



90

W/(m·K)



# Liste de prix 2019

CHF 41.60

80 mm

Epaisseur

CHF 9.70

CHF 20.50

**Prix :**

TVA non comprise

Les suppléments sont facturés au prix net.

**Informations importantes :**

Version 2 - pris valable dès le 27 mai 2019.

L'apporteur est responsable de la mise en oeuvre des produits dans le respect de la norme SIA 180.

Nos conditions de vente et de livraison font foi. Veuillez consulter la page 102 – 103 !

Sous réserve de modifications

<b>Isolation</b>	Page
swissporEPS	8 – 15
swissporLAMBDA	16 – 19
swissporPIR	20 – 25
swissporXPS	26 – 27
Accessoires gros oeuvre	28 – 29
swissporROC	30 – 32
swissporGLASS	33 – 34
swissporVIP	35
swissporAIROFOM	36
Accessoires pour chapes flottantes	37

<b>Façades ventilées</b>	
swissporLAMBDA Vento	42
swissporPIR Vento	43
swissporLAMBDA Cassette	44 – 46
Accessoires pour façades ventilées	47 – 48

<b>Toitures en pente</b>	
swissporTETTO	54 – 59
Accessoires pour toitures en pente	60 – 63
LUX-top Sécurité en toiture - Toitures en pente	64 – 65

<b>Etanchéité</b>	
swissporBIKUTOP LL	70
swissporBIKUTOP	71
swissporBIKUTOP PRO AQUA	72
swissporBIKUTOP ECO	73
swissporBIKUTOP	74 – 75
Accessoires pour toitures plates	76 – 78
Accessoires ferblanterie	79
Etanchéité synthétique liquide 1K	80 – 81
Etanchéité synthétique liquide 2K	82 – 84
Etanchéité synthétique liquide – Outillage	85 – 86
LUX-top protection anti-chute	87 – 89
LUX-top protection latérale / rampe	90
BefTec Système de fixation pour les toits plats	91

<b>Toitures végétalisées</b>	
Système monocouche extensif	96
Système multicouche extensif	96

<b>Annexes</b>	
Conditions générales de vente et de livraison	102 – 103
Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	104 – 105
Systèmes de déchargement	106 – 109
Produits swisspor sur la liste des eco-produits	110 – 111
Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	112 – 114
swisspor.ch - aide à la navigation	115
Coordonnées / service clientèle	116







# Isolation



# Isolation

	Page
<b>1</b> swissporEPS	8 – 15
<b>2</b> swissporLAMBDA	16 – 19
<b>3</b> swissporPIR	20 – 25
<b>4</b> swissporXPS	26 – 27
<b>5</b> Accessoires gros oeuvre	28 – 29
<b>6</b> swissporROC	30 – 32
<b>7</b> swissporGLASS	33 – 34
<b>8</b> swissporVIP	35
<b>9</b> swissporAIROFOM	36
<b>10</b> Accessoires pour chapes flottantes	37

Produit			EPS 15	EPS 20	EPS 150 Sol	EPS 30	EPS 40
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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 %)	$\sigma_c$	kPa	12	20	33	40	58

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

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	EPS 15 CHF/m <sup>2</sup>	EPS 20 CHF/m <sup>2</sup>	EPS 150 Sol CHF/m <sup>2</sup>	EPS 30 CHF/m <sup>2</sup>	EPS 40 CHF/m <sup>2</sup>
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 :

##### Qualité :

#### prix et délai sur demande

Panneau de polystyrène expansé

##### Propriété :

Ne pas utiliser comme isolation périphérique (recouverte d'un crépi).

##### Format :

1000 x 500 mm, env. ¼ m<sup>3</sup>/paquet

##### Emballage :

Film PE

##### Suppléments :

Battues (20mm 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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	20

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

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Polystyrène R 100 % recyclé CHF/m <sup>2</sup>
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. Plaques moulées (certifiées SIA).

##### Format :

1250 x 600 mm

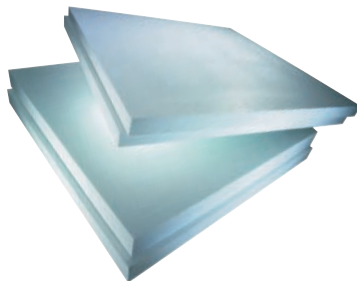
##### Emballage :

Film PE



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

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



#### Prix

Epaisseur mm	Dimensions 980 x 980 mm m <sup>2</sup> /Paquet	EPS Roof (≥ 120 kPa) CHF/m <sup>2</sup>
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

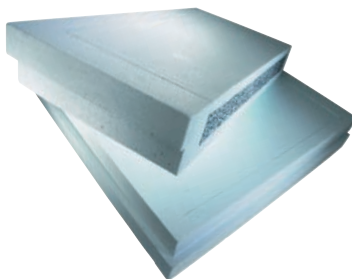
**Qualité :** Panneau de polystyrène expansé, battues sur les 4 côtés  
Disponible sans battue, délai de livraison sur demande  
(autres formats sur demande)

**Emballage :** Film PE

**Déchargement :** BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande,  
cf. description p. 106 – 109

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

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



#### Prix

Epaisseur mm	Format utile 980 x 980 mm m <sup>2</sup> /Paquet	Format utile 1000 x 1000 mm m <sup>2</sup> /Paquet	Format utile 1180 x 1180 mm m <sup>2</sup> /Paquet	EPS Roof ECO (≥ 150 kPa) CHF/m <sup>2</sup>
40	11.52			9.50
50	9.60			11.90
60		8.00		14.30
80		6.00		16.30
100		5.00		18.90
120		4.00		22.70
140		3.00	4.18	26.50
160		3.00	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. 106 – 109

Produit			EPS 20 avec pente intégrée	EPS Roof avec pente intégrée	EPS 30 avec pente intégrée
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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 %)	$\sigma_c$	kPa	20	25	40

1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site [www.swisspor.ch](http://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 <sup>3</sup>	CHF/m <sup>3</sup>	CHF/m <sup>3</sup>
Jusqu'à 10 m <sup>3</sup>	334.00	Prix sur demande	357.00
Jusqu'à 30 m <sup>3</sup>	291.00	Prix sur demande	315.00
Jusqu'à 70 m <sup>3</sup>	255.00	Prix sur demande	278.00
Dès 70 m <sup>3</sup>	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/1000 x 500 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 <sup>1)</sup> (format standard) CHF/m <sup>2</sup>
Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /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

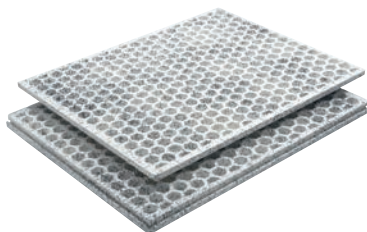
1) Pour une application sans plan de pose.

**Format:** 1000 x 1000 mm

Pente moyenne env. 1.5%

**Déchargement :** BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 108 – 109

Produit	Panneau de rétention d'eau	WS40	WSD60
Capacité maximale de rétention d'eau	l/m <sup>2</sup>	13.0	18.0

**Prix**

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	WS40 CHF/m <sup>2</sup>	WSD60 CHF/m <sup>2</sup>
54	7,5	10.70	
64	7,5		12.50

■ Délai de livraison sur demande

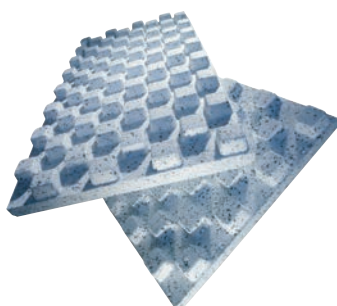
**Qualité :** Polystyrène expansé fabriqué uniquement à base de matière recyclée  
Avec battues sur les 4 côtés

**Application :** Pour l'écoulement des eaux

**Format :** 1250 x 1000 mm

**Emballage :** Film PE

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

**Prix**

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Tilu moulé CHF/m <sup>2</sup>
60	7.50	8.20
80	6.0	12.80

■ Délai de livraison sur demande

**Qualité :** Polystyrène expansé fabriqué uniquement à base de matière recyclée

**Format :** 1250 x 600 mm

**Emballage :** Film PE

**Propriété :** Résistant aux acides humiques

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

■ Délai de livraison sur demande

**Qualité :** Polystyrène expansé

**Emballage :** En sacs PE

Produit	Sacs Recycling
---------	----------------

**Prix**

Sacs de	Pièces par carton	CHF/Pce
500 lt	20	13.00

**Application:** Pour la collecte et le recyclage de l'EPS

Produit	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 %)	$\sigma_c$ kPa	12	20	33



#### Prix

	Blocs bruts* CHF/m <sup>3</sup>
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	60
Limite de profondeur en application enterrée (eau souterraine sans pression)		m	6

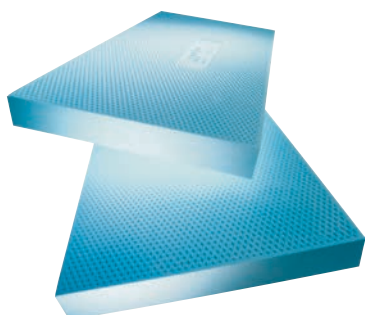
1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	EPS Panneau périmétrique CHF/m <sup>2</sup>
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. 106 – 109

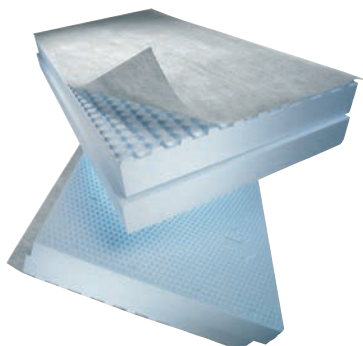
1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.





Produit			EPS Drain périmétrique
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	EPS Drain périmétrique CHF/m <sup>2</sup>
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



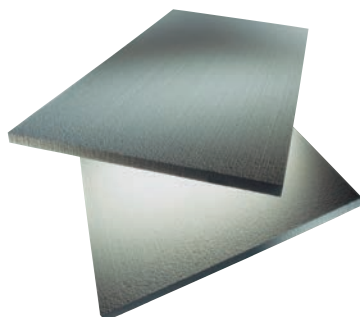
#### Prix

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

1) Pour plus d'informations voir page 28

Produit			EPS-T
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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 <sup>3</sup>	≤ 30
Catégorie selon SIA 251			A, B, C1, C2

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



#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	EPS-T CHF/m <sup>2</sup>
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

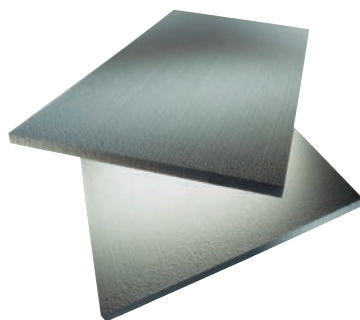
**Qualité :** Isolation phonique et thermique en polystyrène expansé élastifié

**Format :** 1000 x 500 mm

**Emballage :** Film PE

Produit			EPS-T HD	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.034	
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	
Compressibilité (Valeur de planification: 25 ans <sup>2)</sup> )		mm	Epaisseur mm	
			20	≤ 2
			30	≤ 2
			40	≤ 3
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	≤ 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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA  
2) Charge testée selon la norme : 12 kPa



#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	EPS-T HD CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)			0.034
Comportement au feu / Groupe					E / RF3 cr
Compressibilité (Valeur de planification: 25 ans <sup>2)</sup> )		mm			Epaisseur mm
					20 ≤ 2
					30 ≤ 2
					40 ≤ 3
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>			≤ 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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA  
2) Charge testée selon la norme : 12 kPa



#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Type 4 CHF/m <sup>2</sup>
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.

Produit	Roll EPS-T		PE-Plus	Type 2	Type 3	Type 4
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.039	0.039	0.039	0.039
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Compressibilité $d_L-d_B$	c	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Catégorie selon SIA 251			A, B, C1, C2	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Rouleau	PE-Plus CHF/m <sup>2</sup>	Type 2 CHF/m <sup>2</sup>	Type 3 CHF/m <sup>2</sup>	Type 4 CHF/m <sup>2</sup>
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.

Produit	Roll EPS 20			Roll EPS 30		
	PE-Plus	Type 2	Type 3	PE-Plus	Type 2	Type 3
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.036	0.036	0.036	0.033
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	20	20	20	40
Catégorie selon SIA 251			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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Rouleau	PE-Plus CHF/m <sup>2</sup>	Type 2 CHF/m <sup>2</sup>	Type 3 CHF/m <sup>2</sup>
<b>Roll EPS 20</b>				
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
<b>Roll EPS 30</b>				
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.

Produit			Universel 029	Universel 031
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_0$	W/(m·K)	0.029	0.031
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	25	12

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

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Universel 029 CHF/m <sup>2</sup>	Universel 031 CHF/m <sup>2</sup>
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 périphérique (recouverte d'un crépi).  
**Format :** 1000 x 500 mm (autres formats sur demande)  
**Emballage :** Film PE

Produit			ISOLUX 029	ISOLUX 031
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.029	0.031
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	25	12

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

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Plaques/Paquet	ISOLUX 029 CHF/m <sup>2</sup>	ISOLUX 031 CHF/m <sup>2</sup>
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

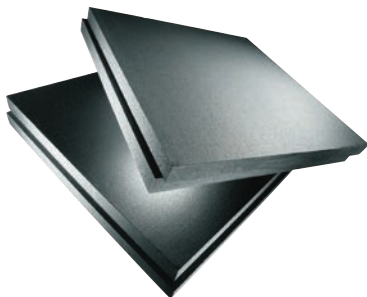
■ Délai de livraison sur demande

**Qualité :** Panneau de polystyrène expansé, graphité, élastifié.  
Rainé-crêté sur les 4 côtés  
**Application :** Le swissporLAMBDA Isolux convient parfaitement pour la maçonnerie traditionnelle entre deux 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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	25

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



#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	LAMBDA Roof (≥ 130 kPa) CHF/m <sup>2</sup>
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. 106 – 109

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

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

#### Prix

Quantité	LAMBDA Roof avec pente intégrée sur mesure CHF/m <sup>3</sup>
Jusqu'à 10 m <sup>3</sup>	447.00
Jusqu'à 30 m <sup>3</sup>	404.00
Jusqu'à 70 m <sup>3</sup>	369.00
Dès 70 m <sup>3</sup>	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.**

<b>Qualité :</b>	Polystyrène expansé graphité
<b>Format :</b>	Panneau standard 1000 x 1000 mm/1000 x 500 mm
<b>Emballage :</b>	Film PE
<b>Plan de pose :</b>	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

		LAMBDA Roof avec pente intégrée (format standard) <sup>1)</sup> CHF/m <sup>2</sup>
Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	
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.

<b>Format:</b>	1000 x 1000 mm Pente moyenne env. 1.5%
<b>Déchargement :</b>	BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 108 – 109

Produit	Roll LAMBDA-T		PE-Plus	Type 2	Type 4 (PE gris + treillis)
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_d$	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 <sup>3</sup>	≤ 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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Rouleau	PE-Plus CHF/m <sup>2</sup>	Type 2 CHF/m <sup>2</sup>	Type 4 (PE gris + treillis) CHF/m <sup>2</sup>
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.

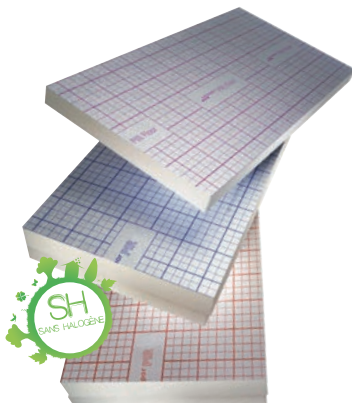
**Type 2:** Film Alu-PE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

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

Produit				PIR Voile	PIR Alu	PIR Floor
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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 %)	$\sigma_c$	kPa		25	25	25

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

#### Prix



Epaisseur mm	m²/Paquet	Paquets/Palette	PIR Voile CHF/m²	PIR Alu CHF/m²	PIR Floor * CHF/m²
20	14,40	12	11.80 <sup>2)</sup>	15.00 <sup>2)</sup>	15.40 <sup>2)</sup>
30	11,52	10	15.10 <sup>2)</sup>	17.50 <sup>2)</sup>	18.20 <sup>2)</sup>
40	8,64	10	17.90 <sup>2)</sup>	20.10 <sup>2)</sup>	21.00 <sup>2)</sup>
50	7,20	10	20.60 <sup>3)</sup>	22.70 <sup>3)</sup>	23.80 <sup>2)</sup>
60	5,76	10	21.80 <sup>3)</sup>	25.10 <sup>3)</sup>	26.40 <sup>2)</sup>
70	4,32	12	24.70 <sup>3)</sup>	28.20 <sup>3)</sup>	29.70 <sup>2)</sup>
80	4,32	10	24.80 <sup>3)</sup>	28.40 <sup>3)</sup>	30.20 <sup>2)</sup>
100	3,60	10	30.50 <sup>3)</sup>	35.00 <sup>3)</sup>	37.20 <sup>2)</sup>
120	2,88	10	36.60 <sup>3)</sup>	42.00 <sup>3)</sup>	44.60 <sup>2)</sup>
140	2,16	12	42.70 <sup>3)</sup>	49.00 <sup>3)</sup>	52.10 <sup>2)</sup>
160	2,16	10	48.80 <sup>4)</sup>	56.00 <sup>4)</sup>	
180	2,16	10	54.90 <sup>4)</sup>	63.00 <sup>4)</sup>	
200	1,44	12	61.00 <sup>4)</sup>	70.00 <sup>4)</sup>	
220	1,44	12	67.10 <sup>4)</sup>	77.00 <sup>4)</sup>	
240	1,44	10	73.20 <sup>4)</sup>	84.00 <sup>4)</sup>	
260	1,44	10	85.80 <sup>4)</sup>	98.80 <sup>4)</sup>	
280	0,72	18	92.40 <sup>4)</sup>	106.40 <sup>4)</sup>	
300	0,72	18	105.00 <sup>4)</sup>	120.00 <sup>4)</sup>	

■ 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, 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

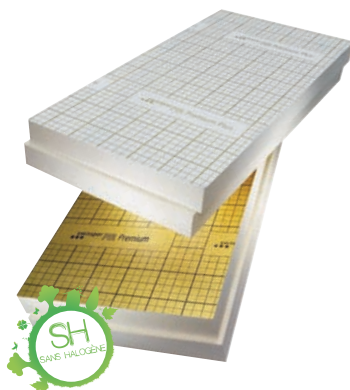
**Déchargement :** BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande, cf. description p. 106 – 109



Produit			PIR Premium	PIR Premium Plus
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.020	0.018
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_C$	kPa	25	25

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

#### Prix



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

 Délai de livraison sur demande

\* 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 :** Format sans battue, 1200 x 600 mm, grand format sur demande

**Supplément :** Battues disponibles dès 50 mm (prof. 15 mm) **CHF 1.00/m<sup>2</sup> net**

**Emballage :** Film PE

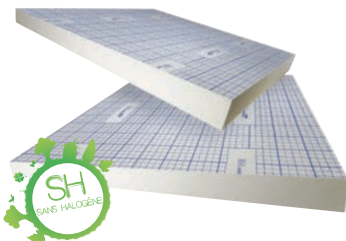
**Déchargement :** BIG MAMMA | BIG MAMMA light disponible sur demande,  
cf. description p. 106 – 109

**Spécial** Notre nouvelle star swissporPIR Premium Plus est disponible à la  
livraison dès le 1er mars 2019

Produit		PIR Alu avec pente intégrée	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr	
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	25

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

#### Prix



			PIR Alu avec pente intégrée (format standard) <sup>2)</sup>
N° / Position	Epaisseur mm	m²/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. 108 – 109

Produit		PIR avec pente intégrée	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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 %)	$\sigma_c$	kPa	25

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

#### Prix



Quantité	PIR avec pente intégrée CHF/m³
Jusqu'à 10 m³	580.00
Jusqu'à 30 m³	570.00
Jusqu'à 70 m³	550.00
Dès 70 m³	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 / 1000 x 500 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

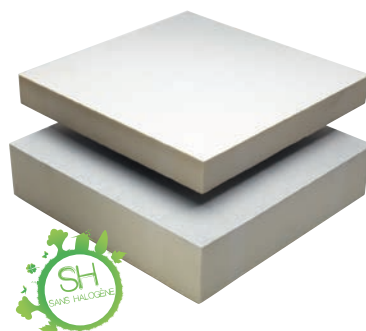
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			≤ 60	0.027
			80 - 100	0.026
			≥ 120	0.025

Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr			
------------------------------	------------	--	--	--

Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	25	
---	------------	-----	----	--

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

### Prix



Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	PIR Compact CHF/m <sup>2</sup>
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	*	67.80
180	*	76.30
200	*	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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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 %)	$\sigma_c$	kPa	25	
---	------------	-----	----	--

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

### Prix



Quantité	PIR Compact avec pente intégrée CHF/m <sup>3</sup>
Jusqu'à 10 m <sup>3</sup>	800.00
Jusqu'à 30 m <sup>3</sup>	740.00
Jusqu'à 70 m <sup>3</sup>	690.00
Dès 70 m <sup>3</sup>	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	Elément de seuil		PIR Alu Porta
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr
Contrainte de compression pour 10 % de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 350

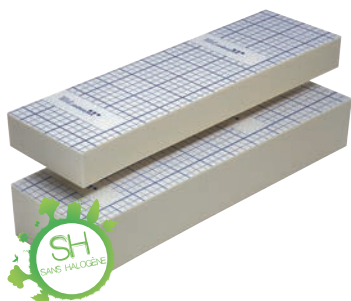
1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>3</sup> /Sac	PIR Alu Porta CHF/m <sup>3</sup>
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.**

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



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

#### Prix

Consommation <sup>1)</sup>	kg/Récipient	Récipients/ Carton	CHF/kg
surface env. 150 g/m <sup>2</sup> – zone bordure 300 g/m <sup>2</sup>	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



Produit				PIR sans parement		
				Densité 30 kg/m³	Densité 50 kg/m³	Densité 80 kg/m³
Conductivité thermique, valeur utile	$\lambda_D$	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 %)		$\sigma_c$	kPa	25	70	130



#### Prix

Epaisseur mm	Densité 30 kg/m <sup>3</sup> CHF/m <sup>2</sup>	Densité 50 kg/m <sup>3</sup> <sup>1) 2)</sup> CHF/m <sup>2</sup>	Densité 80 kg/m <sup>3</sup> <sup>1) 2)</sup> CHF/m <sup>2</sup>
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

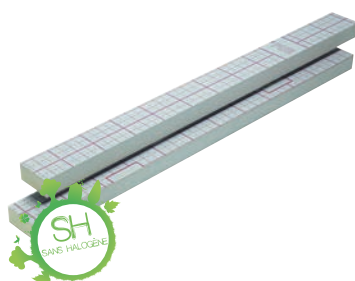
2) Contient des halogènes

**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 <sup>1</sup>	50 mm CHF/m <sup>1</sup>	60 mm CHF/m <sup>1</sup>	80 mm CHF/m <sup>1</sup>	100 mm CHF/m <sup>1</sup>	120 mm CHF/m <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>	40/40 mm CHF/m <sup>1</sup>	50/50 mm CHF/m <sup>1</sup>	60/60 mm CHF/m <sup>1</sup>	80/80 mm CHF/m <sup>1</sup>	100/100 mm CHF/m <sup>1</sup>
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



Produit		XPS 300 GE/SO		XPS 300 SF	XPS 500 SF	XPS 700 SF
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$ W/(m·K)	Epaisseur mm				
		≤ 60	0.033	0.033	0.033	0.033
		≥ 80	0.035	0.035	0.035	0.035
Comportement au feu / Groupe		E / RF3 cr		E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$ kPa	80		130	180	250

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

#### Prix

Epais- seur mm	m <sup>2</sup> / Pqt	Pqt/ Pal.	XPS 300 GE CHF/m <sup>2</sup>	XPS 300 SO CHF/m <sup>2</sup>	XPS 300 SF CHF/m <sup>2</sup>	XPS 500 SF CHF/m <sup>2</sup>	XPS 700 SF CHF/m <sup>2</sup>
10	30.00	12	10.00 <sup>1)</sup>	10.00 <sup>1)</sup>	10.00 <sup>1)</sup>		
20	15.00	12	9.00 <sup>1)</sup>	9.00 <sup>1)</sup>	9.00 <sup>1)</sup>		
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

**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. 106 – 109  
**Désignation :** GE = Surface gaufrée (sans battue)  
SO = Surface rugueuse (sans battue)  
SF = Surface lisse, dès 30 mm avec battues sur les 4 côtés  
<sup>1)</sup> Surfaces et bords lisses

Produit			XPS Premium 300 SF	XPS Premium Plus 300 GE	XPS Premium Plus 300 SF
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.032	0.027	0.027
Comportement au feu / Groupe			E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr
Fluage en compression (50 ans, déformation <2 %)	$\sigma_c$	kPa	130	80	130

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

#### Prix



Epais. mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/Palette	XPS Premium 300 SF CHF/m <sup>2</sup>	XPS Premium Plus 300 GE CHF/m <sup>2</sup>	XPS Premium Plus 300 SF CHF/m <sup>2</sup>
50	6,00	12		27.00	
60	5,25	12		32.40	
80	3,75	12	28.80	43.20	
100	3,00	12	36.00	54.00	53.00
120	2,25	14	43.20	64.80	63.60
140	2,25	12	50.40	75.60	74.20
160	2,25	10	57.60	86.40	84.80
180	1,50	14	67.50	100.80	99.00
200	1,50	12	75.00	112.00	110.00
220	1,50	12	92.40		129.80
240	1,50	10	100.80		141.60
260	0,75	20	109.20		153.40
280	0,75	18	117.60		165.20
300	0,75	16	126.00		177.00
320	0,75	16	134.40		188.80
340	0,75	14	142.80		
360	0,75	14	151.20		

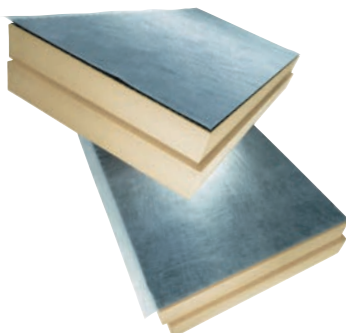
■ Délai de livraison sur demande

**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. 106 – 109  
**Désignation :** GE = Surface gaufrée (sans battue) SF = Surface lisse (avec battues /4 côtés)

Produit			XPS Drain SF		
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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 %)	$\sigma_c$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix



Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/Pal.	Plaques/Paquet	XPS Drain SF CHF/m <sup>2</sup>
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 :** Polystyrène extrudé, SF = Surface lisse, avec battues sur les 4 côtés  
Doté, sur une face, d'une couche drainante et filtrante  
**Format :** 1250 x 600 mm surface utile  
**Emballage :** Film PE

# Accessoires gros oeuvre

## Produit

## Feuille PE



### Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m <sup>2</sup> /Rouleau	kg/Rouleau	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	750	12	16.40*

\* 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

## Produit

## Fixation mécanique 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 m<sup>2</sup>.

## Produit

## swisspor Natte drainante



### Prix

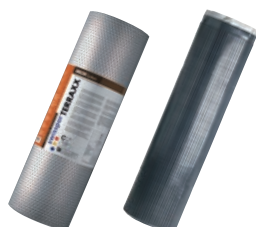
Dimensions	m <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
20 x 1.00 m	20	11	2.40
20 x 2.00 m	40	11	2.40
20 x 2.40 m	48	28	2.40

**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

## Eléments drainants



### Prix

Produits	Ep. mm	Dimensions	m <sup>2</sup> /Roul.	Roul./Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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

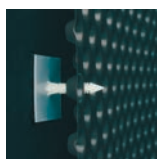
Longueur mm	Utilisation/m <sup>2</sup>	Pièces/Carton	CHF/Carton
50	1 Pce	50	30.00

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

**Unité de vente :** Carton

## Produit

## swissporDelta Clou auto-adhésif



### Prix

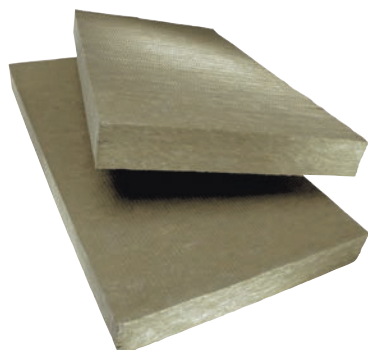
Utilisation/m <sup>2</sup>	Pièces/Carton	CHF/Carton
1 Pce	100	100.00

**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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

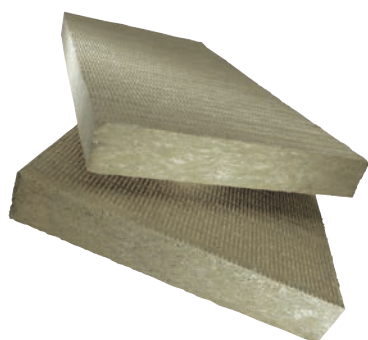
Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/Palette	ROC Type 1 CHF/m <sup>2</sup>
30	16	9.60	20	4.90
40	12	7.20	20	6.10
50	12	7.20	16	7.60
60	8	4.80	20	9.00
80	6	3.60	20	10.60
100	6	3.60	16	13.30
120	5	3.00	16	16.00
140	4	2.40	16	18.60
160	3	1.80	20	21.20
180	3	1.80	16	24.10
200	3	1.80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

■ Pas de marchandise en stock. Délai de livraison et quantité minimum par commande sur demande.

**Qualité :** Panneau de laine de roche env. 30 kg/m<sup>3</sup>  
**Format :** 1000 x 600 mm  
**Emballage :** Film PE  
**Livraison :** Livraison en transit, seulement par palette complète

Produit			ROC Type 3
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/Palette	ROC Type 3 CHF/m <sup>2</sup>
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

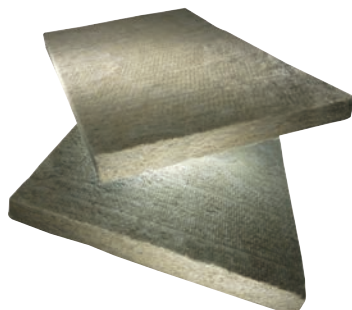
■ Pas de marchandise en stock. Délai de livraison et quantité minimales sur demande.

**Qualité :** Panneau de laine de roche env. 60 kg/m<sup>3</sup>  
**Format :** 1000 x 600 mm  
**Emballage :** Film PE  
**Livraison :** Livraison en transit, seulement par palette complète



Produit		ROC Panneau de cloison	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

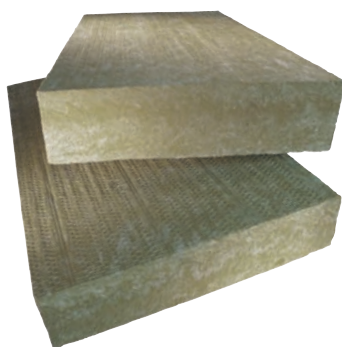
Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m²/Paquet	Paquets/Palette	ROC Panneau de cloison CHF/m²
40	12	7,5750	20	7.70
50	12	7,5750	16	9.60
60	10	6,3125	16	11.50
80	6	3,7875	20	15.30

Pas de marchandise en stock. Délai de livraison et quantité minimum par commande 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		TETTO Roc	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA



#### Prix

Epaisseur mm	m²/Plaque	Plaques/pal.	m²/Palette	TETTO Roc CHF/m²
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. Résistant aux intempéries car hydrofuge.  
**Format :** 1120 x 600 mm  
**Emballage :** Film PE  
**Livraison :** Livraison en transit, seulement par palette complète (CHF 15.00 / pal.)

Produit		ROC Flocons	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA



#### Prix

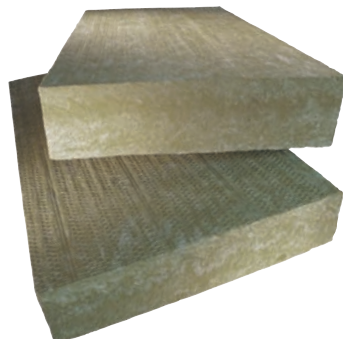
kg/Sac	Sacs/Pal.	Kg/Pal	ROC Flocons CHF/Sac
14	30	420	37.70

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			ROC Type 150 (toiture)
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.040
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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

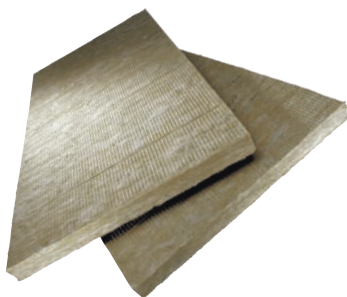


#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/ Palette	ROC Type 150 (toiture) CHF/m <sup>2</sup>
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/m<sup>3</sup>  
**Format :** 1200 x 600 mm  
**Emballage :** Film PE  
**Livraison :** Livraison en transit seulement par palette complète

Produit			ROC Panneau de sol TS
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.037
Comportement au feu / Groupe			A1 / RF1
Température limite max.		°C	150
Compressibilité $d_L-d_B$	c	mm	≤ 5
Catégorie selon SIA 251			A, B, C1
Point de fusion		°C	≥ 1000



#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/ Palette	ROC Panneau de sol TS CHF/m <sup>2</sup>
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

■ Pas de marchandise en stock. Délai de livraison et quantité minimum par commande sur demande.

**Qualité :** Isolation phonique de laine de roche env. 100 kg/m<sup>3</sup>  
**Format :** 1200 x 625 mm  
**Emballage :** Film PE  
**Livraison :** Livraison en transit seulement par palette complète

Produit			Isover PS 81
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix



Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/Palette	Isover PS 81 CHF/m <sup>2</sup>
12/10	27	20.25	16	5.30
15/12	20	15.00	16	6.30
20/17	15	11.25	16	8.00
25/22	12	9.00	16	10.00
30/27	10	7.50	16	11.60

**Qualité :** Isolation phonique en laine de verre env. 80 kg/m<sup>3</sup>  
**Format :** 1250 x 600 mm  
**Emballage :** Film PE

Produit			Isover Isocalor
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix



Epaisseur mm	Plaques/Paquet	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/Palette	Isover Isocalor CHF/m <sup>2</sup>
22	14	10,50	16	12.40
32	9	6,75	16	16.90
43	7	5,25	16	20.00

**Qualité :** Isolation phonique en laine de verre env. 80 kg/m<sup>3</sup>, 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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Rouleau	GLASS Roll-T Type 4 CHF/m <sup>2</sup>
12/10	11.25	11.90
15/12	11.25	13.30
20/17	7.50	15.25
30/27	5.25	20.80

■ Délai de livraison sur demande

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

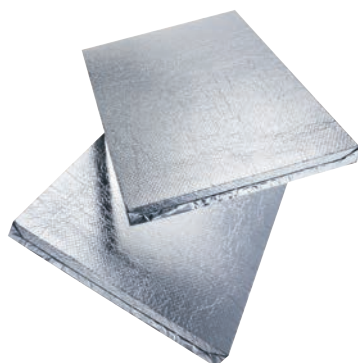
**Qualité :** Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, densité env. 80 kg/m<sup>3</sup>  
**Format :** Largeur des rouleaux 1000 mm  
**Emballage :** Film PE  
**Exécution :** **Type 4 (pour fixations à clips):** Film PE spécial avec treillis d'ancrage PP/PE quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.

**Produit**
**VIP**

Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>
 $\lambda_D$  W/(m·K)

0.007

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

**Prix**


Longueur mm	Largeur mm	VIP				
		Epaisseur 15 mm CHF/m <sup>2</sup>	Epaisseur 20 mm CHF/m <sup>2</sup>	Epaisseur 25 mm CHF/m <sup>2</sup>	Epaisseur 30 mm CHF/m <sup>2</sup>	Epaisseur 40 mm CHF/m <sup>2</sup>
1300	600	110.00	137.00	165.00	205.00	248.00
1200	600	110.00	137.00	165.00	205.00	248.00
500	600	110.00	137.00	165.00	205.00	248.00
400	600	110.00	137.00	165.00	205.00	248.00
200	600	110.00	137.00	165.00	205.00	248.00
400	300	110.00	137.00	165.00	205.00	248.00

Délai de livraison sur demande

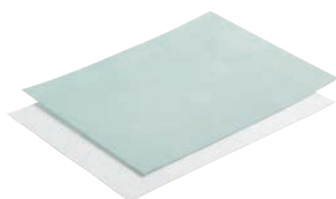
**Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.**
**Qualité :** Panneau sous-vide, microporeux

**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 <sup>2</sup> /Rouleau	CHF/m <sup>2</sup>
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.

**Application :** Adapté uniquement pour les raccords de VIP

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



Produit

AIOFOM 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

AIOFOM 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

AIOFOM Nattes de protection béton



Prix

Epaisseur mm	Couleur	Largeur mm	m/Rouleau	m²/Rouleau	CHF/m²
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

# Accessoires pour chapes flottantes

## Produit

## AIROFOM Nattes de protection



### Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m/Rouleau	m²/Rouleau	CHF/m²
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	m²/Rouleau	CHF/m²
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

## Produit

## Feuille PE



### Prix

Epaisseur mm	Largeur mm	m²/Rouleau	kg/Rouleau	CHF/m²
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 :** Pour le collage des rolls

## Produit

## swisspor Perl, matériau d'égalisation



### Prix

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







# Façades ventilées





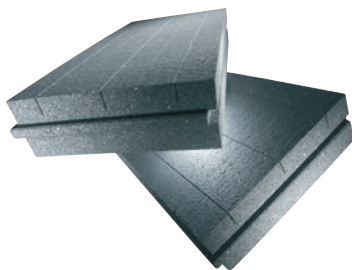


# Façades ventilées

	Page
<b>11</b> swissporLAMBDA Vento	42
<b>12</b> swissporPIR Vento	43
<b>13</b> swissporLAMBDA Cassette	44 – 46
<b>14</b> Accessoires pour façades ventilées	47 – 48

Produit			LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

Epaisseur mm	m²/Paquet	LAMBDA Vento	LAMBDA Vento Premium
		CHF/m²	CHF/m²
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.

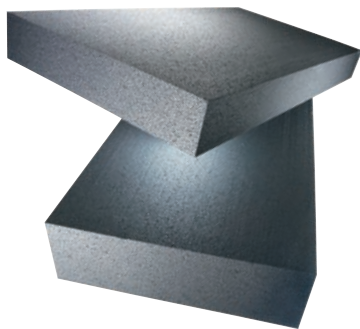
**Format :** 980 x 480 mm  
980 x 960 mm sur demande

**Execution :** Rainé-crêté sur les 4 côtés

**Emballage :** Film PE

Produit			LAMBDA Vento pour embrasures
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

Epaisseur mm	m²/Paquet	LAMBDA Vento pour embrasures
		CHF/m²
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

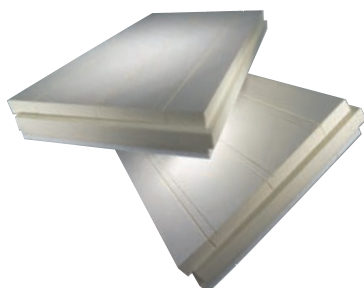
**Qualité :** Polystyrène expansé graphité, pour embrasures et raccords.  
Bords droits, sans rainure.

**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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$ W/(m·K)	0.0250	0.0247	0.0236	0.0236	0.0234	0.0233	0.0233	0.0232	0.0233
Valeur U	W/(m²·K)	0.28	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09
Comportement au feu indice AEAI	(i-i)	5.3 <sup>3)</sup>								

- 1) Les valeurs thermiques en vigueur sont à télécharger sur notre site [www.swisspor.ch](http://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	m²/Paquet	Paquets/Palette	Plaques/Paquet	PIR Vento CHF/m²
90 (74/16)	2.28	14	4	57.60
110 (94/16)	2.28	10	4	68.20
130 (114/16)	1.71	12	3	78.00
150 (134/16)	1.71	10	3	88.10
170 (154/16)	1.14	14	2	97.00
190 (174/16)	1.14	12	2	105.70
210 (194/16)	1.14	12	2	112.70
230 (214/16)	1.14	10	2	123.40
240 (224/16)	1.14	10	2	128.80

■ Délai de livraison sur demande

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

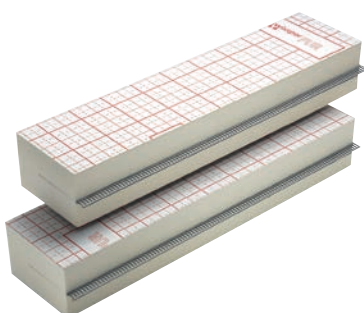
**Qualité :** Mousse dure de polyuréthane avec parement EPS de 16 mm (12 kg/m³) sur la face posée contre le support.  
Avec rainures pour les profils en aluminium.  
Rainé-crêté sur les 4 côtés

**Format :** 980 x 580 mm de surface utile

**Emballage :** Film PE

Produit				PIR Élément coupe-feu (pour LAMBDA Vento)	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



#### Prix

Epaisseur mm	PIR Élément coupe-feu CHF/m²
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, revêtue de Promaseal-PL comme coupe-feu.

**Format :** 1000 x 160 mm

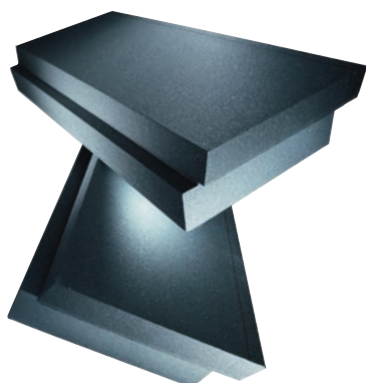
**Spécification technique :** Élément coupe-feu avec tôle perforée coupe-flamme d'une épaisseur de 0.50 mm revêtue de Promaseal-PL

**Emballage :** Film PE

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

Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



**Prix**

Epaisseur mm	MK/VD mm	m²/Paquet	Plaques/Paquet	LAMBDA Cassette CHF/m²
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.

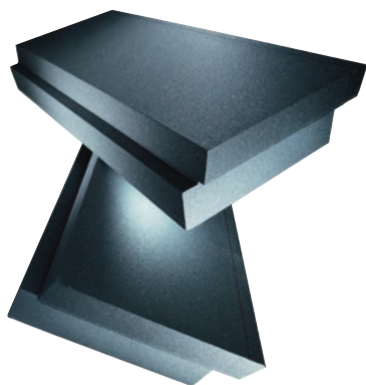
**Format :** 980 x 500 mm surface utile (0,490 m²/par panneau)

**Emballage :** Film PE

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

Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



**Prix**

Epaisseur mm	MK/VD mm	m²/Paquet	Plaques/Paquet	LAMBDA Cassette CHF/m²
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.

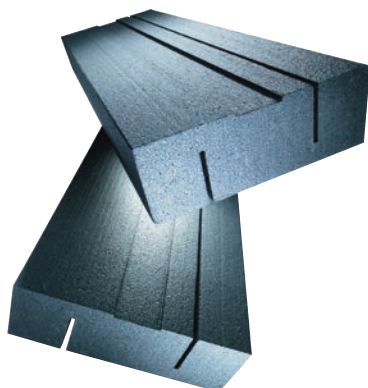
**Format :** 980 x 600 mm surface utile (0,588 m²/par panneau)

**Emballage :** Film PE

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

Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



**Prix**

Épaisseur mm	Type MK mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Plaques/Paquet	LAMBDA Cassette CHF/m <sup>2</sup>
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

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

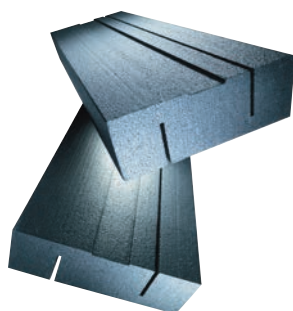
**Qualité :** Polystyrène expansé graphité. Rainures horizontales pour une mise en oeuvre facilitée dans les cassettes d'une largeur de 400 mm.

**Format :** 1000 x 400 mm surface utile (0,400 m<sup>2</sup>/par panneau)

**Emballage :** Film PE

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

Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu / Groupe	E / RF3 cr		



**Prix**

				LAMBDA Cassette CHF/m <sup>2</sup>
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.

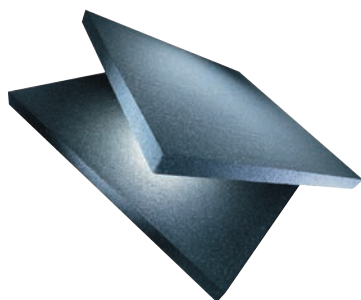
**Format :** Longueur 1000 mm

**Emballage :** Film PE

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

Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.



**Prix**

Épaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Plaques/Paquet	LAMBDA Cassette CHF/m <sup>2</sup>
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

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

**Qualité :** Polystyrène expansé graphité

**Format :** 1000 x 1000 mm

**Emballage :** Film PE

Produit		Panneau de socle (pour LAMBDA Cassette)	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_0$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA.

#### Prix

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

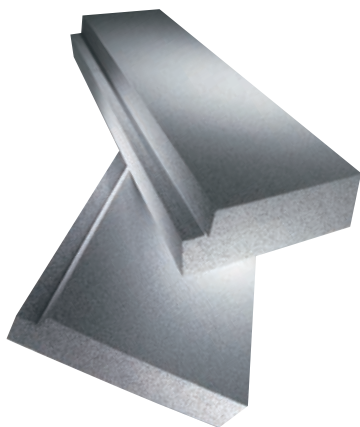
■ Délai de livraison sur demande

**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.





# Accessoires pour façades ventilées

## 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 ejotherm



### Prix

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

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

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

## 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. Elasticité 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

# Accessoires pour façades ventilées

## Produit

## Chevilles de fixation pour isolant RDH



### 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 m<sup>2</sup>

## Produit

## Embout de vissage pour chevilles RDH



### 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

# *Tout pour isoler et étancher chez un seul fabricant*



14

Assortiment complet de swisspor : nous fournissons toute une gamme de produits et de **solutions intégrales, fiables et durables pour isoler et étancher les bâtiments, des fondations au toit en passant par les murs extérieurs.**





# Toitures en pente

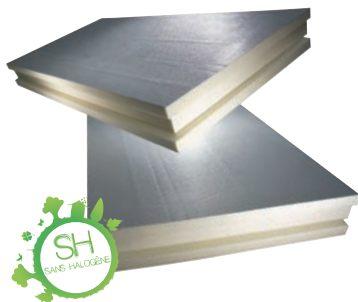




# Toitures en pente

	Page
<b>15</b> swissporTETTO	54 – 59
<b>16</b> Accessoires pour toitures en pente	60 – 63
<b>17</b> LUX-top Sécurité en toiture - Toitures en pente	64 – 65

Produit			TETTO Alu
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA

#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Alu CHF/m <sup>2</sup>
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

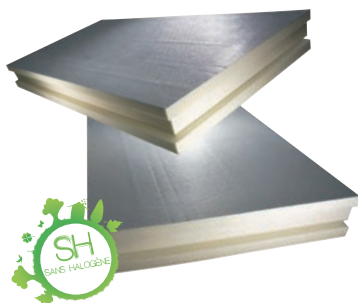
■ Délai de livraison sur demande

**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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA

#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Voile CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA



#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Alu Difuplan CHF/m <sup>2</sup>
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

15

Produit			TETTO Voile Difuplan	
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	Epaisseur mm	
			80 - 100	0.026
Comportement au feu / Groupe			≥ 120	0.025
			E / RF3 cr	

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



#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Voile Difuplan CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA

#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Alu Polymère CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA

#### Prix

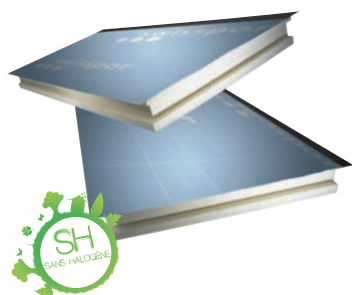
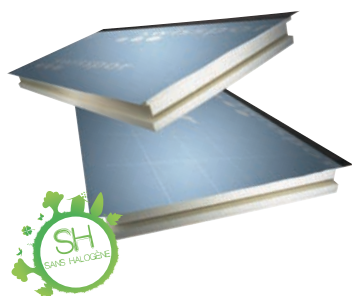
Epaisseur mm	Plaques/pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Voile Polymère CHF/m <sup>2</sup>
80	16	37,60	29.50
100	12	28,20	34.20
120	10	23,50	39.60
140	9	21,15	43.70
160	8	18,80	47.90
180	7	16,45	54.10
200	6	14,10	60.60
220	5	11,75	67.50
240	5	11,75	75.60

■ Délai de livraison sur demande

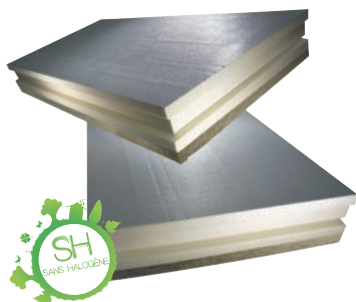
**Recommandation : veuillez contrôler avec précision vos quantités, aucun retour de marchandise ne sera possible.**

**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 <sup>1)</sup> PIR	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Conductivité thermique, valeur utile Laine minérale	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA

#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/Pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Combi Alu/MF CHF/m <sup>2</sup>
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

15

Produit			TETTO Combi Alu/MF/Difuplan
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup> PIR	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Conductivité thermique, valeur utile Laine minérale	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA

#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Combi Alu/MF/Difuplan CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup> PIR	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Conductivité thermique, valeur utile Laine minérale	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA



#### Prix

Epaisseur mm	Plaques/pal.	m²/Palette	TETTO Combi Alu/MF/Polymère
			CHF/m²
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA



#### Prix

			BATISOL® Difuplan CHF/m²
Epaisseur mm	Plaques/pal.	m²/Palette	
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 <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA



#### Prix

			BATISOL® Polymère CHF/m²
Epaisseur mm	Plaques/Pal.	m²/Palette	
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.**

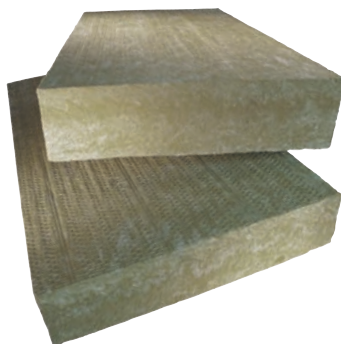
**Qualité :** Panneau de sous-couverture en polyuréthane. Praticable, revêtu sur les 2 faces d'un voile spécial extrêmement résistant à la déchirure. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture polymère, avec marquage quadrillé et languettes de recouvrement autocollantes.  
Rainé-crêté sur les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

**Emballage :** Film PE

**Surface utile / brute :** 2350 x 1000 mm / 2370 x 1020 mm

Produit			TETTO Roc
Conductivité thermique, valeur utile <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	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](http://www.swisspor.ch), sous Produit / déclaration SIA



#### Prix

Epaisseur mm	m²/Plaque	Plaques/pal.	m²/Palette	TETTO Roc CHF/m²
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. Résistant aux intempéries car hydrofuge.

**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 <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 avec liquide à souder ou par air chaud. Température de soudure : 180°C.

## Produit

## swisspor Pare-vapeur SD 5



### Prix

Largeur m	Longueur m	m <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
1,50	50	75	28	2.90

### Qualité :

Pare-vapeur en voile de polypropylène. Jointures autocollantes sur les 2 faces. Valeur S<sub>D</sub> = 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 <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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<sub>D</sub> = 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 <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Rouleau	Rouleaux/Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1</sup> /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 faîtes, 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 :

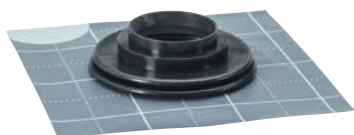
Manchette étanche préfabriquée pour pénétration de toiture de Ø 100 - 125 mm, pour des pentes jusqu'à 45°.

### 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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 ramolissement.

**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. Elasticité 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	9	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

## 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

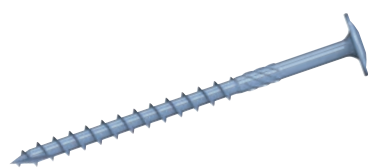
swisspor Bande d'étanchéité pour les clous



Prix				
Epaisseur mm	Largeur mm	m/Rouleau	Rouleaux/ Carton	CHF/m
3	60	30	10	0.60
<b>Qualité :</b>		Bande en mousse PE, autocollante sur une face, sans solvant. Très grande force de collage pour une étanchéité à la pluie de longue durée.		
<b>Application :</b>		A utiliser lors de la pose du contre-lattage avec perçement de la sous-couverture.		
<b>Emballage :</b>		Carton		

Produit

swisspor Vis à tête plate (HBS)



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
<b>Qualité :</b>		Vis à tête plate HBS bleue, galvanisée, avec tête extra-large pour une meilleure pression. Vissage facilité par un revêtement glissant.
<b>Application :</b>		Fixation directe du contre-lattage sur isolation de toiture résistante à la compression.
<b>Emballage :</b>		Paquet

Produit

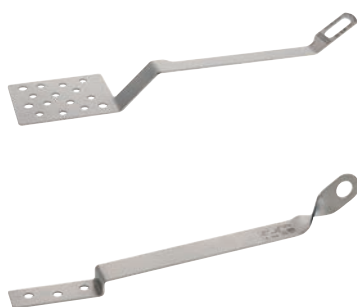
swisspor Vis à double filetage (UHB)



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
<b>Qualité :</b>		Vis à double filetage avec tête cylindrique UHB, jaune, galvanisée. Vissage facilité par un revêtement glissant.
<b>Application :</b>		Fixation directe du contre-lattage sur isolation de toiture.
<b>Emballage :</b>		Paquet

# LUX-top Sécurité en toiture - Toitures en pente

## Produit 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 brun	98.15
	SDA-B anthracite	98.15
	SDA-B rouge	98.15
Point unique pour couverture en ardoises en fibre-ciment	SDA-S Inox	75.65
	SDA-S anthracite	98.15

\* Entretien faible, env. 1x / an

## Produit 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 brut	150.00
	SDH-B brun	167.50
	SDH-B anthracite	167.50
	SDH-B 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

Produit	Type	CHF/Pce
Accroche ASP Ø 26 mm Plaque 100 x 360 mm, avec un angle correspondant à la pente du toit Hauteur ASP 500 mm.	Toiture en pente EV7/500 Inoxblank	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 optimisé pour onde Eternit (Classe d'équipement 1\*)



### Prix

	CHF/Pce
LUX-top Type II WP V 1 optimisé pour onde Eternit P6 sur support bois	395.00
LUX-top Type II WP V 2 optimisé pour onde Eternit P5 / P6 sur support en métal	395.00
LUX-top Type II WP V 3 optimisé pour onde Eternit P5 / P6 sur profilé acier U-140	415.00
LUX-top Type II WP V 4 optimisé pour onde Eternit P6 sur support bois	395.00

\* 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
LUX-top Falz-Plus, Ø 26 mm	333 - 434	376.00
LUX-top Falz-Plus, Ø 26 mm	480 - 610	408.00

\* Entretien faible, env. 1x / an

## Produit

## 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

	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 shows a gravel surface with a dark, woven fabric reinforcement. The top right shows a dark, granular membrane. The bottom half of the image is dominated by a large, curved section of a black, ribbed waterproofing membrane, showing its flexibility and texture.

Etanchéité





# Etanchéité

	Page
<b>18</b> swissporBIKUTOP LL	70
<b>19</b> swissporBIKUTOP	71
<b>20</b> swissporBIKUTOP PRO AQUA	72
<b>21</b> swissporBIKUTOP ECO	73
<b>22</b> swissporBIKUTOP	74 – 75
<b>23</b> Accessoires pour toitures plates	76 – 78
<b>24</b> Accessoires ferblanterie	79
<b>25</b> Etanchéité synthétique liquide 1K	80 – 81
<b>26</b> Etanchéité synthétique liquide 2K	82 – 84
<b>27</b> Etanchéité synthétique liquide – Outillage	85 – 86
<b>28</b> LUX-top protection anti-chute	87 – 89
<b>29</b> LUX-top protection latérale / rampe	90
<b>30</b> BefTec Système de fixation pour les toits plats	91

## Produits

## Pare-vapeur



### Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup>	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 Reno <sup>2)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1.10	8	4.1.	176.0	12.20
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

\* Soudable en pleine surface sur béton.

1) Pare-vapeur, application sur panneau bois. 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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup>	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 Reno <sup>2)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3.5	1,10	8	4.10	176.0	12.20
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 béton.

1) Pare-vapeur, application sur panneau bois. Face inférieure avec bandes autocollantes.

2) Bande thermoactive avec film flam sur la face inférieure.

## Produits

## Couches supérieures



### Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
BIKUTOP LL SPEED	EP4.2 a,flam	ardoisé gris clair/flam	4.2	1.10	8	4.60	176.0	12.30
BIKUTOP LL SPEED WF	EP4.2 a,flam WF	ardoisé gris clair/flam	4.2	1.10	8	4.60	176.0	12.70
BIKUTOP LL TERRA <sup>1) 2) *</sup>	EP5.2 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5.2	1.10	7	6.00	115.5	13.20
BIKUTOP LL VERTE <sup>1) 2) *</sup>	EP5.2 a,flam WF	ardoisé vert/flam	5.2	1.10	7	6.00	115.5	14.50
BIKUTOP LL FORTE <sup>2) *</sup>	EP5.3 a,flam	ardoisé gris clair/flam	5.3	1.10	7	6.00	115.5	14.10
BIKUTOP LL PLATINUM <sup>1) 2) *</sup>	EP5.3 a,flam WF	ardoisé gris clair/flam	5.3	1.10	7	6.00	115.5	15.90
BIKUTOP LL RENO <sup>1) 3)</sup>	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) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

2) Avec rainures techniques sur la face inférieure.

3) 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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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	8.20
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam <sup>1)</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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	8.20
BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam <sup>1)</sup>	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.

## Produits

## Couches supérieures



### Prix

Produits	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>1)</sup> *	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 <sup>1)</sup> *	EP5.0 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	11.40
BIKUTOP EP5 WF S flam <sup>1)</sup> *	EP5.0 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5.0	1.00	4	5.90	120.0	12.00

\* 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 %).

Produit

Couche supérieure



Prix

Produit	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / Pal.	CHF/ m <sup>2</sup>
BIKUTOP PRO AQUA <sup>1) 2)</sup> *	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-racine 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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
BIKUPONTE EP5 <sup>2)</sup> *	EP5.0 ts,flam AC	ts/flam	5.0	1.00	8	5.90	120.0	12.90
BIKUPONTE VIA <sup>1)</sup> *	EP5.0 ts,flam MAAC	ts/flam	5,0	1,00	8	5.90	120.0	13.70

1) Testé selon SN EN 14695

2) Compatible avec l'enrobé bitumineux, ne pas utiliser sous l'asphalte coulé.

\* 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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
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	8.20
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

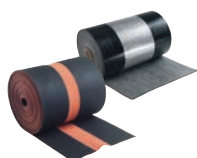
\* Soudable en pleine surface sur support béton

**Produit**
**Lé de séparation**
**Prix**

Produit	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
BIKUTEC 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	Epaiss. mm	Largeur m	Longueur m	m/ Carton	CHF/m <sup>1</sup>
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	Epaiss. mm	Largeur m	Longueur m	Rouleaux/ Carton	CHF/m <sup>1</sup>
BIKUTOP LL DILA WF	voile/flam, alu, flam	5.0	0.45	10	2	29.80
Flexjoint EP 40	voile, voile	2.5	0,39	25	1	155.00

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

Produit	Dénomination selon SIA 281	Face supérieure/ inférieure	Epaiss. mm	Larg. m	Long. m	kg/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / Pal.	CHF/ m <sup>2</sup>
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/Réceptient	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	Températures limites d'utilisation	l/Récipient	CHF/l
Laque bitumineuse VS 102	env. 150 g/m <sup>2</sup>	de + 5 °C à + 35 °C	10/25/200	10.40*/9.60*/8.80*
Laque bitumineuse VS SPEED <sup>1)</sup>	env. 150 g/m <sup>2</sup>	de + 5 °C à + 35 °C	25	7.50 *
Laque bitumineuse VS BASIC	env. 300 g/m <sup>2</sup>	de + 5 °C à + 35 °C	25	3.80 *
BIKUPONTE Primer	env. 150 g/m <sup>2</sup>	de + 5 °C à + 35 °C	10/25	7.20*/6.80*
GREEN LINE Emulsion	env. 150 g/m <sup>2</sup>	de + 5 °C à + 35 °C	10/25	6.40/5.80

1) Séchage rapide

\* Hors taxe COV

## Produits Cadre pare-gravier



### Prix

Produits	Largeur mm	Longueur mm	Epaisseur mm	CHF/Pce
Cadre pare-gravier avec crapaudine pour tous les diamètres	390	390	80	75.00
Cadre pare-gravier, haut, pour végétalisation extensive avec couvercle et crapaudine pour tous les diamètres	390	390	160	135.00

1) Peut également servir de regard

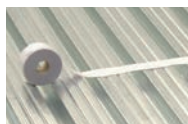
## Produit Manchon de contrôle



### Prix

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

## Produit Bande pour pontage de joints



### Prix

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

## Produit Colle PUR



### Prix

Produit	Consommation	kg/ Récipient	Récipients/ Carton	CHF/kg
Colle PUR <sup>1)</sup>	surface env. 150 g/m <sup>2</sup> – zone bordure 300 g/m <sup>2</sup>	2.0	5	17.00

<sup>1)</sup> 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 <sup>1</sup>
Profils triangulaires en bitume élastomère, 25 x 25 mm	25	25	25	36	3.30

## 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



# Accessoires pour toitures plates

## Produit 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

## Produit Voiles de séparation et de protection



### Prix

Produits	Matériau	Largeur m	Longueur m	m²/Rouleau	CHF/m²
200 g/m²	PE avec une partie recyclée	2	100	200	1.50
300 g/m²	PE avec une partie recyclée	2	50	100	2.30
400 g/m²	PE avec une partie recyclée	2	50	100	3.00
800 g/m²	PE avec une partie recyclée	2	25	50	5.90

## Produit Voiles pour toitures inversées

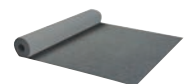


### Prix

Produits	Matériau	Largeur m	Longueur m	m²/Rouleau	CHF/m²
swisspor couche filtrante 125 g/m²	Polypropylène	2.25	100	225	1.70
swisspor voile spécial WA* 100 g/m²	Polypropylène	3.00	100	300	4.60

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

## Produit Voile de protection incendie

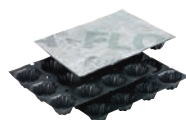


### Prix

Produit	Matériau	Largeur m	Longueur m	m²/Rouleau	CHF/m²
Voile de protection incendie 125 g/m²	Voile de verre	1,25	100	125	7.10

Le certificat AEAI est disponible sur [www.swisspor.com](http://www.swisspor.com)

## Produit Éléments drainants et de rétention



### Prix

Produits	Résistance à la compression kN/m²	Hauteur des picots mm	Larg. m	Long. m	m²/Roul.	m²/Pal.	CHF/m²
swissporDelta Floraxx <sup>1)</sup>	200	20	2	20	40	240	8.50
swissporDelta Floraxx Top <sup>2)</sup>	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

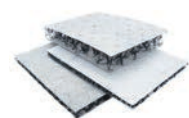
### Application :

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

## Produit Éléments drainants



### Prix

Produits	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	m²/Rouleau	m²/Pal.	CHF/m²
swisspor Drain WS 20 <sup>1)</sup>	20	1,00	45	45		11.50
swisspor Drain 5006	6	2,00	25	50		19.00
swisspor Drain TP <sup>1)</sup>	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.

## Produit 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

## Produit Protection d'étanchéité



### Prix

Produits	Matériau	Largeur m	Longueur m	m²/Pal.	CHF/m²
PROTECT	1000 g/m² polypropylène	2.00	20		9.10
PROTECT LIGHT	800 g/m² 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	m²/Pal.	CHF/m²
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/m²
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

Produit




Prix

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

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


<sup>2)</sup> Prix par cartouche

Colles à froid pour tôle

Produit		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

Produit

Couche de protection pour support en tôle



Prix

Produits	Couleur	Consommation	kg/Bidon	CHF/kg
Enke Multi Protect	anthracite	env. 140 ml/m²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	gris	env. 140 ml/m²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	inox	env. 140 ml/m²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	brun-rouge	env. 140 ml/m²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	patine	env. 140 ml/m²	4,0	42.20
Enke Multi Protect	blanc	env. 140 ml/m²	4,0	42.20

# Etanchéité synthétique liquide 1K

## Groupe produit

## Couche d'imprégnation



### Prix

Produits	Consommation	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
BIKUCOAT-Primer <sup>1)</sup>	min. 100 - 300 g/m <sup>2</sup>	2.50	112	15.80
BIKUCOAT-Universalprimer 2K <sup>1)</sup> (Primer incl. durcisseur, composant A 1,4 kg, composant B 0,84 kg)	min. 100 - 200 g/m <sup>2</sup>	2.24		36.70

<sup>1)</sup> Données d'adhérence et de mise en oeuvre consultables sur [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)  
Recommandations d'application disponibles sur [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

## Groupe produit

## Couche d'étanchéité PUR



### Prix

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

<sup>2)</sup> Préconisé pour un bidon de 12,5 kg de BIKUCOAT

<sup>3)</sup> Prix par bouteille - flacon PE

Recommandations d'application disponibles sur [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

## Groupe produit

## Couche d'étanchéité SMP



### Prix

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

Recommandations d'application disponibles sur [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

## Groupe produit

## Couche de protection



### Prix

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

Recommandations d'application disponibles sur [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

## Groupe produit

## Couche d'usure



### Prix

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

# Étanchéité synthétique liquide 1K

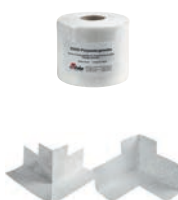
## Groupe produit

## 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

## Groupe produit

## Accessoires système



### Prix

Produits	Consommation	kg/bidon	CHF/kg
BIKUCOAT paillettes, gris foncé	env. 700 g/m <sup>2</sup>	2,5	46.50
BIKUCOAT paillettes, gris clair	env. 700 g/m <sup>2</sup>	2,5	46.50
BIKUCOAT paillettes, rouge tuile	env. 700 g/m <sup>2</sup>	2,5	46.50
BIKUCOAT paillettes, gris foncé et clair	env. 700 g/m <sup>2</sup>	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) 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 tapissier, 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

# Etanchéité synthétique liquide 2K

## Groupe Produit

## Couche d'imprégnation



### Prix

Produits	Consommation	Quantité /Emballage	Bidons/Pal.	CHF/kg
Wecryl 121 A	0,2 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	45	27.70
Wecryl 122	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	45	24.20
Wecryl 110	0,5 - 0,7 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	45	28.00
Wecryl 276	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	45	26.50
Wecryl 298	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	45	27.60
WMP 713	0,17 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>	1 kg		44.50*
WMP 714 S	0,17 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>	0.4 l	6 <sup>3)</sup>	29.30*
Wethan 509 <sup>1)</sup>	0,03 - 0,05 kg/m <sup>2</sup>	0.8 kg		131.10*
WGP 705 <sup>2)</sup>	0,15 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>	1 kg		52.90*

\* Hors taxe COV

<sup>1)</sup> Imprégnation pour lés de toiture TPO/FPO

<sup>2)</sup> Imprégnation pour support en verre

<sup>3)</sup> Quantité par carton

Recommandations d'application disponibles sur [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

## Groupe Produit

## 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 <sup>2</sup>	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7035, gris clair	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix	RAL 7043, gris foncé	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	22.30
Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, gris clair	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7032, gris caillou	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	22.30
Wecryl R 230	RAL 7035, gris clair	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	22.30
Weproof 264	RAL 7047, teleggris	1,6 - 3,2 kg/m <sup>2</sup>	10	45	19.80
Weproof 269	RAL 7038, gris agathe	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	10	45	23.30

## Groupe Produit

## Couche de protection



### Prix

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

<sup>1)</sup> Sur support lisse

## Groupe Produit

## Couche d'usure



### Prix

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

<sup>1)</sup> Selon granulométrie

D'autres teintes RAL disponibles sur demande

## Groupe Produit

## Couche de finition (pour étanchéité bitumineuse collée)



### Prix

Produits	Consommation	kg/Bidon	Bidons/Pal.	CHF/kg
Wecryl 126 A	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	25	14	22.50
Wecryl 127	0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>	25	14	16.50
Weplus sable de quartz, gran. 0,4 - 0,8 mm	0,7 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>	25	40	0.93



# Etanchéité synthétique liquide 2K

## Groupe Produit Produits complémentaires



### Prix

Produit	Conditionnement	Quantité /Emballage	CHF/m <sup>2</sup>
Weplus 251 Tapis d'expansion de vapeur	Rouleau	1,0 x 4,0 m	141.70



Produits	Consommation	Conditionnement	kg /Emballage	CHF/kg
Weseal 815 Enduit pâteux, avec des fibres	1,4 kg/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	Seau en fer	10	27.20
Wecryl 810 Enduit pateux	1,7 kg/l <sup>2)</sup>	Seau en fer	10	25.30
Wecryl 242 Mortier	2,2 kg/m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>	Seau	10	8.60

<sup>1)</sup> Par mm d'épaisseur

<sup>2)</sup> Enduit de remplissage

## Groupe Produit Catalyseur pour Wecryl



### Prix

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

## Groupe Produit 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

# Etanchéité 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) 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		

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

Emballage : Film PE


Groupe produit

Accessoires



Prix

Produits	Consommation	Conditionnement	kg / Emballage	CHF/kg
Weplus Sable siliceux 0,1 - 0,6 mm	3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	Sac en papier	25	0.90
Weplus Sable siliceux 0,4 - 0,8 mm	3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	Sac en papier	25	0.93
Weplus Sable siliceux 0,7 - 1,2 mm	3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	Sac en papier	25	0.85
Weplus Sable coloré, mélange 1	3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	Sac en papier	25	3.90
Weplus Sable coloré, mélange 2	3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	Sac en papier	25	3.90
Weplus Paillettes, gris, 1,0 mm	env. 50 g/m <sup>2</sup>	Seau	1	33.50
Weplus Paillettes, blanc, 1,0 mm	env. 50 g/m <sup>2</sup>	Seau	1	33.50
Weplus Paillettes, noir, 1,0 mm	env. 50 g/m <sup>2</sup>	Seau	1	33.50
Weplus Paillettes, gris, 3,0 mm	env. 50 g/m <sup>2</sup>	Seau	1	33.50
Weplus Paillettes, blanc, 3,0 mm	env. 50 g/m <sup>2</sup>	Seau	1	33.50
Weplus Paillettes, noir, 3,0 mm	env. 50 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>1)</sup> *
	Weplus Nettoyant sans acétone		Bidon	10 l	22.40 <sup>1)</sup>

\* Hors taxe COV  
1) Prix au litre

# Etanchéité synthétique liquide – Outillage

## Groupe produit

## 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

## Groupe produit

## 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

## Groupe produit

## 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

## Groupe produit

## 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
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

# 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 / ...

## Groupe produit

## Points d'élégage 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 <sup>1)</sup>	198.50 <sup>1)</sup>
Sur béton, fixation avec 2 trous Plaque de base 80 x 150 mm Plaque de base 150 x 150 mm	50 / 2 Basic		175.00 <sup>1)</sup>	207.50 <sup>1)</sup>
Sur béton avec fixation 4 trous Plaque de base 150 x 150 mm	20 / 2		194.50	234.30
	30 / 2		194.50	234.30
	40 / 2		203.60	243.60
	50 / 2		212.00 <sup>1)</sup>	252.90
	60 / 2		225.00	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.

## Groupe produit

## Points d'élégage 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	285.00	320.10
	70 / 7		350.10
	80 / 7		380.10

## Groupe produit

## Points d'élégage 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 150 x 315 mm	20 / 9	250.90	275.90
	30 / 9	250.90	275.90
	40 / 9	255.20	285.20
	50 / 9	269.00	294.60
	60 / 9	284.00	324.60

# LUX-top protection anti-chute

## Groupe 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
LUX-top mobile point intermédiaire <sup>2)</sup>	Prix sur demande

Emballage des ASP ci-dessus comprend la rupture thermique et le matériel de fixation

<sup>2)</sup> 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.

## Groupe 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 <sup>1</sup>
Calcul 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

## Groupe 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 <sup>1</sup>
Calcul au cas par cas	Tête d'ancrage d'angle pour système surpassable 222.60
	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

## Groupe Produit Supports d'échelles



### Prix

Produits	CHF/Pce
Support d'échelle en inox	LS I (sur béton ou bois) 225.00
Avec chaîne pour la sécurisation d'une échelle contre le basculement latéral et vers l'arrière. Fixation contre un mur	LS III (sur béton ou bois) 445.00
	LS IV (sur panneau sandwich) 445.00



# LUX-top protection anti-chute

## Groupe Produit

## 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	57.50
Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 20 mm	57.50
Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 30 mm	57.50
Manchette d'étanchéité ardoisée rouge pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 20 mm	67.50
Manchette d'étanchéité ardoisée rouge pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 30 mm	67.50
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

## Groupe produit

## Accessoires de sécurité pour points d'ancrage



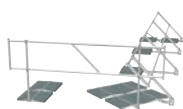
### Prix

Produits	CHF/Pce
Set de sécurité contient: harnais MAS 30 Gr. 1, ligne de vie MAS SK 12, Long. 10 m, dispositif de sécurité pour raccord du harnais B2-2m, sac de protection ou dans un coffre en tôle	395.00
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	215.00
Coffre de rangement en tôle	79.00
Sac	69.00
Armoire murale métallique	185.00
Câble HA 2 (synthétique)	Long. 16 m 292.00
peut être provisoirement tendu entre 2 ASP (incl. raccourcisseur et mousqueton)	Long. 23 m 313.00
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

## Groupe produit

## LUX-top garde-corps G-T rabattable



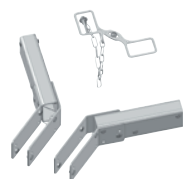
### Prix

Produit	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)

## Groupe produit

## Accessoires pour garde-corps G-T rabattable

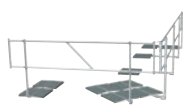


### Prix

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

## Groupe produit

## 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)

## Groupe produit

## 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.

# BefTec Système de fixation pour les toits plats

## Groupe produit

## DRY SYSTEM



### Prix

Produits	CHF/Pce
Console de fixation étanche DS 180	79.00
Resitrix MB collerette de raccordement pour lés d'étanchéité bitumineux	13.00
Bouchon fileté DS 180	2.00
Valve de contrôle G 1/8 pour DS 180	22.00
Gabarit de découpe	22.00

## Groupe produit

## Sous-construction II



### Prix

Produits	CHF/Pce
Sous-construction II - B, 55 - 200 mm, réglable en hauteur	154.00
Sous-construction II - B, 170 - 320 mm, réglable en hauteur	161.00
Set de montage 2 - B, surélevé (pour sous-constr. II)	28.00
Arrêt de vis 50 g, résistance moyenne	46.00
Ampoule de résine fischer RSB 12	38.00

## Groupe produit

## Console pour balustrade en verre



### Prix

Produits	CHF/Pce
Console 350	173.00
Console directe	158.00
Profil de compensation 500 mm	127.00
Profil de compensation 1000 mm	248.00
Profil de compensation sur mesure 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm	Prix sur demande

## Groupe produit

## Balustrades



### Prix

Produits	CHF/Pce
Profil omega 350	109.00
Plaque de glissement en polyamide	6.00
Plaque d'insertion pour profil omega 350	45.00

## Groupe produit

## Outils



### Prix

Produits	CHF/Pce
Rabot à main, pour l'isolation, rond 205	69.00
Emporte-pièce manuel, pour l'isolation - sous-construction II Béton	84.00
Valise de montage - Set en 2 éléments (contenu: 36 pièces) *	1357.00
Location valise de montage **	Location/semaine 250.00

\* La valise de montage est disponible à la location, sur demande.

\*\* Forfait de base CHF 250.00 pour une semaine de travail de 5 jours ouvrables. Chaque semaine de travail supplémentaire sera facturée au tarif forfaitaire de CHF 150.00. Le remplacement des outils manquants sera facturé au prix neuf.  
Plus d'articles BEFTEC sur demande







# Toitures végétalisées







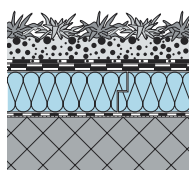
# Toitures végétalisées

	Page
31 Système monocouche extensif	96
32 Système multicouche extensif	96

# Toitures végétalisées

## Produit

## Système monocouche extensif



### Prix

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

Eléments drainants	Epaisseur mm	Largeur m	Longueur m	m <sup>2</sup> / Rouleau	m <sup>2</sup> / Palette	CHF/m <sup>2</sup>
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

CHF

Prestation complète comprenant:

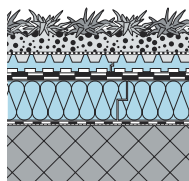
- fourniture et pose des couches drainantes
- fourniture et pose des couches de rétention d'eau
- fourniture et pose de gravier dans les zones stériles
- fourniture et pose du substrat
- fourniture et pose du semis
- soin pendant la croissance

Prix sur demande

\* 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	Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	CHF/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Rouleau	CHF/m <sup>2</sup>
125 g/m <sup>2</sup>	polypropylène	2.25	100	225	1.70

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

### Fourniture globale de toitures végétalisées

CHF

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

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

■ Délai de livraison sur demande

Nous pouvons également vous fournir le système de végétalisation dans son entier

Veillez contacter votre conseiller pour toute information complémentaire (prix,détails, etc.)

# Toitures végétalisées

Produit	Bacs précultivés
---------	------------------



Prix	
Bac précultivé	CHF/m²
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	sur demande
Bacs en PE recyclé et recyclable	

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	Larg. mm	Long. mm	Ep. mm	CHF/Pce
Cadre pare-gravier, haut, pour végétalisation extensive avec couvercle et crapaudine pour tous les diamètres	390	390	160	135.00

1) Peut également servir de regard



...générale et, à défaut de mention  
...engagement.

**Annexes**

**livraison**

raison sont déterminés en fonction d'une appréciation. Le fournisseur doit cependant se réserver la faculté de coordonner les délais de livraison. Des livraisons retardées n'autorisent pas l'acheteur à émettre une réclamation ni à quelque prétention que ce soit, en matière de dommages et intérêts ou à l'imputation du temps partielles sont autorisées.

ion contraire, le mode d'expédition est du fournisseur. La marchandise voyage à ses risques de l'acheteur. Le déchargement est à la charge du destinataire de la marchandise.

une valeur nette de CHF 3'000.00  
entier accessible par camion, dépôt  
axes de circulation (RPLP) seront  
ur de 0.3 % de valeur nette de la  
érieures à CHF 2'000.00

4.6 Palettes EUR  
CHF 11.00 si  
d'emballage no  
transport des pa  
rendues au mome  
que les palettes li  
plus important que  
chaque palette sup  
crédités. Les palettes  
sur un mon

4.7 Les livraisons se font par un camion. Pour les produits de la gamme supplémentaire de CHF 40.- sera non complète.

## 5. Transport et entreposage

**et entreposage**

Les matériaux d'isolation swisspor doivent être protégés du rayonnement solaire direct et de l'humidité. Les produits swisspor doivent être stockés sur une surface plane et protégée des intempéries. Les produits swisspor transparents sont à éviter pour la protection thermique. Les produits swisspor opaques sont protégés en polymère ou en bitume. Une exposition directe du produit à une forte chaleur ( $> 30^{\circ}\text{C}$ ) doit être évitée. Les produits swisspor doivent être stockés debout sur une surface plane et dans un endroit sec.

**Annexes**





# Annexes

	Page
<b>33</b> Conditions générales de vente et de livraison	102 – 103
<b>34</b> Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	104 – 105
<b>35</b> BIG MAMMA	106 – 109
<b>36</b> Produits swisspor sur la liste des eco-produits	110 – 111
<b>37</b> Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	112 – 114
<b>38</b> swisspor.ch - aide à la navigation	115
<b>39</b> Coordonnées / service clientèle	116

# 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.
- 4.3 Un supplément de CHF 150.00 / livraison sera demandé pour les frais de transport dans les régions de montagne et les vallées latérales (cf. liste p. 104 – 105).
- 4.4 Les livraisons par BIG MAMMA seront réalisées selon les conditions décrites p. 106 – 107 et seront facturées CHF 75.00 par pont.  
Les livraisons par BIG MAMMA Light seront réalisées selon les conditions décrites p. 108 – 109 et seront facturées CHF 10.00 par palette, avec un forfait minimum de CHF 25.00 par commande.
- 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 m<sup>3</sup> ou 15 palettes, CHF 200.00, à partir de 40 m<sup>3</sup> 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.

## 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. 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.

## 9. 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.

## 10. 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.

## 11. 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.

## 12. 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.

## 13. 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.

## 14. 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.

## 15. Lieu d'exécution et for

For exclusif : CH – 1618 Châtel-Saint-Denis (canton de Fribourg)

Droit applicable : code des obligations, à l'exclusion de la convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises.

## Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-d'Albeuve
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leysin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1873	Val d'Illeaz
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémoz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1911	Mayens-de-Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1918	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
1922	Salvan
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1936	Verbier
1938	Champex-Lac
1942	Levron
1943	Praz-de-Fort
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)

NPA	Lieu
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	St-Germain (Savièse)
1966	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	Blignou (Ayent)
1966	Botyre (Ayent)
1966	Fortunau (Ayent)
1966	La Place (Ayent)
1966	Luc (Ayent)
1966	Saxonne (Ayent)
1966	Signèse (Ayent)
1966	St-Romain (Ayent)
1966	Villa (Ayent)
1968	Mase
1969	St-Martin VS
1969	Liez
1969	Trogne
1969	Suen
1969	Eison
1971	Champlan (Grimisuat)
1971	Grimisuat
1972	Anzère
1973	Nax
1974	Arbaz
1975	St-Séverin
1976	Aven
1976	Daillon
1976	Erde
1977	Icogne
1978	Lens
1981	Vex
1982	Euseigne

NPA	Lieu
1983	Evolène
1983	Lanna
1984	Les Haudères
1984	La Tour VS
1985	La Forclas VS
1985	La Sage
1985	Villa (Evolène)
1986	Arolla
1987	Hérémente
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
1992	Les Mayens-de-Sion
1992	Les Agettes
1992	La Vernaz
1993	Veysonnaz
1993	Clèbes
1996	Baar (Nendaz)
1996	Fey
1996	Condémines
1996	Saclentse
1996	Beuson (Nendaz)
1996	Bieudron (Nendaz)
1996	Brignon (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Eigergletscher
3801	Jungfrauoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen
3863	Nessental
3864	Guttannen
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund

NPA	Lieu
3913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914	Belalp
3916	Ferden
3917	Goppenstein
3917	Kippel
3918	Wiler
3919	Blatten
3920	Zermatt (+ 50.-) *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbriggen
3928	Randa
3929	Täsch
3932	Visperterminen
3933	Staldenried
3934	Zeneggen
3935	Bürchen
3943	Eischoll
3944	Unterbäch VS
3947	Ergisch
3954	Leukerbad
3955	Albinen
3956	Guttet-Feschel
3957	Bratsch
3957	Erschmatt
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961	Ayer
3961	Mission
3961	Zinal
3961	Grimentz
3961	St-Jean VS
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona
3967	Vercorin
3971	Chermignon
3971	Chermignon-d'en-Bas
3971	Ollon VS
3972	Miège
3973	Venthône
3974	Mollens VS
3975	Randogne
3982	Bitsch
3983	Bister
3983	Filet
3983	Goppisberg

## Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu
3983	Greich
3983	Mörel
3984	Fiesch
3984	Fieschertal
3985	Münster VS
3985	Geschinen
3986	Ried-Mörel
3987	Riederalp
3988	Ulrichen
3988	Obergesteln
3989	Biel VS
3989	Ritzingen
3989	Selkingen
3989	Niederwald
3989	Blitzingen
3991	Betten
3992	Bettmeralp
3993	Grenziols
3994	Lax
3994	Martisberg
3995	Ernen
3995	Ausserbinn
3995	Mühlebach
3995	Steinhaus
3996	Binn
3997	Bellwald
3998	Reckingen VS
3998	Gluringen
3999	Oberwald
6544	Braggio
6545	Selma
6546	Cauco
6547	Augio
6548	Rossa
6549	Laura
6571	Indemini
6611	Mosogno
6611	Gresso
6611	Crana
6636	Frasco
6637	Sonogno
6663	Comologno
6663	Spruga
6663	Onsernone
6664	Vergeletto
6684	Campo
6684	Cimalmotto
6685	Bosco/Gurin
6690	Caveragno
6693	Broglio
6694	Prato-Sornico
6695	Peccia
6695	Piano di Peccia
6696	Fusio
6718	Olivone
6872	Salorino
7026	Maladers

NPA	Lieu
7027	Castiel
7027	Lüen
7027	Calfreisen
7028	St. Peter
7028	Pagig
7029	Peist
7050	Arosa
7050	Innerarosa
7056	Molinis
7057	Langwies
7057	Sapün
7058	Litzirüti
7063	Praden
7064	Tschiertschen
7082	Vaz/Oberfaz
7104	Versam
7104	Arezen
7106	Tenna
7107	Safien Platz
7108	Mura
7109	Thalkirch
7111	Pitasch
7112	Duvin
7113	Camuns
7114	Uors
7115	Surcasti
7116	Tersnaus
7116	St. Martin
7132	Vals
7133	Obersaxen Affeier
7134	Obersaxen Meierhof
7135	Obersaxen Giraniga
7136	Obersaxen Friggahüs
7137	Flond
7138	Surcuolm
7141	Luven
7142	Cumbel
7143	Morissen
7144	Vella
7145	Degen
7146	Vattiz
7147	Vignogn
7148	Lumbrein
7148	Surin
7149	Vrin
7184	Curaglia
7185	Platta
7186	Segnas
7186	Mompé Tujetsch
7187	Camischolas
7188	Sedrun
7189	Rueras
7260	Davos Dorf
7265	Davos Wolfgang
7270	Davos Platz
7270	Davos Platz 1
7270	Davos 4

NPA	Lieu
7270	Schatzalp
7272	Davos Clavadel
7276	Davos Frauenkirch
7277	Davos Glaris
7278	Davos Monstein
7312	Pfäfers
7313	St. Margrethenberg
7314	Vadura
7315	Vättis
7317	Valens
7317	Balen-Gassaura
7317	Vasön
7325	Schwendi im Weisstannental
7326	Weisstannen
7404	Feldis/Veulden
7431	Thusis Ausgänge
7431	Mutten
7431	Obermutten
7444	Ausserferrera
7445	Innerferrera
7446	Campsut-Cröt
7447	Cresta
7447	Am Bach
7448	Juf
7458	Mon
7459	Stierva
7462	Salouf
7463	Riom
7464	Parsonz
7477	Filisur
7482	Bergün/Bravuogn
7482	Preda
7482	Stugl/Stuls
7484	Latsch
7492	Alvaneu Dorf
7493	Schmitten
7494	Wiesen GR
7500	St. Moritz
7502	Bever
7503	Samedan
7504	Pontresina
7505	Celerina/Schlarigna
7512	Champfèr
7513	Silvaplana
7514	Sils/Segl Maria
7514	Fex
7515	Sils/Segl Baselgia
7516	Maloja
7517	Plaun da Lej
7522	La Punt-Chamues-ch
7523	Madulain
7524	Zuoz
7525	S-chanf
7526	Cinuos-chel
7527	Brail
7530	Zernez
7532	Tschierv

NPA	Lieu
7533	Fuldera
7534	Lü
7535	Valchava
7536	Sta. Maria Val Müstair
7537	Müstair
7542	Susch
7543	Lavin
7545	Guarda
7546	Ardez
7550	Scuol
7551	Ftan
7552	Vulpera
7553	Tarasp
7554	Sent
7554	Crusch
7556	Ramosch
7557	Vnà
7558	Strada
7559	Tschlin
7560	Martina
7562	Samnaun-Compatsch
7563	Samnaun Dorf
7602	Casaccia
7603	Vicosoprano
7604	Borgonovo
7605	Stampa
7606	Promontogno
7608	Castasegna
7610	Soglio
7710	Ospizio Bernina
7710	Alp Grüm
7741	S. Carlo
7742	Poschiavo
7742	Sfazù
7742	La Rösa
7743	Brusio
7743	Miralago
7744	Campocologno
7745	Li Curt
7746	Le Prese
7747	Viano
7748	Campascio

\* 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<sup>1</sup> 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 m<sup>3</sup> 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
- 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

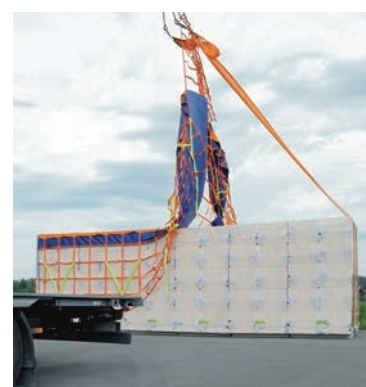
- De 3 à 5 jours ouvrables selon la disponibilité des véhicules

#### 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> /Paquet	de swisspor Romandie SA 1180 x 1180 mm	
		Paquets	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Paquet	de swisspor Romandie SA 2360 x 1180 mm	
		Paquets	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Paquet	de swisspor Romandie SA Format 1200 x 600 mm	
		Paquets	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /Paquet	de swisspor Romandie SA 1250 x 600 mm	
		Paquets	m <sup>2</sup>
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

Format: 1250 x 600 mm

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

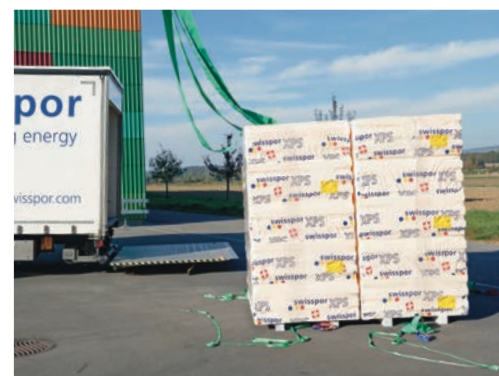


Chez swisspor, l'innovation et les services orientés clients sont une priorité. C'est pourquoi, nous avons perfectionné notre système de déchargement „BIG MAMMA“.

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 (de 15 m<sup>3</sup> 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](http://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 <sup>2</sup> /Paquet	Paquet/ Palette	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Paquet	Paquet/ Palette	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Paquet	Paquet/ Palette	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Paquet	Paquet/ Palette	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Paquet	Paquet/ Palette	m <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> /Paquet	Paquet/ Palette	m <sup>2</sup> / 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](http://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	2	swissporPIR Alu	2
swissporEPS 150 Sol	1	swissporPIR Floor	2
swissporEPS Roof	1	swissporPIR Premium	2
swissporEPS Roof ECO	1	swissporPIR Compact	base
swissporEPS Panneau périmétrique	1	swissporPIR Premium Plus	base
swissporEPS-T	1		
swisspor Roll EPS 20	1	swissporXPS	
swisspor Roll EPS-T	1	swissporXPS	base
		swissporXPS Premium Plus	2
swissporLAMBDA		swissporROC	
swissporLAMBDA universel 031	1	swissporROC Type 1	1
swissporLAMBDA Roof	1	swissporROC Type 3	1
swissporLAMBDA Vento	2	swissporROC Panneau de cloison	1
		swissporROC Type 150 (Toit)	1
		swissporROC Panneau de sol TS	1

swissporGLASS		
Isover PS 81		1
Isover Isocalor		1
swissporGLASS Roll-T Type 4		1

swissporVIP		
swissporVIP <sup>1)</sup>		2

<sup>1)</sup> Application sous chape = eco base

swissporTETTO		
swissporTETTO Alu		base
swissporBATISOL®		base

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

swissporBIKUTOP	monocouche / pare-vapeur	bicouche
swissporBIKUPLAN EGV3.5 v flam	2	2
swissporBIKUTOP EP5	1	2
swissporBIKUTOP EP5 WF	2	base
swissporBIKUPONTE EP5	1	2
swissporBIKUPONTE VIA	1	2

swissporBIKUTOP ECO	monocouche / pare-vapeur	bicouche
swissporBIKUPLAN ECO LL VARIO v		1
swissporBIKUTOP ECO EP4 S flam		1 <sup>2)</sup>
swissporBIKUTOP ECO EP5 S flam	1	1

<sup>2)</sup> 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
Wecryl 122		base
Wecryl R 230		base
Wecryl 233		base
Wecryl 288		base
Wecryl 298		base
Wecryl 810		base



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

	swissporEPS							swissporLAMBDA						swissporPIR						
Produits	15	20	150 Sol	30 / 40	Roof / EPS-T HD	Roof Eco	Panneau périmétrique	universel 031	universel 029	Roof	Vento	Vento Premium	Cassette	Voile	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Compact	
λ <sub>D</sub> [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	0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.020	0.018	0.025 - 0.027	
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	1,35	1,10	1,10	1,00			
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	0,90	0,73	0,73	0,67			
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83		0,78	0,73	0,73	0,78	0,73	0,73	0,68	0,55	0,55	0,50			
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	0,54	0,44	0,44	0,40			
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	0,45	0,37	0,37	0,33	0,30	0,45	
70													0,41	0,39	0,31	0,31		0,26	0,39	
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	0,33	0,28	0,28	0,25	0,23	0,33	
90													0,32					0,20		
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	0,26	0,22	0,22	0,20	0,18	0,26	
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	0,21	0,18	0,18	0,17	0,15	0,21	
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	0,18	0,16	0,16	0,14	0,13	0,18	
150	0,25	0,24	0,22	0,22		0,22		0,19	0,19		0,19	0,19						0,12		
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	0,16	0,14		0,13	0,11	0,16	
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	0,14	0,12		0,11	0,10	0,14	
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	0,13	0,11		0,10		0,13	
220	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,11	0,10		0,09			
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	0,10	0,09		0,08			
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	0,10	0,08					
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	0,09	0,08					
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	0,10	0,08	0,07					
320	0,12	0,11	0,10	0,10		0,10		0,10	0,09	0,09	0,10	0,09	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 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					swissporPIR						
	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 <sup>1)</sup> / 031	Roof	Roll LAMBDA-T	Vento	Vento Premium	Cassette	Voile	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Compact	Vento
<b>Toit Plat</b>																						
Toiture chaude		•		•	•			•	•		•	•				•	•		•	•	•	
Toiture inversée																						
<b>Toiture en pente</b>																						
Sur chevrons		•		•	•					•	•					•	•		•	•		
Entre chevrons																						
Sous chevrons																•	•		•	•		
<b>Parois extérieures</b>																						
Façade ventilée													•	•	•							•
Pied de façade						•																
Double mur	•	•		•		•				•	•											
Isolation intérieure	•	•		•		•				•						•	•	•	•	•		
<b>Parois enterrées</b>																						
Isolation périmétrique						•	•															
Double mur	•	•		•		•				•	•								•			
Isolation intérieure	•	•		•		•				•	•					•	•	•	•	•		
<b>Sol / Radier</b>																						
Plafond de cave	•	•		•		•				•	•					•	•	•	•	•		
Combles		•	•	•						•	•					•	•	•	•	•		
Sous chape <sup>1)</sup>		•	•	•				•	•	•		•				•	•	•	•	•		
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.



swissporPIR			swissporXPS					swissporROC				VIP	swissporTETTO				Produits
sans parement 30 kg/m <sup>2</sup>	sans parement 50 kg/m <sup>2</sup>	sans parement 80 kg/m <sup>2</sup>	300 GE / SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 SF	Type 1	Type 3	Panneau de cloison	Type 150	VIP	Alu	BATISOL®	ROC	λ <sub>D</sub> [W/m·K]	Ep./mm
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	0.036	0.034	0.039	0.040	0.007	0.022	0.027	0.034		
			3,30														10
												0,47					15
			1,65									0,35					20
												0,28					25
			1,10					1,20	1,13			0,23					30
			0,83	0,83				0,90	0,85	0,98		0,18					40
			0,66	0,66	0,66		0,54	0,72	0,68	0,78		0,14		0,54			50
0,45	0,47	0,50	0,55	0,55	0,55		0,45	0,60	0,57	0,65	0,67	0,12		0,45			60
0,39	0,40	0,43					0,39					0,10					70
0,33	0,34	0,36	0,41	0,41	0,41	0,40	0,34	0,45	0,43	0,49	0,50		0,28		0,43		80
																	90
0,26	0,27	0,29	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	0,36	0,34		0,40		0,22		0,34		100
0,21	0,22	0,23	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	0,30	0,28		0,33		0,18		0,28		120
0,18	0,19	0,20	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	0,26	0,24		0,29		0,16		0,24		140
																	150
0,16	0,16	0,18	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	0,23	0,21		0,25		0,14		0,21		160
0,14	0,14	0,16	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	0,20	0,19		0,22		0,12		0,19		180
0,13	0,13	0,14	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,18	0,17		0,20		0,11		0,17		200
			0,16	0,16	0,16	0,15	0,12	0,16	0,15				0,10				220
			0,15	0,15	0,15	0,13	0,11	0,15	0,14				0,09				240
																	250
			0,13	0,13	0,13	0,12	0,10										260
			0,13	0,13	0,13	0,11	0,10										280
			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/(m<sup>2</sup>·K)]

≤ 0.15 [W/(m<sup>2</sup>·K)]

≤ 0.10 [W/(m<sup>2</sup>·K)]

swissporXPS								swissporROC				swissporGLASS	VIP	swissporTETTO				
300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Drain SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 SF	Type 1	Type 3	Type 150	Panneau de sol TS	PS 81 / GLASS Roll-T	Isocalor	VIP	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 <sup>1)</sup>
	•	•	•		•		•											Sous radier

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

$\lambda_d$ [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
Epais./ mm																							
10	0,70		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	0,73	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	<b>0,18</b>	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		<b>0,20</b>	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	<b>0,20</b>	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		<b>0,15</b>	0,17	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	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	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	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		0,11	0,13	0,14	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27
160		<b>0,10</b>	0,13	0,13	0,14	0,14	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25
180		0,09	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	0,21	0,21	0,22	0,22
200			<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>
220			0,09	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18
240			0,08	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	0,16	0,17
250			0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	<b>0,15</b>	0,16	0,16
260			0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>
280			0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14
300			0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
320			0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
340			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	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
350			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	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,11	0,11
360			0,06	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	0,09	0,10	0,10	<b>0,10</b>	0,11	0,11	0,11
380			0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11
400			0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	<b>0,10</b>

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 n'ont pas été 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 $\lambda_d$ des produits de swisspor Romandie SA

$\lambda_d$ [W/(m·K)]	Epaisseur [mm]	Produits swisspor
0.007	15 - 45	swissporVIP
0.018	60 - 180	swissporPIR Premium Plus
0.020	20 - 240	swissporPIR Premium
0.022	20 - 300 20 - 140 80 - 240 60 - 160	swissporPIR Alu / Pente intégrée swissporPIR Floor swissporTETTO Alu swissporPIR Alu Porta
0.025	120 - 300 120 - 200 160 ≥ 120	swissporPIR Voile swissporPIR Compact swissporPIR Elément coupe feu swissporPIR s. parement 30kg/m³ / Pente intég.
0.026	80 - 100 80 - 100 80 - 119 ≥ 120	swissporPIR Voile swissporPIR Compact swissporPIR s. parement 30kg/m³ / Pente intég. swissporPIR s. parement 50kg/m³
0.027	20 - 70 60 20 - 79 80 - 119 50 - 100 100 - 320 50 - 60	swissporPIR Voile swissporPIR Compact swissporPIR s. parement 30kg/m³ / Pente intég. swissporPIR sans parement 50kg/m³ swissporXPS Premium Plus 300 GE swissporXPS Premium Plus 300 SF swissporBATISOL panneau isolant sur chevrons
0.028	20 - 79 ≥ 120	swissporPIR sans parement 50kg/m³ swissporPIR sans parement 80kg/m³
0.029	20 - 150 50 - 400 80 - 320 60 - 340 40 - 270 20 - 300 80 - 119	swissporLAMBDA Vento pour embrasures swissporLAMBDA Roof / Pente intégrée swissporLAMBDA ISOLUX 029 swissporLAMBDA Vento Premium swissporLAMBDA Cassette swissporLAMBDA Universel 029 swissporPIR sans parement 80kg/m³
0.030	20 - 79	swissporPIR sans parement 80kg/m³

Epaisseurs disponibles à contrôler dans la liste de prix

Valeurs techniques déclarées: veuillez vous référer aux déclarations

SIA sur [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), rubrique produits

$\lambda_d$ [W/(m·K)]	Epaisseur [mm]	Produits swisspor
0.031	60 - 340 20 - 40 80 - 320 20 - 300	swissporLAMBDA Vento swissporLAMBDA-T Roll swissporLAMBDA ISOLUX 031 swissporLAMBDA Universel 031
0.032	10 - 30 10 - 30 80 - 360	swissporGLASS Isover PS 81 swissporGLASS Roll-T swissporXPS Premium 300 SF
0.033	10 - 500 20 - 500 20 - 500 10 - 500 40 - 100 10 - 80 10 - 80 40 - 80 50 - 80 50 - 80 50 - 400 60 - 240 40 - 100 40 - 400	swissporEPS 30 swissporEPS 40 swissporEPS 50 swissporEPS 150 Sol swissporEPS Panneau de socle swissporXPS 300 GE/SO swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF swissporEPS Panneau Périmétrique swissporEPS Drain Périmétrique swissporEPS R 100 % recyclé swissporEPS Roof ECO
0.034	20 - 40 30 - 200 10 - 150 80 - 200	swissporEPS-T HD / Roll EPS-T HD swissporEPS Roof / Pente intégrée swissporROC Type 3 swissporTETTO ROC
0.035	100 - 360 100 - 360 100 - 360 100 - 360 100 - 240 22 - 43	swissporXPS 300 GE/SO swissporXPS 300 SF swissporXPS 500 SF swissporXPS 700 SF swissporXPS Drain SF swissporGLASS Isocalor
0.036	10 - 500 30 - 240	swissporEPS 20 / Pente intégrée swissporROC Type 1
0.037	15 - 40	swissporROC Panneau de sol TS
0.038	10 - 500	swissporEPS 15
0.039	10 - 40 40 - 80	swissporEPS-T swissporROC Panneau de cloison
0.040	60 - 200	swissporROC Type 150 (toiture)

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](http://www.swisspor.ch).



## – Applications

### Toiture

#### Toiture plate

- Sur béton armé
- Sur tôle nervurée
- Sur lattage bois
- Rénovation

#### Toiture en pente

- Isolation sur lambris de bois
- Isolation en deux couches entre chevrons
- Isolation entre et sur chevrons
- Rénovations
- Isolation sur béton
- Isolation sur tôle profilée
- Isolation sur bois massif

### Plafond et sol

- Sol de comble
- Dalle entre étages
- Sol contre climat extérieur ou locaux non chauffés sur dalle entre étage
- Plafond de cave
- Radier

### 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

### Documentation

- Prospectus Système
- Manuels
- Schemas de détail
- Directives de pose
- Nos Produits eco
- Fiches techniques «Enveloppe des Edifices»

## Technique du bâtiment

## + Produits

## + Applications

## – Produits

### Isolation

- swissporEPS
- swissporLAMBDA
- swissporPIR
- swissporXPS
- swissporROC
- swissporGLASS
- swissporAIROFOM
- swissporVIP
- swissporTETTO/BATISOL
- swisspor Accessoires

### Étanchéité

- swissporBIKUTOP LL
- swissporBIKUTOP
- swissporBIKUTOP ECO
- Accessoires ferblanterie
- Produits auxiliaires
- Accessoires pour toiture plate
- Etanchéité synthétique liquide 2K
- Etanchéité synthétique liquide 1K
- Protections antichutes Lux Top
- Systèmes de fixation BefTec
- 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 décembre 2018.  
Toute modification réservée.

## Coordonnées / service clientèle

### Direction commerciale

Michel Cueto	Directeur commercial export	021 948 48 18	michel.cueto@swisspor.com
Blaise Sarrašin	Directeur des ventes Suisse romande Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 10	blaise.sarrašin@swisspor.com

### Nos conseillers au service externe, vos interlocuteurs

Isabelle Diserens	Conseillère étanchéité et isolation VD	021 948 48 35	isabelle.diserens@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
Adrian Kuonen	Conseiller étanchéité et isolation VS	021 948 48 63	adrian.kuonen@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 Étanchéité 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 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

Sophie Jaques	Responsable de la vente interne	021 948 48 48	vi@swisspor.com
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, 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

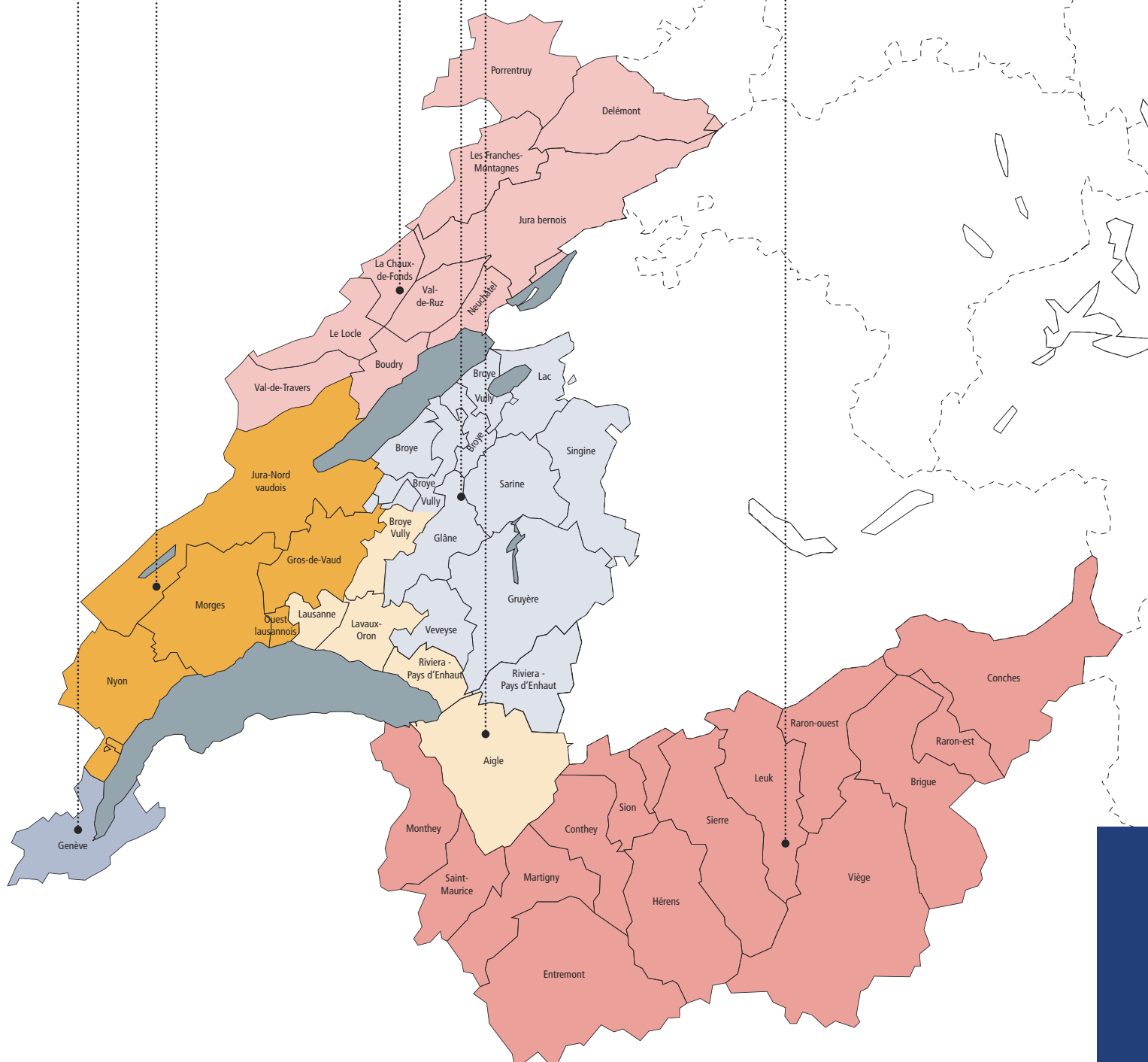
Conseiller technique  
021 948 48 17  
frederic.pasquier@swisspor.com

### Patrick Thorens


Conseiller technique  
021 948 48 36  
patrick.thorens@swisspor.com

### Adrian Kuonen

Conseiller technique  
021 948 48 63  
adrian.kuonen@swisspor.com







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](http://www.swisspor.ch)**

**swisspor Romandie SA Vente**

Z.I. Pra de Plan B

CP 60

CH-1618 Châtel-St-Denis

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