
				≥ 120	0.025	0.026	0.028
Comportement au feu / Groupe				E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa		25	70	130	



Prix

Epaisseur mm	Densité 30 kg/m ³	Densité 50 kg/m ³ ^{1) 2)}	Densité 80 kg/m ³ ^{1) 2)}
	CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²
60	39.80	59.30	82.50
70	46.40	69.10	96.30
80	53.00	79.00	110.00
100	66.30	98.80	137.50
120	79.50	118.50	165.00
140	92.80	138.30	192.50
160	106.00	158.00	220.00
180	119.30	177.80	247.50
200	132.50	197.50	275.00

■ Délai de livraison sur demande
1) Résistant aux fortes compressions
2) Contient des halogènes

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

Qualité : Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue)
Format : 1000 x 1000 / 1000 x 500 mm, formats spéciaux sur demande

Produit **PIR Bandes**

Comportement au feu / Groupe

E / RF3 cr



Prix

Epaisseur / Largeur mm	PIR Bandes					
	40 mm CHF/m	50 mm CHF/m	60 mm CHF/m	80 mm CHF/m	100 mm CHF/m	120 mm CHF/m
100	5.00	5.60	6.20	7.00	8.10	10.00
120	5.40	6.50	7.00	8.00	9.00	10.80
125	6.50	7.10	8.00	9.50	10.80	12.70
150	7.00	8.00	8.40	10.00	11.60	13.80
200	8.00	8.20	10.00	11.60	13.20	15.90
250	10.20	11.70	12.70	15.90	19.30	22.90

 Délai de livraison sur demande

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

Qualité : Mousse dure de polyuréthane avec parement en voile de verre sur les 2 faces

Format : Longueur 1200 mm

Produit **PIR Profils triangulaires**

Comportement au feu / Groupe

E / RF3 cr



Prix

	PIR Profils triangulaires					
	30/30 mm CHF/m	40/40 mm CHF/m	50/50 mm CHF/m	60/60 mm CHF/m	80/80 mm CHF/m	100/100 mm CHF/m
Pces/Cart.	546	300	192	120	70	48
Prix	1.10	1.90	3.00	4.20	7.50	11.70

 Délai de livraison sur demande

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

Qualité : Mousse dure de polyuréthane sans parement (nue)

Format : Longueur 1000 mm

Produits XPS 300 GE/SO XPS 300 SF XPS 500 SF XPS 700 SF

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	Epaisseur mm					
		≤ 60	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
		≥ 80	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr		E / RF3 cr			
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)		σ_c kPa	80	130	180	250	

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epais. mm	m ² /Pqt	Pqts/Pal.	XPS 300 GE	XPS 300 SO	XPS 300 SF	XPS 500 SF	XPS 700 SF
			CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²	CHF/m ²
10	30.00	12	10.00 ¹⁾	10.00 ¹⁾	10.00 ¹⁾		
20	15.00	12	9.00 ¹⁾	9.00 ¹⁾	9.00 ¹⁾		
30	10.50	12	9.60	9.90	9.30		
40	7.50	12	12.80	13.20	12.40	16.40	
50	6.00	12	16.00	16.50	15.50	20.50	31.00
60	5.25	12	19.20	19.80	18.60	24.60	37.20
70	4.50	12		28.00			
80	3.75	12	25.60	26.40	24.80	32.80	49.60
90	3.00	14		36.00			
100	3.00	12	32.00	33.00	31.00	41.00	62.00
110	3.00	12		48.40			
120	2.25	14	38.40	39.60	37.20	49.20	76.80
130	2.25	14		52.00			
140	2.25	12	44.80	48.30	43.40	60.20	89.60
150	2.25	12		63.00			
160	2.25	10	51.20	55.20	49.60	68.80	102.40
170	1.50	14		71.40			
180	1.50	14	60.30	64.80	58.50	84.60	115.20
190	1.50	14		79.80			
200	1.50	12	67.00	72.00	65.00	94.00	128.00
210	1.50	12		88.20			
220	1.50	12	83.60	88.00	81.40	103.40	145.20
240	1.50	10	91.20	96.00	88.80	112.80	158.40
260	0.75	20	98.80	104.00	96.20	122.20	171.60
280	0.75	18	106.40	112.00	103.60	131.60	184.80
300	0.75	16	114.00	120.00	111.00	141.00	198.00
320	0.75	16	121.60	128.00	118.40	150.40	211.20
340	0.75	14	129.20	136.00	125.80	159.80	224.40
360	0.75	14	136.80	144.00	133.20	169.20	237.60

■ Délai de livraison sur demande

1) Surfaces et bords lisses

- Qualité :** Polystyrène extrudé
- Format :** 1250 x 600 mm surface utile, autres épaisseurs sur demande
- Emballage :** Film PE
- Déchargement :** BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 126 – 129
- Désignation :**
 - GE = A partir de 30 mm, surface gaufrée (sans battue)
 - SO = Surface rugueuse (sans battue)
 - SF = Surface lisse, dès 30 mm avec battues sur les 4 côtés

Produit			XPS Premium 300 SF
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	130

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Épaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Palette	XPS Premium 300 SF CHF/m ²
80	3,75	12	28.80
100	3,00	12	36.00
120	2,25	14	43.20
140	2,25	12	50.40
160	2,25	10	57.60
180	1,50	14	67.50
200	1,50	12	75.00
220	1,50	12	92.40
240	1,50	10	100.80
260	0,75	20	109.20
280	0,75	18	117.60
300	0,75	16	126.00
320	0,75	16	134.40
340	0,75	14	142.80
360	0,75	14	151.20

■ Délai de livraison sur demande

Qualité:	Polystyrène extrudé
Format:	1250 x 600 mm surface utile, autres épaisseurs sur demande)
Emballage:	Film PE
Déchargement:	BIG MAMMA BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 126 – 129
Désignation:	SF = avec battues sur les 4 côtés

Produits		XPS Premium Plus 300 GE	XPS Premium Plus 300 GE/SF	XPS Premium Plus 300 SF	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.027	0.027	0.027
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	80	80	130

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epais. mm	m ² / Paquet	Paquets/ Palette	XPS Premium Plus 300 GE CHF/m ²	XPS Premium Plus 300 GE/SF CHF/m ²	XPS Premium Plus 300 SF CHF/m ²
50	6,00	12	27.00		
60	5,25	12	32.40		
80	3,75	12	43.20		
100	3,00	12	54.00	56.00	53.00
120	2,25	14	64.80	67.20	63.60
140	2,25	12	75.60	78.40	74.20
160	2,25	10	86.40	89.60	84.80
180	1,50	14	100.80	104.40	99.00
200	1,50	12	112.00	116.00	110.00
220	1,50	12			129.80
240	1,50	10			141.60
260	0,75	20			153.40
280	0,75	18			165.20
300	0,75	16			177.00
320	0,75	16			188.80

■ Délai de livraison sur demande

- Qualité :** Polystyrène extrudé
- Format :** 1250 x 600 mm surface utile (autres épaisseurs sur demande)
- Emballage :** Film PE
- Déchargement :** BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 126 – 129
- Désignation :**
 - GE = Surface gaufrée (sans battue)
 - GE/SF= Surface gaufrée avec battues sur les 4 côtés
 - SF = Surface lisse avec battues sur les 4 côtés

Produit			XPS Drain SF	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_0	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			60	0.033
			≥ 80	0.035
Comportement au feu / Groupe				E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	σ_c	kPa	130	
Limite de profondeur en application enterrée		m	10	

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/Pal.	Plaques/Paquet	XPS Drain SF CHF/m ²
50/60	5.25	12	7	35.50
60/70	4.50	12	6	38.60
80/90	3.75	12	5	44.80
100/110	3.00	12	4	51.00
120/130	2.25	14	3	57.20
140/150	2.25	12	3	63.40
160/170	2.25	10	3	69.60
180/190	1.50	14	2	78.50
200/210	1.50	12	2	85.00
220/230	1.50	12	2	94.80
240/250	1.50	10	2	101.60

■ Délai de livraison sur demande

Qualité :	Panneau isolant en polystyrène extrudé, doté, sur 1 face, d'une couche drainante et filtrante
Format :	1250 x 600 mm surface utile
Emballage :	Film PE
Deésignation	SF = Surface lisse, avec battues sur les 4 côtés

Accessoires gros oeuvre

Produit

Feuille PE



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m ² /Rouleau	kg/Rouleau	CHF/m ²
0.20	2000	100	env. 18,40	1.20

Qualité : Film Eco, translucide en PELD
Application : Couche de séparation, de glissement ou de protection

Produit

swisspor Colle périmétrique 1K



Prix

Utilisation/m ²	kg/Bidon	Bidons/Palette	CHF/kg
1.50 - 4.00 kg	30	18	4.10

Qualité : Colle 1 composant à base de bitume
Application : Collage des plaques périmétriques en EPS ou en XPS

Produit

swisspor Colle périmétrique 2K



Prix

Utilisation/m ²	kg/Bidon	Bidons/Palette	CHF/kg
1.50 - 4.00 kg	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 des plaques périmétriques en EPS ou en XPS.

Produit

swisspor Mousse PU



Prix

Utilisation	ml/Pièce	Pièces/Carton	CHF/Pièce
env. 12 - 14 m ²	750	12	17.50*

* Hors taxe COV

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
Unité de vente : Carton

Produit

swisspor Nettoyant Mousse PU



Prix

	ml/Pièce	Pièces/Carton	CHF/Pièce
	500	12	9.90*

* Hors taxe COV

Qualité : Nettoyant PU
Application : Usages multiples : nettoyage du pistolet ou de la mousse PU fraîche
Unité de vente : Carton

Produit

swisspor Pistolet de dosage



Prix

	Pièce/Carton	CHF/Pièce
	1	29.90

Qualité : Pistolet en plastique noir
Application : Pistolet pour mousse PU

Accessoires gros oeuvre

Produits

Fixations mécaniques ejotherm



Prix

Type	-Ø mm	Longueur tot. mm	pour isolant de mm	prof. mm	Pces/ Carton	CHF/ Carton
EJOT H1 eco 095	8	095	60	25	100	36.70
EJOT H1 eco 115	8	115	80	25	100	39.00
EJOT H1 eco 135	8	135	100	25	100	43.50
EJOT H1 eco 155	8	155	120	25	100	49.30
EJOT H1 eco 175	8	175	140	25	100	56.40
EJOT H1 eco 195	8	195	160	25	100	63.55
EJOT H1 eco 215	8	215	180	25	100	71.30
EJOT H1 eco 235	8	235	200	25	100	102.00
EJOT H1 eco 255	8	255	220	25	100	128.50
EJOT H1 eco 275	8	275	240	25	100	146.50
EJOT H1 eco 295	8	295	260	25	100	165.00
ejotherm STR U 2G 315	8	315	280	25	100	219.05
ejotherm STR U 2G 335	8	335	300	25	100	234.90
ejotherm STR U 2G 355	8	355	320	25	100	256.70

Qualité : Cheville plastique H1 Eco avec clou en acier isolé.
Cheville plastique STR U 2G avec vis prémontée.

Application : Pour la fixation des plaques d'isolation. 3 fixations par m².

Produit

Embout de vissage ejotherm



Prix

Type	Longueur mm	Pièce/Sachet	CHF/Pièce
STR-Bit TX 30-1/4"	200	1	17.50

Qualité: ejotherm STR-Bit TX 30-1/4" x 200

Application: Pour le montage des chevilles Ejotherm STR U2G à travers l'isolation.

Produits

Fixations mécaniques DH



Prix

Type	Trou-Ø mm	Longueur mm	Ep. isolation mm	Prof. de mise en oeuvre mm	Pces./ Carton	CHF/ Carton
Tête DH Ø = 90 mm					300	27.00
Tige DH 60	8	90	60	30	300	34.50
Tige DH 80	8	110	80	30	300	46.50
Tige DH 100	8	130	100	30	300	55.50
Tige DH 120	8	150	120	30	300	75.00
Tige DH 140	8	170	140	30	300	88.50
Tige DH 160	8	190	160	30	300	102.00
Tige DH 180	8	210	180	30	300	108.00
Tige DH 200	8	230	200	30	300	123.00
Tige DH 220	8	250	220	30	300	144.00
Tige DH 240	8	270	240	30	300	180.00
Tige DH 260	8	290	260	30	300	228.00
Tige DH 280	8	310	280	30	300	264.00
Tige DH 300	8	330	300	30	300	303.00

Qualité: Fixations ejotherm en plastique

Application: Pour la fixation de matériaux isolants des façades ventilées. Idéal pour les panneaux isolants en laine minérale. 4 fixations par m².

Accessoires gros oeuvre

Produit

swisspor Natte drainante



Prix

Dimensions	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
20 x 1.00 m	20	11	2.40
20 x 2.00 m	40	11	2.40
20 x 2.40 m	48	28	2.40

Qualité : Natte structurée en polyéthylène spécial, sans voile de drainage, épaisseur d'environ 8 mm.

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

Produit

Éléments drainants



Prix

Produits	Ep. mm	Dimensions	m ² /Roul.	Roul./Pal.	CHF/m ²
swissporDelta Terraxx	10	12.5 x 2.4 m	30	17	8.80
swissporDrain 10V	10	12.5 x 2.0 m	25	6	8.00

Qualité : Natte PE structurée avec voile filtrant géotextile soudé

Application : Protection et drainage des parois enterrées et toitures plates

Produit

swissporDelta Terraxx-Vis



Prix

Longueur mm	Utilisation/m ²	Pièces/Carton	CHF/Carton
50	1 Pce	50	30.00

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

Unité de vente : Carton

Produit

swissporDelta Clou auto-adhésif



Prix

Utilisation/m ²	Pièces/Carton	CHF/Carton
1 Pce	100	100.00

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

Unité de vente : Carton

Produit			ROC Type 1
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.036
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1
Température limite max.		°C	400
Point de fusion		°C	≥1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	ROC Type 1 CHF/m ²
30	16	9.60	20	4.90
40	12	7.20	20	6.10
50	12	7.20	16	7.60
60	8	4.80	20	9.00
80	6	3.60	20	10.60
100	6	3.60	16	13.30
120	5	3.00	16	16.00
140	4	2.40	16	18.60
160	3	1.80	20	21.20
180	3	1.80	16	24.10
200	3	1.80	16	26.60
220	2	1.20	20	29.30
240	2	1.20	20	32.00

■ Délai de livraison et commande minimale sur demande.

Qualité : Panneau de laine de roche env. 30 kg/m³
Format : 1000 x 600 mm
Emballage : Film PE
Livraison : Livraison en transit, seulement par palette complète

Produit			ROC Type 3
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1
Température limite max.		°C	700
Point de fusion		°C	≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

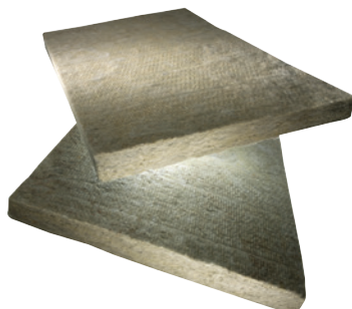
Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	ROC Type 3 CHF/m ²
30	16	9.60	20	7.70
40	12	7.20	20	10.40
50	12	7.20	16	12.70
60	8	4.80	20	15.00
80	6	3.60	20	19.70
100	6	3.60	16	24.60
120	4	2.40	20	29.30
140	4	2.40	16	34.50
160	3	1.80	20	39.30
180	3	1.80	16	44.10
200	3	1.80	16	49.00
220	2	1.20	20	53.90
240	2	1.20	20	58.90

■ Délai de livraison et commande minimale sur demande.

Qualité : Panneau de laine de roche env. 60 kg/m³
Format : 1000 x 600 mm
Emballage : Film PE
Livraison : Livraison en transit, seulement par palette complète

Produit		ROC Panneau de cloison 039	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.039
Comportement au feu / Groupe		A1 / RF1	
Température limite max.		°C	400
Point de fusion		°C	≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

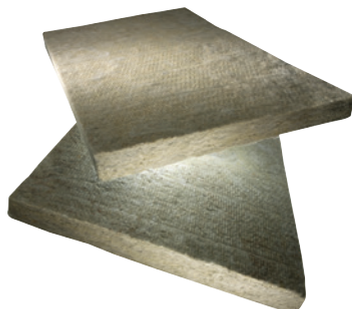
Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² / Paquet	Paquets/ Palette	ROC Panneau de cloison 039 CHF/m ²
40	12	7,5750	20	7.70
50	12	7,5750	16	9.60
60	10	6,3125	16	11.50
80	6	3,7875	20	15.30

■ Délai de livraison et commande minimale sur demande.

Qualité : Panneau de laine de roche, env. 27 - 30 kg/m³
Format : 1010 x 625 mm
Emballage : Film PE
Livraison : Livraison en transit seulement par palette complète

Produit		ROC Panneau de cloison 034	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe		A1 / RF1	
Température limite max.		°C	650
Point de fusion		°C	≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

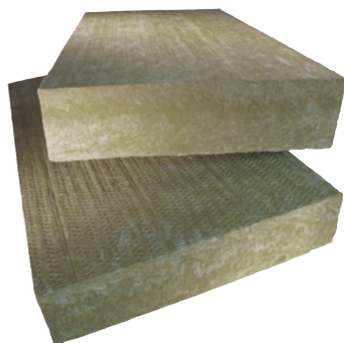
Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² / Paquet	Paquets/ Palette	ROC Panneau de cloison 034 CHF/m ²
40	12	9,00	20	10.40
50	12	9,00	16	12.70
60	10	7,50	16	15.00
80	6	4,50	20	19.70
100	6	4,50	20	24.60

■ Délai de livraison et commande minimale sur demande.

Qualité : Panneau de protection incendie en laine de roche, env. 50 kg/m³
Format : 1200 x 625 mm
Emballage : Film PE
Livraison : Livraison en transit seulement par palette complète
Spécial: Le ROC Panneau de cloison 034 est disponible dès le 1er mars 2020.

Produit		TETTO Roc
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe		A1 / RF1

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Épaisseur mm	m ² /Plaque	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Roc CHF/m ²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	18	12,096	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	12	8,064	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

■ Délai de livraison sur demande

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

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.

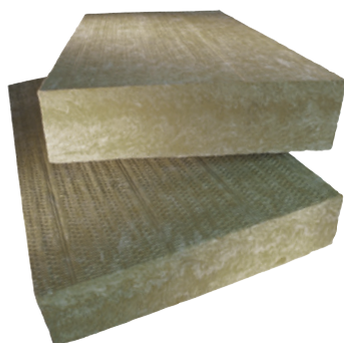
Format : 1120 x 600 mm

Emballage : Film PE

Livraison : Livraison en transit, seulement par palette complète

Produit		ROC Type 150 (toiture)
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.038
Comportement au feu / Groupe		A1 / RF1
Température limite max.	°C	250
Point de fusion	°C	≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Épaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	ROC Type 150 (toiture) CHF/m ²
60	4	2.88	10	18.70
80	3	2.16	10	25.00
100	2	1.44	12	31.20
120	2	1.44	10	36.70
140	2	1.44	8	42.90
160	1	0.72	16	49.10
180	1	0.72	14	55.20
200	1	0.72	12	61.30

Qualité : Panneau de laine de roche env. 150 kg/m³

Format : 1200 x 600 mm

Emballage : Film PE

Livraison : Livraison en transit seulement par palette complète

Produit			ROC Panneau de sol TS 5
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1
Température limite max.		°C	150
Compressibilité d_L-d_B	c	mm	≤ 5
Catégorie selon SIA 251			A, B1, B2, C1
Point de fusion		°C	≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	ROC Panneau de sol TS5 CHF/m ²
15	10	7.50	24	6.10
20	10	7.50	18	7.60
25	8	6.00	18	10.10
30	8	6.00	15	10.60
40	6	4.50	15	14.20

■ Délai de livraison et commande minimale sur demande.

- Qualité :** Isolation phonique de laine de roche env. 100 kg/m³
- Format :** 1200 x 625 mm
- Emballage :** Film PE
- Livraison :** Livraison en transit seulement par palette complète

Produit			ROC Panneau de sol TS 3
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1
Température limite max.		°C	150
Compressibilité d_L-d_B	c	mm	≤ 3
Catégorie selon SIA 251			A, B1, B2, C, D
Point de fusion		°C	≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	ROC Panneau de sol TS 3 CHF/m ²
20	10	7,50	18	8.00
30	6	4,50	18	11.00

- Qualité:** Isolation phonique de laine de roche env. 140 kg/m³
- Format:** 1200 x 625 mm
- Emballage:** Film PE
- Livraison:** Livraison en transit seulement par palette complète

Produit			ROC Flocons
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1
Température limite max.	°C		250
Point de fusion	°C		≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

kg/Sac	Sacs/Pal.	kg/Pal	ROC Flocons CHF/Sac
14	30	420	37.70

■ Délai de livraison sur demande

Qualité: Flocons de laine de roche, env. 80 - 100 kg/m³
Emballage: Sacs en PE
Livraison: En sac de 14 kg ou en palettes avec film stretch

Produit			Isover PS 81
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu / Groupe			A2-s1,d0 / RF1
Compressibilité d_L - d_B	c	mm	≤ 3
Catégorie selon SIA 251			A - D

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix



Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	Isover PS 81 CHF/m ²
12/10	27	20.25	16	5.30
15/12	20	15.00	16	6.30
20/17	15	11.25	16	8.10
25/22	12	9.00	16	10.10
30/27	10	7.50	16	11.70

Qualité : Isolation phonique en laine de verre env. 80 kg/m³

Format : 1250 x 600 mm

Emballage : Film PE

Produit			Isover Isocalor
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.035
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Compressibilité d_L - d_B	c	mm	≤ 2
Catégorie selon SIA 251			A - D

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.

Prix



Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	Isover Isocalor CHF/m ²
22	14	10,50	16	12.50
32	9	6,75	16	17.10
43	7	5,25	16	20.20

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

Format : 1250 x 600 mm

Emballage : Film PE

Produit			Isover Bandes de rive	
---------	--	--	-----------------------	--



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Sac	Voile de verre CHF/m	Feuille PE + languette autocollante CHF/m
10	120	250	1.20	–
10	150	200	1.50	2.50
10	180	150	1.60	–

Qualité : Bande de rive en laine de verre

Format : Longueur du rouleau 25 m

Emballage : Sac PE

Produit			GLASS Roll-T Type 4
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Compressibilité d_L-d_B	c	mm	≤ 3
Catégorie selon SIA 251			A - D

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Rouleau	GLASS Roll-T Type 4 CHF/m ²
12/10	11.25	12.10
15/12	11.25	13.50
20/17	7.50	15.45
30/27	5.25	21.00

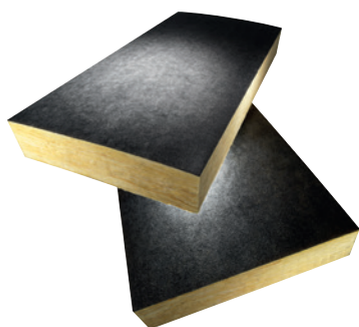
■ Délai de livraison sur demande

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

Qualité : Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, densité env. 80 kg/m³
Format : Largeur des rouleaux 1000 mm
Emballage : Film PE
Exécution : **Type 4 (pour fixations à clips):** Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

Produit			GLASS Vento 032 black
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² /Paquet	Paquets/ Palette	GLASS Vento 032 black CHF/m ²
80	10	7,50	12	19.10
100	8	6,00	12	23.00
120	5	3,75	16	27.40
140	4	3,00	16	31.50
160	3	2,25	16	35.40
180	3	2,25	16	39.80
200	3	2,25	16	43.90
220	2	1,50	20	48.20
240	2	1,50	20	52.90

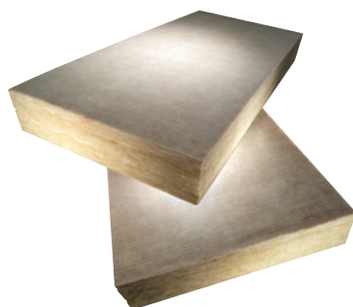
Qualité: Panneau semi-rigide et indéformable, en laine de verre, avec un voile laminé noir en fibre de verre et une surface déperlante, env. 30 kg/m³.
Format: 1250 x 600 mm
Emballage: Film PE
Spécial: Le GLASS Vento 032 black est disponible dès le 1er mars 2020.

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

Produit **GLASS Vento 032 white**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA


Prix

Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² /Paquet	Paquets/ Palette	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
30	22	16,50	12	8.10
40	16	12,00	12	10.20
50	12	9,00	12	12.40
60	10	7,50	12	14.10
80	8	6,00	12	17.80
100	6	4,50	12	21.50
120	6	4,50	12	25.70
140	5	3,75	12	29.60
160	4	3,00	12	33.10
180	4	3,00	12	37.30
200	3	2,25	12	41.30
220	3	2,25	12	45.60
240	3	2,25	12	49.70
260	2	1,50	12	54.10
280	2	1,50	12	61.10
300	2	1,50	12	65.40

■ Délai de livraison et commande minimale sur demande

Qualité: Panneaux semi-rigide et indéformable, en laine de verre avec un voile laminé clair en fibre de verre et une surface déperlante, env. 30 kg/m³.

Format: 1250 x 600 mm

Emballage: Film PE

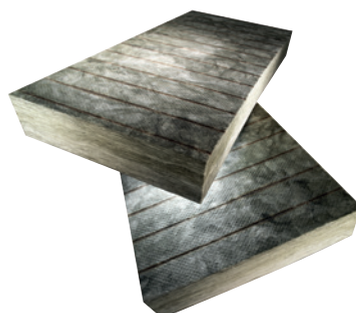
Spécial: Le GLASS Vento 032 white est disponible dès le 1er mars 2020.

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

Produit **GLASS Vento 030**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.030
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1

11) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA


Prix

Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² /Paquet	Paquets/ Palette	GLASS Vento 030 CHF/m ²
30	14	10,50	12	9.00
40	10	7,50	12	11.60
50	8	6,00	12	14.10
60	6	4,50	12	16.90
80	5	3,75	12	22.20
100	4	3,00	12	27.60
120	3	2,25	12	32.90
140	3	2,25	12	38.00
160	3	2,25	12	42.90
180	2	1,50	12	48.20
200	2	1,50	12	53.70
220	2	1,50	12	58.50
240	2	1,50	12	65.10

■ Délai de livraison et commande minimale 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. 45 kg/m³.

Format: 1250 x 600 mm

Emballage: Film PE

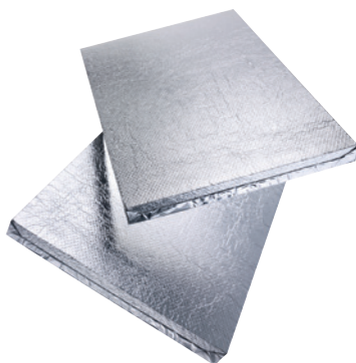
Spécial: Le GLASS Vento 030 est disponible dès le 1er mars 2020.

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

Produit **VIP**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾ λ_D W/(m·K) 0.007

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

VIP				
Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur 20 mm CHF/m ²	Epaisseur 30 mm CHF/m ²	Epaisseur 40 mm CHF/m ²
1300	600	134.70	195.00	238.00
1200	600	134.70	195.00	238.00
500	600	134.70	195.00	238.00
400	600	134.70	195.00	238.00
200	600	134.70	195.00	238.00
400	300	134.70	195.00	238.00

■ Délai de livraison sur demande

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

Qualité : Panneau sous-vide, microporeux

Propriété : Super isolant

Emballage : Carton

Précaution dans la mise en œuvre

Une attention particulière est requise lors de la manutention des panneaux VIP. Les panneaux ne doivent pas être percés ni coupés, entreposés au soleil ou dans des endroits inappropriés. Le bureau technique swisspor établit des plans de pose et se tient à votre disposition pour les conseils de mise en œuvre.

Produit **Couche de protection (pour swissporVIP)**



Prix

	Matériau	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	CHF/m ²
Voile de protection couche supérieure (vert)	Polypropylène	1.00	50.00	50.00	5.40
Voile de protection couche inférieure (blanc)	Polypropylène	1.00	50.00	50.00	2.70

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

Produit **Ruban adhésif**



Prix

	Matériau	Largeur mm	Longueur m	CHF/Rouleau
Ruban adhésif	Alu	50	50.00	28.50

D'autres accessoires sont disponibles sur demande.

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

Produit

AIROFOM Bandes de rive



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Sac	m/Rouleau	CHF/100 m
8	100	500	50	32.50
8	120	400	50	38.70
8	150	300	50	49.70
8	180	250	50	59.30
8	200	250	50	65.60
8	250	200	50	81.90

Qualité : Mousse PE
Couleur : Blanc
Emballage : En sacs PE

Produit

Bandes de rive pré-découpées, avec feuille autocollante



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Sac	m/Rouleau	CHF/100 m
8	120	300	50	118.80
8	150	200	50	130.60
8	180	200	50	143.90
8	200	200	50	154.40
8	250	150	50	193.10

Qualité : Mousse PE
Couleur : Gris
Emballage : En sacs PE

Produit

AIROFOM Bandes de rive pré-découpées, avec feuille autocollante



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Sac	m/Rouleau	CHF/100 m
8	120	200	25	118.80
8	150	150	25	130.60
8	180	125	25	143.90
8	200	125	25	154.40
8	250	100	25	193.10

Qualité : Mousse PE
Couleur : Bleu
Emballage : En sacs PE

Produit **AIROFOM Nattes de protection béton**



Prix

Epaisseur mm	Couleur	Largeur mm	m/Rouleau	m ² /Rouleau	CHF/m ²
10	anthracite-blanc	1450	55	79,75	5.80
9	anthracite	1500	50	75,00	5.05

Qualité : Mousse PE

Application : Protection du béton contre le gel et le séchage trop rapide

Produit **AIROFOM Nattes de protection**



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Rouleau	m ² /Rouleau	CHF/m ²
5	1500	50	75.00	2.70
8	1500	50	75.00	4.50

Qualité : Mousse PE

Couleur : Bleu

Application : Protection des matériaux revêtus d'aluminium en contact avec le béton brut

Produit **AIROFOM TDZ**



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Rouleau	m ² /Rouleau	CHF/m ²
6	1500	75	112.50	4.40

Qualité : Mousse PE

Couleur : Bleu

Application : Couche de protection et d'isolation contre les bruits d'impact
Amélioration phonique ≥18 dB avec homologation

Accessoires pour chapes flottantes

Produit

Feuille PE



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m ² /Rouleau	kg/Rouleau	CHF/m ²
0.20	2000	100	env. 18.40	1.20

Qualité : Film Eco, translucide en PELD

Application : Couche de séparation, de glissement ou de protection

Produit

Rouleaux de scotch pour Roll



Prix

	Largeur mm	m/Rouleau	Rouleaux/ Carton	CHF/Carton
scotch swisspor	75	66	12	82.10

Application : Ruban adhésif universel

Produit

swisspor Perl, matériau d'égalisation



Prix

l/Sac	Sacs/Pal.	CHF/Sac
100	24	65.00

Systemes

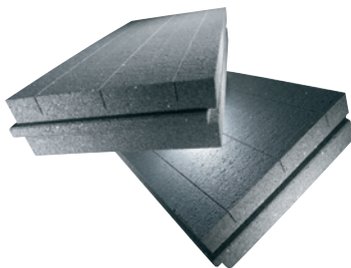


Systemes

	Page
11 swissporVENTO	54 – 63
12 BefTec Systeme de fixation pour les toits plats	64– 65

Produits		LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.029
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	E / RF3 cr	

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium
		CHF/m ²	CHF/m ²
60	3.76	16.80	19.30
80	2.82	21.60	24.90
100	2.35	26.70	30.80
120	1.88	31.70	36.50
140	1.41	36.90	42.40
160	1.41	42.10	48.50
180	0.94	46.80	53.90
200	0.94	51.60	59.30
220	0.94	56.40	65.20
240	0.94	61.50	71.10
260	0.94	66.60	77.10
280	0.94	71.80	83.00
300	0.94	76.95	89.00
320	0.47	82.05	94.90
340	0.47	87.15	100.80

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

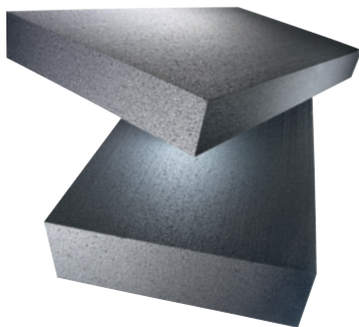
Format : 980 x 480 mm
980 x 960 mm sur demande

Execution : Rainé-crêté sur les 4 côtés

Emballage : Film PE

Produit		LAMBDA Vento pour embrasures	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	LAMBDA Vento pour embrasures
		CHF/m ²
20	12.50	5.00
30	8.00	7.50
40	6.00	10.00
50	5.00	12.50
60	4.00	15.00
70	3.50	17.50
80	3.00	20.00
90	2.50	22.50
100	2.50	25.00
110	2.00	27.50
120	2.00	30.00
130	1.50	32.50
140	1.50	35.00
150	1.50	37.50

■ Délai de livraison sur demande

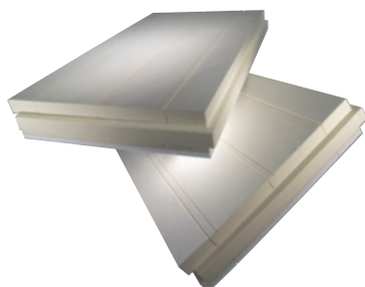
Qualité : Polystyrène expansé graphité, pour embrasures et raccords.
Bords droits, sans rainure.

Format : 1000 x 500 mm
Sur demande: 1000 x 1000 mm

Emballage : Film PE

Produit		PIR Vento									
Epaisseur	mm	90	110	130	150	170	190	210	230	240	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.0250	0.0247	0.0236	0.0236	0.0234	0.0233	0.0233	0.0232	0.0233	
Valeur U	W/(m ² ·K)	0.28	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	
Comportement au feu indice AEAL	(i-i)										5.3 ³⁾

- 1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.
- 2) Les valeurs ne sont basées que sur l'isolation thermique.
Les structures porteuses ainsi que les coefficients de convection n'ont pas été pris en compte.
- 3) Parement en EPS (i-i) 5.1



Prix

Epaisseur mm	m ² /Paquet	Plaques/Paquet	Paquets/Palette	PIR Vento CHF/m ²
90 (74/16)	2.28	4	14	57.60
110 (94/16)	2.28	4	10	68.20
130 (114/16)	1.71	3	12	78.00
150 (134/16)	1.71	3	10	88.10
170 (154/16)	1.14	2	14	97.00
190 (174/16)	1.14	2	12	105.70
210 (194/16)	1.14	2	12	112.70
230 (214/16)	1.14	2	10	123.40
240 (224/16)	1.14	2	10	128.80

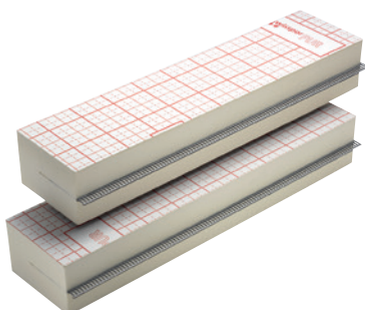
■ Délai de livraison sur demande

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

- Qualité :** Mousse dure de polyuréthane avec parement EPS de 16 mm (12 kg/m³) sur la face posée contre le support.
Avec rainures pour les profils en aluminium.
- Format :** 980 x 580 mm de surface utile, rainé-crêté sur les 4 côtés
- Emballage :** Film PE

Produit		PIR Élément coupe-feu (pour LAMBDA Vento)	
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.025	
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	

- 1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	PIR Élément coupe-feu CHF/m
80	36.90
100	38.20
120	39.80
140	42.60
160	46.30
180	46.90
200	47.80
220	54.40

■ Délai de livraison sur demande

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

- Qualité :** Mousse dure de polyuréthane avec revêtement voile sur les 2 faces.
Avec lame en tôle perforée coupe-flamme d'une épaisseur de 0.50 mm revêtue de Promaseal-PL.
- Format :** 1000 x 160 mm
- Prescription:** 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 Type 3
Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1
Température limite max.		°C	700
Point de fusion		°C	≥ 1000

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m ² /Paquet	Paquets/Palette	ROC Type 3 CHF/m ²
30	16	9,60	20	7.70
40	12	7,20	20	10.40
50	12	7,20	16	12.70
60	8	4,80	20	15.00
80	6	3,60	20	19.70
100	6	3,60	16	24.60
120	4	2,40	20	29.30
140	4	2,40	16	34.50
160	3	1,80	20	39.30
180	3	1,80	16	44.10
200	3	1,80	16	49.00
220	2	1,20	20	53.90
240	2	1,20	20	58.90

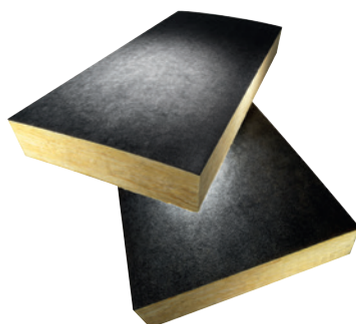
■ Délai de livraison sur demande

- Qualité:** Panneau de laine de roche, env. 60 kg/m³
Format: 1000 x 600 mm
Emballage: PE-Folie
Livraison: Livraison en transit, seulement par palette complète

Produit **GLASS Vento 032 black**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu / Groupe	A1 / RF1		

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² /Paquet	Paquets/ Palette	GLASS Vento 032 black CHF/m ²
80	10	7,50	12	19.10
100	8	6,00	12	23.00
120	5	3,75	16	27.40
140	4	3,00	16	31.50
160	3	2,25	16	35.40
180	3	2,25	16	39.80
200	3	2,25	16	43.90
220	2	1,50	20	48.20
240	2	1,50	20	52.90

- Qualité:** Panneau semi-rigide et indéformable, en laine de verre, avec un voile laminé noir en fibre de verre et une surface déperlante, env. 30 kg/m³.
- Format:** 1250 x 600 mm
- Emballage:** Film PE
- Spécial:** Le GLASS Vento 032 black est disponible dès le 1er mars 2020.

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

Produit **GLASS Vento 032 white**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.032
Comportement au feu / Groupe	A1 / RF1		

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA.



Prix

Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² /Paquet	Paquets/ Palette	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
30	22	16,50	12	8.10
40	16	12,00	12	10.20
50	12	9,00	12	12.40
60	10	7,50	12	14.10
80	8	6,00	12	17.80
100	6	4,50	12	21.50
120	6	4,50	12	25.70
140	5	3,75	12	29.60
160	4	3,00	12	33.10
180	4	3,00	12	37.30
200	3	2,25	12	41.30
220	3	2,25	12	45.60
240	3	2,25	12	49.70
260	2	1,50	12	54.10
280	2	1,50	12	61.10
300	2	1,50	12	65.40

■ Délai de livraison et commande minimale sur demande

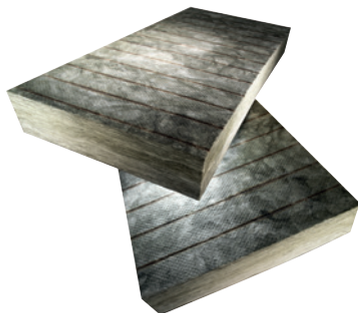
- Qualité:** Panneaux semi-rigide et indéformable, en laine de verre avec un voile laminé clair en fibre de verre et une surface déperlante, env. 30 kg/m³.
- Format:** 1250 x 600 mm
- Emballage:** Film PE
- Spécial:** Le GLASS Vento 032 white est disponible dès le 1er mars 2020.

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

Produit **GLASS Vento 030**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.030
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1

11) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/ Paquet	m ² /Paquet	Paquets/ Palette	GLASS Vento 030 CHF/m ²
30	14	10,50	12	9.00
40	10	7,50	12	11.60
50	8	6,00	12	14.10
60	6	4,50	12	16.90
80	5	3,75	12	22.20
100	4	3,00	12	27.60
120	3	2,25	12	32.90
140	3	2,25	12	38.00
160	3	2,25	12	42.90
180	2	1,50	12	48.20
200	2	1,50	12	53.70
220	2	1,50	12	58.50
240	2	1,50	12	65.10

■ Délai de livraison et commande minimale 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. 45 kg/m³.

Format: 1250 x 600 mm

Emballage: Film PE

Spécial: Le GLASS Vento 030 est disponible dès le 1er mars 2020.

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



Prix

Type	Ø Trou mm	Longueur mm	Pièces/ Carton	CHF/ Carton
Vento Vis à distance 200	10	200	50	102.50
Vento Vis à distance 225	10	225	50	120.00
Vento Vis à distance 250	10	250	50	137.50
Vento Vis à distance 275	10	275	50	155.00
Vento Vis à distance 300	10	300	50	172.50
Vento Vis à distance 325	10	325	50	190.00
Vento Vis à distance 350	10	350	50	205.00
Vento Vis à distance 375	10	375	50	220.00
Vento Vis à distance 400	10	400	50	235.00
Vento Vis à distance 425	10	425	50	250.00
Vento Vis à distance 450	10	450	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, surmoulés 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-constructures 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.

Spécial: Les vis à distance Vento seront disponibles dès le 1er mai 2020.



Prix

Type	Ø mm	Longueur mm	Pièces/ Carton	CHF/ Carton
Vento Goujons d'écartement 112	10	112	100	24.00
Vento Goujons d'écartement 132	10	132	100	27.50

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. La profondeur du perçage doit être d'au moins 110/130 mm.



Prix

Type	Pièces/ Carton	CHF/ Carton
Vento Clip 0° droit, jaune	100	60.00
Vento Clip 15° horizontal, rouge	100	60.00
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.

Produits

Vento Rails en alu



Prix

Type	Longueur mm	Pièces/ Paquet	m/ Paquet	CHF/m
Vento cornière alu 30/40 mm	4000	10	40	3.90
Vento cornière alu - Clip	3000	6	18	11.30
Vento profil d'arrêt - Clip	3000	6	18	11.30
Vento profil en Z - Clip	3000	6	18	9.40

Prix

Type	Longueur mm	Pièces/ Paquet	CHF/ Paquet
Vento connecteur alu 38,5 x 90 mm	38,5	50	90.00
Vento connecteur d'angle 75/75 x 38,5	38,5	50	110.00

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

Application : Utiliser en combinaison avec les vis à distance, goujons et clips Vento pour les sous-contructions en bois et en alu.

Produit

Vento Vis bois-métal



Prix

Type	Dimensions mm	Pièces/ Carton	CHF/ Carton
Vis autoperceuse bois-alu	5,0 x 50	250	29.50
Vis autoperceuse bois-alu	5,0 x 60	250	35.50
Vis autoperceuse bois-alu	5,0 x 80	200	37.20

Qualité : Vis autoperceuse en acier trempé, zinguée et passivée bleue, avec filetage partiel, autoperçage bois/aluminium
Tête SIT 20, homologation ETA-11/0190.

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

Produit

Vento Vis métal



Prix

Type	Dimensions mm	Pièces/ Carton	CHF/ Carton
Vis autoperceuse Alu-Alu	4,8 x 25	500	157.00

Qualité : Vis autoperceuse à tête ronde acier inox A2/Bimetal, Laminage zingué anti-rouille Tête SIT 20, homologation DIBt Z-14.1-4, doc. 3.283.

Application : Pour l'assemblage bout à bout de profilés en aluminium jusqu'à max. 4 mm. Perçage, taraudage et vissage en une seule opération.

Produit

Vento Aide au montage



Prix

Type	Longueur mm	Pièces/ Carton	CHF/ Pce
Vento Serre-joint automatique	150	1	32.70

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.

Produit

Vento gabarit de perçage



Prix

Type	CHF/Pce
Vento Gabarit de perçage 0° droit, jaune	87.00
Vento Gabarit de perçage 15° horiz., rouge	87.00
Vento Gabarit de perçage 15° vert., bleu	87.00
Vento Gabarit de perçage / Dispositif de vissage	82.00

Qualité :

Gabarit de perçage en aluminium, anodisé.

Application :

Gabarits pour un perçage précis à 0° et 15° des sous-constructiions en bois et en aluminium. le dispositif de vissage permet de visser avec précision à l'angle spécifié.

Produit

Vento Mensuration



Prix

Type	Dimensions mm	Pièces/ Carton	CHF/Pce
Support pour télémètre laser	300/50	1	43.50

Qualité :

Support pour télémètre laser en acier A2, antirouille

Application :

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

Produit

Outils



Prix

Type	Dimensions mm	CHF/Pce
Foret hélicoïdal HSS Bois-Alu	11,5	16.00
Foret polyvalent	8 x 400	21.10
Foret polyvalent	10 x 400	23.80
Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus	8 x 315	19.70
Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus	8 x 465	26.80
Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus	10 x 315	26.50
Foret à percussion, 4 tranchants SDS-Plus	10 x 455	33.90
Pompe de nettoyage, 320 ml		34.60
Vento Kombibit, SIT 20 / SW 5	80	7.80
Trousse à outil Stanley	480 x 250 x 330	62.00

Produit

Fixations ejotherm



Prix

Type	Ø mm	Long. totale mm	pour épaisseur mm	Profond. mm	Pces/ Carton	CHF/ Carton
EJOT H1 eco 095	8	095	60	25	100	36.70
EJOT H1 eco 115	8	115	80	25	100	39.00
EJOT H1 eco 135	8	135	100	25	100	43.50
EJOT H1 eco 155	8	155	120	25	100	49.30
EJOT H1 eco 175	8	175	140	25	100	56.40
EJOT H1 eco 195	8	195	160	25	100	63.55
EJOT H1 eco 215	8	215	180	25	100	71.30
EJOT H1 eco 235	8	235	200	25	100	102.00
EJOT H1 eco 255	8	255	220	25	100	128.50
EJOT H1 eco 275	8	275	240	25	100	146.50
EJOT H1 eco 295	8	295	260	25	100	165.00
ejotherm STR U 2G 315	8	315	280	25	100	219.05
ejotherm STR U 2G 335	8	335	300	25	100	234.90
ejotherm STR U 2G 355	8	355	320	25	100	256.70

Qualité :

Cheville H1 eco avec clou en acier isolé.

Cheville STR U 2G avec vis prémontée.

Utilisation :

Pour la fixation de LAMBDA Vento et PIR Vento.
3 chevilles par m².

Produit

Embout de vissage pour chevilles ejothem



Prix

Type	Longueur mm	Pièce/Sachet	CHF/Pièce
STR-Bit TX 30-1/4"	200	1	17.50

Qualité : ejothem STR-Bit TX 30-1/4" x 200

Utilisation : Pour le montage des chevilles ejothem STR U 2G à travers l'isolation.

Produits

Fixations mécaniques DH



Prix

Type	Trou-Ø mm	Longueur mm	Ep. isolation mm	Prof. de mise en oeuvre mm	Pces./Carton	CHF/Carton
Tête DH Ø = 90 mm					300	27.00
Tige DH 60	8	90	60	30	300	34.50
Tige DH 80	8	110	80	30	300	46.50
Tige DH 100	8	130	100	30	300	55.50
Tige DH 120	8	150	120	30	300	75.00
Tige DH 140	8	170	140	30	300	88.50
Tige DH 160	8	190	160	30	300	102.00
Tige DH 180	8	210	180	30	300	108.00
Tige DH 200	8	230	200	30	300	123.00
Tige DH 220	8	250	220	30	300	144.00
Tige DH 240	8	270	240	30	300	180.00
Tige DH 260	8	290	260	30	300	228.00
Tige DH 280	8	310	280	30	300	264.00
Tige DH 300	8	330	300	30	300	303.00

Qualité : Fixations ejot en plastique

Application : Pour la fixation de matériaux isolants des façades ventilées. Idéal pour les panneaux isolants en laine minérale.
2 fixations par plaque.

Produit

swisspor Colle de montage



Prix

Rendement	ml/Cartouche	Cartouches/Carton	CHF/Cartouche
env. 10 m /cartouche	310	12	10.70

Qualité : Colle de montage en polyacryl, sans solvant.Élasticité durable. Grande résistance au vieillissement.

Application : Pour un collage étanche à l'air du LAMBDA Vento, dans les angles intérieurs ou extérieurs, en complément de la fixation mécanique
Pour le collage de la tablette de fenêtre en aluminium sur le swisspor-LAMBDA, en complément de la fixation mécanique.

Emballage : Carton



Prix

Type	Ø mm	Longueur mm	Pour isolation complémentaire épaisseur mm	Pces/ Carton	CHF/Carton
RDH 28-070	28	70		250	280.00
RDH 28-090	28	90	40	250	280.00
RDH 28-110	28	110	50 - 60	250	290.50
RDH 28-130	28	130	70 - 80	250	301.00
RDH 28-150	28	150	90 - 100	200	252.00
RDH 28-175	28	175	110 - 120	200	364.00
RDH 28-200	28	200	130 - 150	200	386.40

■ Délai de livraison sur demande

Utilisation : Pour la fixation des panneaux d'isolation (rénovation) sur une isolation thermique extérieure crépie, ainsi que pour fixer l'isolation complémentaire dans les cassettes Montawal.

Application : Environ 2 chevilles par m²



Prix

Type	Longueur mm	Pces/ Carton	CHF/Carton
RDB 01-190	190	1	13.40
RDB 02-190	190	6	67.20
RDB 01-250	250	1	15.10
RDB 02-250	250	6	75.60

■ Délai de livraison sur demande

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

Utilisation : Outil permettant de visser les chevilles RDH



Prix

	Contenance	Sacs/Carton	CHF/Sac
Sacs pour le recyclage des déchets de chantier en laine de verre	250 lt	125	18.50

BefTec Système de fixation pour les toits plats

Produits

DRY.SYSTEM



Prix

Produit	Support	CHF/Pce
Sous-construction UK II- B, 55-200 mm, réglable en hauteur	Béton	154.00
Sous-construction UK II- B, 170-320 mm, réglable en hauteur	Béton	161.00
Sous-construction UK II- H, 55-200 mm, réglable en hauteur	Bois	161.00
Sous-construction UK II- H, 170-320 mm, réglable en hauteur	Bois	169.00
Sous-construction UK I- H/B 0-60 mm	Bois/Béton	45.00
Set de fixation 2 B, pour UK II- B	Béton	28.00
Set de fixation 2 H, pour UK II- H	Bois	38.00
Set de fixation 1.1 B direct, pour UK I- B	Béton sans isolation	13.00
Set de fixation 1.1 H direct, pour UK I- H	Bois sans isolation	9.00
Set de fixation 1.2 B, pour UK I- B	Béton, 0-60 mm d'isolation	34.00
Set de fixation 1.2 H, pour UK I- H	Bois, 0-60 mm d'isolation	52.00
Tampon chimique fischer RSB 12 Boîte: 10 pièces pour UK B	Béton	38.00 (Boîte)
Cube isolant pour UK II-B, 250Lx250Bx240H mm	Béton	21.50
Cube isolant pour UK II-H, 335Lx307Bx240H mm	Bois	25.50
Collerette de soudage Resitrix MB Ø 48 cm	pour raccords sur l'étanchéité bitumineuse	13.00
Plèce d'étanchéité DS 180		79.00

Produits

Consoles GLAS.SYSTEM



Prix

Produit	Remarque	CHF/Pce
Console pour balustrade en verre - Type 350 ¹⁾	Installation invisible	173.00
Console pour balustrade en verre - Direct ¹⁾	Indépendant du revêtement de sol final	158.00

1) A partir d'une hauteur de montage de 30 mm, il faut utiliser un profil de renfort

Produits

Consoles GELÄNDER.SYSTEM



Prix

Produit	CHF/Pce
Hutprofil 350 ¹⁾	109.00
Plaque intercalaire en polyamide	6.00
contre-plaque de fixation pour Hutprofil 350	45.00

1) A partir d'une hauteur de montage de 30 mm, il faut utiliser un profil de renfort

Produits

Support adaptateur



Prix

Produit	Remarque	CHF/Pce
Set de support adaptateur (pièces 1 et 2)	pour IPE 80	74.00
Tube de raccordement Ø 34/4 mm, L= 1 m		28.00

Produits

Collerettes de soudage



Prix

Produit	CHF/Pce
Collerette de soudage 10 mm, Aluminium	35.00
Collerette de soudage 8 mm, Acier	18.00
Collerette de soudage 8 mm, Acier inox 1.4301	35.00

BefTec Système de fixation pour les toits plats

Groupe de produits

Profils de renfort



Prix

Produit	Longueur mm	CHF/Pce
Profil de renfort	500	127.00
Profil de renfort	1000	248.00
Profil de renfort précoupé	10	9.80
Profil de renfort précoupé	15	10.60
Profil de renfort précoupé	20	11.60
Profil de renfort précoupé	30	12.80

Groupe de produits

Outils



Prix

Produit	CHF/Pce
Valise de montage - Set	1357.00
Valise de montage en location ¹⁾	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.

Vous trouvez l'assortiment complet de cette gamme dans la liste de prix BefTec

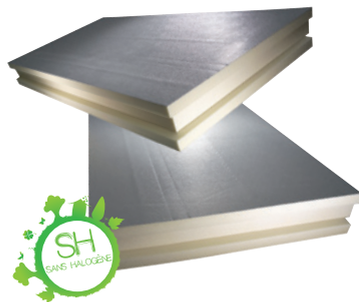
Toitures en pente

Toitures en pente

	Page
13 swissporTETTO	70 – 75
14 Accessoires pour toitures en pente	76 – 79
15 LUX-top Sécurité en toiture - Toitures en pente	80 – 81

Produit **TETTO Alu**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr		



1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA

Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Alu CHF/m ²
80	16	37,60	24.00
100	12	28,20	29.60
120	10	23,50	35.20
140	9	21,15	41.00
160	8	18,80	45.00
180	7	16,45	51.30
200	6	14,10	57.80
220	5	11,75	64.30
240	5	11,75	70.80

■ Délai de livraison sur demande

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

Qualité : Panneau d'isolation en polyuréthane sans sous-couverture intégrée.
2 faces alu étanches à la diffusion de vapeur.
Rainé-crêté sur les 4 côtés.

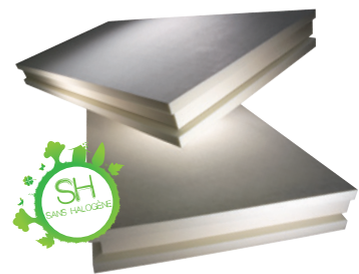
Surface utile : 2350 x 1000 mm

Surface brute : 2370 x 1020 mm

Emballage : Film PE

Produit **TETTO Voile**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025
Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr			



1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA

Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Voile CHF/m ²
80	16	37,60	23.50
100	12	28,20	28.50
120	10	23,50	34.20
140	9	21,15	38.20
160	8	18,80	42.20
180	7	16,45	48.50
200	6	14,10	55.00
220	5	11,75	61.50
240	5	11,75	68.00

■ Délai de livraison sur demande

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

Qualité : Panneau d'isolation en polyuréthane sans sous-couverture intégrée.
2 faces en voile minéral ouvertes à la diffusion de vapeur.
Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm

Surface brute : 2370 x 1020 mm

Emballage : Film PE

Produit **TETTO Alu Difuplan**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Alu Difuplan CHF/m ²
80	16	37,60	30.50
100	12	28,20	36.10
120	10	23,50	41.70
140	9	21,15	47.50
160	8	18,80	51.50
180	7	16,45	57.80
200	6	14,10	64.30
220	5	11,75	70.80
240	5	11,75	77.30

■ Délai de livraison sur demande

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

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.
Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm

Surface brute : 2370 x 1020 mm

Emballage : Film PE

Produit **TETTO Voile Difuplan**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Voile Difuplan CHF/m ²
80	16	37,60	28.00
100	12	28,20	33.60
120	10	23,50	39.00
140	9	21,15	43.10
160	8	18,80	47.30
180	7	16,45	53.40
200	6	14,10	60.00
220	5	11,75	66.80
240	5	11,75	75.00

■ Délai de livraison sur demande

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

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.
Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm

Surface brute : 2370 x 1020 mm

Emballage : Film PE

Produit **TETTO Alu Polymère**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Alu Polymère CHF/m ²
80	16	37,60	31.10
100	12	28,20	36.70
120	10	23,50	42.30
140	9	21,15	48.10
160	8	18,80	52.10
180	7	16,45	58.50
200	6	14,10	64.90
220	5	11,75	71.40
240	5	11,75	77.90

■ Délai de livraison sur demande

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

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.
Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm
Surface brute : 2370 x 1020 mm
Emballage : Film PE

Produit **TETTO Voile Polymère**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Voile Polymère CHF/m ²
80	16	37,60	29.50
100	12	28,20	34.20
120	10	23,50	39.60
140	9	21,15	43.70
160	8	18,80	47.90
180	7	16,45	54.10
200	6	14,10	60.60
220	5	11,75	67.50
240	5	11,75	75.60

■ Délai de livraison sur demande

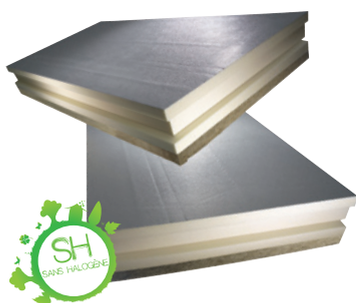
Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.

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.
Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm
Surface brute : 2370 x 1020 mm
Emballage : Film PE

Produit **TETTO Combi Alu/MF**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Conductivité thermique, valeur utile Laine minérale	λ_D	W/(m·K)	0.035
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr



1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA

Prix

Epaisseur mm	Plaques/Pal.	m ² /Palette	TETTO Combi Alu/MF CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	43.10
100 + 30	9	21,15	48.10
120 + 30	8	18,80	52.40
140 + 30	7	16,45	56.20
160 + 30	6	14,10	62.60
180 + 30	6	14,10	69.10
200 + 30	5	11,75	76.10

■ Délai de livraison et quantités minimales sur demande

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

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. Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm

Surface brute : 2370 x 1020 mm

Emballage : Film PE

Produit **TETTO Combi Alu/MF/Difuplan**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Conductivité thermique, valeur utile Laine minérale	λ_D	W/(m·K)	0.035
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr



1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA

Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Combi Alu/MF/Difuplan CHF/m ²
80 + 30	11	25,85	49.60
100 + 30	9	21,15	54.60
120 + 30	8	18,80	58.90
140 + 30	7	16,45	62.70
160 + 30	6	14,10	69.10
180 + 30	6	14,10	75.60
200 + 30	5	11,75	82.60

■ Délai de livraison sur demande

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

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. Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm

Surface brute : 2370 x 1020 mm

Emballage : Film PE

Produit **TETTO Combi Alu/MF/Polymère**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾ PIR	λ_D	W/(m·K)	0.022
Conductivité thermique, valeur utile Laine minérale	λ_D	W/(m·K)	0.035
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Combi Alu/MF/Polymère CHF/m ²
80 + 30	11	25.85	50.10
100 + 30	9	21.15	55.10
120 + 30	8	18.80	59.40
140 + 30	7	16.45	63.20
160 + 30	6	14.10	69.60
180 + 30	6	14.10	76.10
200 + 30	5	11.75	83.10

■ Délai de livraison sur demande

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

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.
 Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Surface utile : 2350 x 1000 mm

Surface brute : 2370 x 1020 mm

Emballage : Film PE

Produit **BATISOL® Difuplan**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.027
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m ² /Palette	BATISOL® Difuplan CHF/m ²
50	25	58,75	33.00
60	21	49,35	34.80

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

Qualité : Panneau de sous-couverture en polyuréthane. Praticable, 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. Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Emballage : Film PE
Surface utile / brute : 2350 x 1000 mm / 2370 x 1020 mm

Produit **BATISOL® Polymère**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.027
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	Plaques/Pal.	m ² /Palette	BATISOL® Polymère CHF/m ²
50	25	58,75	33.50
60	21	49,35	35.50

■ Délai de livraison et quantités minimales sur demande

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

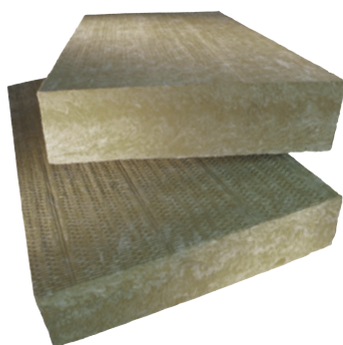
Qualité : Panneau de sous-couverture en polyuréthane. Praticable, revêtu sur les 2 faces d'un voile spécial extrêmement résistant à la déchirure. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture polymère, avec marquage quadrillé et languettes de recouvrement autocollantes. Rainé-crêté sur les 4 côtés.

Emballage : Film PE
Surface utile / brute : 2350 x 1000 mm / 2370 x 1020 mm

Produit **TETTO Roc**

Conductivité thermique, valeur utile ¹⁾	λ_D W/(m·K)	0.034
Comportement au feu / Groupe		A1 / RF1

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site www.swisspor.ch, sous Produit / déclaration SIA



Prix

Epaisseur mm	m ² /Plaque	Plaques/pal.	m ² /Palette	TETTO Roc CHF/m ²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	18	12,096	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	12	8,064	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

■ Délai de livraison sur demande

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

Qualité : Panneau en 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.

Format : 1120 x 600 mm
Emballage : Film PE
Livraison : Livraison en transit, seulement par palette complète (CHF 15.00 / pal.)

Accessoires pour toitures en pente

Produit swisspor Lé de sous-couverture Difuplan



Prix				
Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
1,50	50	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 swisspor Lé de sous-couverture Difuplan Top



Prix				
Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
3	25	75	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.
Quadrillage imprimé pour faciliter la coupe.

Application : Lé de sous-couverture pour sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1. Soudure par air chaud, temp. de soudure : 200 - 300°C.

Produit swisspor Lé de sous-couverture polymère



Prix				
Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
1,09	20	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 swisspor Pare-vapeur SD 5



Prix				
Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
1,50	50	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 swisspor Pare-vapeur SD 2 Reno



Prix				
Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
1,50	50	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.

Accessoires pour toitures en pente

Produit

swissporVAPACELL 50 R



Prix

Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
1,09	20	21,80	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 :

Sous-couverture ou pare-vapeur extérieur sur support.

Produit

swissporVAPACELL 100 R



Prix

Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m ²
1,09	10	10.90	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 :

Sous-couverture ou pare-vapeur extérieur sur support.

Produit

swisspor Bande adhésive pour raccordement



Prix

Largeur mm	m/Rouleau	Rouleau/Carton	CHF/m
300	20,00	1	3.60

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 façades, 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

swisspor manchette étanche Difuplan



Prix

Largeur mm	Longueur mm	Pces/Carton	CHF/Pce
320	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

swisspor manchette étanche Difuplan Top



Prix

Largeur mm	Longueur mm	Pces/Carton	CHF/Pce
320	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

swisspor manchette étanche polymère



Prix

Largeur mm	Longueur mm	Pces/Carton	CHF/Pce
530	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

Accessoires pour toitures en pente

Produit

swisspor Bande autocollante étanche



Prix

Largeur mm	m/Rouleau	Rouleaux/Carton	CHF/m
60	25,00	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

swisspor Bande adhésive étanche à la vapeur



Prix

Largeur mm	m/Rouleau	Rouleaux/Carton	CHF/m
50	50,00	6	1.40

Qualité : Bande PE étanche, transparente, autocollante sur les 2 faces. Très bonne résistance au vieillissement, aux projections d'eau et au ramollissement.

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

Emballage : Carton

Produit

swisspor Colle de montage



Prix

Rendement	ml/Cartouche	Cartouches/Carton	CHF/Cartouche
env. 10 m /cartouche	310	12	10.70

Qualité : Colle de montage en polyacryl, sans solvant. Élasticité durable. Grande résistance au vieillissement.

Application : Pour des raccords durables des pare-vapeur et lés de sous-couverture sur les éléments de construction massifs à l'intérieur et à l'extérieur, comme pour l'étanchéité à l'air des joints, raccords et recouvrements. Ne convient pas aux produits bitumineux.

Emballage : Carton

Produit

swisspor Liquide à souder



Prix

Contenant	Consommation	l/Bidon	Bidons/Carton	CHF/Bidon
Bidon	env. 7 ml/m	1	5	22.50 *

* Hors taxe COV

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

Emballage : Carton / unité

Produit

swisspor Pinceau bouteille



Prix

	Pièce/Carton	CHF/Pce
	1	24.30

Qualité : Bouteille PE (souple), contenance 500 ml, avec une tête de pinceau.

Application : Pour l'application efficace du liquide à souder.

Emballage : Carton

Accessoires pour toitures en pente

Produit

swisspor Bande d'étanchéité pour les clous



Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Rouleau	Rouleaux/ Carton	CHF/m
3	60	30	10	0.60

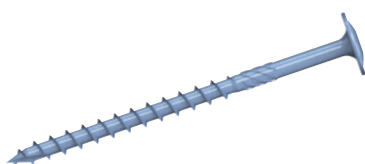
Qualité : Bande en mousse PE, autocollante sur une face, sans solvant. Très grande force de collage pour une étanchéité à la pluie de longue durée.

Application : A utiliser lors de la pose du contre-lattage avec perçement de la sous-couverture.

Emballage : Carton

Produit

swisspor Vis à tête plate



Prix

Dimensions mm	Pièces/Paquet	CHF/Paquet
8 x 180	50	50.40
8 x 200	50	55.00
8 x 220	50	57.60
8 x 240	50	61.50
8 x 260	50	64.30
8 x 280	50	68.30
8 x 300	50	71.70
8 x 320	50	87.00
8 x 340	50	90.30
8 x 360	50	94.50
8 x 380	50	97.70
10 x 400	50	124.90

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 résistante à la compression.

Emballage : Paquet

Produit

swisspor Vis à double filetage



Prix

Dimensions mm	Pièces/Paquet	CHF/Paquet
8 x 200	50	85.90
8 x 230	50	88.90
8 x 250	50	96.20
8 x 270	50	100.10
8 x 300	50	111.00
8 x 330	50	121.10
8 x 360	50	130.40
8 x 400	50	146.80

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

Application : Fixation directe du contre-lattage sur isolation de toiture.

Emballage : Paquet

LUX-top Sécurité en toiture - Toitures en pente

Produits

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



Prix

	Type	CHF/Pce
Point unique pour couverture en tuiles standard	SDA-Z II Inox	75.65
	SDA-Z II Inox brun	98.15
	SDA-Z II Inox anthracite	98.15
	SDA-Z II Inox rouge	98.15
Point unique pour couverture en tuiles plates / ardoises en fibre-ciment	SDA-B Inox	75.65
	SDA-B Inox brun	98.15
	SDA-B Inox anthracite	98.15
	SDA-B Inox rouge	98.15
Point unique pour couverture en ardoises en fibre-ciment	SDA-S Inox	75.65
	SDA-S Inox anthracite	98.15

* Entretien faible, env. 1x / an

Produits

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



Prix

	Type	CHF/Pce
Point unique pour couverture en tuiles standard	SDH-Z II Inox	150.00
	SDH-Z II Inox brun	167.50
	SDH-Z II Inox anthracite	167.50
	SDH-Z II Inox rouge	167.50
Point unique pour couverture en tuiles plates / ardoises en fibre-ciment	SDH-B Inox	150.00
	SDH-B Inox brun	167.50
	SDH-B Inox anthracite	167.50
	SDH-B Inox rouge	167.50
Point unique pour couverture en ardoises en fibre-ciment	SDH-S Inox	150.00

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

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



Prix

	Type	CHF/Pce
Modèle à double crapotage sur joint debout. Montage par vissage au moyen d'une mâchoire serrée sur l'agrafe du revêtement	SDH-Falz	150.00

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

Accessoire (Classe d'équipement 1*)



Prix

	Type	CHF/Pce
Tôle de répartition de charge à fixer dans le contre-lattage	Set de montage LVB Inox	87.90

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

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



Prix

	Type	CHF/Pce
Plaque 100 x 360 mm, avec un angle correspondant à la pente du toit Hauteur ASP 500 mm.	Toiture en pente EV7/50 Inox Ø 26 mm	320.10

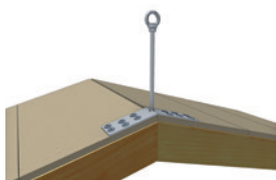
** Entretien plusieurs fois par an

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

LUX-top Sécurité en toiture - Toitures en pente

Produit

Point d'ancrage ASP sur faîtage en bois (Classe d'équipement 1*)



Prix

	Hauteur mm	CHF/Pce
Point d'ancrage ASP AP First	300	302.00
Ø 26 mm , avec anneau démontable	400	311.10
	500	320.10

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

Point d'ancrage pour panneau sandwich (Classe d'équipement 1*)

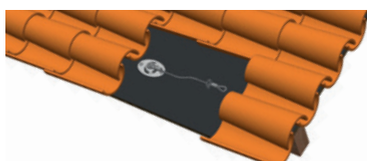


Prix

	Hauteur mm	CHF/Pce
LUX-top RVT	-	348.00

* Entretien faible, env. 1x / an

Point d'ancrage solitaire (Classe d'équipement 1*)



Prix

	CHF/Pce
LUX-top Corda sur support bois ou béton	159.00

* Entretien faible, env. 1x / an

Produit

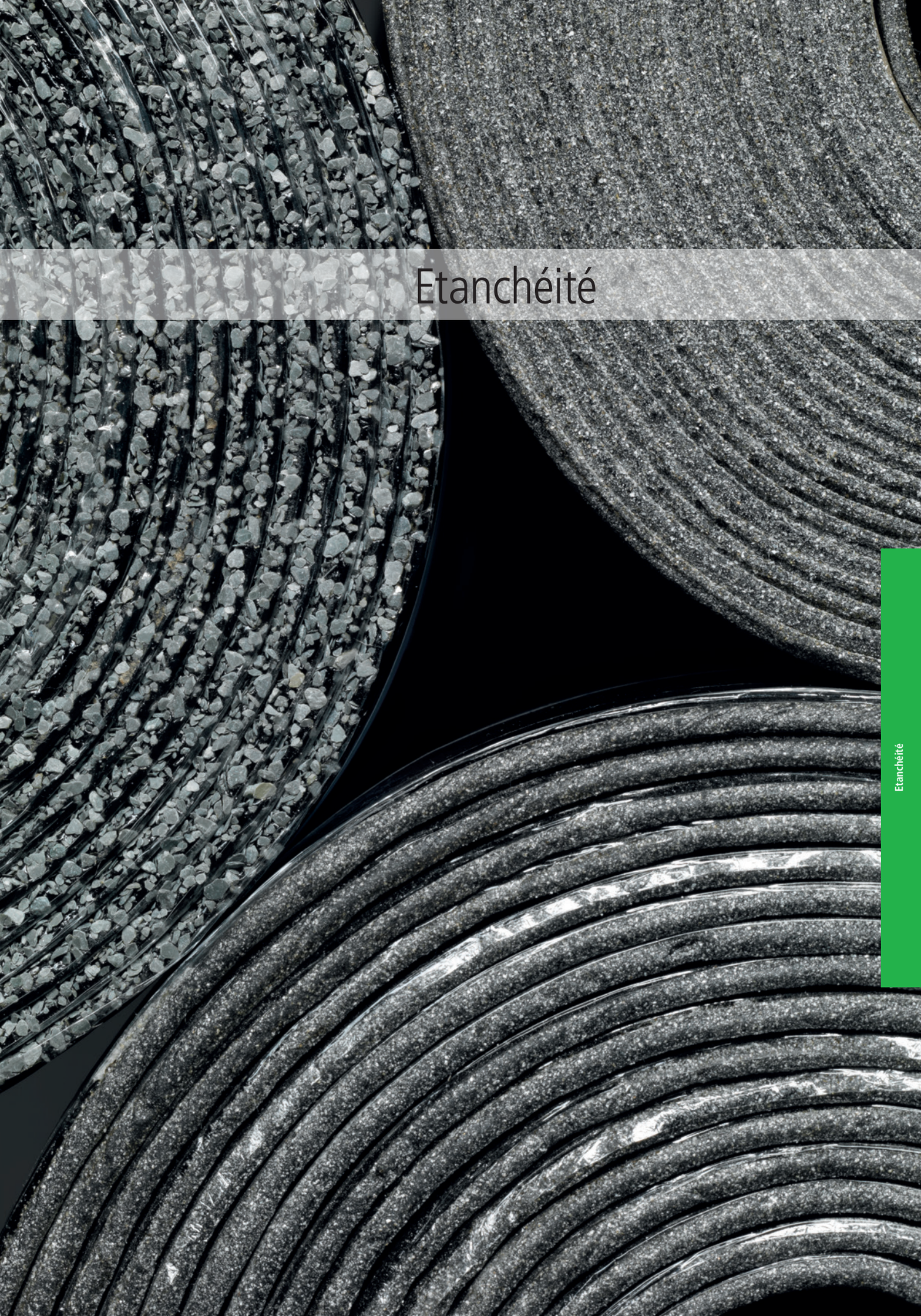
Support d'échelle (Classe d'équipement 1*)



Prix

Support d'échelle en inox pout toit incliné	CHF/Pce
Support pour sécurisation, avec chaîne, d'une échelle contre le basculement latéral et vers l'arrière. Fixation sur le contre-lattage.	445.00

* Entretien faible, env. 1x / an

The image is a composite of three different waterproofing materials. The top-left section shows a layer of grey gravel over a dark fabric reinforcement. The top-right section shows a dark, granular membrane with a circular pattern. The bottom section shows a dark, ribbed membrane with a wavy, concentric pattern. A semi-transparent grey bar is positioned across the top, containing the text 'Étanchéité'.

Étanchéité

Etanchéité

	Page
16 swissporBIKUTOP LL	86 – 87
17 swissporBIKUTOP	88 – 89
18 swissporBIKUTOP PRO AQUA	90
19 swissporBIKUTOP ECO	91
20 swissporBIKUTOP	92 – 93
21 Accessoires pour toitures plates	94 – 96
22 Accessoires ferblanterie	97
23 Etanchéité synthétique liquide 1K	98 – 99
24 Etanchéité synthétique liquide 2K	100 – 102
25 Etanchéité synthétique liquide – Outillage	103 – 104
26 LUX-top protection anti-chute	105 – 107
27 LUX-top protection latérale / rampe	108

Produits
Pare-vapeur

Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m ²	m ² / Pal.	CHF/ m ²
BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst, film 10 cm	3.5	1.10	8	4.10	176.0	12.00
BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EP3.5 pp,pp	voile/c. de glisst, film 10 cm	3.5	1.10	8	4.10	176.0	11.90
BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts, pp	ts/c. de glisst, film 10 cm	3.0	1.10	10	3.60	220	11.10
BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.10	8	4.10	176.0	11.90
BIKUVAP LL EVA *	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3.5	1.10	8	4.30	193.6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam *	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3.5	1.10	8	4.30	193.6	7.90
BIKUPLAN LL MULTI GG4*	EW3.8 pp,ts	voile/ts	3.8	1.10	8	4.70	176.0	10.70
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam*	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3.8	1.10	8	4.60	176.0	10.90

■ Délai de livraison sur demande

* Soudable en pleine surface sur béton.

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.

Produits
Couches inférieures

Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m ²	m ² / Pal.	CHF/ m ²
BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst, film 10 cm	3.5	1.10	8	4.10	176.0	12.00
BIKUPLAN LL VARIO Stria ¹⁾	EP3.5 pp,pp	voile/c. de glisst, film 10 cm	3.5	1.10	8	4.10	176.0	11.90
BIKUPLAN LL VARIO flam	EG3.5 flam,pp	flam/c. de glisst, film 10 cm	3.5	1.10	8	4.10	176.0	11.70
BIKUPLAN LL VARIO ts	EG3.0 ts, pp	ts/c. de glisst, film 10 cm	3.0	1.10	10	3.60	220	11.10
BIKUPLAN LL VARIO Reno ²⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1,10	8	4.10	176.0	11.90
BIKUPLAN LL MULTI GG4*	EW3.8 pp,ts	voile/ts	3.8	1.10	8	4.70	176.0	10.70
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam*	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3.8	1.10	8	4.60	176.0	10.90

■ Délai de livraison sur demande

* Soudable en pleine surface sur béton.

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.


Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP LL SPEED ¹⁾	EP4.2 a,flam	ardoisé gris clair/flam	4.2	1.10	8	4.60	176.0	12.30
BIKUTOP LL SPEED WF ¹⁾	EP4.2 a,flam WF	ardoisé gris clair/flam	4.2	1.10	8	4.60	176.0	12.70
BIKUTOP LL TERRA ^{2) 3) *}	EP5.2 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5.2	1.10	7	6.00	115.5	13.20
BIKUTOP LL VERTE ^{1) 2) 3) *}	EP5.2 a,flam WF	ardoisé vert/flam	5.2	1.10	7	6.00	115.5	14.50
BIKUTOP LL FORTE ^{1) 3) *}	EP5.3 a,flam	ardoisé gris clair/flam	5.3	1.10	7	6.00	115.5	14.10
BIKUTOP LL PLATINUM ^{1) 2) 3) *}	EP5.3 a,flam WF	ardoisé gris clair/flam	5.3	1.10	7	6.00	115.5	15.90
BIKUTOP LL RENO ^{2) 4)}	EP5.3 a,flam WF	ardoisé gris clair/flam	5.3	1.10	7	6.10	115.5	16.40

■ Délai de livraison sur demande

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

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) Bande thermoactive avec film flam sur la face inférieure.

Produits
Pare-vapeur

Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m ²	m ² / Pal.	CHF/ m ²
BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	alu/c. glisst, 10 cm flam	1.3	1.10	20	1.80	528.0	9.20
BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3.0	1.00	10	3.60	200.0	6.90
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	6	4.20	180.0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ¹⁾ *	EG3.5 flam,flam	flam/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	7.60
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3.5	1.10	8	4.30	193.6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3.5	1.10	8	4.30	193.6	7.90
BIKUTOP EP4 v*	EP4.0 ts,pp	ts/voile	4.0	1.00	8	4.70	160.0	9.50

* Soudable en pleine surface sur béton.
1) Face supérieure antidérapante.

Produits
Couches inférieures

Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m ²	m ² / Pal.	CHF/ m ²
BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3.0	1.00	10	3.60	200.0	6.90
BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	voile/ts	3.0	1.00	10	3.60	200.0	7.20
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	6	4.20	180.0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam ¹⁾ *	EG3.5 flam,flam	flam/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	7.60

* Soudable en pleine surface sur béton.
1) Face supérieure antidérapante.


Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP EP4 v	EP4.0 ts,pp	ts/voile	4.0	1.00	8	4.70	160.0	9.50
BIKUTOP EP4 flam	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4.0	1.00	8	4.70	160.0	9.50
BIKUTOP EP4 WF flam	EP4.0 ts,flam WF	ts/flam	4.0	1.00	8	4.70	160.0	9.80
BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardoisé gris/flam	4.0	1.00	8	4.70	160.0	9.50
BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a,flam WF	ardoisé gris/flam	4.0	1.00	8	4.70	160.0	9.80
BIKUTOP EP5 flam*	EP5.0 ts,flam	ts/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	11.00
BIKUTOP EP5 WF flam ¹⁾ *	EP5.0 ts,flam WF	ts/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	11.40
BIKUTOP EP5 S flam*	EP5.0 a,flam	ardoisé gris/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	11.00
BIKUTOP EP5 WF S flam ¹⁾ *	EP5.0 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam ¹⁾ *	EP5.0 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5.0	1.00	4	5.90	120.0	11.40

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

1) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).


Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN EGV3.5 v flam HT ¹⁾	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	7.60
BIKUTOP EP5 WF S flam HT ^{2) 3)}	EP5.0 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	11.40

1) Soudable en pleine surface

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

3) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

Application: Mélange de bitume stabilisé pour une application lors de fortes températures ambiantes (période de canicule).

Disponibilité: Du 1^{er} juin 2020 au 30 août 2020.
En dehors de cette période, délai de livraison sur demande



Prix

Produit	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m ²	m ² / Pal.	CHF/ m ²
BIKUTOP PRO AQUA ^{1) 2)} *	EP5.0 a,flam WF	ardoisé bleu/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	15.40

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

1) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

2) Protection anti-racines sans lessivage polluant, classe de charge environnementale «faible» selon SNR CEN/TS 166373-2:2014, OFEV, VSA

Produits

Pare-vapeur



Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3.0	1.00	10	3.60	200.0	7.60
BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	8.35
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst, film 10 cm	3.5	1.10	8	4.10	176.0	13.20

* Soudable en pleine surface sur béton
 ■ Délai de livraison sur demande

Produits

Couches inférieures



Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3.0	1.00	10	3.60	200.0	7.60
BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	8.35
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst, film 10 cm	3.5	1.10	8	4.10	176.0	13.20

* Soudable en pleine surface sur béton
 ■ Délai de livraison sur demande

Produits

Couches supérieures



Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardoisé gris/flam	4.0	1.00	8	4.70	160.0	10.35
BIKUTOP ECO EP5 S flam**	EP5.0 a,flam	ardoisé gris/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	12.10

** Utilisable également en pose monocouche sur support béton
 ■ Délai de livraison sur demande

Produits
Lés d'étanchéité pour ponts et parkings
Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUPONTE VIA ¹⁾ *	EP5.0 ts,flam MA AC	ts/flam	5,0	1,00	8	5.90	120.0	13.70

1) Testé selon SN EN 14695

* Etanchéité pour les ponts en béton et autres surfaces carrossables

Produits
Lés d'étanchéité contre l'humidité ascendante

Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUCHAPE (BIKUVAP FLOOR)	EVA2.0 pp,pp	voile/voile	2.0	1.10	10	2.30	330.0	6.80
BIKUVAP LL EVA*	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3.5	1.10	8	4.30	193.6	7.80
BIKUVAP LL EVA flam*	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3.5	1.10	8	4.30	193.6	7.90
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.00	10	4.20	200.0	7.60
BIKUPLAN EGV3.5 v flam*	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	1,00	6	4,20	180,0	7.60
BIKUPLAN LL MULTI GG4*	EW3.8 pp,ts	voile/ts	3.8	1.10	8	4.70	176.0	10.70
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam*	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3.8	1.10	8	4.60	176.0	10.90

* Soudable en pleine surface sur support béton

Produit
Lé de séparation
Prix

Produit	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m ²	m ² /Pal.	CHF/m ²
BIKUTEK V60	OV2.0 ts,ts	ts/ts	2.0	1.0	10	2.4	300,0	3.90

Produit
Bande autocollante à froid
Prix

Produit	Face supérieure/ inférieure	Epais. mm	Largeur mm	Longueur m	m/ Carton	CHF/m
Bande BIKUPLAN LL KS	voile/film à retirer	2.8	180	15	90.0	4.90
		2.8	275	15	60.0	7.00
		2.8	366	15	45.0	9.10

Produits
Bandes de dilatation

Prix

Produits	Face supérieure/ inférieure	Epais. mm	Largeur mm	Longueur m	Rouleaux/ Carton	CHF/m
BIKUTOP LL DILA WF	voile/flam, alu, flam	5.0	450	10	2	29.80
Flexjoint EP 40	voile, voile	2.5	390	25	1	155.00

Produit
Lé pour exécution de détails (noues, angles)
Prix

Produit	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epais. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m ²	m ² / Pal.	CHF/ m ²
BIKUTEC EJ3.5 flam*	EJ3.5 ts,flam	ts/flam	3.50	1.00	10	4.10	150.0	11.80

* Seulement comme complément pour renforts d'angles

Produit
Rondelles pour renfort d'angle

Prix

Produit	Pièces/Réceptif	Diamètre mm	Epaisseur mm	CHF/ Pièce
BIKUTEC EJ3.5 flam	40	200.0	3.5	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 env. 3 jours

Accessoires pour toitures plates

Produit Enduits d'apprêt



Prix

Produits	Consommation g/m ²	l/Réceptient	Bidons/Pal.	CHF/l
Laque bitumineuse VS 102	env. 150	10	60	10.40*
		25	36	9.60*
		200	-	8.80*
Laque bitumineuse VS SPEED ¹⁾	env. 150	25	36	7.50*
Laque bitumineuse VS BASIC	env. 300	25	36	3.80*
BIKUPONTE Primer	env. 150	10	60	7.20*
		25	36	6.80*
GREEN LINE Emulsion	env. 150	10	45	6.40
		25	18	5.80
Rouleau d'imprégnation avec manche de 23,5 cm ²⁾ (usage unique)		40 pces		8.50 CHF/ Pce.

1) Séchage rapide

2) ne convient pas à l'application d'étanchéité liquide

* Hors taxe COV

Application: Températures limites d'utilisation de + 5 °C à + 35 °C

Produits Cadre pare-gravier



Prix

Produits	Largeur mm	Longueur mm	Epaisseur mm	CHF/Pce
Cadre pare-gravier avec craudaudine pour tous les diamètres	390	390	80	75.00
Cadre pare-gravier, haut, avec craudaudine, pour tous les diamètres ¹⁾	390	390	160	135.00

1) Peut également servir de regard

Produit Manchon de contrôle



Prix

Produit	Hauteur mm	CHF/Pce
Manchon de contrôle en une pièce, inclus noyau isolant et bride avec raccord en bitume	320	96.00

Produit Bande pour pontage de joints



Prix

Produit	Face supérieure/ inférieure	Epaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Rouleaux/ Carton	CHF/m ¹
BIKUTOP DILATAPE	Voile adhésif	env. 2.00	0.10	27.8	9	2.40

Produit Colle PUR



Prix

Produit	Consommation	kg/ Réceptient	Réceptients/Carton	CHF/kg
Colle PUR ¹⁾	surface env. 150 g/m ² – zone bordure 300 g/m ²	2.0	5	17.00

¹⁾ En cas d'application sur toiture nue, contacter le support technique pour tout renseignement

Produit Profils triangulaires en bitume



Prix

Produit	Largeur mm	Hauteur mm	m/Carton	Cartons/Pal.	CHF/m ¹
Profils triangulaires en bitume élastomère, 25 x 25 mm	25	25	25	36	3.30

Accessoires pour toitures plates

Produits Matériaux de surfacage

Prix		
Produits	kg/Conteneur	CHF/kg
Talc	25	3.80
Paillettes d'ardoise grises (BIKUTOP S, LL TERRA)	30	3.60
Paillettes d'ardoise gris clair (BIKUTOP LL PLATINUM, FORTE, SPEED et RENO)	30	4.40
Paillettes d'ardoise vertes (BIKUTOP LL VERTE)	30	4.10
Paillettes d'ardoise bleues (BIKUTOP PRO AQUA)	30	5.50

Produits Masses collantes

Prix			
Produits	kg/Bloc	kg/Pal.	CHF/kg
Bloc de bitume 85/25	25	1125	sur demande
Bloc de bitume élastomère	28	504	sur demande

Produit Matériau d'égalisation



Prix			
Produit	l/Sac	Sacs/Pal.	CHF/Sac
swisspor Perl, matériau d'égalisation	100	24	65.00

Produits Voiles de séparation et de protection



Prix							
Produits	Matériau	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	Rouleaux/palette	m ² /Palette	CHF/m ²
200 g/m ²	PE avec une partie recyclée	2	100	200	6	1200	1.50
300 g/m ²	PE avec une partie recyclée	2	50	100	11	1100	2.30
400 g/m ²	PE avec une partie recyclée	2	50	100	6	600	3.00
800 g/m ²	PE avec une partie recyclée	2	25	50	6	300	5.90

Produits Voiles pour toitures inversées



Prix						
Produits	Matériau	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	CHF/m ²	
swisspor couche filtrante	125 g/m ² Polypropylène	2.25	100	225	1.70	
swisspor voile spécial WA*	100 g/m ² Polypropylène	3.00	100	300	4.60	

* Aucune majoration d'épaisseur de l'isolation selon SIA 271:2007

Produit Voile de protection incendie



Prix						
Produit	Matériau	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	CHF/m ²	
Voile de protection incendie	125 g/m ² Voile de verre	1,25	100	125	7.10	

Le certificat AEAI est disponible sur www.swisspor.com

Produits Éléments drainants et de rétention



Prix							
Produits	Résistance à la compression kN/m ²	Hauteur des picots mm	Larg. m	Long. m	m ² /Roul.	m ² /Pal.	CHF/m ²
swissporDelta Floraxx ¹⁾	200	20	2	20	40	240	8.50
swissporDelta Floraxx Top ²⁾	200	20	2	10	20	240	9.50

Qualité : 1) Natte drainante en PEHD sans voile géotextile

2) Natte drainante en PEHD avec voile géotextile

Application : 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.

Accessoires pour toitures plates

Produits

Éléments drainants



Prix

Produits	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	m ² /Pal.	CHF/m ²
swisspor Drain WS 20 ¹⁾	20	1,00	45	45		11.50
swisspor Drain 5006	6	2,00	25	50		19.00
swisspor Drain TP ¹⁾	10	1,00	45	45		34.00
swisspor Delta Terraxx	10	2,40	12.50	30	510	8.80
swisspor Drain 10V	10	2,00	12.50	25	150	8.00
swisspor Drain 20VP	20	2,00	12.50	25	100	9.50

1) Inapproprié sous supports plots.

Produits

Supports KALA pour dalles de jardin

Prix

Produits		Hauteur mm	Diamètre mm	Pces/Emballage	CHF/Pce
Élément de base avec disque de jointoyage	N° 1	21	120	150	2.50
Disque de jointoyage	N° 1a	3	120	300	1.30
Élément de base	N° 1b	18	120	300	1.85
Support de répartition de charge	N° 2	7	250	100	2.15
Disque de compensation	N° 3	3	120	300	1.05
Anneau de compensation	N° 4	6	120	300	1.05
Réglable en hauteur	Modèle 1	28-42	120	100	3.25
Réglable en hauteur	Modèle 2	40-70	120	100	4.10
Croisillons 3 mm				300	0.80
Croisillons 5 mm				300	0.85

Produits

Protection d'étanchéité



Prix

Produits	Matériau	Largeur m	Longueur m	m ² /Pal.	CHF/m ²
PROTECT	1000 g/m ² polypropylène	2.00	20		9.10
PROTECT LIGHT	800 g/m ² polypropylène	2.00	25		6.20
swissporGOMM 6 mm	aggloméré de caoutchouc	1.25	10	137.50	9.30
swissporGOMM 8 mm	aggloméré de caoutchouc	1.25	8	110.00	12.20

Autres systèmes de protection disponibles sur demande

Produit

TPO lé de protection / lé de protection anti-racines



Prix

Produit	Matériau	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	m ² /Pal.	CHF/m ²
TPO lé de protection / protection anti-racines	polyoléfine thermoplastique (TPO)	1.2	2.00	20	1040.00	12.50

Produit

Protection phonique



Prix

Produit	Matériau	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	CHF/m ²
AIROFOM TDZ	mousse PE	6	1,50	75	4.40

Qualité :

Mousse PE

Application :

Couche de protection et d'isolation phonique. Amélioration phonique ≥ 18 dB avec homologation.

Accessoires ferblanterie

Produits

Colles à froid pour tôle



Prix

Produits	Consommation	Qté/Emballage	Emballages/Pal.	CHF/kg
Imprégnation 2K Enke pour béton ¹⁾ (Primer + durcisseur, composant A 2,0 kg, composant B 0,8 kg)	300 - 400 g/m ²	2,0 kg		41.50
Enkolit® Colle à froid pour tôle ¹⁾	env. 2,0 - 3,0 kg/m ²	11,0 kg	45	7.30
Enkolit® Cartouches ²⁾		310 ml	12	7.90 ²⁾

¹⁾ Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches produits et directives de pose

²⁾ Prix par cartouche

Produits

Outils pour colle à froid



Prix

Produits	Pcs/Carton	CHF/Pce
Spatule dentelée 8 cm	12	11.50
Spatule dentelée 25 cm	6	14.80
Ceinture chauffante	1	490.00

Produits

Couche de protection pour support en tôle



Prix

Produits	Couleur	Consommation	kg/Bidon	CHF/kg
Enke Multi Protect	anthracite	env. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	gris	env. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	inox	env. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	brun-rouge	env. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	patine	env. 140 ml/m ²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	blanc	env. 140 ml/m ²	4,0	42.20

Etanchéité synthétique liquide 1K

Produits

Couche d'imprégnation



Prix

Produits	Consommation	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-Primer ¹⁾	min. 100 - 300 g/m ²	2.50	112	15.80
BIKUCOAT-Universalprimer 2K ¹⁾ (Primer incl. durcisseur, composant A 1,4 kg, composant B 0,84 kg)	min. 100 - 200 g/m ²	2.24		36.70
BIKUCOAT-SMP ECO stabilisateur de couleur gris clair (PBD)	min. 200 - 400 g/m ²	4,0		25.00

¹⁾ Données d'adhérence et de mise en oeuvre consultables sur www.swisspor.ch
Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch

Produits

Couche d'étanchéité PUR



Prix

Produits	Consommation	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-PUR gris argenté	min. 3 kg/m ²	4,0	112	34.10
		12,5	45	28.70
BIKUCOAT-PUR noir	min. 3 kg/m ²	4,0	112	35.70
		12,5	45	30.20
BIKUCOAT-PUR Activateur	100 g ²⁾	0,1		26.80 ³⁾

²⁾ Préconisé pour un bidon de 12,5 kg de BIKUCOAT

³⁾ Prix par bouteille - flacon PE

Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch

Produits

Couche d'étanchéité SMP



Prix

Produits	Consommation	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-SMP ECO gris basalte	min. 3 kg/m ²	4,0	112	36.50
		12,5	45	32.00
BIKUCOAT-SMP ECO gris clair	min. 3 kg/m ²	4,0	112	36.50
		12,5	45	32.00

Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch

Produits

Couche de protection et d'usage



Prix

Produit	Consommation	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-SMP ECO Top gris béton	min. 3 kg/m ²	12,5	45	34.50

Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch

Produits

Couche de scellement et de finition



Prix

Produits	Consommation	kg/Bidon	CHF/kg
BIKUCOAT-PUR Alcalistop	min. 1.0 kg/m ²	3,0	35.00
BIKUCOAT-SMP ECO Top Glacis lisse	env. 200 - 400 g/m ²	15,0	29.70
		3,0	65.00

Étanchéité synthétique liquide 1K

Produits

Voiles spéciaux BIKUCOAT



Prix

Produits	Largeur mm	m/Rouleau	CHF/Roul.
BIKUCOAT Voile spécial	105	50	104.00
Voile d'armature pour étanchéité synthétique liquide	150	50	114.00
	200	50	122.00
	300	50	155.00
	500	50	177.50
	1000	50	380.00
BIKUCOAT Voile spécial avec bande de raccord intégrée	500	25	175.00
BIKUCOAT Bande de raccord	100	50	106.00



Prix

Produits	Pcs/Carton	CHF/Carton
Renforts d'angles intérieurs en voile	20	118.00
Renforts d'angles extérieurs en voile	20	118.00

Produits

Accessoires système



Prix

Produits	Consommation	kg/bidon	CHF/kg
BIKUCOAT Chips, gris foncé	env. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, gris clair	env. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, rouge tuile	env. 700 g/m ²	2,5	46.50
BIKUCOAT Chips, gris foncé et clair	env. 700 g/m ²	2,5	46.50

Couleurs supplémentaires disponibles sur demande

Produit

Set de travail pour étanchéité synthétique liquide



Prix

Produit	CHF/Pce
Set de travail pour étanchéité synthétique liquide	88.00
Contient: 2 seaux en plastique blanc (5.6L)	
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 x 50 m	

Emballage : Film PE

Etanchéité synthétique liquide 2K

Produits

Couche d'imprégnation



Prix

Produits	Consommation	Quantité /Emballage	Bidons/Pal.	CHF/kg
Wecryl 121 A	0,2 - 1,2 kg/m ²	10 kg	45	27.70
Wecryl 122	0,4 - 0,5 kg/m ²	10 kg	45	24.20
Wecryl 110	0,5 - 0,7 kg/m ²	10 kg	45	28.00
Wecryl 276	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	26.50
Wecryl 298	0,4 - 0,8 kg/m ²	10 kg	45	27.60
WMP 713	0,17 - 0,2 kg/m ²	1 kg		44.50*
WMP 174 S	env. 0,1 l/m ²	0.5 l	6 ³⁾	36.50* ⁴⁾
Wethan 509 ¹⁾	0,03 - 0,05 kg/m ²	0.8 kg		131.10*
WGP 705 ²⁾	0,15 - 0,2 kg/m ²	1 kg		52.90*

* Hors taxe COV

¹⁾ Imprégnation pour lés de toiture TPO/FPO

²⁾ Imprégnation pour support en verre

³⁾ Quantité par carton

⁴⁾ Prix par pièce

Recommandations d'application disponibles sur www.swisspor.ch

Produits

Couche d'étanchéité



Prix

Produits	Couleur	Consommation	kg/bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
Wecryl R 230 thix	RAL 7032, gris caillou	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7035, gris clair	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7043, gris foncé	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, gris clair	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7032, gris caillou	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7035, gris clair	2,5 - 4,0 kg/m ²	10	45	22.30
Weproof 264	RAL 7047, telegris	1,6 - 3,2 kg/m ²	10	45	19.80
Weproof 269	RAL 7038, gris agathe	env. 1,6 kg/m ²	10	45	23.30

Produits

Couche de protection et d'usage



Prix

Produits	Consommation	Conditionnement	Quantité / Emballage	CHF/kg
Wecryl 233 Mortier autolissant (résine et mortier)	env. 4,0 kg/m ² ¹⁾	Seau en fer Sac en papier	10 kg 23 kg	9.70
Wecryl 337 Mortier autolissant, RAL 7035	env. 4,0 kg/m ² ¹⁾	Seau en fer	15 kg	12.80

¹⁾ Sur support lisse

Produits

Couche de scellement et de finition



Prix

Produits	Consommation	kg /Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
Wecryl 220 Finition transparente	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10	45	21.80
Wecryl 288 Finition, RAL 7030, gris pierre	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10	45	23.10
Wecryl 288 Finition, RAL 7035, gris clair	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10	45	23.10
Wecryl 288 Finition, RAL 7038, gris agathe	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10	45	23.10
Wecryl 288 Finition, RAL 7043, gris foncé	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10	45	23.10
Wecryl 288 Finition, RAL 9010, blanc	0,6 - 0,8 kg/m ² ¹⁾	10	45	23.10

¹⁾ Selon granulométrie

D'autres teintes RAL disponibles sur demande

Produits

Glacis bouche-pores (pour étanchéité bitumineuse collée)



Prix

Produits	Consommation	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
Wecryl 126 A	0,4 - 0,6 kg/m ²	25	14	16.50
Wecryl 127	0,5 - 0,8 kg/m ²	25	14	16.50
Weplus sable de quartz, gran. 0,4 - 0,8 mm	0,7 - 1,0 kg/m ²	25	40	0.93

Etanchéité synthétique liquide 2K

Produits

Produits complémentaires



Prix

Produit	Conditionnement	Quantité /Emballage	CHF/m ²
Weplus 251 Natte diffusante	Rouleau	1,0 x 4,0 m	141.70



Produits	Consommation	Conditionnement	kg /Emballage	CHF/kg
Weplus 815 Masse spatulable, avec fibres	1,4 kg/m ² ¹⁾	Seau en fer	10	27.20
Wecryl 810 Masse spatulable	1,7 kg/l ²⁾	Seau en fer	10	25.30
Wecryl 242 Mortier de réparation	2,2 kg/m ² ¹⁾	Seau	10	8.60

¹⁾ Par mm d'épaisseur

²⁾ Enduit de remplissage

Produit

Catalyseur pour Wecryl



Prix

Produits	Consommation	Conditionnement	kg /Emballage	CHF/kg
Weplus 900 Catalyseur		Sachet	0,1	58.90
Weplus 900 Catalyseur en vrac (avec verre doseur)		Carton	5,0	41.80

Produits

Voiles de renfort



Prix

Produit	Largeur mm	Long./Rouleau	CHF/Roul.
Weplus Voile de renfort perforé	100	50	50.00
	150	50	67.50
	200	50	85.00
	260	50	110.00
	350	50	147.50
	520	50	207.50
	700 *	50	225.00
	1050 *	50	270.00

* Voile non perforé



Prix

Produits	Pcs/Carton	CHF/Carton
Renforts d'angles intérieurs, voile	20	118.00
Renforts d'angles extérieurs, voile	20	118.00

Étanchéité synthétique liquide 2K

Produit Set de travail pour étanchéité synthétique liquide



Prix

Produit	CHF/Pce
Set de travail pour étanchéité synthétique liquide	88.00

Contient: 2 seaux plastique blanc, (5.6L)	5 rouleaux 10 cm, poils 7 mm
2 pinceaux plats 50 mm	3 rouleaux 13 cm, poils 12 mm
1 cutter pro	1 paire de ciseaux de tapisier, inox, 280 mm
2 manches à rouleaux 10 cm	100 gants à usage unique en latex, talqués
1 mélangeur en plastique, bleu	1 roul. d'adhésif de protec. 44 mm x 50 m

Emballage : Film PE

Produit Set de démarrage pour étanchéité synthétique liquide 2K



Prix

Produit	CHF/Pce
Set de démarrage pour étanchéité synthétique liquide 2K, pour env. 9 m de raccord	365.00

Contient 5 kg Wecryl 230 thix RAL 7035 gris clair	4 rouleaux 10 cm
1 kg Wecryl 298	1 mélangeur
1 l Weplus, Nettoyant	2 pinceaux plats 60 mm
0,3 kg Weplus 900 Catalyseur	1 paire de ciseaux en acier
4,5 m Weplus Voile perforé 200 mm	1 rouleau d'adhésif textile 50 mm
4,5 m Weplus Voile perforé 150 mm	4 paires de gants nitrile
2 seaux en plastique 5,6 l	2 chiffons de nettoyage
1 verre doseur pour catalyseur Weplus 900	1 directive de pose
1 manche de rouleau 10 cm	

Emballage : Film PE

Produits Accessoires



Prix

Produits	Consommation	Conditionnement	kg / Emballage	CHF/kg
Sable de quartz nature 0,1 - 0,3 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sac en papier	25	0.65
Sable de quartz nature 0,4 - 0,8 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sac en papier	25	0.65
Sable de quartz nature 0,6 - 1,6 mm	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sac en papier	25	0.65
Sable de quartz coloré, gris clair, GRM 010	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sac en papier	25	1.85
Sable de quartz coloré, gris foncé, GRM 020	3,0 - 4,0 kg/m ²	Sac en papier	25	1.85
Weplus Chips, gris, 1,0 mm	env. 50 g/m ²	Seau	1	33.50
Weplus Chips, blanc, 1,0 mm	env. 50 g/m ²	Seau	1	33.50
Weplus Chips, noir, 1,0 mm	env. 50 g/m ²	Seau	1	33.50
Weplus Chips, gris, 3,0 mm	env. 50 g/m ²	Seau	1	33.50
Weplus Chips, blanc, 3,0 mm	env. 50 g/m ²	Seau	1	33.50
Weplus Chips, noir, 3,0 mm	env. 50 g/m ²	Seau	1	33.50



Produits	Conditionnement	Quantité / Emballage	CHF/kg
Weplus 910/920 Adjuvant, poudre	env. 0.5 - 2.0 %	Carton 1 kg	80.20
Weplus Nettoyant		Bidon 10 l	11.10 ¹⁾ *
Weplus Nettoyant sans acétone		Bidon 10 l	22.40 ¹⁾

* Hors taxe COV

1) Prix au litre

Étanchéité synthétique liquide – Outillage

Produits

Seaux



Prix

Produits		Unité de Vente	CHF/U.V.
Seau à mélanger en plastique	5,6 l	1 pce	2.90
Seau à mélanger en plastique	12,0 l	1 pce	5.70
Seau à mélanger en plastique	18,0 l	1 pce	7.60
Seau à mélanger en plastique	30,0 l	1 pce	13.30
Couvercle pour seau 5,6 l		1 pce	1.40
Couvercle pour seau 30,0 l		1 pce	4.80

Produits

Pinceaux / rouleaux



Prix

Produits		Unité de Vente	CHF/U.V.
Rouleau débulleur 25 cm		1 pce	58.50
Pinceau coudé 50 mm		12 pces	48.00
Pinceau plat 60 mm		12 pces	30.00
Pinceau plat 100 mm		12 pces	65.00
Manche de rouleau 5 cm		1 pce	2.00
Manche de rouleau 10 cm		1 pce	2.20
Manche de rouleau 25 cm		1 pce	3.50
Manche de rouleau 40 cm		1 pce	30.00
Rouleau pour mise en couche 5 cm	Long. poils 13 mm	20 pces	54.20
Rouleau pour mise en couche 10 cm	Long. poils 13 mm	10 pces	35.20
Rouleau pour mise en couche 25 cm	Long. poils 13 mm	1 pce	15.00
Rouleau pour mise en couche 40 cm	Long. poils 13 mm	1 pce	44.15
Rouleau pour finition 10 cm	Long. poils 7 mm	10 pces	43.40
Rallonge télescopique	1,0 - 2,0 m	1 pce	29.50
Manche en bois (roul. 40 cm, spatule)	1,2 m	1 pce	8.50

Produits

Raclettes / spatules



Prix

Produits		Unité de Vente	CHF/U.V.
Raclette avec rebord cannelé	31 cm	1 pce	8.85
Raclette avec rebord cannelé	51 cm	1 pce	11.00
Raclette avec rebord en caoutchouc	25 cm	1 pce	33.90
Lisseuse 280 x 140 mm		1 pce	26.70
Truelle de plâtrier 14 cm		1 pce	12.00
Truelle langue de chat, long. 14 cm		1 pce	6.80
Spatule pour lame crantée		1 pce	27.35
Lame crantée pour spatule, dentelure de 6 mm		10 pces	50.00
Lame crantée pour spatule, dentelure de 8 mm		10 pces	86.70
Racloir pour lame en caoutchouc	60 cm	1 pce	56.50
Lame en caoutchouc, lisse	60 cm	1 pce	17.50
Lame en caoutchouc, dentelure 6 mm	60 cm	1 pce	19.50
Spatule avec lame en caoutchouc	26 cm	1 pce	42.50
Lame en caoutchouc, dentelure 6 mm	26 cm	1 pce	16.50

Etanchéité synthétique liquide – Outillage

Produits

Accessoires



Prix

Produits		Unité de vente	CHF/U.V.
Ciseaux en fonte		1 pce	77.20
Ciseaux en acier		1 pce	47.15
Chiffons de nettoyage	5 kg/sac	1 pce	49.45
Ruban adhésif textile, jaune 48 mm	50 m/Rouleau	4 pces	60.00
Ruban adhésif textile crêpé, 38 mm	50 m/Rouleau	12 pces	125.00
Cale à poncer gran. 24	18 x 7 x 5 cm	1 pce	45.00
Pierre ponce		20 pces	50.00
Disque ZEC pour ponçage des angles	Ø 115 mm	5 pces	60.00
Mélangeur (moyen)	500 mm	1 pce	34.15
Mélangeur (grand)	590 mm	1 pce	38.00
Bâton mélangeur	45 cm	25 pces	30.50
Gants en nitrile, taille L		50 paires	20.00
Gants en nitrile, taille XL		50 paires	20.00
Semelles cloutées avec attaches rapides	1 paire	1 pce	54.50
Lingettes nettoyantes à main	1 Box de 90 lingettes	1 pce	76.00
Doseur pour catalyseur (petit)	60 g	1 pce	6.00
Doseur pour catalyseur (grand)	300 g	1 pce	10.50
Ouvre récipient pour BIKUCOAT-PUR		1 pce	58.00
Pompe à paillettes		1 pce	220.00
Bidon de lingettes nettoyantes en papier		1 pce	32.50

LUX-top protection anti-chute

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/Pce Ø 16 mm	CHF/Pce Ø 18 mm	CHF/Pce Ø 26 mm
Sur béton, fixation avec 2 trous Plaque de base 80 x 150 mm Plaque de base 150 x 150 mm	40 / 2 Basic		166.50 ¹⁾	198.50
Sur béton, fixation avec 2 trous Plaque de base 80 x 150 mm Plaque de base 150 x 150 mm	50 / 2 Basic		177.50 ¹⁾	207.50
Sur béton avec fixation 4 trous Plaque de base 150 x 150 mm	20 / 2		194.50 ¹⁾	234.30
	30 / 2		194.50 ¹⁾	234.30
	40 / 2		203.60 ¹⁾	243.60
	50 / 2		212.00 ¹⁾	252.90
	60 / 2		225.00 ¹⁾	282.90
	70 / 2			312.90
	80 / 2			342.90
	90 / 2			372.90
	100 / 2			402.00
Sur béton sans élément supplémentaire avec fixation 4 trous Plaque de base 150 x 150 mm	10 / 3	194.50		

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/Pce Ø 18 mm	CHF/Pce Ø 26 mm
Sur OSB ou panneau 3 plis (≥ 22 mm) avec fixation à 16 trous par vis à bois Plaque de base 200 x 360 mm	20 / 7 II	252.00	
	30 / 7 II	252.00	
	40 / 7 II	257.00	
	50 / 7 II	270.00	
Sur poutre en bois fixation à 8 trous Plaque de base 80 x 320 mm	20 / 7	247.00	272.00
	30 / 7	247.00	272.00
	40 / 7	251.10	281.10
	50 / 7	265.00	290.10
	60 / 7	280.00	320.10
	70 / 7		350.10
	80 / 7		380.10

Produits

Points d'élingage ASP sur tôle profilée



Prix

Produit	Type		CHF/Pce Ø 18 mm	CHF/Pce Ø 26 mm
Sur tôle profilée > 0.75 mm, fixation avec 4 chevilles basculantes Plaque de base 200 x 312 mm	20 / 9	Standard	250.90	275.90
	30 / 9	Standard	250.90	275.90
	40 / 9	Standard	255.20	285.20
	50 / 9	Standard	269.00	294.60
	60 / 9	Standard	284.00	324.60

LUX-top protection anti-chute

Produit Points d'ancrage ASP sans pénétration



Prix

Produits	CHF/Pce
LUX-top ONE sur acier ou béton sans étanchéité	78.80
LUX Top Easy pour béton	48.00
LUX-top mobile sans pénétration de la couverture	Prix sur demande

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

Produits	CHF/Pce
Système de sécurité non surpassable	Acier inox FSE 2003, module de base avec extrémités (monté comme câble de conduite à long terme) 580.00
Instructions de montage, contrôle et réception (protocole inclus) par le fabricant.	Câble en acier inox FSE 2003 18.10/m
Calculations au cas par cas	LUX-top FSE-ET1: renfort d'angle à 90° pour câble en acier inox traité au laser 47.00
	LUX-top FSE-VT Raccord standard pour câble traité au laser 47.00
	LUX-top FSE-ET2: pièce de raccordement d'angle à 90° pour câble en acier inox 47.00
Panneau indicateur certifiant l'installation du câble + plaque gravée	55.00

Produit Points d'ancrage ASP surpassable



Prix

Produits	CHF/Pce
Système de sécurité surpassable	Acier inox FSE 2003, module de base avec extrémités (monté comme câble de conduite à long terme) 580.00
Instructions de montage, contrôle et réception (protocole inclus) par le fabricant.	Câble en acier inox FSE 2003 18.10/m
Calculations au cas par cas	Tête d'ancrage d'angle pour système surpassable 222.50
	Tête d'ancrage pour système de sécurité surpassable Type Z 125.00
	Guide-corde pour montage contre paroi Type W 125.00
	Chariot de guidage pour système surpassable acier fin (SG) 775.00
	Chariot de guidage pour système surpassable aluminium (SG-A) 575.00
Panneau indicateur certifiant l'installation du câble + plaque gravée	55.00

Produit Supports d'échelles



Prix

Produit	CHF/Pce
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) 225.00
	LS II (pour fixation dans les chevrons ou les avant-toits) 445.00
	LS III (pour fixation sur la sous-construction bois/acier) 445.00
	LS IV (pour fixation sur panneau sandwich / tôle trapèze) 445.00

LUX-top protection anti-chute

Produits

Accessoires et outils



Prix

Produits	CHF/Pce
Renfort d'angle à angle variable (115° - 155°) pour système surpassable	307.90
Renfort d'angle FSE 2003, 45°	47.00
Renfort d'angle FSE 2003, 90°	47.00
Raccord pour plusieurs câbles sur un seul ASP	150.00
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 100 mm	81.60
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 150 mm	88.00
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 200 mm	94.40
Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 250 mm	100.80
Rallonge ASP Ø 26 mm, longueur 100 mm	94.40
Rallonge ASP Ø 26 mm, longueur 200 mm	94.40
Rallonge supplémentaire avec écrou jusqu'à 250 mm pour Ø 18 mm et Ø 26 mm	94.40
Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 10 mm	58.60
Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 20 mm	58.60
Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 30 mm	58.60
Manchette d'étanchéité ardoisée rouge pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 20 mm	68.70
Manchette d'étanchéité ardoisée rouge pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 30 mm	68.70
Gaine thermorétractable NW 40/12, longueur 165 mm	6.50
Plaque de rupture thermique	12.50
Capot de protection	16.50
Disque pour toiture inversée	16.00
Fixations M16 complètes	25.00
Pince à rivet HN2-BT, pour le montage des ASP RVT	664.00
Cisaille à câble Felco C112 pour couper le câble	845.00
Plaque inférieure adaptatrice pour couper le câble	250.00
Clef dynamométrique, incl. embout pour sertissage du câble	450.00

Produit

Accessoires de sécurité pour points d'ancrage



Prix

Produits	CHF/Pce
Set de sécurité contient: harnais MAS 90 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	295.00
Harnais de sécurité de type MAS 90, Gr. 1	175.00
Mousqueton et ligne de vie MAS SK 12	Long. 5 m 163.00 Long. 10 m 200.00
Casque de protection avec 3 lanières, rouge	131.95
Coffre de rangement en tôle	79.00
Sac	69.00
Armoire murale métallique	129.20
Câble HA 2 (synthétique)	Long. 16 m 292.00
peut être provisoirement tendu entre 2 ASP (incl. raccourcisseur et mousqueton)	Long. 23 m 232.55
Set de sauvetage 20 m, comprenant : 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	2660.00
Set de sauvetage 40 m, comprenant : 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	2830.00

LUX-top protection latérale / rampe

Produits

LUX-top garde-corps G-T rabattable



Prix

Produits	CHF/Pce
LUX-top G-T module de base I / 87350 poteaux et rampe montés d'usine avec:	295.00
- 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 x 25 cm de 12,5 kg)

Produits

Accessoires pour garde-corps G-T rabattable

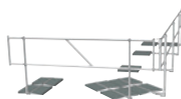


Prix

Produits	Unité de vente	CHF/U.V.
LUX-top G-T pièce pliée pour contrepoids 87450 placée aux poteaux d'extrémités et d'angles	1 paire	160.00
LUX-top G-T tube de garde-corps	1 m	12.55
Tube de protection latérale 40 x 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 Pce	46.40
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 Pce	1112.00
LUX-top G-T diagonale pour renforcer les portions de garde-corps avec 4 rivets aveugles	1 Pce	89.50
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 Pce	55.00
LUX-top G-T set d'angle pour la construction des angles sur les angles extérieurs du bâtiment	1 Pce	46.90
LUX-top G-T set pour angle 90°	1 Pce	25.00
LUX-top G-T set de pièces de rechange avec set de montage	1 Pce	25.00
LUX-top plaque d'information CH avec système de fixation	1 Pce	27.50

Produits

Accessoires pour rampe LUX-top ECO (non rabattable)



Prix

Produits	Unité de vente	CHF/U.V.
G-T Eco non pliable	1 m	130.00
G-T Eco angle 90° non rabattable	1 Pce	145.00
G-T Eco angle 45° non rabattable	1 Pce	145.00
G-T Eco plinthe non pliable	1 m	65.00
forfait de livraison	jusque 100 m	288.00
	jusque 200 m	402.00
	jusque 300 m	520.00

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

Produits

LUX-top G-T sécurité pour coupole



Prix

Produits	CHF/Pce
LUX-top G-T Liku S (coupole 2,75 x 1,95m) set complet pour sécurisation d'une coupole existante:	1285.00
- 4 modules de base II (rampe courte)	
- 4 tubes de rampe 40 x 2,5 mm longueur 1,92 m	
- 4 tubes de rampe 40 x 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	

Plus de modèles GT Liku (avec porte) et calculs sur demande.

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

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

- + SYSTÈME 100% ÉTANCHE
- + ÉTANCHÉITÉ CONTRÔLABLE À TOUT MOMENT
- + CERTIFIÉ / MARQUAGE CE
- + STATIQUE DU SYSTÈME ÉPROUVÉE
- + 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



Toitures végétalisées

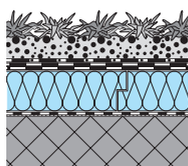
Toitures végétalisées

	Page
28 Système monocouche extensif	116
29 Système multicouche extensif	116

Toitures végétalisées

Produit

Système monocouche extensif



Prix

Voile de séparation et de protection		Matériau	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	CHF/m ²
200 g/m ²		PE avec une partie recyclée	2	100	200	1.50
300 g/m ²		PE avec une partie recyclée	2	50	100	2.30
400 g/m ²		PE avec une partie recyclée	2	50	100	3.00
800 g/m ²		PE avec une partie recyclée	2	25	50	5.90

Éléments drainants	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	m ² /Palette	CHF/m ²
swisspor Drain WS 20	20	1.00	45.00	45		11.50
swisspor Delta Terraxx	10	2.40	12.60	30	510	8.80
swisspor Drain 10V	10	2.00	12.50	25	150	8.00

Fourniture globale de toitures végétalisées

Prestation complète comprenant:

- fourniture et pose des couches drainantes
- fourniture et pose des couches de rétention d'eau
- fourniture et pose de gravier dans les zones stériles
- fourniture et pose du substrat
- fourniture et pose du semis
- soin pendant la croissance

Prix sur demande

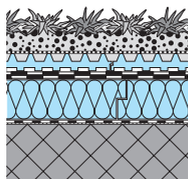
CHF

*

* Les prix dépendent des spécificités de la toiture, de la quantité, de la distance des transports et de la situation d'accès

Produit

Système multicouche extensif



Prix

EPS panneau de rétention d'eau	Épaisseur mm	m ² /Paquet	CHF/m ²
WS 40*	54	7.5	10.70
WSD 60*	64	7.5	12.50

* Pour plus d'informations voir page 11

■ Délai de livraison sur demande

swisspor voile filtrant	Matériau	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	CHF/m ²
125 g/m ²	polypropylène	2.25	100	225	1.70

Éléments drainants	Résistance à la compression kN/m ²	Hauteur de picots mm	Largeur m	Longueur m	m ² /Rouleau	m ² /Palette	CHF/m ²
swissporDelta Floraxx ¹⁾	200	20	2	20	40	240	8.50
swissporDelta Floraxx Top ¹⁾	200	20	2	10	20	240	9.50

Fourniture globale de toitures végétalisées

Prestation complète comprenant:

- fourniture et pose des couches drainantes
- fourniture et pose des couches de rétention d'eau
- fourniture et pose de gravier dans les zones stériles
- fourniture et pose du substrat
- fourniture et pose du semis
- soin pendant la croissance

Prix sur demande

CHF

*

■ Délai de livraison sur demande

* Les prix dépendent de la quantité, de la distance des transports et de la situation d'accès

1) Utiliser un voile de protection et de glissement (min. 300g/m²) entre le swisspor Delta floraxx | Top et l'étanchéité
Nous pouvons également vous fournir le système de végétalisation dans son entier
Veuillez contacter votre conseiller pour toute information complémentaire (prix,détails, etc.)

Toitures végétalisées

Produit

Bacs précultivés



Prix

Bac précultivé

Bac de végétalisation précultivé, prêt à poser.
 Dimensions: 57 x 38 x 8 cm
 Rétention d'eau 40 l/m²
 Poids moyen à saturation: 90 kg/m²
 Bacs en PE recyclé et recyclable

CHF/m²

sur demande

Doit être mis en oeuvre au max. 24h après la livraison

* Les prix dépendent des spécificités de la toiture, de la quantité, de la distance des transports et de la situation d'accès

Produit

Cadre pare-gravier



Prix

Produit

Cadre pare-gravier, haut, pour végétalisation extensive avec couvercle et crapaudine pour tous les diamètres

Larg. mm

Long. mm

Ep. mm

CHF/Pce

390

390

160

135.00

1) Peut également servir de regard

Annexes

	Page
30 Conditions générales de vente et de livraison	122 – 123
31 Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	124 – 125
32 Systèmes de déchargement	126 – 129
33 Produits swisspor sur la liste des eco-produits	130 – 131
34 Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	132 – 137
35 swisspor.ch - aide à la navigation	139
36 Coordonnées / service clientèle	140

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.

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 3'000.00 sont effectuées franco chantier accessible par camion, dépôt ou station de plaine. Les taxes de circulation (RPLP/Suppl. ASTAG) seront facturées au prorata à hauteur de 0.4 % de valeur nette de la marchandise. Les livraisons inférieures à CHF 3'000.00 seront majorées d'un montant de CHF 150.00. Pour l'expédition de colis postaux, un montant de CHF 30.00/colis sera facturé. Les commandes départ usine d'un montant inférieur à CHF 750.00 seront majorées d'un montant de CHF 30.00. **Pour les livraisons avec un rdv fixe, nous nous donnons une marge de +/- 1 heure en raison de l'augmentation du trafic et du nombre d'embouteillages.** Pour les livraisons à rdv fixe commandées la veille après 11h00 et dans le cadre de nos capacités logistiques, un supplément pour livraison express de CHF 80.00 sera facturé. Le même supplément sera facturé pour les commandes passées pour une livraison à effectuer le jour même.

4.3 Un supplément de CHF 150.00 / camion sera demandé pour les frais de transport dans les régions de montagne et les vallées latérales (cf. liste p. 124 – 125).

4.4 Les livraisons par BIG MAMMA seront réalisées selon les conditions décrites p. 126 – 127 et seront facturées CHF 75.00 par pont.

Les livraisons par BIG MAMMA Light seront réalisées selon les conditions décrites p. 128 – 129 et seront facturées CHF 10.00 par palette, avec un forfait minimum de CHF 25.00 par commande.

Récapitulatif des coûts logistiques:

Supplément pour valeur nette de marchandise < CHF 3'000.00	CHF 150.00
Majoration RPLP sur la valeur nette	0.4 %

Départ usine, supplément pour une valeur nette < CHF 750.00	CHF 30.00
Livraison express commandée, au plus tard, la veille après 11h00	CHF 80.00
Supplément accès difficile selon la liste présentée aux pages 124 – 125	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 reste 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 15.00, retour crédité CHF 11.00 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 9.00 seront crédités. Les palettes reprises séparément seront créditées pour un montant de CHF 7.00 avec un forfait de participation au frais logistiques de CHF 150.00. En principe, les quantités de palettes livrées et récupérées sont équilibrées.

4.7 Les livraisons se font par unité de conditionnement entières. **Pour les produits de la gamme swissporBIKUTOP : un supplément de CHF 40.- sera facturé pour chaque palette non complète.**

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 à partir de 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 15.00
Crédit pour palettes EURO en parfait état, par pièce	CHF 11.00
Crédit pour palettes EURO, retour de quantité supplémentaire	CHF 9.00
Crédit pour Palettes EURO en cas de collecte séparée	CHF 7.00
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.

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 et des systèmes de sécurité en toiture. 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 défauts est de 2 ans et de 5 ans pour défauts cachés, à condition que l'entrepreneur le 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	NPA	Lieu	NPA	Lieu	NPA	Lieu
1656	Jaun	1944	La Fouly VS	1976	Erde	3907	Simplon Dorf
1659	Flendruz	1945	Chandonne (Liddes)	1976	Premploz	3907	Simplon Hospiz
1660	La Lécherette	1945	Chez Petit (Liddes)	1977	Icogne	3907	Gabi
1669	Les Sciernes-d'Albeuve	1945	Dranse (Liddes)	1978	Lens	3907	Gondo
1820	Sonchaux	1945	Fontaine Dessous (Liddes)	1981	Vex	3908	Saas Balen
1824	Caux	1945	Fontaine Dessus (Liddes)	1982	Euseigne	3910	Saas Grund
1832	Chamby	1945	Fornex (Liddes)	1983	Evolène	3913	Rosswald
1832	Villard-sur-Chamby	1945	Les Moulins VS (Liddes)	1983	Lanna	3914	Blatten b. Naters
1833	Les Avants	1945	Liddes	1984	Les Haudères	3914	Belalp
1854	Leysin	1945	Palasuit (Liddes)	1984	La Tour VS	3916	Ferden
1862	Les Mosses	1945	Petit Vichères (Liddes)	1985	La Forclas VS	3917	Goppenstein
1862	La Comballaz	1945	Rive Haute (Liddes)	1985	La Sage	3917	Kippel
1863	Le Sépey	1945	Vichères (Liddes)	1985	Villa (Evolène)	3918	Wiler
1864	Vers l'Eglise	1946	Bourg-St-Pierre	1986	Arolla	3919	Blatten
1865	Les Diablerets	1948	Fionnay	1987	Hérémece	3920	Zermatt (+ 50.-) *
1866	La Forclaz	1948	Lourtier	1987	Mâche	3922	Eisten
1873	Val d'Illicz	1948	Sarreyer	1988	Thyon-Les Collons	3922	Kalpetran
1873	Champoussin	1961	Vernamiège	1988	Thyon	3922	Stalden VS
1873	Les Crosets	1965	Chandolin (Savièse)	1988	Les Collons	3923	Törbel
1874	Champéry	1965	Diolly (Savièse)	1991	Arvillard (Salins)	3924	St. Niklaus VS
1875	Morgins	1965	Drône (Savièse)	1991	Misériez (Salins)	3924	Gasenried
1882	Gryon	1965	Granois (Savièse)	1991	Pravidondaz (Salins)	3925	Grächen
1884	Villars-sur-Ollon	1965	La Muraz (Savièse)	1991	Salins	3926	Embd
1884	Arveyes	1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)	1991	Turin (Salins)	3927	Herbriggen
1884	Huémoz	1965	Monteiller (Savièse)	1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)	3928	Randa
1884	Bretaye	1965	Ormône (Savièse)	1992	Les Mayens-de-Sion	3929	Täsch
1885	Chesières	1965	Roumaz (Savièse)	1992	Les Agettes	3932	Visperterminen
1896	Miex	1965	Savièse	1992	La Vernaz	3933	Staldenried
1899	Torgon	1965	St-Germain (Savièse)	1993	Veysonnaz	3934	Zeneggen
1905	Allesse	1966	Ayent	1993	Clèbes	3935	Bürchen
1905	Champex-d'Allesse	1966	Argnou (Ayent)	1996	Baar (Nendaz)	3943	Eischoll
1911	Mayens-de-Chamoson	1966	Blignou (Ayent)	1996	Fey	3944	Unterbäch VS
1911	Ovronnaz	1966	Botyre (Ayent)	1996	Condémines	3947	Ergisch
1912	Dugny (Leytron)	1966	Fortunau (Ayent)	1996	Saclentse	3954	Leukerbad
1912	Montagnon (Leytron)	1966	La Place (Ayent)	1996	Beuson (Nendaz)	3955	Albinen
1912	Produit (Leytron)	1966	Luc (Ayent)	1996	Bieudron (Nendaz)	3956	Guttet-Feschel
1914	Auddes-sur-Riddes	1966	Saxonne (Ayent)	1996	Brignon (Nendaz)	3957	Bratsch
1914	Iséables	1966	Signèse (Ayent)	1997	Basse-Nendaz	3957	Erschmatt
1918	La Tzoumaz	1966	St-Romain (Ayent)	1997	Haute-Nendaz	3961	Vissoie
1918	Mayens-de-Riddes	1966	Villa (Ayent)	1997	Sornard	3961	St-Luc
1922	Salvan	1966	Mase	1997	Siviez	3961	Chandolin
1922	Les Granges	1968	St-Martin VS	3712	Niesen Kulm	3961	Ayer
1923	Le Trétien	1969	Liez	3801	Interlaken Ausgänge	3961	Mission
1923	Les Marécottes	1969	Trogne	3801	Eigergletscher	3961	Zinal
1925	Finhaut	1969	Suen	3801	Jungfrauoch	3961	Grimentz
1925	Le Châtelard VS	1969	Eison	3818	Grindelwald	3961	St-Jean VS
1927	Chemin	1971	Champlan (Grimisuat)	3823	Wengen	3962	Montana-Vermala
1928	Ravoire	1971	Grimisuat	3823	Kleine Scheidegg	3963	Crans-sur-Sierre
1929	Trient	1972	Anzère	3825	Mürren	3963	Crans-Montana
1933	Vens	1973	Nax	3826	Gimmelwald	3963	Montana
1934	Bruson	1974	Arbaz	3860	Brünig	3963	Aminona
1936	Verbier	1975	St-Séverin	3863	Gadmen	3967	Vercorin
1937	Somlaproz (Orsières)	1975	Sensine	3863	Nessental	3971	Chermignon
1938	Champex-Lac	1976	Aven	3864	Guttannen	3971	Chermignon-d'en-Bas
1942	Levron	1976	Daillon	3901	Rothwald	3971	Ollon VS
1943	Praz-de-Fort			3905	Saas Almagell	3972	Miège
				3906	Saas Fee	3973	Venthône

Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu	NPA	Lieu	NPA	Lieu	NPA	Lieu
3974	Mollens VS	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	Tscherv
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 Rösa
6571	Indemini	7141	Luven	7493	Schmitten	7743	Brusio
6611	Mosogno	7142	Cumbel	7494	Wiesen GR	7743	Miralago
6611	Grosso	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		
6663	Onsernone	7148	Surin	7513	Silvaplana		
6664	Vergeletto	7149	Vrin	7514	Sils/Segl Maria		
6684	Campo	7184	Curaglia	7514	Fex		
6684	Cimalmotto	7185	Platta	7515	Sils/Segl Baselgia		
6685	Bosco/Gurin	7186	Segnas	7516	Maloja		
6690	Cavergho	7186	Mompé Tujetsch	7517	Plaun da Lej		
6693	Broglia	7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch		

* 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 6' 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 produits suivants

- swissporEPS Roof | swissporEPS Roof ECO | swissporLAMBDA Roof
- 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 x 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 x 1180 mm

Epaisseur mm	Contenu des paquets m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA 1180 x 1180 mm	
		Paquets	m ²
60	11,14	144	1604,16
80	8,35	144	1202,40
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

Format: 2360 x 1180 mm

Epaisseur mm	Contenu des paquets m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA 2360 x 1180 mm	
		Paquets	m ²
60	22,28	72	1604,16
80	16,71	72	1203,12
100	13,92	60	835,20
120	11,14	72	802,08
140	8,35	84	701,40
160	8,35	72	601,20
180	8,35	60	501,00
200	5,57	84	467,88
220	5,57	72	401,04
240	5,57	72	401,04
260	2,78	120	333,60
280	2,78	120	333,60
300	2,78	108	300,24

swissporPIR

Format: 1200 x 600 mm

Epaisseur mm	Contenu des paquets m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA Format 1200 x 600 mm	
		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 x 600 mm

Epaisseur mm	Contenu des paquets m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA 1250 x 600 mm	
		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

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 x 600 mm

Epaisseur mm	Contenu des paquets m ² /Paquet	de swisspor Romandie SA 1250 x 600 mm	
		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

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 la décharge 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 avec pente intégrée

(format standard) |

swissporLAMBDA Roof avec pente intégrée

(format standard)

Format: 1000 x 1000 mm

		de swisspor Romandie SA 1000 x 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 Voile | Alu | Premium |

Premium Plus

Format: 1200 x 600 mm

		de swisspor Romandie SA 1200 x 600 mm	
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

swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF |

700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus |

300 GE | Premium Plus 300 SF

Format: 1250 x 600 mm

		de swisspor Romandie SA 1250 x 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 | swissporEPS Roof ECO |

swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 x 1180 mm

		de swisspor Romandie SA 1180 x 1180 mm	
Epaisseur mm	m ² /Paquet	Paquets/ Palette	m ² / Palette
50	13,92	5	69,60
60	11,14	5	55,70
80	8,35	5	41,75
100	6,96	5	34,80
120	5,57	5	27,85
140	4,18	6	25,08
160	4,18	5	20,90
180	2,78	7	19,46
200	2,78	6	16,68
220	2,78	6	16,68
240	2,78	5	13,90
260	2,78	5	13,90
280	1,39	9	12,51
300	1,39	8	11,12

swissporPIR Alu avec pente intégrée (format standard)

Format: 1200 x 1200 mm

		de swisspor Romandie SA 1200 x 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

swissporEPS Périométrique

Format: 1250 x 600 mm

		de swisspor Romandie SA 1250 x 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

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		swissporPIR	
swissporEPS 20	1	swissporPIR Voile	2
swissporEPS 30*	1	swissporPIR Alu	2
swissporEPS 150 Sol	1	swissporPIR Floor	2
swissporEPS Roof	1	swissporPIR Premium	2
swissporEPS Roof ECO	1	swissporPIR Premium Plus	base
swissporEPS Panneau périmétrique Drain	1	swissporPIR Compact	2
swissporEPS-T	1	swissporXPS	
swisspor Roll EPS 20	1	swissporXPS	base
swisspor Roll EPS-T	1	swissporXPS Premium Plus	2
* Application en toit plat = eco 2		swissporROC	
swissporLAMBDA		swissporROC Type 1	1
swissporLAMBDA universel 031*	1	swissporROC Type 3	1
swissporLAMBDA Roof	1	swissporROC Panneau de cloison	1
swissporLAMBDA Vento	2	swissporROC Type 150 (Toit)	1
* Application sur les plafonds = eco 2		swissporROC Panneau de sol TS	1

swissporGLASS	
Isover PS 81	1
Isover Isocalor	1
swissporGLASS Roll-T Type 4	1
swissporGLASS Vento 032 black	1
swissporGLASS Vento 032 white	1
swissporGLASS Vento 030	2

swissporVIP	
swissporVIP ¹⁾	2

¹⁾ Application sous chape = eco base

swissporTETTO	
swissporTETTO Alu	base
swissporBATISOL®	base

Enduit d'apprêt bitumineux	
GREEN LINE Emulsion bitumineuse	1

swissporBIKUTOP LL	monocouche / pare-vapeur	bicouche
swissporBIKUTOP LL FORTE	2	2
swissporBIKUTOP LL PLATINUM	base	base
swissporBIKUTOP LL RENO	base	
swissporBIKUTOP LL SPEED		1
swissporBIKUTOP LL TERRA	base	base
swissporBIKUTOP LL VERTE	base	base
swissporBIKUPLAN LL VARIO v	1	2
swissporBIKUVAP LL EVA	2	

swissporBIKUTOP	monocouche / pare-vapeur	bicouche
swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flam	2	2
swissporBIKUTOP EP5	2	2
swissporBIKUTOP EP5 WF	base	base
swissporBIKUPONTE VIA	2	2

swissporBIKUTOP ECO	monocouche / pare-vapeur	bicouche
swissporBIKUPLAN ECO EGV 3.5 v flam	2	1
swissporBIKUPLAN ECO LL VARIO v		1
swissporBIKUTOP ECO EP4 S flam		1 ²⁾
swissporBIKUTOP ECO EP5 S flam	1	1

²⁾ Application sur toiture végétalisée avec le lé anti-racines TPO

swisspor lé de protection	
swissporTPO Lé anti-racines	1

Etanchéité synthétique liquide	
BIKUCOAT-PUR	base
BIKUCOAT-SMP ECO	2
BIKUCOAT-SMP ECO Top	basis
BIKUCOAT-SMP ECO Top glacis lisse	basis
Wecryl 122	base
Wecryl R 230	base
Wecryl 233	base
Wecryl 288	base
Wecryl 276	base
Wecryl 298	base
Wecryl 810	base

Tableau des coefficients de transmission thermique U [W/(m²·K)]

Produits	swissporEPS							swissporLAMBDA					
	15	20	150 Sol	30 40	Roof	Roof Eco R 100% recyclé	Panneau périmétrique	universel 031	universel 029	Roof	Vento	Vento Premium	Cassette
λ _D [W/m·K]	0.038	0.036	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029
Ep./mm													
10	3,80	3,60	3,30	3,30		3,30							
15	2,53	2,40	2,20	2,20									
20	1,90	1,80	1,65	1,65		1,65		1,55	1,45	1,45	1,55	1,45	1,45
25	1,52	1,44	1,32	1,32									
30	1,27	1,20	1,10	1,10		1,10		1,03	0,97	0,97	1,03	0,97	0,97
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83		0,78	0,73	0,73	0,78	0,73	0,73
50	0,76	0,72	0,66	0,66	0,68	0,66	0,66	0,62	0,58	0,58	0,62	0,58	0,58
60	0,63	0,60	0,55	0,55	0,57	0,55	0,55	0,52	0,48	0,48	0,52	0,48	0,48
70													
80	0,48	0,45	0,41	0,41	0,43	0,41	0,41	0,39	0,36	0,36	0,39	0,36	0,36
90													
100	0,38	0,36	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,31	0,29	0,29	0,31	0,29	0,29
120	0,32	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,26	0,24	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	0,21
150	0,25	0,24	0,22	0,22		0,22			0,19	0,19		0,19	0,19
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	0,18
180	0,21	0,20	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	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	0,15
220	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14			0,14		0,13
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	0,12
250	0,15	0,14	0,13	0,13		0,13							0,12
260	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11
280	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10
300	0,13	0,12	0,11	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					0,10	0,09	
340	0,11	0,11	0,10	0,10		0,10							
360	0,11	0,10	0,09	0,09		0,09							
380	0,10	0,09	0,09	0,09		0,09							
400	0,10	0,09	0,08	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“

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)]

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 Premium	Cassette
Toit Plat															
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 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.

Voile	swissporPIR								swissporXPS					Produits
	Alu Alu HD	Floor	Premium Premium HD	Premium Plus Premium Plus HD	Compact	Sans parement 30 kg/m ³	Sans parement 50 kg/m ³	Sans parement 80 kg/m ³	300 GE SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE GE/SF SF	
0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.020	0.018	0.025 - 0.027	0.025 - 0.027	0.026 - 0.028	0.028 - 0.030	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	λ ₀ [W/m·K]
									3,30					Ep./mm
														10
														15
1,35	1,10	1,10	1,00						1,65					20
														25
0,90	0,73	0,73	0,67						1,10					30
0,68	0,55	0,55	0,50						0,83	0,83				40
0,54	0,44	0,44	0,40						0,66	0,66	0,66		0,54	50
0,45	0,37	0,37	0,33	0,30	0,45	0,45	0,47	0,50	0,55	0,55	0,55		0,45	60
0,39	0,31	0,31	0,29	0,26	0,39	0,39	0,40	0,43					0,39	70
0,33	0,28	0,28	0,25	0,23	0,33	0,33	0,34	0,36	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34	80
				0,20										90
0,26	0,22	0,22	0,20	0,18	0,26	0,26	0,27	0,29	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	100
0,21	0,18	0,18	0,17	0,15	0,21	0,21	0,22	0,23	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	120
0,18	0,16	0,16	0,14	0,13	0,18	0,18	0,19	0,20	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	140
														150
0,16	0,14		0,13	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	160
0,14	0,12		0,11	0,10	0,14	0,14	0,14	0,16	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	180
0,13	0,11		0,10		0,13	0,13	0,13	0,14	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	200
0,11	0,10		0,09						0,16	0,16	0,16	0,15	0,12	220
0,10	0,09		0,08						0,15	0,15	0,15	0,13	0,11	240
														250
0,10	0,08								0,13	0,13	0,13	0,12	0,10	260
0,09	0,08								0,13	0,13	0,13	0,11	0,10	280
0,08	0,07								0,12	0,12	0,12	0,11	0,09	300
									0,11	0,11	0,11	0,10	0,08	320
									0,10	0,10	0,10	0,09		340
									0,10	0,10	0,10	0,09		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]

Voile	swissporPIR					swissporXPS								Produits		
	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Compact	Alu HD	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
•	•	•	•	•	•			•	•	•		•			•	Toit Plat
								•	•	•		•			•	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 de cave
•	•	•	•	•				•	•			•		•		Combles
•	•	•	•	•				•	•			•		•		Sous chape ¹⁾
								•	•			•		•		Sous radier

Tableau des coefficients de transmission thermique U [W/(m²·K)]

Produits	swissporROC						swissporGLASS			VIP	swissporTETTO			
	Type 1	Type 3	Panneau de cloison 039	Panneau de cloison 034	Type 150	Panneau de sol TS 5	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	VIP	Voile	Alu	BATISOL®	Roc
λ _D [W/m·K]	0.036	0.034	0.039	0.034	0.038	0.034	0.032	0.032	0.030	0.007	0.025 - 0.026	0.022	0.027	0.034
Ep./mm														
10														
15											0,47			
20											0,35			
25											0,28			
30	1,20	1,13						1,07	1,00		0,23			
40	0,90	0,85	0,98	0,85		0,85		0,80	0,75		0,18			
50	0,72	0,68	0,78	0,68		0,68		0,64	0,60		0,14		0,56	
60	0,60	0,57	0,65	0,57	0,63	0,57		0,53	0,50		0,12		0,47	
70											0,10			
80	0,45	0,43	0,49	0,43	0,48	0,43	0,40	0,40	0,38		0,33	0,28		0,43
90								0,36						
100	0,36	0,34		0,34	0,38	0,34	0,32	0,32	0,30		0,26	0,22		0,34
120	0,30	0,28			0,32		0,27	0,27	0,25		0,21	0,18		0,28
140	0,26	0,24			0,27		0,23	0,23	0,21		0,18	0,16		0,24
150					0,24		0,20	0,20	0,19		0,16			
160	0,23	0,21			0,21		0,18	0,18	0,17		0,14	0,14		0,21
180	0,20	0,19			0,22		0,16	0,16	0,15		0,13	0,12		0,19
200	0,18	0,17			0,19		0,15	0,15	0,14		0,11	0,11		0,17
220	0,16	0,15					0,13	0,13	0,13		0,10	0,10		
240	0,15	0,14										0,09		
250								0,12						
260								0,11						
280								0,11						
300														
320														
340														
360														
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“

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)]

Domaines d'utilisation des isolants

	swissporROC						swissporGLASS				VIP	swissporTETTO					
	Type 1	Type 3	Type 150	Panneau de cloison 039 034	Panneau de sol	Panneau de sol TS 3	Panneau de sol TS 5	PS 81 GLASS Roll-T	Isocalor	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	VIP	Voile avec sous-couverture	Alu avec sous-couverture	BATISOL®	Roc
Toit Plat																	
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 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.

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	
Dicke/ 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	0,35	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	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	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	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	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	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	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	0,07	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	
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	0,09	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

Exigence MINERGIE

Valeur cible MINERGIE-P

≤ 0.20 [W/(m²·K)]

≤ 0.15 [W/(m²·K)]

≤ 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	15 - 45	swissporVIP
0.018	60 - 180	swissporPIR Premium Plus à pente intégrée
0.020	20 - 240 60 - 160	swissporPIR Premium swissporPIR Premium HD
0.022	20 - 300 60 - 160 20 - 140 80 - 240 60 - 160	swissporPIR Alu à pente intégrée pointe de diamant swissporPIR Alu HD swissporPIR Floor swissporTETTO Alu swissporPIR Alu Porta
0.025	120 - 300 120 - 200 160 ≥ 120 ≥ 120	swissporPIR Voile swissporPIR Compact swissporPIR Elément coupe feu swissporPIR sans parement 30 kg/m ³ à pente intégrée 30 kg/m ³ swissporTETTO Voile
0.026	80 - 100 80 - 100 80 - 119 ≥ 120 80 - 100	swissporPIR Voile swissporPIR Compact swissporPIR sans parement 30 kg/m ³ à pente intégrée 30 kg/m ³ swissporPIR sans parement 50 kg/m ³ swissporTETTO Voile
0.027	20 - 70 60 20 - 79 80 - 119 50 - 200 50 - 200 100 - 320 50 - 60	swissporPIR Voile swissporPIR Compact swissporPIR sans parement à pente intégrée 30 kg/m ³ swissporPIR sans parement 50 kg/m ³ swissporXPS Premium Plus 300 GE swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF swissporXPS Premium Plus 300 SF swissporBATISOL®
0.028	20 - 79 ≥ 120	swissporPIR sans parement 50 kg/m ³ swissporPIR sans parement 80 kg/m ³
0.029	50 - 300 80 - 119 60 - 320 20 - 150 40 - 270 20 - 300	swissporLAMBDA Roof à pente intégrée swissporPIR sans parement 80 kg/m ³ swissporLAMBDA Vento Premium swissporLAMBDA Vento embrasure swissporLAMBDA Cassette swissporLAMBDA universel 029
0.030	20 - 79 30 - 240	swissporPIR sans parement 80 kg/m ³ swissporGLASS Vento 030
0.031	60 - 320 20 - 40 20 - 300	swissporLAMBDA Vento swissporRoll LAMBDA-T swissporLAMBDA universel 031

λ_D [W/(m·K)]	Epaisseur [mm]	Produits swisspor
0.032	10 - 27 10 - 27 80 - 240 30 - 300 80 - 360	swissporGLASS Isover PS 81 swissporGLASS Roll-T Type 4 swissporGLASS Vento 032 black swissporGLASS Vento 032 white swissporXPS Premium 300 SF
0.033	10 - 500 10 - 500 10 - 40 20 - 500 100 - 300 40 - 100 50 - 300 60 - 240 10 - 60 10 - 60 40 - 60 50 - 60 50 - 60	swissporEPS 150 Sol swissporEPS 30 swissporRoll EPS 30 swissporEPS 40 swissporEPS Roof ECO swissporEPS R 100% Recyclé swissporEPS Panneau périmétrique swissporEPS Drain périmétrique swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF
0.034	50 - 300 30 - 240 80 - 200 40 - 100 15 - 40 20 - 40 20 - 40	swissporEPS Roof à pente intégrée swissporROC Type 3 swissporTETTO Roc swissporROC Panneau de cloison 034 swissporROC Panneau de sol TS 5 swissporEPS-T HD Typ 4 swissporRoll EPS-T HD Typ 4
0.035	80 - 360 80 - 360 80 - 360 80 - 360 80 - 240 22 - 43	swissporXPS 300 GE swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF swissporGLASS Isocalor
0.036	10 - 500 10 - 40 30 - 240	swissporEPS 20 à pente intégrée swissporRoll EPS 20 swissporROC Type 1
0.038	10 - 500 60 - 200	swissporEPS 15 swissporROC Type 150 (Toiture) swissporROC Flocons
0.039	10 - 40 40 - 80	swissporEPS-T swissporROC Panneau de cloison 039

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

Vous avez un projet mais ne savez quel **produit** swisspor est adapté à vos besoins?
Vous souhaitez mettre en oeuvre un produit swisspor mais ne savez pour quelle **application** il est adapté?

Les réponses à vos questions se trouvent sur le site www.swisspor.ch.



– Applications

Toiture

Toiture plate

Sur béton armé

Sur tôle nervurée

Sur lattage bois

Rénovations

Toiture en pente

Isolation sur lambris de bois

Isolation en deux couches
entre chevrons

Isolation sur béton

Isolation sur tôle profilée

Isolation sur bois massif

Isolation entre et sur chevrons

Rénovations

Mur extérieur

Mur hors sol

Façade ventilée isolée

Isolation périphérique crépie

Double mur isolé

Isolation intérieure

Mur contre terre

Murs extérieurs enterrés

Double mur isolé

Isolation intérieure

Plafond et sol

Sol de comble

Dalle entre étages

Sol extérieur ou locaux non chauffés

Plafond de cave

Radier

Technique du bâtiment

Documentation

Prospectus Système

Manuels

Schemas de détail

Directives de pose

Nos Produits eco

Fiches techniques «Enveloppe des
Edifices»

+ Produits

+ Applications

– Produits

Isolation

swissporEPS

swissporLAMBDA

swissporPIR

swissporXPS

swissporROC

swissporGLASS

swissporVIP

swissporAIROFOM

swissporTETTO/BATISOL

swisspor Accessoires

Étanchéité

swissporBIKUTOP LL

swissporBIKUTOP

swissporBIKUTOP PRO AQUA

swissporBIKUTOP ECO

Accessoires pour toiture plate

Accessoires ferblanterie

Produits auxiliaires

Étanchéité synthétique liquide 1K

Étanchéité synthétique liquide 2K

Étanchéité synthétique liquide Outil-
lage

LUS-Top Protection antichute /
latérale et rampe

BefTec technique de fixation

Toitures végétalisées

Chauffage, ventilation, sanitaire

swissporKISODUR

Accessoires KISODUR

swissporKISODUR Alu

Accessoires KISODUR Alu

Garantie

Déclaration de performance (DoP)

Sur la gauche de l'écran, la colonne bleue vous permet de naviguer rapidement dans notre site.

En cliquant sur un des deux titres de catégorie, «Applications» et «Produits», vous obtenez la liste des sous-catégories.

En approfondissant, vous obtiendrez l'information recherchée.

La présentation ci-dessus représente l'état du site en novembre 2019.
Toute modification réservée.

Coordonnées / service clientèle

Direction commerciale

Blaise Sarrasin	Directeur technique et vente toitures Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 10	blaise.sarrasin@swisspor.com
Frédéric Peter	Chef des ventes gros-oeuvre	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
Jean-Philippe Mallart	Conseiller étanchéité et isolation GE	021 948 48 15	jean-philippe.mallart@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 étanchéité liquide, votre interlocuteur

Gary Etter	Responsable technique et vente Etanchéité liquide	021 948 48 16	gary.etter@swisspor.com
------------	--	---------------	-------------------------

Notre conseiller toitures, votre interlocuteur

Eric Schornoz	Responsable toitures - Suisse romande Conseiller technique	021 948 48 37	eric.schornoz@swisspor.com
---------------	---	---------------	----------------------------

Notre prescripteur technique, votre interlocuteur

Thierry Heyd	Prescripteur technique Sécurité en toiture Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 12	thierry.heyd@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
Mathieu Richard	Conseiller technique Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 13	mathieu.richard@swisspor.com
Eric Perrin	Conseiller technique	021 948 48 91	eric.perrin@swisspor.com

Notre service de vente interne, vos interlocuteurs

		021 948 48 48	vi@swisspor.com
Sophie Jaques	Responsable de la vente interne		
Morgane Charrière	Collaboratrice de la vente interne		
Sacha Nicole	Collaborateur de la vente interne		
Yoann Grivet	Collaborateur facturation		

Notre service de prise de commandes

dispo-romandie@swisspor.com

Informations générales : romandie@swisspor.com

Informations techniques : cdc@swisspor.com

Nos conseillers au service externe en Suisse romande, vos interlocuteurs:

Thierry Rais
Conseiller technique
021 948 48 14
thierry.rais@swisspor.com

Jean-Philippe Mallart
Conseiller technique
021 948 48 15
jean-philippe.mallart@swisspor.com

Isabelle Diserens
Conseillère technique
021 948 48 35
isabelle.diserens@swisspor.com

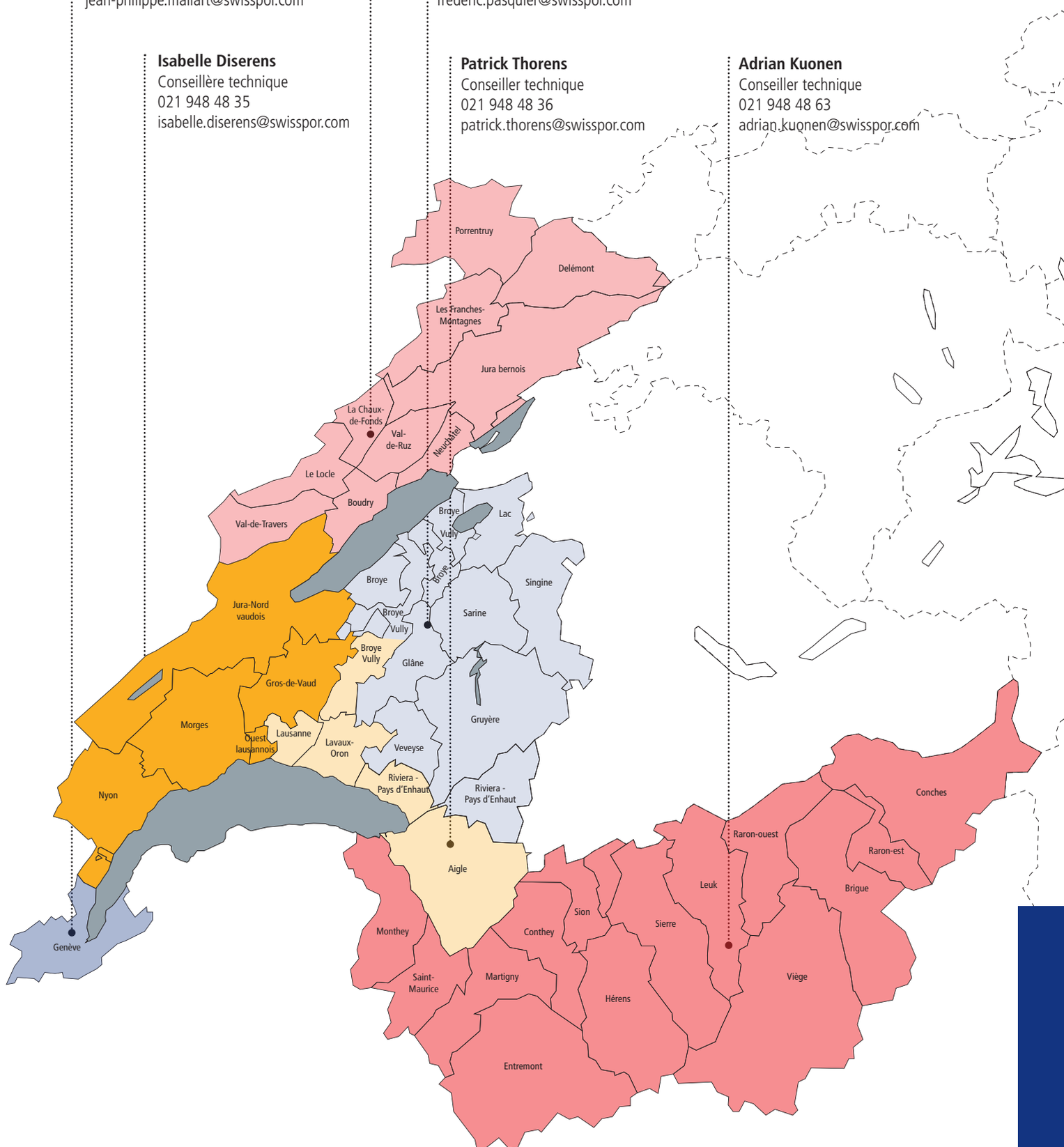
Frédéric Pasquier
Conseiller technique
021 948 48 17
frederic.pasquier@swisspor.com

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

Eric Schornoz
Responsable Toitures
021 948 48 37
eric.schornoz@swisspor.com



m²/Paquet CHF 19.

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:

www.swisspor.ch

CHF 66.90

W/(m·K)

CHF 97.50

swisspor Romandie SA Vente

Z.I. Pra de Plan B
CP 60
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 48
Tel. +41 21 948 48 48
www.swisspor.ch

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 48
Fax +41 21 948 48 49
vi@swisspor.com

Support technique

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 11
Fax +41 21 948 48 19
cdc@swisspor.com

Commandes

swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tel. +41 21 948 48 00
Fax +41 21 948 48 09
dispo-romandie@swisspor.com


Produits et services du groupe swisspor