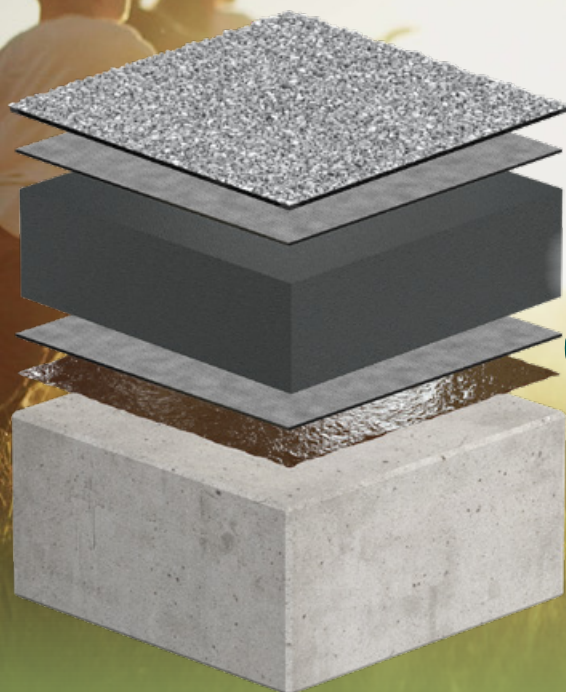




Liste de prix 2025



swissporLAMBDA Roof REC 100%



**DURABLE.**  
**DE QUALITÉ.**

**SÛR.**

L'isolation LAMBDA Roof REC 100% est issue d'une économie entièrement circulaire. La meilleure évaluation selon la KBOB.

Le système de toitures plates qui combine BIKUTOP ECO et LAMBDA Roof REC 100% avec la certification eco1.

Une résistance maximale grâce à une étanchéité bicouche.

**Prix :**

TVA non comprise

Les suppléments sont facturés sur le prix net.

**Informations importantes :**

Version 1 - valable dès le 1<sup>er</sup> janvier 2025.

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

Nos conditions de vente et de livraison font foi. Veuillez consulter les pages 232–233.

Sous réserve de modifications

<b>ISOLATION</b>	PAGE
swissporEPS	8–28
swissporLAMBDA	29–37
swissporTERA	38
swissporPIR	39–55
swissporXPS	56–64
swissporECORIT	65–67
swissporTOPLINE (gros œuvre)	68–71
swissporROC	72–77
swissporGLASS	78–83
swissporVIP	84–85
swissporAIROFOM	86–87
Accessoires pour chapes flottantes	88
SWISSPOR RECYCLING	89–91

<b>PANNEAUX DE CONSTRUCTION</b>	
swissporBOARD Panneaux de construction	96–103
swissporBOARD Eléments de fixation	104–106
swissporBOARD Etanchéité	107–110

<b>SYSTÈMES</b>	
swissporVENTO (façade ventilée)	116–134
swissporTETTO (toiture en pente)	135–147
swissporSAFSYS (sécurité en toiture)	148–162
LUX-top (sécurité en toiture)	163–167
BefTec (fixation pour les toits plats)	168–172

<b>ETANCHÉITÉ</b>	
swissporBIKUTOP LL	178–179
swissporBIKUTOP	180–183
swissporBIKUTOP PRO AQUA	184
swissporBIKUTOP ECO	185
Accessoires pour toitures plates	186–190
Accessoires ferblanterie	191

<b>ETANCHÉITÉ LIQUIDE</b>	
swissporLCS Gamme de produits	196–213
swissporLCS Outillage	214–215
Etanchéité synthétique liquide 2K	216–218
Etanchéité synthétique liquide – Outillage	219

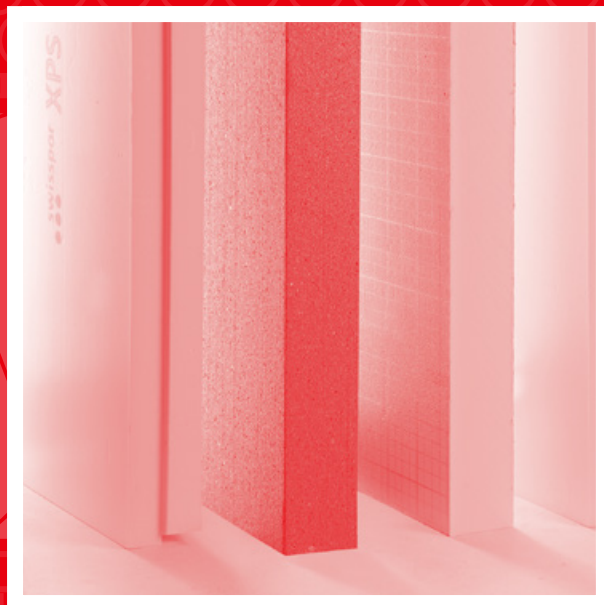
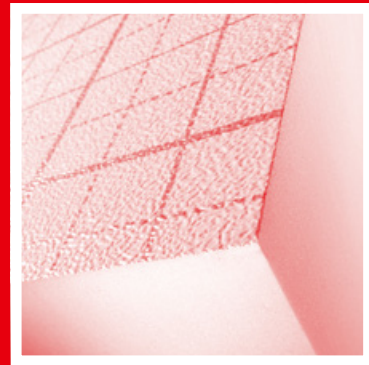
<b>TOITURES VÉGÉTALISÉES</b>	
Toitures végétalisées	224–225
Accessoires toitures végétalisées	226

<b>ANNEXES</b>	
Conditions générales de vente et de livraison	232–233
Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	234–235
Systèmes de déchargement	236–239
Produits swisspor sur la liste des eco-produits	240–242
Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	244–249
Coordonnées / service clientèle	250





# ISOLATION





# ISOLATION

	Page
<b>1</b> swissporEPS	8–28
<b>2</b> swissporLAMBDA	29–37
<b>3</b> swissporTERA	38
<b>4</b> swissporPIR	39–55
<b>5</b> swissporXPS	56–64
<b>6</b> swissporECORIT	65–67
<b>7</b> swissporTOPLINE (gros œuvre)	68–71
<b>8</b> swissporROC	72–77
<b>9</b> swissporGLASS	78–83
<b>10</b> swissporVIP	84–85
<b>11</b> swissporAIROFOM	86–87
<b>12</b> Accessoires pour chapes flottantes	88
<b>13</b> swisspor Recycling	89–91

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
100996	10	1 000 × 500	25,00	<b>1.50</b>
101001	15	1 000 × 500	16,00	<b>2.30</b>
101005	20	1 000 × 500	12,50	<b>2.60</b>
101009	25	1 000 × 500	10,00	<b>3.30</b>
101011	30	1 000 × 500	8,00	<b>3.90</b>
101015	40	1 000 × 500	6,00	<b>5.20</b>
101018	50	1 000 × 500	5,00	<b>6.60</b>
101020	60	1 000 × 500	4,00	<b>7.90</b>
101022	80	1 000 × 500	3,00	<b>10.50</b>
100997	100	1 000 × 500	2,50	<b>13.10</b>
100998	120	1 000 × 500	2,00	<b>15.70</b>
101000	140	1 000 × 500	1,50	<b>18.30</b>
101002	150	1 000 × 500	1,50	<b>19.70</b>
101003	160	1 000 × 500	1,50	<b>21.00</b>
101004	180	1 000 × 500	1,00	<b>23.60</b>
101006	200	1 000 × 500	1,00	<b>26.20</b>
101010	250	1 000 × 500	1,00	<b>32.80</b>
101012	300	1 000 × 500	1,00	<b>39.30</b>
101019	500	1 000 × 500	0,50	<b>65.50</b>

### Qualité

Mousse rigide de polystyrène expansé.

### Conseil d'utilisation

Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.

### Bords

Droits  
Battues sur demande  
Rainés-crêtés sur demande

### Emballage

Film PE

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
101291	10	1 000 × 500	25,00	<b>1.70</b>
101295	15	1 000 × 500	16,00	<b>2.60</b>
101299	20	1 000 × 500	12,50	<b>3.00</b>
101302	25	1 000 × 500	10,00	<b>3.80</b>
101304	30	1 000 × 500	8,00	<b>4.60</b>
101307	40	1 000 × 500	6,00	<b>6.10</b>
101308	50	1 000 × 500	5,00	<b>7.60</b>
101310	60	1 000 × 500	4,00	<b>9.10</b>
101312	80	1 000 × 500	3,00	<b>12.20</b>
101292	100	1 000 × 500	2,50	<b>15.20</b>
101293	120	1 000 × 500	2,00	<b>18.20</b>
101294	140	1 000 × 500	1,50	<b>21.30</b>
101296	150	1 000 × 500	1,50	<b>22.80</b>
101297	160	1 000 × 500	1,50	<b>24.30</b>
101298	180	1 000 × 500	1,00	<b>27.40</b>
101300	200	1 000 × 500	1,00	<b>30.40</b>
101303	250	1 000 × 500	1,00	<b>38.00</b>
101305	300	1 000 × 500	1,00	<b>45.60</b>
101309	500	1 000 × 500	0,50	<b>76.00</b>

### Qualité Conseil d'utilisation Bords

Mousse rigide de polystyrène expansé.  
Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.

### Emballage

Droits  
Battues sur demande  
Rainés-crêtés sur demande  
Film PE

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
101269	10	1 000 × 500	25,00	<b>2.10</b>
101273	15	1 000 × 500	16,00	<b>3.15</b>
101277	20	1 000 × 500	12,50	<b>3.80</b>
101279	25	1 000 × 500	10,00	<b>4.75</b>
101281	30	1 000 × 500	8,00	<b>5.70</b>
101283	40	1 000 × 500	6,00	<b>7.60</b>
101284	50	1 000 × 500	5,00	<b>9.50</b>
101286	60	1 000 × 500	4,00	<b>11.40</b>
101288	80	1 000 × 500	3,00	<b>15.20</b>
101270	100	1 000 × 500	2,50	<b>19.00</b>
101271	120	1 000 × 500	2,00	<b>22.80</b>
101272	140	1 000 × 500	1,50	<b>26.60</b>
101274	150	1 000 × 500	1,50	<b>28.50</b>
101275	160	1 000 × 500	1,50	<b>30.40</b>
101276	180	1 000 × 500	1,00	<b>34.20</b>
101278	200	1 000 × 500	1,00	<b>38.00</b>
101280	250	1 000 × 500	1,00	<b>47.50</b>
101282	300	1 000 × 500	1,00	<b>57.00</b>
101285	500	1 000 × 500	0,50	<b>95.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé.
<b>Bords</b>	Droits Battues sur demande Rainés-crêtés sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
103847	10	1 000 × 500	25,00	<b>2.60</b>
101403	15	1 000 × 500	16,00	<b>3.80</b>
101407	20	1 000 × 500	12,50	<b>4.70</b>
101413	25	1 000 × 500	10,00	<b>5.90</b>
101415	30	1 000 × 500	8,00	<b>7.10</b>
101418	40	1 000 × 500	6,00	<b>9.40</b>
101421	50	1 000 × 500	5,00	<b>11.80</b>
101423	60	1 000 × 500	4,00	<b>14.10</b>
101425	80	1 000 × 500	3,00	<b>18.80</b>
101399	100	1 000 × 500	2,50	<b>23.50</b>
101401	120	1 000 × 500	2,00	<b>28.20</b>
101402	140	1 000 × 500	1,50	<b>32.90</b>
101404	150	1 000 × 500	1,50	<b>35.30</b>
101405	160	1 000 × 500	1,50	<b>37.60</b>
101406	180	1 000 × 500	1,00	<b>42.30</b>
101408	200	1 000 × 500	1,00	<b>47.00</b>
101414	250	1 000 × 500	1,00	<b>58.80</b>
101416	300	1 000 × 500	1,00	<b>70.50</b>
101422	500	1 000 × 500	0,50	<b>117.50</b>

### Qualité Conseil d'utilisation Bords

Mousse rigide de polystyrène expansé.  
Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.

### Emballage

Droits  
Battues sur demande  
Rainés-crêtés sur demande  
Film PE



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

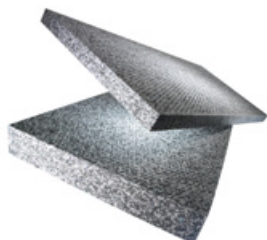


### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
101535	20	1 000 × 500	12,50	<b>5.80</b>
101537	25	1 000 × 500	10,00	<b>7.30</b>
101539	30	1 000 × 500	8,00	<b>8.70</b>
101541	40	1 000 × 500	6,00	<b>11.60</b>
101542	50	1 000 × 500	5,00	<b>14.50</b>
101544	60	1 000 × 500	4,00	<b>17.40</b>
101545	80	1 000 × 500	3,00	<b>23.20</b>
101529	100	1 000 × 500	2,50	<b>29.00</b>
101530	120	1 000 × 500	2,00	<b>34.80</b>
101531	140	1 000 × 500	1,50	<b>40.60</b>
101532	150	1 000 × 500	1,50	<b>43.50</b>
101533	160	1 000 × 500	1,50	<b>46.40</b>
101534	180	1 000 × 500	1,00	<b>52.20</b>
101536	200	1 000 × 500	1,00	<b>58.00</b>
101538	250	1 000 × 500	1,00	<b>72.50</b>
101540	300	1 000 × 500	1,00	<b>87.00</b>
101543	500	1 000 × 500	0,50	<b>145.00</b>


<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé.
<b>Conseil d'utilisation</b>	Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.
<b>Bords</b>	Droits Battues sur demande Rainés-crêtés sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE

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



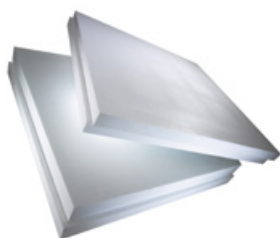
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
101457	40	1 250 × 600	9,00	<b>6.80</b>
101458	50	1 250 × 600	7,50	<b>8.50</b>
101459	60	1 250 × 600	6,00	<b>10.20</b>
101461	80	1 250 × 600	4,50	<b>13.60</b>
101454	100	1 250 × 600	3,75	<b>17.00</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Fabriqué à 100% à partir de polystyrène recyclé sans ajout de matière première supplémentaire. Produit écologique.
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE

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



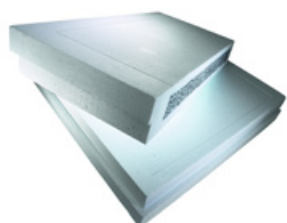
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
110987	40	980 × 980	11,52	<b>9.50</b>
101651	50	980 × 980	9,60	<b>11.20</b>
101652	60	980 × 980	7,68	<b>12.50</b>
101653	80	980 × 980	5,76	<b>15.20</b>
101624	100	1 180 × 1 180	6,96	<b>18.90</b>
101625	120	1 180 × 1 180	5,57	<b>22.70</b>
101627	140	1 180 × 1 180	4,18	<b>26.50</b>
101628	160	1 180 × 1 180	4,18	<b>30.30</b>
101629	180	1 180 × 1 180	2,78	<b>34.10</b>
101630	200	1 180 × 1 180	2,78	<b>37.90</b>
101631	220	1 180 × 1 180	2,78	<b>41.60</b>
101632	240	1 180 × 1 180	2,78	<b>45.40</b>
101633	260	1 180 × 1 180	2,78	<b>49.20</b>
101634	280	1 180 × 1 180	1,39	<b>52.95</b>
101635	300	1 180 × 1 180	1,39	<b>56.80</b>
110988	320	1 180 × 1 180	1,39	<b>60.50</b>
110989	340	1 180 × 1 180	1,39	<b>64.30</b>
110990	360	1 180 × 1 180	1,39	<b>68.10</b>
110991	380	1 180 × 1 180	1,39	<b>71.80</b>
110992	400	1 180 × 1 180	1,39	<b>75.60</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé.
<b>Bords</b>	Battues 20 mm Droits sur demande
<b>Formats spéciaux</b>	Grand format sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
101702	40	980 × 980	11,52	<b>9.90</b>
101703	50	980 × 980	9,60	<b>12.40</b>
106745	60	980 × 980	7,68	<b>14.90</b>
106746	80	980 × 980	5,76	<b>17.10</b>
107702	100	1 180 × 1 180	6,96	<b>19.85</b>
111043	120	1 180 × 1 180	5,57	<b>23.90</b>
101687	140	1 180 × 1 180	4,18	<b>27.90</b>
101688	160	1 180 × 1 180	4,18	<b>31.85</b>
101689	180	1 180 × 1 180	2,78	<b>35.80</b>
101690	200	1 180 × 1 180	2,78	<b>39.80</b>
101691	220	1 180 × 1 180	2,78	<b>43.80</b>
101692	240	1 180 × 1 180	2,78	<b>47.75</b>
101693	260	1 180 × 1 180	2,78	<b>51.75</b>
101694	280	1 180 × 1 180	1,39	<b>55.70</b>
101695	300	1 180 × 1 180	1,39	<b>59.70</b>
101696	320	1 180 × 1 180	1,39	<b>63.70</b>
101697	340	1 180 × 1 180	1,39	<b>67.70</b>
101698	360	1 180 × 1 180	1,39	<b>71.65</b>
101699	380	1 180 × 1 180	1,39	<b>75.60</b>
101700	400	1 180 × 1 180	1,39	<b>79.60</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé, avec noyau en EPS recyclé.
<b>Bords</b>	Battues 20 mm
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



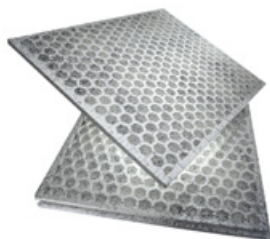
### Prix

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

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

## Produit Panneau de rétention d'eau WS40

Capacité maximale de rétention d'eau l/m<sup>2</sup> 13



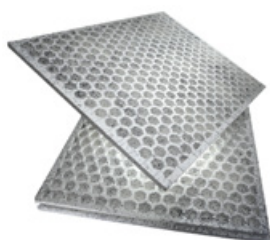
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /paq.	CHF/m <sup>2</sup>
101718	54	1 250 × 1 000	7,50	10.70

**Qualité** Mousse rigide de polystyrène expansé recyclé.  
**Bords** Battues encliquetées  
**Emballage** Film PE

## Produit Panneau de rétention d'eau WSD60

Capacité maximale de rétention d'eau l/m<sup>2</sup> 18



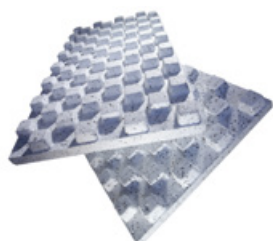
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /paq.	CHF/m <sup>2</sup>
101717	64	1 250 × 1 000	7,50	12.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité** Mousse rigide de polystyrène expansé recyclé.  
**Bords** Battues encliquetées  
**Emballage** Film PE

## Produit EPS Panneau de drainage moulé (tilu)



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /paq.	CHF/m <sup>2</sup>
101713	60	1 250 × 600	7,50	8.20

**Qualité** Mousse rigide de polystyrène expansé recyclé.  
**Emballage** Film PE  
**Propriété** Résistant aux acides humiques




## Produit

## EPS Perles



## Prix

N° d'art.	Désignation	m³/sac	l/sac	CHF/sac
101227	EPS 15 Perles	0,11	110	40.00
101230	EPS 15 Perles	0,25	250	52.50
101228	EPS 15 Perles	0,5	500	105.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Qualité

Mousse rigide de polystyrène expansé.

## Emballage

En sacs PE


## Produit

## EPS Broyé



## Prix

N° d'art.	Désignation	m³/sac	l/sac	CHF/sac
100961	swissporEPS Broyé Sac de 250 litres	0,25	250	27.50
100962	swissporEPS Broyé Sac de 500 litres	0,5	500	55.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Qualité

Mousse rigide de polystyrène expansé.

## Emballage

En sacs PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m³
112889	530	3 050 × 1 030	121.00
111827	1 040	5 100 × 1 040	121.00
111830	1 040	5 100 × 1 340	121.00
112890	530	6 100 × 1 030	121.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité** Mousse rigide de polystyrène expansé.  
**Propriété** Résistant aux acides humiques  
**Autres dimensions** Sur demande

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m³
112892	530	3 050 × 1 030	137.00
111815	1 040	5 100 × 1 040	137.00
111831	1 040	5 100 × 1 340	137.00
112893	530	6 100 × 1 030	137.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité** Mousse rigide de polystyrène expansé.  
**Propriété** Résistant aux acides humiques

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



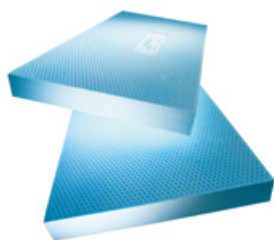
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m³
112894	530	3 050 × 1 030	180.00
111832	1 040	5 100 × 1 340	180.00
112895	530	6 100 × 1 030	180.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité** Mousse rigide de polystyrène expansé.  
**Propriété** Résistant aux acides humiques

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

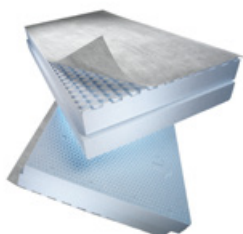


### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
101580	50	1 250 × 600	6,00	12	<b>12.50</b>
101581	60	1 250 × 600	5,25	12	<b>15.00</b>
101582	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>20.00</b>
101560	100	1 250 × 600	3,00	12	<b>25.00</b>
101561	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>30.00</b>
101562	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>35.00</b>
101564	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>40.00</b>
101566	180	1 250 × 600	1,50	14	<b>47.70</b>
101568	200	1 250 × 600	1,50	12	<b>53.00</b>
101569	220	1 250 × 600	1,50	12	<b>61.60</b>
101571	240	1 250 × 600	1,50	10	<b>67.20</b>
101573	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>72.80</b>
101574	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>78.40</b>
101575	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>84.00</b>

<b>Qualité</b>	Mousse rigide spéciale de polystyrène expansé de manière intensive.
<b>Bords</b>	Droits Battues sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Propriété</b>	Résistant aux acides humiques
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
101606	60/70	1 250 × 600	4,50	12	<b>32.50</b>
101607	80/90	1 250 × 600	3,75	12	<b>37.50</b>
101598	100/110	1 250 × 600	3,00	12	<b>42.50</b>
101599	120/130	1 250 × 600	2,25	14	<b>47.60</b>
101600	140/150	1 250 × 600	2,25	12	<b>52.60</b>
101601	160/170	1 250 × 600	2,25	10	<b>57.60</b>
101602	180/190	1 250 × 600	1,50	14	<b>65.00</b>
101603	200/210	1 250 × 600	1,50	12	<b>70.30</b>
101604	220/230	1 250 × 600	1,50	12	<b>78.50</b>
101605	240/250	1 250 × 600	1,50	10	<b>84.10</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

Mousse rigide spéciale de polystyrène expansée de manière intensive. Couche d'isolation thermique, avec picots d'EPS de 10 mm et voile filtrant comme fonction de filtration/drainage.

### Bords

Battues 15 mm

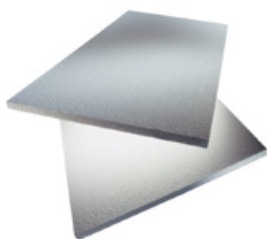
### Emballage

Film PE

### Propriété

Résistant aux acides humiques

Produit			EPS-T
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 22/20 \leq 2$ $> 22/20 \leq 3$
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	$\leq 22/20$ mm, A-D $> 22/20$ mm, A-C2



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /paq.	CHF/m <sup>2</sup>
101722	11/10	1 000 × 500	22,00	<b>1.90</b>
101723	17/15	1 000 × 500	14,00	<b>2.80</b>
101724	22/20	1 000 × 500	11,00	<b>3.30</b>
101725	32/30	1 000 × 500	7,00	<b>4.70</b>
101726	43/40	1 000 × 500	5,50	<b>6.10</b>

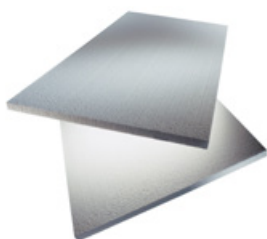
#### Qualité

Panneaux d'isolation contre les bruits d'impact en mousse rigide de polystyrène expansé élastifié.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /paq.	CHF/m <sup>2</sup>
104547	20	1 000 × 500	12,50	<b>8.40</b>
104548	30	1 000 × 500	8,00	<b>12.60</b>
104549	40	1 000 × 500	6,00	<b>16.80</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Panneaux d'isolation contre les bruits d'impact en mousse rigide de polystyrène expansé élastifié et avec une résistance aux fortes charges.

#### Emballage

Film PE

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



### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

Rouleau d'isolation contre les bruits d'impact en mousse rigide de polystyrène expansé élastifié et avec une résistance aux fortes charges. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Film PE spécial avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré pour les tuyaux et les fixations à clips. Quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

### Emballage

Film PE

Produit			Roll EPS-T PE Plus
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 22/20 \leq 2$ $> 22/20 \leq 3$
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	$\leq 22/20$ mm, A-D $> 22/20$ mm, A-C2



### Prix

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

### Qualité

Rouleau d'isolation contre les bruits d'impact en mousse rigide de polystyrène expansé élastifié. Film PE spécial avec quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

### Emballage

Film PE

Produit			Roll EPS-T Type 2
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 22/20 \leq 2$ $> 22/20 \leq 3$
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	$\leq 22/20$ mm, A-D $> 22/20$ mm, A-C2



### Prix

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

### Qualité

Rouleau d'isolation contre les bruits d'impact en mousse rigide de polystyrène expansé élastifié. Feuille Alukraft-PE avec quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

### Emballage

Film PE



Produit			Roll EPS-T Type 3
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 22/20 \leq 2$ $> 22/20 \leq 3$
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	$\leq 22/20$ mm, A-D $> 22/20$ mm, A-C2



#### Prix

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

#### Qualité

Rouleau d'isolation contre les bruits d'impact en mousse rigide de polystyrène expansé élastifié. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Feuille Alukraft-PE avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré pour les tuyaux et les fixations à clips. Quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

Produit			Roll EPS-T Type 4
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	$\leq 22/20 \leq 2$ $> 22/20 \leq 3$
Raideur dynamique	$s'$	MN/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	$\leq 22/20$ mm, A-D $> 22/20$ mm, A-C2



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Rouleau d'isolation contre les bruits d'impact en mousse rigide de polystyrène expansé élastifié. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Film PE spécial avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré pour les tuyaux et les fixations à clips. Quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
110939	10	12 × 1	12,0	<b>4.90</b>
110940	20	12 × 1	12,0	<b>7.40</b>
110941	30	9 × 1	9,0	<b>10.60</b>
110942	40	6 × 1	6,0	<b>13.70</b>

<b>Qualité</b>	Rouleau d'isolation thermique en mousse rigide de polystyrène expansé. Film PE spécial avec quadrillage imprimé et recouvrements autocollant.
<b>Emballage</b>	Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
110943	10	12 × 1	12,0	<b>5.90</b>
110944	20	12 × 1	12,0	<b>8.40</b>
110945	30	9 × 1	9,0	<b>11.60</b>
110946	40	6 × 1	6,0	<b>14.70</b>

<b>Qualité</b>	Rouleau d'isolation thermique en mousse rigide de polystyrène expansé. Feuille Alukraft-PE, avec quadrillage imprimé, recouvrement autocollant.
<b>Emballage</b>	Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
110947	10	12 × 1	12,0	<b>6.70</b>
110948	20	12 × 1	12,0	<b>9.00</b>
110949	30	9 × 1	9,0	<b>12.20</b>
110950	40	6 × 1	6,0	<b>15.30</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Rouleau d'isolation thermique en mousse rigide de polystyrène expansé. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Feuille Alukraft-PE avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré pour les tuyaux et les fixations à clips. Quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
110951	10	12 × 1	12,0	<b>6.30</b>
110952	20	12 × 1	12,0	<b>8.70</b>
110953	30	9 × 1	9,0	<b>11.90</b>
110954	40	6 × 1	6,0	<b>15.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

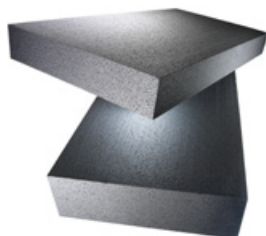
#### Qualité

Rouleau d'isolation thermique en mousse rigide de polystyrène expansé. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Film PE avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré pour les tuyaux et les fixations à clips. Quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
102791	20	1 000 × 500	12,50	4.40
102797	30	1 000 × 500	8,00	6.60
102799	40	1 000 × 500	6,00	8.80
102800	50	1 000 × 500	5,00	11.00
102801	60	1 000 × 500	4,00	13.20
102802	80	1 000 × 500	3,00	17.60
102785	100	1 000 × 500	2,50	22.00
102786	120	1 000 × 500	2,00	26.40
102787	140	1 000 × 500	1,50	30.80
102788	150	1 000 × 500	1,50	33.00
102789	160	1 000 × 500	1,50	35.20
102790	180	1 000 × 500	1,00	39.60
102792	200	1 000 × 500	1,00	44.00
102793	220	1 000 × 500	1,00	48.40
102794	240	1 000 × 500	1,00	52.80
102795	260	1 000 × 500	1,00	57.20
102796	280	1 000 × 500	1,00	61.60
102798	300	1 000 × 500	1,00	66.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

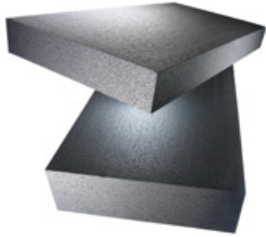
### Qualité Conseil d'utilisation Bords

Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite.  
Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.

### Emballage

Droits  
Battues sur demande  
Rainés-crêtés sur demande  
Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
102773	20	1 000 × 500	12,50	5.00
102779	30	1 000 × 500	8,00	7.50
102781	40	1 000 × 500	6,00	10.00
102782	50	1 000 × 500	5,00	12.50
102783	60	1 000 × 500	4,00	15.00
102784	80	1 000 × 500	3,00	20.00
102767	100	1 000 × 500	2,50	25.00
102768	120	1 000 × 500	2,00	30.00
102769	140	1 000 × 500	1,50	35.00
102770	150	1 000 × 500	1,50	37.50
102771	160	1 000 × 500	1,50	40.00
102772	180	1 000 × 500	1,00	45.00
102774	200	1 000 × 500	1,00	50.00
102775	220	1 000 × 500	1,00	55.00
102776	240	1 000 × 500	1,00	60.00
102777	260	1 000 × 500	1,00	65.00
102778	280	1 000 × 500	1,00	70.00
102780	300	1 000 × 500	1,00	75.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

#### Conseil d'utilisation

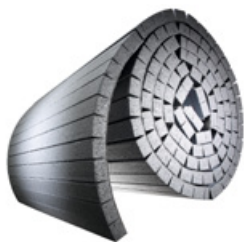
#### Bords

#### Emballage

Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite.  
Ne convient pas pour une isolation thermique extérieure crépie.

Droits  
Battues sur demande  
Rainés-crêtés sur demande  
Film PE

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



#### Prix

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

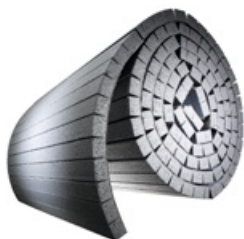
#### Qualité

Rouleau d'isolation en mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite, élastifié et agissant contre les bruits d'impact. Revêtu d'une feuille PE spéciale avec quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

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

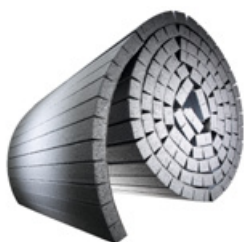
#### Qualité

Rouleau d'isolation en mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite, élastifié et agissant contre les bruits d'impact. Revêtu d'une feuille Alukraft-PE spéciale avec quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

Produit		Roll LAMBDA-T Type 4	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.031
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Compressibilité $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Raideur dynamique	s'	MN/m³	≤ 30
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		Catégorie	A, B, C1, C2



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
103416	22/20	12 × 1	12,0	<b>8.80</b>
103417	32/30	9 × 1	9,0	<b>11.70</b>
103418	43/40	6 × 1	6,0	<b>14.60</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

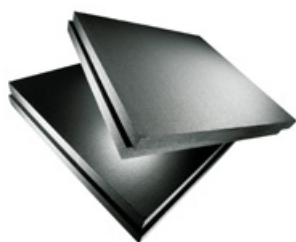
Rouleau d'isolation en mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite, élastifié et agissant contre les bruits d'impact. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Feuille PP imprimée, argentée, avec tissu d'ancrage intégré, recouvrement autocollant.

### Emballage

Film PE



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



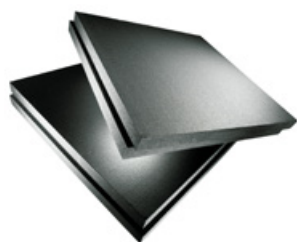
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
110994	40	980 × 980	11,52	<b>11.00</b>
102743	50	980 × 980	9,60	<b>13.60</b>
102744	60	980 × 980	7,68	<b>16.30</b>
102745	80	980 × 980	5,76	<b>21.30</b>
102704	100	1 180 × 1 180	6,96	<b>26.40</b>
102705	120	1 180 × 1 180	5,57	<b>31.20</b>
102706	140	1 180 × 1 180	4,18	<b>36.00</b>
102707	160	1 180 × 1 180	4,18	<b>41.30</b>
102708	180	1 180 × 1 180	2,78	<b>46.10</b>
102709	200	1 180 × 1 180	2,78	<b>50.90</b>
102710	220	1 180 × 1 180	2,78	<b>54.90</b>
102711	240	1 180 × 1 180	2,78	<b>59.90</b>
102712	260	1 180 × 1 180	2,78	<b>64.90</b>
102713	280	1 180 × 1 180	1,39	<b>69.90</b>
102714	300	1 180 × 1 180	1,39	<b>74.90</b>
110995	320	1 180 × 1 180	1,39	<b>79.90</b>
105380	340	1 180 × 1 180	1,39	<b>84.80</b>
110996	360	1 180 × 1 180	1,39	<b>89.80</b>
110997	380	1 180 × 1 180	1,39	<b>94.80</b>
110998	400	1 180 × 1 180	1,39	<b>99.80</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite.
<b>Bords</b>	Battues 20 mm Droits sur demande
<b>Formats spéciaux</b>	Grand format sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

Produit		LAMBDA Roof REC 100%	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	130
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
111857	60	1 180 × 1 180	11,14	<b>17.30</b>
111859	80	1 180 × 1 180	8,35	<b>22.60</b>
111861	100	1 180 × 1 180	6,96	<b>28.00</b>
111863	120	1 180 × 1 180	5,57	<b>33.10</b>
111865	140	1 180 × 1 180	4,18	<b>38.20</b>
111867	160	1 180 × 1 180	4,18	<b>43.80</b>
111869	180	1 180 × 1 180	2,78	<b>45.70</b>
111871	200	1 180 × 1 180	2,78	<b>54.00</b>
111872	220	1 180 × 1 180	2,78	<b>58.20</b>
111873	240	1 180 × 1 180	2,78	<b>63.50</b>
111874	260	1 180 × 1 180	2,78	<b>68.80</b>
111875	280	1 180 × 1 180	1,39	<b>74.10</b>
111876	300	1 180 × 1 180	1,39	<b>79.40</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite, fabriqué à 100% à partir de matières secondaires recyclées de swisspor.

### Bords

Battues 20 mm

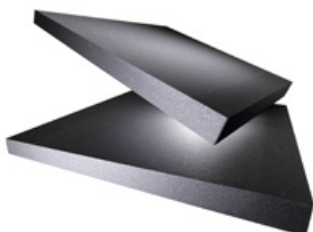
### Emballage

Film PE

### Déchargement

BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



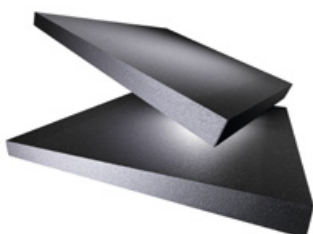
#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

Produit		LAMBDA Roof REC 100% avec pente intégrée sur mesure	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.029
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



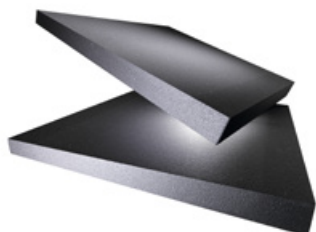
#### Prix

N° d'art.	Quantité (m³)	CHF/m³
112029	0	474.00
	10	428.00
	30	391.00
	70	364.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite, fabriqué à 100% à partir de matières secondaires recyclées de swisspor.
<b>Format</b>	1 000 × 1 000 / 1 000 × 500 mm
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Facturation minimale par commande</b>	CHF 600.00
<b>Plan de pose</b>	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces selon votre objet que nous joignons à la livraison.
<b>Retours</b>	Les retours de marchandises ne sont possibles que pour le recyclage, le matériel ne peut pas être crédité.

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m <sup>2</sup> /paq.	CHF/pc.
102697	20–35	1 000 × 1 000	18	<b>9.40</b>
102698	35–50	1 000 × 1 000	12	<b>14.60</b>
102699	50–65	1 000 × 1 000	8	<b>19.70</b>
102700	65–80	1 000 × 1 000	6	<b>24.90</b>
102701	80–95	1 000 × 1 000	6	<b>30.00</b>
102702	95–110	1 000 × 1 000	4	<b>35.20</b>
102695	110–125	1 000 × 1 000	4	<b>40.40</b>
102696	125–140	1 000 × 1 000	4	<b>45.50</b>

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

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/pc.
111906	20–35	1 000 × 1 000	1	14.00
111907	35–50	1 000 × 1 000	1	20.70
111908	50–65	1 000 × 1 000	1	27.40
111909	65–80	1 000 × 1 000	1	34.10
111910	80–95	1 000 × 1 000	1	40.80
111911	95–110	1 000 × 1 000	1	47.50
111912	110–125	1 000 × 1 000	1	54.20
111913	125–140	1 000 × 1 000	1	60.90

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite.
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Plan de pose</b>	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

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

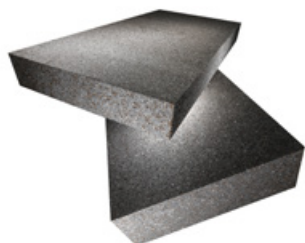


#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/pc.
111914	20–35	1 000 × 1 000	1	10.60
111915	35–50	1 000 × 1 000	1	17.30
111916	50–65	1 000 × 1 000	1	24.00
111917	65–80	1 000 × 1 000	1	30.70
111918	80–95	1 000 × 1 000	1	37.40
111919	95–110	1 000 × 1 000	1	44.10
111921	110–125	1 000 × 1 000	1	50.80
111922	125–140	1 000 × 1 000	1	57.60

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite.
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Plan de pose</b>	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
108301	20	1 000 × 500	12,50	4.20
107997	30	1 000 × 500	8,00	6.30
107998	40	1 000 × 500	6,00	8.40
107999	50	1 000 × 500	5,00	10.50
108000	60	1 000 × 500	4,00	12.60
108001	70	1 000 × 500	3,50	14.70
108302	80	1 000 × 500	3,00	16.80
108303	90	1 000 × 500	2,50	18.90
108304	100	1 000 × 500	2,50	21.00
108306	120	1 000 × 500	2,00	25.20
108308	140	1 000 × 500	1,50	29.40
108309	150	1 000 × 500	1,50	31.50
108310	160	1 000 × 500	1,50	33.60
108312	180	1 000 × 500	1,50	37.80
108314	200	1 000 × 500	1,00	42.00
108316	220	1 000 × 500	1,00	46.20
108318	240	1 000 × 500	1,00	50.40
108320	260	1 000 × 500	1,00	54.60
108322	280	1 000 × 500	1,00	58.80
108324	300	1 000 × 500	1,00	63.00
108326	320	1 000 × 500	0,50	67.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

Panneau d'isolation en mousse rigide, calibré sur toutes les faces, en mousse structurée swisspor, avec de très bonnes propriétés mécaniques.

### Bords

Droits

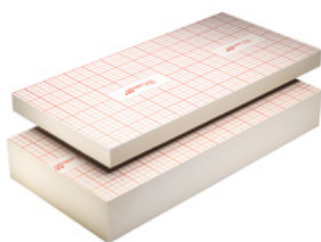
### Application

Non adapté pour les chapes et la toiture. Convient comme isolation intérieure sans revêtement, conformément aux directives de l'AEAI 14-15, Art. 2.2. D'autres applications sont possibles. **Non praticable.**

### Emballage

Film PE

Produit		PIR Voile	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	$\leq 70\text{mm}$ 0,027 $80-100\text{mm}$ 0,026 $\geq 120\text{mm}$ 0,025
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



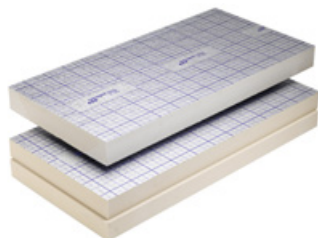
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103310	20	1 200 × 600	14,40	12	11.80
103316	30	1 200 × 600	11,52	10	15.10
103317	40	1 200 × 600	8,64	10	17.90
103318	50	1 200 × 600	7,20	10	20.60
103319	60	1 200 × 600	5,76	10	21.80
103320	70	1 200 × 600	4,32	12	25.00
103321	80	1 200 × 600	4,32	10	26.50
103304	100	1 200 × 600	3,60	10	30.50
103306	120	1 200 × 600	2,88	10	36.60
103307	140	1 200 × 600	2,16	12	42.70
103334	160	1 185 × 585	2,16	10	48.80
103335	180	1 185 × 585	2,16	10	54.90
103336	200	1 185 × 585	1,44	12	61.00
103337	220	1 185 × 585	1,44	12	67.10
103338	240	1 185 × 585	1,44	10	73.20
103339	260	1 185 × 585	1,44	10	85.80
103340	280	1 185 × 585	0,72	18	92.40
108170	300	1 185 × 585	0,72	18	105.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



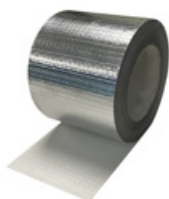
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103100	20	1 200 × 600	14,40	12	15.00
103106	30	1 200 × 600	11,52	10	17.50
103107	40	1 200 × 600	8,64	10	20.10
103108	50	1 200 × 600	7,20	10	22.70
103109	60	1 200 × 600	5,76	10	25.10
103110	70	1 200 × 600	4,32	12	28.80
103111	80	1 200 × 600	4,32	10	30.80
103093	100	1 200 × 600	3,60	10	35.00
103094	120	1 200 × 600	2,88	10	42.00
103095	140	1 200 × 600	2,16	12	49.00
103123	160	1 185 × 585	2,16	10	56.00
103124	180	1 185 × 585	2,16	10	63.00
103125	200	1 185 × 585	1,44	12	70.00
103126	220	1 185 × 585	1,44	12	77.00
103127	240	1 185 × 585	1,44	10	84.00
103128	260	1 185 × 585	1,44	10	98.80
103130	280	1 185 × 585	0,72	18	106.40
106002	300	1 185 × 585	0,72	18	120.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

Produit	Alu Tape AB 630
---------	-----------------



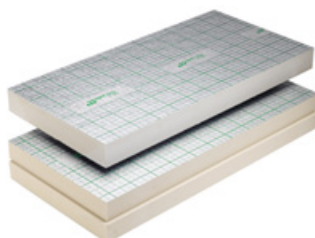
#### Prix

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

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



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



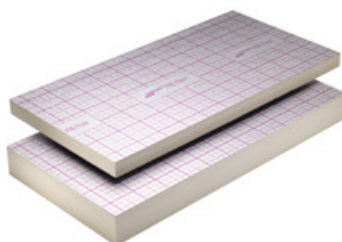
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
112430	50	1 200 × 600	7,20	<b>23.80</b>
112431	60	1 200 × 600	5,76	<b>26.40</b>
113027	110	1 200 × 600	2,88	<b>40.90</b>
113028	130	1 200 × 600	2,16	<b>48.40</b>
113029	150	1 200 × 600	2,16	<b>55.80</b>
113046	180	1 185 × 585	2,16	<b>67.00</b>
113048	210	1 185 × 585	1,44	<b>78.10</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polyuréthane avec revêtement en alu sur les 2 faces.
<b>Bords</b>	50–150 mm Droits 160–210 mm Battues 15 mm 50–150 mm Battues sur demande 160–210 mm Droits sur demande
<b>Formats spéciaux</b>	Epaisseurs supplémentaires disponibles sur demande Grand format 2 400 × 1 200 mm sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



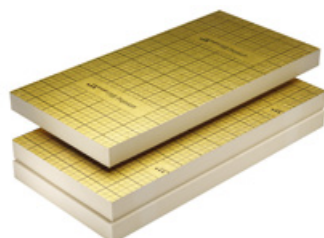
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103153	20	1 200 × 600	14,40	12	<b>15.40</b>
103154	30	1 200 × 600	11,52	10	<b>17.90</b>
103155	40	1 200 × 600	8,64	10	<b>20.70</b>
103156	50	1 200 × 600	7,20	10	<b>23.30</b>
103157	60	1 200 × 600	5,76	10	<b>25.70</b>
103158	70	1 200 × 600	4,32	12	<b>29.90</b>
103159	80	1 200 × 600	4,32	10	<b>31.60</b>
103150	100	1 200 × 600	3,60	10	<b>36.20</b>
103151	120	1 200 × 600	2,88	10	<b>43.40</b>
103152	140	1 200 × 600	2,16	12	<b>50.70</b>
108071	160	1 200 × 600	2,16	10	<b>57.90</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polyuréthane avec revêtement en aluminium résistant aux alcalis sur les 2 faces.
<b>Bords</b>	20–160 mm Droits 50–160 mm Battues sur demande
<b>Formats spéciaux</b>	Grand format 2 400 × 1 200 mm sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



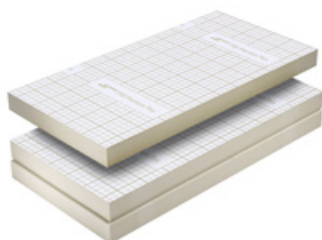
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103181	20	1 200 × 600	14,40	12	17.10
103185	30	1 200 × 600	11,52	10	20.40
103186	40	1 200 × 600	8,64	10	23.60
103187	50	1 200 × 600	7,20	10	26.30
103188	60	1 200 × 600	5,76	10	28.90
103189	70	1 200 × 600	4,32	12	32.50
103190	80	1 200 × 600	4,32	10	34.40
103176	100	1 200 × 600	3,60	10	41.00
103177	120	1 200 × 600	2,88	10	49.20
103178	140	1 200 × 600	2,16	12	57.40
103194	160	1 185 × 585	2,16	10	65.60
103195	180	1 185 × 585	2,16	10	73.80
103196	200	1 185 × 585	1,44	12	82.00
103197	220	1 185 × 585	1,44	12	90.20
103198	240	1 185 × 585	1,44	10	98.40
112024	260	1 185 × 585	1,44	10	115.70
103200	280	1 185 × 585	0,72	18	124.60
112025	300	1 185 × 585	0,72	18	139.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105747	20	1 200 × 600	14,40	12	<b>19.70</b>
105748	30	1 200 × 600	11,52	10	<b>24.30</b>
105749	40	1 200 × 600	8,64	10	<b>28.80</b>
105750	50	1 200 × 600	7,20	10	<b>32.80</b>
104564	60	1 200 × 600	5,76	10	<b>38.10</b>
104565	70	1 200 × 600	4,32	12	<b>42.80</b>
104566	80	1 200 × 600	4,32	10	<b>45.30</b>
104567	90	1 200 × 600	3,60	12	<b>48.60</b>
104568	100	1 200 × 600	3,60	10	<b>54.00</b>
104469	120	1 200 × 600	2,88	10	<b>64.80</b>
104470	140	1 200 × 600	2,16	12	<b>75.60</b>
105013	160	1 185 × 585	2,16	10	<b>86.40</b>
105014	180	1 185 × 585	2,16	10	<b>97.20</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

Produit			PIR Voile Bitume
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	30-60 mm 0.027 80-100 mm 0.025 120-200 mm 0.024
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105257	30	1 200 × 600	11,52	10	<b>16.00</b>
111405	40	1 200 × 600	8,64	10	<b>20.60</b>
103092	50	1 200 × 600	7,20	10	<b>24.70</b>
104955	60	1 200 × 600	5,76	10	<b>27.30</b>
104956	80	1 200 × 600	4,32	10	<b>30.90</b>
103090	100	1 200 × 600	3,60	10	<b>38.00</b>
103091	120	1 200 × 600	2,88	10	<b>45.60</b>
104958	140	1 200 × 600	2,16	12	<b>53.20</b>
111192	160	1 200 × 600	2,16	10	<b>60.80</b>
112203	180	1 200 × 600	2,16	10	<b>68.40</b>
112204	200	1 200 × 600	1,44	10	<b>76.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



#### Prix

N° d'art.	No. de position	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
104554	1	30–50	1 200 × 1 200	17,28	<b>26.00</b>
104555	2	50–70	1 200 × 1 200	11,52	<b>39.00</b>
104557	3	70–90	1 200 × 1 200	8,64	<b>52.00</b>
104556	4	90–110	1 200 × 1 200	5,76	<b>65.00</b>
104558	5	110–130	1 200 × 1 200	5,76	<b>78.00</b>
104559	6	130–150	1 200 × 1 200	2,88	<b>91.00</b>
104560	7	150–170	1 200 × 1 200	2,88	<b>104.00</b>
104561	8	170–190	1 200 × 1 200	2,88	<b>117.00</b>
104562	9	190–210	1 200 × 1 200	2,88	<b>130.00</b>
104563	10	210–230	1 200 × 1 200	2,88	<b>143.00</b>

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

Produit		PIR Alu élément de noue standard	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



#### Prix

N° d'art.	No. de position	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m²
112211	1	30–50	1 200 × 1 200	<b>95.00</b>
112212	2	50–70	1 200 × 1 200	<b>98.00</b>
112213	3	70–90	1 200 × 1 200	<b>102.00</b>
112214	4	90–110	1 200 × 1 200	<b>115.00</b>
112215	5	110–130	1 200 × 1 200	<b>125.00</b>
112216	6	130–150	1 200 × 1 200	<b>145.00</b>
112217	7	150–170	1 200 × 1 200	<b>149.00</b>
112218	8	170–190	1 200 × 1 200	<b>167.00</b>
112219	9	190–210	1 200 × 1 200	<b>185.00</b>
112220	10	210–230	1 200 × 1 200	<b>203.00</b>

<b>Qualité</b>	Mousse dure de polyuréthane avec parement en aluminium sur les 2 faces, pente 1,67%.
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Plan de pose</b>	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

Produit		PIR Alu élément d'arête standard	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.022
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



#### Prix

N° d'art.	No. de position	Epaisseur (mm)	Format (mm)	CHF/m²
112191	2	50–70	1 200 × 1 200	<b>115.00</b>
112192	3	70–90	1 200 × 1 200	<b>127.00</b>
112193	4	90–110	1 200 × 1 200	<b>142.00</b>
112194	5	110–130	1 200 × 1 200	<b>150.00</b>
112195	6	130–150	1 200 × 1 200	<b>162.00</b>
112196	7	150–170	1 200 × 1 200	<b>171.00</b>
112197	8	170–190	1 200 × 1 200	<b>193.00</b>
112198	9	190–210	1 200 × 1 200	<b>205.00</b>
112199	10	210–230	1 200 × 1 200	<b>215.00</b>

<b>Qualité</b>	Mousse dure de polyuréthane avec parement en aluminium sur les 2 faces, pente 1,67%.
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Plan de pose</b>	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

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



### Prix

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


<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polyuréthane avec revêtement en alu sur les 2 faces, pente 1.67 %.
<b>Spécification technique</b>	Contient des halogènes
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Plan de pose</b>	Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

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



#### Prix

N° d'art.	Quantité (m³)	CHF/m³
112403	0	580.00
	10	570.00
	30	550.00
	70	540.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

Produit			PIR Linea
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	10-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	25



## Prix

N° d'art.	Type	Epaisseur (mm)	CHF/pc.
112373	SET L1	10–30	60.00
112374	SET L2	30–50	140.00
112375	SET L3	50–70	220.00
112376	SET L4	70–90	280.00
112377	SET L5	90–110	340.00
112378	SET L6	110–130	500.00
112379	SET L7	130–150	700.00
112394	SET R1	10–30	60.00
112395	SET R2	30–50	140.00
112396	SET R3	50–70	220.00
112397	SET R4	70–90	280.00
112398	SET R5	90–110	340.00
112399	SET R6	110–130	500.00
112400	SET R7	130–150	700.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Qualité

### Application

Mousse dure de polyuréthane sans revêtement.

Système de set avec pente longitudinale de 1%, pour l'évacuation ponctuelle des eaux exigée par la norme SIA 271:2021, pour les toits sans couche de protection et d'usure (toitures nues).

Set 1 – 7 (L = gauche / R = droite) au choix, selon la position et la distance entre les naissances d'eau de pluie.

### Format

Voir « Plan de pose » pour le produit PIR Linea sur le site web.

### Bords

Droits

### Emballage

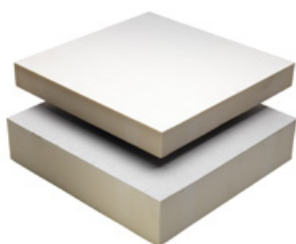
Film PE

### Plan de pose

Contenu du set – Voir « Plan de pose » pour le produit PIR Linea sur le site web.



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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
103301	60	600 × 600	5,76	29.20
103302	80	600 × 600	4,32	36.20
103295	100	600 × 600	3,60	44.20
103296	120	600 × 600	2,88	51.90
103297	140	600 × 600	2,16	59.30
103298	160	600 × 600	2,16	67.80
103299	180	600 × 600	2,16	76.30
103300	200	600 × 600	1,44	85.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polyuréthane avec revêtement en voile sur les 2 faces.
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE

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



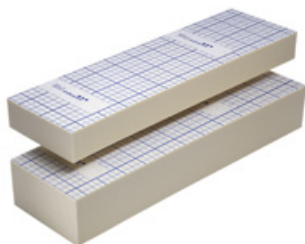
#### Prix

N° d'art.	Quantité (m³)	CHF/m³
103303	0	800.00
	10	740.00
	30	690.00
	70	660.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



#### Prix

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

#### Qualité

Élément d'isolation thermique résistant à la pression en mousse rigide de polyuréthane avec revêtement en aluminium sur les 2 faces.

#### Application

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

#### Bords

Droits

#### Emballage

Film PE

#### Formats spéciaux

Épaisseurs supplémentaires, contenant des halogènes, disponibles sur demande.

### Produit Colle PUR



#### Prix

N° d'art.	Désignation	kg/pc.	CHF/kg
112236	Colle PUR	6	<b>17.00</b>

#### Consommation

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

#### Application

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

#### Emballage

Carton

### Produit Colle en spray pour matériaux isolants



#### Prix

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

#### Qualité

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

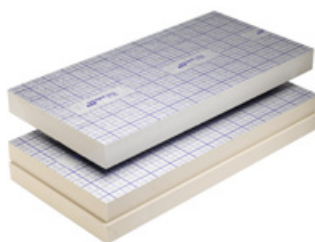
#### Application

Pour coller rapidement les isolants avec parements.

#### Emballage

Carton

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
105758	60	1 200 × 600	5,76	<b>67.80</b>
105759	80	1 200 × 600	4,32	<b>90.40</b>
105760	100	1 200 × 600	3,60	<b>109.00</b>
105761	120	1 200 × 600	2,88	<b>130.80</b>
105762	140	1 200 × 600	2,16	<b>152.60</b>
105763	160	1 200 × 600	2,16	<b>174.40</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polyuréthane avec une haute résistance à la compression avec revêtement en alu sur les 2 faces.
<b>Bords</b>	Droits Battues sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
105770	60	1 200 × 600	5,76	<b>80.40</b>
105771	80	1 200 × 600	4,32	<b>107.20</b>
105772	100	1 200 × 600	3,60	<b>129.00</b>
105773	120	1 200 × 600	2,88	<b>154.80</b>
105774	140	1 200 × 600	2,16	<b>180.60</b>
105775	160	1 200 × 600	2,16	<b>206.40</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polyuréthane avec une haute résistance à la compression avec revêtement en alu sur les 2 faces.
<b>Spécification technique</b>	Contient des halogènes
<b>Bords</b>	Droits Battues sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE

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



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

Produit		PIR sans parement Densité 80 kg/m <sup>3</sup>	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	60-79 mm 0.030 80-119 mm 0.029 ≥ 120 mm 0.028
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	130



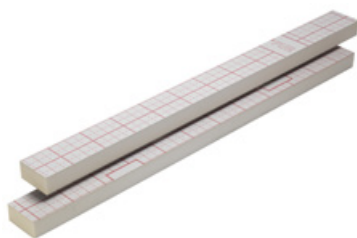
### Prix

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

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



#### Prix

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

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Mousse rigide de polyuréthane avec revêtement en voile sur les 2 faces.

**Produit**

**PIR Profils triangulaires**

Comportement au feu

E


Groupe de comportement au feu

RF3 (cr)



**Prix**

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

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité**

Mousse rigide de polyuréthane sans parement (nue).

Produit			XPS 300 GE
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	$\leq 60$ mm 0.033 $\geq 80$ mm 0.035
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_c$	kPa	80



### Prix

N° d'art.	Épaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103612	10	1 250 × 600	30,00	12	10.00
103618	20	1 250 × 600	15,00	12	9.00
103624	30	1 250 × 600	10,50	12	9.60
103629	40	1 250 × 600	7,50	12	12.80
103630	50	1 250 × 600	6,00	12	16.00
103631	60	1 250 × 600	5,25	12	19.20
103632	80	1 250 × 600	3,75	12	25.60
103613	100	1 250 × 600	3,00	12	32.00
103614	120	1 250 × 600	2,25	14	38.40
103615	140	1 250 × 600	2,25	12	44.80
103616	160	1 250 × 600	2,25	10	51.20
103617	180	1 250 × 600	1,50	14	60.30
103619	200	1 250 × 600	1,50	12	67.00
103620	220	1 250 × 600	1,50	12	83.60
103621	240	1 250 × 600	1,50	10	91.20
103622	260	1 250 × 600	0,75	20	98.80
103623	280	1 250 × 600	0,75	18	106.40
103625	300	1 250 × 600	0,75	16	114.00
103626	320	1 250 × 600	0,75	16	121.60
112072	340	1 250 × 600	0,75	14	129.20
103628	360	1 250 × 600	0,75	14	136.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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



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



## Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103652	10	1 250 × 600	30,00	12	10.00
103661	20	1 250 × 600	15,00	12	9.00
103663	30	1 250 × 600	10,50	12	9.90
103664	40	1 250 × 600	7,50	12	13.20
103665	50	1 250 × 600	6,00	12	16.50
103666	60	1 250 × 600	5,25	12	19.80
103667	70	1 250 × 600	4,50	12	28.00
103668	80	1 250 × 600	3,75	12	26.40
103669	90	1 250 × 600	3,00	14	36.00
103653	100	1 250 × 600	3,00	12	33.00
104418	110	1 250 × 600	3,00	12	44.00
103654	120	1 250 × 600	2,25	14	39.60
104419	130	1 250 × 600	2,25	14	52.00
103655	140	1 250 × 600	2,25	12	48.30
103656	150	1 250 × 600	2,25	12	63.00
103657	160	1 250 × 600	2,25	10	55.20
103658	170	1 250 × 600	1,50	14	71.40
103659	180	1 250 × 600	1,50	14	64.80
103660	190	1 250 × 600	1,50	14	79.80
103662	200	1 250 × 600	1,50	12	72.00
104420	210	1 250 × 600	1,50	12	92.40
103836	220	1 250 × 600	1,50	12	88.00
103837	240	1 250 × 600	1,50	10	96.00
104421	260	1 250 × 600	0,75	20	104.00
104422	280	1 250 × 600	0,75	18	112.00
104423	300	1 250 × 600	0,75	16	120.00
104424	320	1 250 × 600	0,75	16	128.00
112076	340	1 250 × 600	0,75	14	136.00
104426	360	1 250 × 600	0,75	14	144.00

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103643	30	1 250 × 600	10,50	12	<b>9.30</b>
103648	40	1 250 × 600	7,50	12	<b>12.40</b>
103649	50	1 250 × 600	6,00	12	<b>15.50</b>
103650	60	1 250 × 600	5,25	12	<b>18.60</b>
103651	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>24.80</b>
103633	100	1 250 × 600	3,00	12	<b>31.00</b>
103634	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>37.20</b>
103635	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>43.40</b>
103636	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>49.60</b>
103637	180	1 250 × 600	1,50	14	<b>58.50</b>
103638	200	1 250 × 600	1,50	12	<b>65.00</b>
103639	220	1 250 × 600	1,50	12	<b>81.40</b>
103640	240	1 250 × 600	1,50	10	<b>88.80</b>
103641	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>96.20</b>
103642	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>103.60</b>
103644	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>111.00</b>
103645	320	1 250 × 600	0,75	16	<b>118.40</b>
103646	340	1 250 × 600	0,75	14	<b>125.80</b>
103647	360	1 250 × 600	0,75	14	<b>133.20</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé, surface lisse.
<b>Désignation</b>	SF = battue
<b>Bords</b>	Battues 15 mm
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103684	40	1 250 × 600	7,50	12	16.40
103685	50	1 250 × 600	6,00	12	20.50
103686	60	1 250 × 600	5,25	12	24.60
103687	80	1 250 × 600	3,75	12	32.80
103670	100	1 250 × 600	3,00	12	41.00
103671	120	1 250 × 600	2,25	14	49.20
103672	140	1 250 × 600	2,25	12	60.20
103673	160	1 250 × 600	2,25	10	68.80
103674	180	1 250 × 600	1,50	14	84.60
103675	200	1 250 × 600	1,50	12	94.00
103676	220	1 250 × 600	1,50	12	103.40
103677	240	1 250 × 600	1,50	10	112.80
103678	260	1 250 × 600	0,75	20	122.20
103679	280	1 250 × 600	0,75	18	131.60
103680	300	1 250 × 600	0,75	16	141.00
103681	320	1 250 × 600	0,75	16	150.40
112071	340	1 250 × 600	0,75	14	159.80
103683	360	1 250 × 600	0,75	14	169.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé, surface lisse.
<b>Désignation</b>	SF = battue
<b>Bords</b>	Battues 15 mm
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103702	50	1 250 × 600	6,00	12	31.00
103703	60	1 250 × 600	5,25	12	37.20
103704	80	1 250 × 600	3,75	12	49.60
103688	100	1 250 × 600	3,00	12	62.00
103689	120	1 250 × 600	2,25	14	76.80
103690	140	1 250 × 600	2,25	12	89.60
103691	160	1 250 × 600	2,25	10	102.40
103692	180	1 250 × 600	1,50	14	115.20
103693	200	1 250 × 600	1,50	12	128.00
103694	220	1 250 × 600	1,50	12	145.20
103695	240	1 250 × 600	1,50	10	158.40
103696	260	1 250 × 600	0,75	20	171.60
103697	280	1 250 × 600	0,75	18	184.80
103698	300	1 250 × 600	0,75	16	198.00
103699	320	1 250 × 600	0,75	16	211.20
103700	340	1 250 × 600	0,75	14	224.40
103701	360	1 250 × 600	0,75	14	237.60

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé, surface lisse.
<b>Désignation</b>	SF = battue
<b>Bords</b>	Battues 15 mm
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103724	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>28.80</b>
103710	100	1 250 × 600	3,00	12	<b>36.00</b>
103711	120	1 250 × 600	2,25	14	<b>43.20</b>
103712	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>50.40</b>
103713	160	1 250 × 600	2,25	10	<b>57.60</b>
103714	180	1 250 × 600	1,50	14	<b>67.50</b>
103715	200	1 250 × 600	1,50	12	<b>75.00</b>
103716	220	1 250 × 600	1,50	12	<b>92.40</b>
103717	240	1 250 × 600	1,50	10	<b>100.80</b>
103718	260	1 250 × 600	0,75	20	<b>109.20</b>
103719	280	1 250 × 600	0,75	18	<b>117.60</b>
103720	300	1 250 × 600	0,75	16	<b>126.00</b>
103721	320	1 250 × 600	0,75	16	<b>134.40</b>
103722	340	1 250 × 600	0,75	14	<b>142.80</b>
103723	360	1 250 × 600	0,75	14	<b>151.20</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé, surface lisse.
<b>Désignation</b>	SF = battue
<b>Bords</b>	Battues 15 mm
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103816	50	1 250 × 600	6,00	12	27.00
103817	60	1 250 × 600	5,25	12	32.40
103818	80	1 250 × 600	3,75	12	43.20
103819	100	1 250 × 600	3,00	12	54.00
103820	120	1 250 × 600	2,25	14	64.80
103821	140	1 250 × 600	2,25	12	75.60
103822	160	1 250 × 600	2,25	10	86.40
103823	180	1 250 × 600	1,50	14	100.80
103824	200	1 250 × 600	1,50	12	112.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé, surface gaufrée.
<b>Désignation</b>	GE = surface gaufrée
<b>Bords</b>	Droits
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105776	100	1 250 × 600	3,00	12	56.00
105777	120	1 250 × 600	2,25	14	67.20
105778	140	1 250 × 600	2,25	12	78.40
105779	160	1 250 × 600	2,25	10	89.60
105780	180	1 250 × 600	1,50	14	104.40
105781	200	1 250 × 600	1,50	12	116.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande


<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé, surface gaufrée.
<b>Désignation</b>	GE/SF = surface gaufrée avec battues
<b>Bords</b>	Battues 15 mm
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



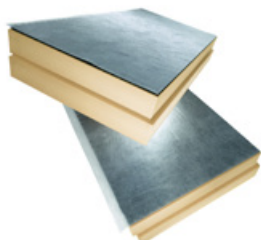
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103825	100	1 250 × 600	3,00	12	53.00
103826	120	1 250 × 600	2,25	14	63.60
103827	140	1 250 × 600	2,25	12	74.20
103828	160	1 250 × 600	2,25	10	84.80
103829	180	1 250 × 600	1,50	14	99.00
103830	200	1 250 × 600	1,50	12	110.00
103831	220	1 250 × 600	1,50	12	129.80
103832	240	1 250 × 600	1,50	10	141.60
103833	260	1 250 × 600	0,75	20	153.40
103850	280	1 250 × 600	0,75	18	165.20
103834	300	1 250 × 600	0,75	16	177.00
103835	320	1 250 × 600	0,75	16	188.80

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé, surface lisse.
<b>Désignation</b>	SF = battue
<b>Bords</b>	Battues 15 mm
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Déchargement</b>	BIG MAMMA / BIG MAMMA light disponible sur demande

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



### Prix

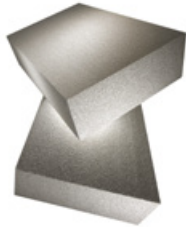
N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
108355	50/60	1 250 × 600	5,25	12	<b>35.50</b>
108356	60/70	1 250 × 600	4,50	12	<b>38.60</b>
108357	80/90	1 250 × 600	3,75	12	<b>44.80</b>
108358	100/110	1 250 × 600	3,00	12	<b>51.00</b>
103706	120/130	1 250 × 600	2,25	14	<b>57.20</b>
103707	140/150	1 250 × 600	2,25	12	<b>63.40</b>
103708	160/170	1 250 × 600	2,25	10	<b>69.60</b>
103709	180/190	1 250 × 600	1,50	14	<b>78.50</b>
108359	200/210	1 250 × 600	1,50	12	<b>85.00</b>
108360	220/230	1 250 × 600	1,50	12	<b>94.80</b>
108361	240/250	1 250 × 600	1,50	10	<b>101.60</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène extrudé comme couche d'isolation thermique munie d'une natte drainante avec voile protecteur filtrant.
<b>Désignation</b>	SF = battue
<b>Bords</b>	Battues 15 mm
<b>Emballage</b>	Film PE



Produit			ECORIT PI 802
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{10, tr}$	W/(m·K)	0.037
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	$\sigma_{mt}$	kPa	$\geq 10$
Résistance à la compression	$\sigma_m$	kPa	$\geq 40$



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/pc.	CHF/m²
112778	40	590 × 390	0,23	<b>10.80</b>
112779	50	590 × 390	0,23	<b>13.50</b>
112780	60	590 × 390	0,23	<b>16.20</b>
112781	70	590 × 390	0,23	<b>18.90</b>
112782	80	590 × 390	0,23	<b>21.60</b>
112783	90	590 × 390	0,23	<b>24.30</b>
112784	100	590 × 390	0,23	<b>27.00</b>
112785	120	590 × 390	0,23	<b>32.40</b>
112786	140	590 × 390	0,23	<b>37.80</b>
112787	160	590 × 390	0,23	<b>43.20</b>
112788	180	590 × 390	0,23	<b>48.60</b>
112789	200	590 × 390	0,23	<b>54.00</b>
112790	220	590 × 390	0,23	<b>59.40</b>
112791	240	590 × 390	0,23	<b>64.80</b>
112792	260	590 × 390	0,23	<b>70.20</b>
112793	280	590 × 390	0,23	<b>75.60</b>
112794	300	590 × 390	0,23	<b>81.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Mousse minérale moussée à froid fabriquée à partir de déchets de démolition.

#### Application

Matériau d'isolation minéral polyvalent pour la construction, appartenant au groupe de réaction au feu RF1.

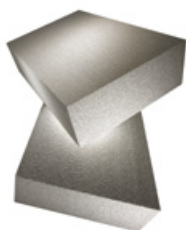
#### Emballage

Palette, protection des bords et couverture de protection en EPS recyclé.

#### Conditionnement

Les emballages en mousse rigide d'EPS recyclé sont repris par swisspor et transformés en nouvelle matière secondaire d'EPS.

Produit			ECORIT PI 796
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{10, tr}$	W/(m·K)	0.039
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	$\sigma_{mt}$	kPa	≥ 20
Résistance à la compression	$\sigma_m$	kPa	≥ 70



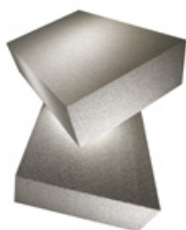
### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/pc.	CHF/m²
112743	40	590 × 390	0,23	15.60
112744	50	590 × 390	0,23	19.50
112745	60	590 × 390	0,23	23.40
112746	70	590 × 390	0,23	27.30
112747	80	590 × 390	0,23	31.20
112748	90	590 × 390	0,23	35.10
112749	100	590 × 390	0,23	39.00
112750	120	590 × 390	0,23	46.80
112751	140	590 × 390	0,23	54.60
112752	160	590 × 390	0,23	62.40
112753	180	590 × 390	0,23	70.20
112754	200	590 × 390	0,23	78.00
112755	220	590 × 390	0,23	85.80
112756	240	590 × 390	0,23	93.60
112757	260	590 × 390	0,23	101.40
112758	280	590 × 390	0,23	109.20
112759	300	590 × 390	0,23	117.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse minérale moussée à froid fabriquée à partir de déchets de démolition.
<b>Application</b>	Isolation intérieure des murs extérieurs, voies d'évacuation ainsi que d'autres applications de la catégorie de comportement au feu RF1.
<b>Emballage</b>	Palette, protection des bords et couverture de protection en EPS recyclé.
<b>Conditionnement</b>	Les emballages en mousse rigide d'EPS recyclé sont repris par swisspor et transformés en nouvelle matière secondaire d'EPS.

Produit			ECORIT PI 801
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{10, tr}$	W/(m·K)	0.041
Comportement au feu			A1
Groupe de comportement au feu			RF1
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	$\sigma_{mt}$	kPa	≥ 30
Résistance à la compression	$\sigma_m$	kPa	≥ 100



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/pc.	CHF/m²
112760	40	590 × 390	0,23	<b>20.40</b>
112761	50	590 × 390	0,23	<b>25.50</b>
112762	60	590 × 390	0,23	<b>30.60</b>
112763	70	590 × 390	0,23	<b>35.70</b>
112764	80	590 × 390	0,23	<b>40.80</b>
112765	90	590 × 390	0,23	<b>45.90</b>
112766	100	590 × 390	0,23	<b>51.00</b>
112767	120	590 × 390	0,23	<b>61.20</b>
112768	140	590 × 390	0,23	<b>71.40</b>
112769	160	590 × 390	0,23	<b>81.60</b>
112770	180	590 × 390	0,23	<b>91.80</b>
112771	200	590 × 390	0,23	<b>102.00</b>
112772	220	590 × 390	0,23	<b>112.20</b>
112773	240	590 × 390	0,23	<b>122.40</b>
112774	260	590 × 390	0,23	<b>132.60</b>
112776	280	590 × 390	0,23	<b>142.80</b>
112777	300	590 × 390	0,23	<b>153.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse minérale moussée à froid fabriquée à partir de déchets de démolition.
<b>Application</b>	Isolation de plafonds et de murs appartenant au groupe de réaction au feu RF1.
<b>Emballage</b>	Palette, protection des bords et couverture de protection en EPS recyclé.
<b>Conditionnement</b>	Les emballages en mousse rigide d'EPS recyclé sont repris par swisspor et transformés en nouvelle matière secondaire d'EPS.

**Produit**

**Feuille polyéthylène-PE**



**Prix**

N° d'art.	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100625	0,15	50 × 2	100	50	<b>1.00</b>
100626	0,2	50 × 2	100	40	<b>1.20</b>

**Qualité**

Film Eco, translucide en PELD.

**Application**

Couche de séparation, de glissement ou de protection.

**Produit**

**ETIGUM**



**Prix**

N° d'art.	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
105966	Noir	2,0–4,0 kg/m²	20	36	<b>15.00</b>

**Qualité**

Revêtement d'étanchéité monocomposant bitumineux thixotrope multi-usages

**Application**

Etanchéité enterrée sans pression, étanchéité des pieds de façade

**Produit**

**TOPLINE Colle périphérique 1K**



**Prix**

N° d'art.	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
103074	30	18	<b>4.10</b>

**Qualité**

Colle 1 composant à base de bitume.

**Application**

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

**Consommation**

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

**Produit**

**TOPLINE Colle périphérique 2K**



**Prix**

N° d'art.	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
104432	30	18	<b>4.30</b>

**Qualité**

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

**Application**

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

**Consommation**

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

**Produit**

**TOPLINE Enduit d'apprêt VS**



**Prix**

N° d'art.	Consommation	l/pc.	pc./pal.	CHF/l
108026	0,2 l/m²	10	60	<b>3.50</b>

**Qualité**

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

**Application**

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

**Produit**

**TOPLINE Mousse PU**



**Prix**

N° d'art.	Consommation	l/pc.	pc./cart.	CHF/pc.
103089	12–14 m²/Bidon	0,75	12	<b>17.50</b>

**Qualité**

Mousse PU 1 composant, prête à l'emploi.

**Application**

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

**Emballage**

Carton

**Produit**

**Nettoyant Mousse PU**



**Prix**

N° d'art.	l/pc.	pc./cart.	CHF/pc.
111382	0,5	12	<b>9.90</b>

**Qualité**

Nettoyant PU.

**Application**

Nettoyage du pistolet ou de la mousse PU fraîche.

**Emballage**

Carton

**Produit**

**Pistolet de dosage**



**Prix**

N° d'art.	pc./cart.	CHF/pc.
100890	1	<b>29.90</b>

**Qualité**

Pistolet en plastique noir.

**Application**

Pistolet pour mousse PU.

**Emballage**

Carton

**Produit**

**TOPLINE Natte drainante**



**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
113543	8	20 × 1	20	15	<b>2.40</b>
113544	8	20 × 2	40	15	<b>2.40</b>
113545	8	20 × 2,4	48	35	<b>2.40</b>

**Qualité**

Natte structurée en polyéthylène spécial, sans voile de drainage.

**Application**

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



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Épais- seur (mm)	Dimen- sions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100982	swisspor Delta Terraxx <sup>1)</sup>	10	12,5 × 2,4	30	17	<b>8.80</b>
100891	swisspor Drain 10V <sup>1)</sup>	10	12,5 × 2	25	6	<b>8.00</b>
105513	swisspor Drain MS <sup>1)</sup>	4	30 × 2	60	6	<b>5.30</b>

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

**Produit**

**Delta Terraxx-Vis**



**Prix**

N° d'art.	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100983	50 × 0	50	<b>30.00</b>

**Application**

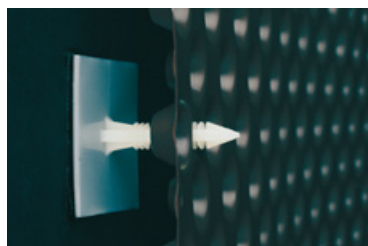
Fixation des nattes Delta Terraxx dans un isolant thermique rigide pour parois enterrées sans perforement le revêtement d'étanchéité.

**Emballage**

Carton

**Produit**

**Delta Clou auto-adhésif**



**Prix**

N° d'art.	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
100981	40 × 0	100	<b>100.00</b>

**Application**

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

**Emballage**

Carton

Groupe de produits

Étanchéité souterraine



**Prix**

N° d'art.	Produit	Déno- mi- nation	Face supé- rieure/in- férieure	Épais- seur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100128	BIKUTOP EP5 WF flam <sup>1) 2) 3)</sup>	EP5.0 ts,flam, WF	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.40</b>
100116	BIKUTOP EP4 flam <sup>4) 5)</sup>	EP4.0 ts,flam	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.50</b>
100121	BIKUTOP EP4 WF flam <sup>6)</sup>	EP4.0 ts, flam WF	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.80</b>

1) Utilisable en pose monocouche et soudable en pleine surface sur un support rigide et prétraité (béton).

2) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente < 1.5 %).

3) Étanchéité monocouche, soudée en pleine surface sur un support souterrain prétraité sans pression d'eau.

4) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.

5) Pour l'étanchéité en bicouche, en souterrain et sous pression d'eau, comme 1ère couche soudée en pleine surface sur un support prétraité.

6) Pour l'étanchéité bicouche souterraine sous pression d'eau, comme 2ème couche, soudée en pleine surface sur la 1ère couche.



**Prix**

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité**

Cheville H1 avec clou en acier isolé.

**Application**

Pour la fixation de panneaux isolants en mousse rigide, p. ex. LAMBDA Vento, PIR Vento et XPS.

**Consommation**

3 fixations par m².

**Finition**

Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 25 mm

**Emballage**

Carton



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Dimen- sions (mm)	Ep. Isola- tion (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105889	Tige DH 60	90 × 8	60	300	36.30
105890	Tige DH 80	110 × 8	80	300	48.80
105891	Tige DH 100	130 × 8	100	300	58.30
105892	Tige DH 120	150 × 8	120	300	78.80
105893	Tige DH 140	170 × 8	140	300	92.90
105894	Tige DH 160	190 × 8	160	300	107.00
105895	Tige DH 180	210 × 8	180	300	113.50
105896	Tige DH 200	230 × 8	200	300	129.00
105897	Tige DH 220	250 × 8	220	300	151.00
105898	Tige DH 240	270 × 8	240	300	189.00
105899	Tige DH 260	290 × 8	260	300	239.40
105900	Tige DH 280	310 × 8	280	300	277.20
105901	Tige DH 300	330 × 8	300	300	318.00
105888	Tête DH Ø 90 mm	0 × 90		300	31.50

**Qualité**

Fixations ejot en plastique.

**Application**

Pour la fixation des plaques d'isolation.

**Consommation**

5 fixations par m².

Un carton de rondelles est nécessaire par carton de tige.

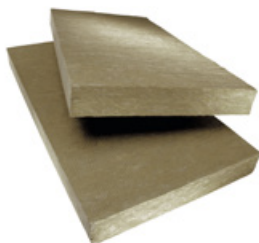
**Finition**

Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 30 mm

**Emballage**

Carton

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



### Prix

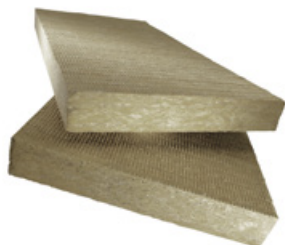
N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103389	30	1 000 × 600	9,60	20	<b>4.90</b>
103390	40	1 000 × 600	7,20	20	<b>6.10</b>
103391	50	1 000 × 600	7,20	16	<b>7.60</b>
108335	60	1 000 × 575	4,60	20	<b>9.00</b>
103392	60	1 000 × 600	4,80	20	<b>9.00</b>
108021	80	1 000 × 575	3,45	20	<b>10.60</b>
103393	80	1 000 × 600	3,60	20	<b>10.60</b>
108022	100	1 000 × 575	3,45	16	<b>13.30</b>
103381	100	1 000 × 600	3,60	16	<b>13.30</b>
107761	120	1 000 × 575	2,88	16	<b>16.00</b>
103382	120	1 000 × 600	3,00	16	<b>16.00</b>
108023	140	1 000 × 575	2,30	16	<b>18.60</b>
103383	140	1 000 × 600	2,40	16	<b>18.60</b>
107762	160	1 000 × 575	1,73	20	<b>21.20</b>
103384	160	1 000 × 600	1,80	20	<b>21.20</b>
108024	180	1 000 × 575	1,73	16	<b>24.10</b>
103385	180	1 000 × 600	1,80	16	<b>24.10</b>
108336	200	1 000 × 575	1,73	16	<b>26.60</b>
103386	200	1 000 × 600	1,80	16	<b>26.60</b>
103387	220	1 000 × 600	1,20	20	<b>29.30</b>
103388	240	1 000 × 600	1,20	20	<b>32.00</b>

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

<b>Qualité</b>	Panneau en laine de roche, env. 30 kg/m³.
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Livraison</b>	Livraison en transit seulement par palette complète



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



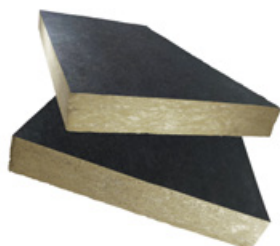
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103411	30	1 000 × 600	9,60	20	<b>7.70</b>
103412	40	1 000 × 600	7,20	20	<b>10.40</b>
103413	50	1 000 × 600	7,20	16	<b>12.70</b>
103414	60	1 000 × 600	4,80	20	<b>15.00</b>
103415	80	1 000 × 600	3,60	20	<b>19.70</b>
103403	100	1 000 × 600	3,60	16	<b>24.60</b>
103404	120	1 000 × 600	2,40	20	<b>29.30</b>
103405	140	1 000 × 600	2,40	16	<b>34.50</b>
103406	160	1 000 × 600	1,80	20	<b>39.30</b>
103407	180	1 000 × 600	1,80	16	<b>44.10</b>
103408	200	1 000 × 600	1,80	16	<b>49.00</b>
103409	220	1 000 × 600	1,20	20	<b>53.90</b>
103410	240	1 000 × 600	1,20	20	<b>58.90</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



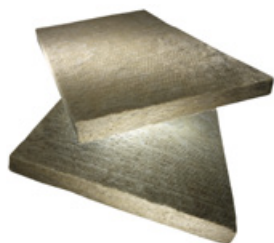
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
109685	60	1 000 × 600	6,00	16	<b>15.60</b>
105796	80	1 000 × 600	3,60	20	<b>20.80</b>
105797	100	1 000 × 600	3,60	16	<b>26.00</b>
105798	120	1 000 × 600	3,00	16	<b>31.20</b>
105799	140	1 000 × 600	2,40	16	<b>36.40</b>
105800	160	1 000 × 600	1,80	20	<b>41.60</b>
105801	180	1 000 × 600	1,80	16	<b>46.80</b>
105802	200	1 000 × 600	1,80	16	<b>52.00</b>
105803	220	1 000 × 600	1,20	20	<b>57.20</b>

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

<b>Qualité</b>	Panneau en laine de roche, env. 50 kg/m³, revêtu d'un voile de verre noir sur une face, hydrophobe, pour une utilisation sur des façades ventilées.
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Livraison</b>	Livraison en transit seulement par palette complète

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



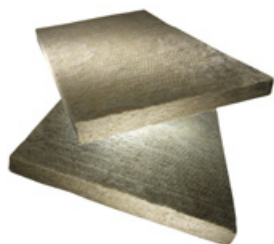
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103377	40	1 010 × 625	7,58	20	<b>7.70</b>
103378	50	1 010 × 625	7,58	16	<b>9.60</b>
103379	60	1 010 × 625	6,31	16	<b>11.50</b>
103380	80	1 010 × 625	3,79	20	<b>15.30</b>

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

**Qualité** Panneau en laine de roche, env. 27–30 kg/m³.  
**Emballage** Film PE  
**Livraison** Livraison en transit seulement par palette complète

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



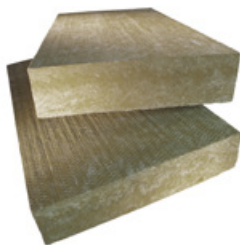
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105791	40	1 200 × 625	9,00	20	<b>10.40</b>
105792	50	1 200 × 625	9,00	16	<b>12.70</b>
105793	60	1 200 × 625	7,50	16	<b>15.00</b>
105794	80	1 200 × 625	4,50	20	<b>19.70</b>
105795	100	1 200 × 625	4,50	16	<b>24.60</b>

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

**Qualité** Panneau coupe-feu en laine de roche, env. 50 kg/m³.  
**Emballage** Film PE  
**Livraison** Livraison en transit seulement par palette complète

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
111036	80	1 120 × 600	2,02	10	<b>21.20</b>
111037	100	1 120 × 600	2,02	8	<b>26.50</b>
111038	120	1 120 × 600	1,34	10	<b>31.80</b>
111039	140	1 120 × 600	1,34	8	<b>37.10</b>
111040	160	1 120 × 600	1,34	8	<b>42.30</b>
111041	180	1 120 × 600	0,67	14	<b>47.60</b>
111042	200	1 120 × 600	0,67	12	<b>52.90</b>

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

#### Qualité

Panneau en laine de roche, env. 110 kg/m³, panneau d'isolation sur chevrons sans revêtement, utilisation en bicouche, surface résistante au piétinement, pour une pose continue, pratiquement sans ponts thermiques, avec une répartition uniforme de la charge sur toute la surface du toit.

#### Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

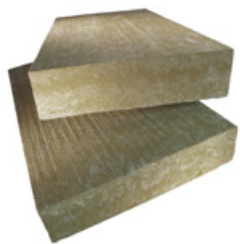
#### Emballage

Film PE

#### Livraison

Livraison en transit seulement par palette complète

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103401	60	1 200 × 600	2,88	10	<b>18.70</b>
103402	80	1 200 × 600	2,16	10	<b>25.00</b>
103395	100	1 200 × 600	1,44	12	<b>31.20</b>
108900	120	1 200 × 600	0,72	20	<b>36.70</b>
108901	140	1 200 × 600	0,72	18	<b>42.90</b>
103398	160	1 200 × 600	0,72	16	<b>49.10</b>
103399	180	1 200 × 600	0,72	14	<b>55.20</b>
103400	200	1 200 × 600	0,72	12	<b>61.30</b>

#### Qualité

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

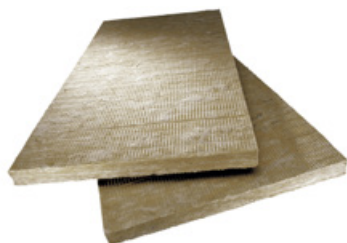
#### Emballage

Film PE

#### Livraison

Livraison en transit seulement par palette complète

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



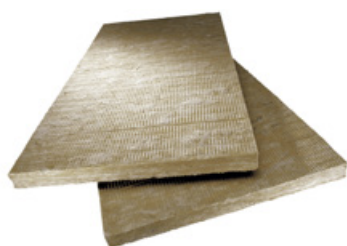
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105784	20	1 200 × 625	6,00	16	12.80
105785	30	1 200 × 625	3,75	24	17.00
105786	40	1 200 × 625	3,00	24	22.70
105967	50	1 200 × 1 000		48	26.00
105968	60	1 200 × 1 000		40	31.20
105789	80	1 200 × 600	2,16	10	41.60
105790	100	1 200 × 600	1,44	12	48.80

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

<b>Qualité</b>	Isolation thermique en laine de roche pour chapes flottante, env. 150 kg/m³.
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Livraison</b>	Livraison en transit seulement par palette complète

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



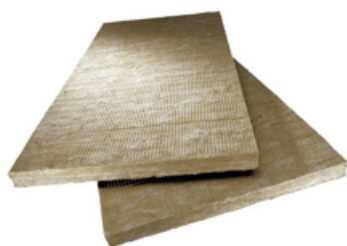
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
104434	15	1 200 × 625	7,50	24	6.10
103356	20	1 200 × 625	7,50	18	7.60
103357	25	1 200 × 625	6,00	18	10.10
103358	30	1 200 × 625	6,00	15	10.60
103359	40	1 200 × 625	4,50	15	14.20

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

<b>Qualité</b>	Isolation phonique en laine de roche, env. 100 kg/m³.
<b>Emballage</b>	Film PE
<b>Livraison</b>	Livraison en transit seulement par palette complète

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105782	20	1 200 × 625	7,50	18	8.00
105783	30	1 200 × 625	4,50	18	11.00


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

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



#### Prix

N° d'art.	m³/sac	kg/sac	CHF/sac
105559	0,165	14	37.70

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

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

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
100390	12	1 250 × 600	20,25	16	<b>6.35</b>
100391	15	1 250 × 600	15,00	16	<b>7.50</b>
100392	20	1 250 × 600	11,25	16	<b>9.70</b>
100393	25	1 250 × 600	9,00	16	<b>12.10</b>
100394	30	1 250 × 600	7,50	16	<b>14.00</b>

**Qualité** Panneau d'isolation en laine de verre, env. 80 kg/m³.  
**Emballage** Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
100383	22	1 250 × 600	10,50	16	<b>14.90</b>
100384	32	1 250 × 600	6,75	16	<b>20.45</b>
100385	43	1 250 × 600	5,25	16	<b>24.20</b>

**Qualité** Panneau d'isolation phonique en laine de verre, revêtement en alu pour les tuyaux et les fixations à clips, env. 80 kg/m³.  
**Emballage** Film PE

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

Comportement au feu A2-s1,d0

Groupe de comportement au feu RF1



**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/m
100379	10	120	25	250	<b>1.45</b>
100380	10	150	25	200	<b>1.80</b>
100381	10	180	25	150	<b>1.90</b>

**Qualité** Bande de rive en laine de verre.  
**Emballage** En sacs PE

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

Comportement au feu A2-s1,d0

Groupe de comportement au feu RF1



**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	m/roul.	m/sac	CHF/m
100382	10	150	25	200	<b>2.95</b>

**Qualité** Bande de rive en laine de verre.  
**Emballage** En sacs PE

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

Conductivité thermique valeur utile  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.032

Comportement au feu E

Groupe de comportement au feu RF3 (cr)

Compressibilité  $d_L - d_B$  c mm  $\leq 3$

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



**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
108054	12	11,25 × 1	11,25	<b>14.35</b>
108055	15	11,25 × 1	11,25	<b>15.95</b>
104991	20	7,5 × 1	7,5	<b>18.30</b>
108056	25	6,75 × 1	6,75	<b>21.95</b>
108057	30	5,25 × 1	5,25	<b>24.90</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité** Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³. Feuille PE spéciale avec quadrillage imprimé, recouvrement autocollant.  
**Emballage** Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
108058	12	11,25 × 1	11,25	15.45
108059	15	11,25 × 1	11,25	17.10
105623	20	7,5 × 1	7,5	19.30
108060	25	6,75 × 1	6,75	23.40
105959	30	5,25 × 1	5,25	26.55

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Feuille Alu avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré, quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
100272	12	11,25 × 1	11,25	14.70
100273	15	11,25 × 1	11,25	16.40
100274	20	7,5 × 1	7,5	18.55
105546	25	6,75 × 1	6,75	22.65
100275	30	5,25 × 1	5,25	25.70

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Rouleau d'isolation phonique en laine de verre, env. 80 kg/m³. Pour les tuyaux et les fixations à clips. Feuille PE spéciale avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré avec quadrillage imprimé, recouvrement autocollant.

#### Emballage

Film PE

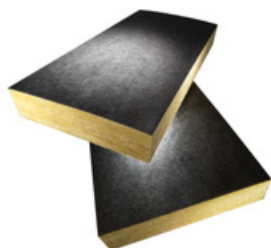


**Produit** GLASS Vento 032 black

Conductivité thermique valeur utile  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.032

Comportement au feu A1

Groupe de comportement au feu RF1



**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105804	80	1 250 × 600	7,50	12	22.65
105805	100	1 250 × 600	6,00	12	27.10
105806	120	1 250 × 600	3,75	16	32.40
105807	140	1 250 × 600	3,00	16	37.25
105808	160	1 250 × 600	2,25	16	41.90
105809	180	1 250 × 600	2,25	16	47.05
105810	200	1 250 × 600	2,25	16	51.95
105811	220	1 250 × 600	1,50	20	56.90
105812	240	1 250 × 600	1,50	20	62.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

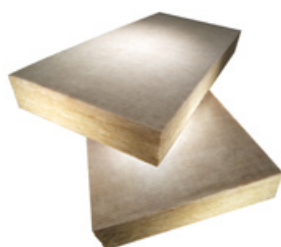
**Emballage** Film PE

**Produit** GLASS Vento 032 white

Conductivité thermique valeur utile  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.032

Comportement au feu A1

Groupe de comportement au feu RF1



**Prix**

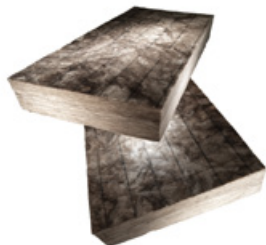
N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105813	30	1 250 × 600	16,50	12	9.60
105814	40	1 250 × 600	12,00	12	12.05
105815	50	1 250 × 600	9,00	12	14.75
105816	60	1 250 × 600	7,50	12	16.75
105817	80	1 250 × 600	6,00	12	21.00
105818	100	1 250 × 600	4,50	12	25.35
105819	120	1 250 × 600	4,50	12	30.40
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	35.00
105821	160	1 250 × 600	3,00	12	39.10
105822	180	1 250 × 600	3,00	12	44.10
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	48.90
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	53.90
105825	240	1 250 × 600	2,25	12	58.80
105826	260	1 250 × 600	1,50	12	64.00
105827	280	1 250 × 600	1,50	12	72.20
105828	300	1 250 × 600	1,50	12	77.30

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

**Qualité** Panneau semi-rigide et indéformable en laine de verre avec voile de verre clair laminé et surface hydrophobe, env. 30 kg/m³.

**Emballage** Film PE

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



### Prix

N° d'art.	Épaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105829	30	1 250 × 600	10,50	12	<b>11.25</b>
105830	40	1 250 × 600	7,50	12	<b>14.50</b>
105831	50	1 250 × 600	6,00	12	<b>17.70</b>
105832	60	1 250 × 600	4,50	12	<b>21.10</b>
105833	80	1 250 × 600	3,75	12	<b>27.80</b>
105834	100	1 250 × 600	3,00	12	<b>34.55</b>
105835	120	1 250 × 600	2,25	12	<b>41.30</b>
105836	140	1 250 × 600	2,25	12	<b>47.65</b>
105837	160	1 250 × 600	2,25	12	<b>53.80</b>
105838	180	1 250 × 600	1,50	12	<b>60.45</b>
105839	200	1 250 × 600	1,50	12	<b>67.35</b>
105840	220	1 250 × 600	1,50	12	<b>73.35</b>
105841	240	1 250 × 600	1,50	12	<b>81.55</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

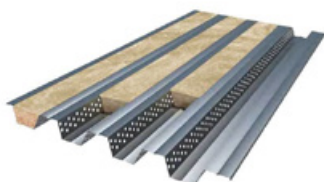
### Qualité

Panneau rigide et indéformable en laine de verre avec surface renforcée et marquage au trait sur une face, env. 48 kg/m³. Les épaisseurs d'isolation de 160 mm à 240 mm sont pourvues de rainures tous les 200 mm dans le sens de la longueur pour les équerres en aluminium.

### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	CHF/m
111850	SP 41-45-59	40	75	1 250	4.25

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Laine de verre, env. 38 kg/m³, bandes de formes trapézoïdales à utiliser pour le remplissage des ondes des tôles trapézoïdales.
<b>Application</b>	Pour l'absorption phonique et le remplissage des ondes des tôles trapézoïdales.
<b>Quantité minimale de vente</b>	1000 m
<b>Emballage</b>	Individuel selon la quantité commandée

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



#### Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	CHF/m
111851	SP 80	60	80	7 000	1.70
111852	SP 111	80	80	7 000	2.15
111855	SP 105-135-153	80	120	5 000	2.80
111853	SP 160	90	100	6 000	2.70
111854	SP 200	90	120	5 000	4.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Laine de verre, env. 20 kg/m³, rouleaux cachetés d'un voile noir sur les 2 côtés.
<b>Application</b>	Pour l'absorption phonique et le remplissage des ondes des tôles trapézoïdales.
<b>Quantité minimale de vente</b>	1000 m
<b>Formats spéciaux</b>	sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE

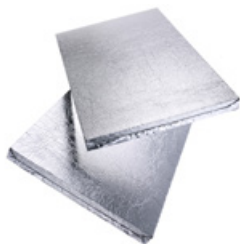
**Produit**
**VIP**

Conductivité thermique valeur utile

 $\lambda_D$ 

W/(m·K)

0.007


**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/pc.	CHF/m²
103537	20	1 300 × 600	0,78	<b>140.10</b>
103532	20	1 200 × 600	0,72	<b>140.10</b>
103605	20	600 × 500	0,3	<b>140.10</b>
103602	20	600 × 400	0,24	<b>153.90</b>
103598	20	600 × 200	0,12	<b>153.90</b>
103589	20	400 × 300	0,12	<b>153.90</b>
103539	30	1 300 × 600	0,78	<b>194.50</b>
103534	30	1 200 × 600	0,72	<b>194.50</b>
103607	30	600 × 500	0,3	<b>194.50</b>
103603	30	600 × 400	0,24	<b>208.00</b>
103587	30	600 × 200	0,12	<b>208.00</b>
103592	30	400 × 300	0,12	<b>208.00</b>
103540	40	1 300 × 600	0,78	<b>238.20</b>
103535	40	1 200 × 600	0,72	<b>238.20</b>
103609	40	600 × 500	0,3	<b>238.20</b>
103596	40	600 × 400	0,24	<b>257.40</b>
103588	40	600 × 200	0,12	<b>257.40</b>
103593	40	400 × 300	0,12	<b>257.40</b>

**Qualité**

Isolation thermique haute performance (ITHP). Panneaux isolants sous vide.

**Emballage**

Carton

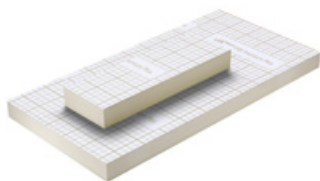
**Produit**

Conductivité thermique valeur utile

**PIR Premium Plus Plaques de compensation**
 $\lambda_D$ 

W/(m·K)

0.018


**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/pc.	CHF/pc.
110919	15	1 200 × 600	0,72	<b>17.00</b>
110920	20	1 200 × 600	0,72	<b>19.00</b>
110921	25	1 200 × 600	0,72	<b>21.00</b>
110922	30	1 200 × 600	0,72	<b>23.00</b>
110923	40	1 200 × 600	0,72	<b>27.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité**

Mousse rigide de polyuréthane avec parement alu sur les 2 faces.

**Supplément**

Coupe 5–199 mm largeur + CHF 3.00

**Spécification technique**

Contient des halogènes

**Emballage**

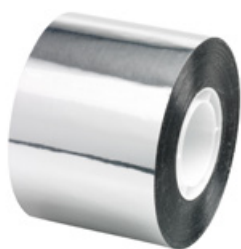
Film PE

Carton

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

**Prix**

N° d'art.	Désignation	Dimen- sions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
103745	Voile blanc pour protection couche inférieure	50 × 1	50		<b>2.80</b>
103744	Voile noir pour protection couche supérieure	50 × 1	50		<b>5.60</b>
110924	Natte de protection 3 mm VIP - aggloméré de caoutchouc	20 × 1,25	25	11	<b>8.40</b>

**Produit**
**Ruban adhésif Alu pour swissporVIP**

**Prix**

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	CHF/roul.
100019	50	50	<b>29.60</b>

**Produit**

**AIROFOM Bandes de rive**



**Prix**

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

**Qualité** Mousse PE  
**Emballage** En sacs PE

**Produit**

**AIROFOM Bandes de rive pré-découpées, avec feuille autocollante**



**Prix**

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

**Qualité** Mousse PE  
**Emballage** En sacs PE

**Produit**

**Bandes de rive pré-découpées, avec feuille autocollante grise**



**Prix**

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

**Qualité** Mousse PE  
**Emballage** En sacs PE

**Produit**
**AIROFOM Nattes de protection béton**

**Prix**

N° d'art.	Couleur	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
111014	anthracite	10	50 × 1,5	75,0	<b>5.05</b>
111566	anthracite-blanc	10	50 × 1,4	70,0	<b>5.80</b>

**Qualité**

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

**Produit**
**AIROFOM Nattes de protection**

**Prix**

N° d'art.	Couleur	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
100016	bleu	5	50 × 1,5	75,0	<b>2.70</b>
111986	blanc	8	50 × 1,3	65,0	<b>4.50</b>

**Qualité**

Mousse PE. Natte de séparation et de protection.

**Produit**
**AIROFOM TDZ**

**Prix**

N° d'art.	Couleur	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
100018	bleu	6	75 × 1,5	112,5	<b>4.40</b>

**Qualité**

Mousse PE. Couche de protection et d'isolation phonique.

# Accessoires pour chapes flottantes

## Produit

## Feuille polyéthylène-PE



### Prix

N° d'art.	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100625	0,15	50 × 2	100	50	1.00
100626	0,2	50 × 2	100	40	1.20

### Qualité

Film Eco, translucide en PELD.

### Application

Couche de séparation, de glissement ou de protection.

## Produit

## Rouleaux de scotch pour Roll



### Prix

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

### Qualité

Ruban adhésif universel.

### Emballage

Carton

## Produit

## Perl Charge d'égalisation



### Prix

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

### Qualité

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

## Produit

## Adjuvant swisspor Perl



### Prix

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

### Qualité

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



## Produit

## Sacs Recycling EPS/XPS



### Prix

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

**Quantité minimale de vente** 1 carton

### Logistique

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

### Exclusion de la reprise

Matériau contaminé, humide et mélangé avec d'autres matériaux

### Frais d'élimination

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

## Produit

## Sacs Recycling PIR



### Prix

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

**Quantité minimale de vente** 1 carton

### Logistique

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

### Exclusion de la reprise

Matériau contaminé, humide et mélangé avec d'autres matériaux

### Frais d'élimination

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

## Produit

## Sacs Recycling ROC



### Prix

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

**Quantité minimale de vente** 1 paquet de 10 pièces

### Logistique

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

### Exclusion de la reprise

Matériau contaminé, humide et mélangé avec d'autres matériaux

### Frais d'élimination

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

## Produit

## Sacs Recycling GLASS



### Prix

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

**Quantité minimale de vente** 1 paquet de 25 pièces

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

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

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

## Produit

## Sacs Recycling TERA



### Prix

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

**Quantité minimale de vente** 1 carton

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

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

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

## Produit

## Sacs Recycling Films PE



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/sac
112523	Sac Recycling Films PE 500 litres	20	13.00

**Quantité minimale de vente** 1 carton

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

**Exclusion de la reprise** Matériau contaminé et humide

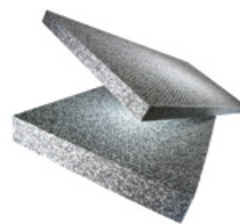
**Frais d'élimination** Les frais d'élimination du matériau contaminé ou humide sont à la charge du donneur d'ordre.



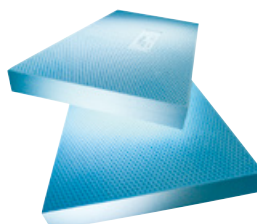
## Ce qui doit être mis dans le sac de recyclage EPS /XPS



EPS blanc ou légèrement taché



EPS gris



EPS multicolore



Bacs blancs et gris et angles propres



XPS

Merci de protéger du rayonnement direct du soleil et de l'humidité.

## Ce qui ne doit pas être mis dans le sac de recyclage EPS /XPS.





# PANNEAUX DE CONSTRUCTION





# PANNEAUX DE CONSTRUCTION

	Page
<b>14</b> swissporBOARD Panneaux de construction	96 – 103
<b>15</b> swissporBOARD Eléments de fixation	104 – 106
<b>16</b> swissporBOARD Etanchéité	107 – 110

Produit		BOARD Panneau de construction court	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300

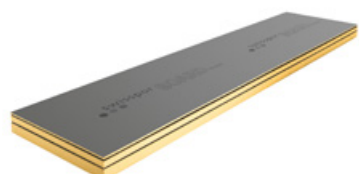


#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
300020	4	1 300 × 600	140	<b>32.50</b>
300021	6	1 300 × 600	140	<b>30.80</b>
300022	10	1 300 × 600	100	<b>32.20</b>
300023	12,5	1 300 × 600	100	<b>33.80</b>

<b>Qualité</b>	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
<b>Application</b>	Elément constructif pour l'aménagement intérieur, notamment pour des utilisations dans des locaux humides (revêtements de mur, habillages de tuyaux, de baignoires et de sanitaires). Peut être directement carrelé ou enduit. Idéal pour des compensation dans les salles de bains carrelées.
<b>Emballage</b>	Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.

Produit		BOARD Panneau de construction long	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
300294	10	2 600 × 600	50	<b>32.20</b>
300295	12,5	2 600 × 600	50	<b>33.50</b>
300296	20	2 600 × 600	50	<b>35.30</b>
300297	30	2 600 × 600	36	<b>39.10</b>
300298	40	2 600 × 600	36	<b>43.20</b>
300299	50	2 600 × 600	26	<b>47.90</b>
300350	60	2 600 × 600	18	<b>69.50</b>
300352	80	2 600 × 600	16	<b>84.00</b>

<b>Qualité</b>	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
<b>Application</b>	Elément constructif pour l'aménagement intérieur, notamment pour des utilisations dans des locaux humides (revêtements de mur, habillages de tuyaux, de baignoires et de sanitaires). Peut être directement carrelé ou enduit.
<b>Emballage</b>	Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.



Produit			BOARD Élément d'angle
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



Prix

N° d'art.	Sections (mm)	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m
300045	150/150	20	2 600 × 150	60	16.20
300046	200/200	20	2 600 × 200	40	23.70
300047	300/300	20	2 600 × 300	40	28.80
300048	400/200	20	2 600 × 300	40	31.40

Qualité	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
Application	Spécialement conçu pour les solutions d'angles et les habillages de tuyaux. Peut être directement carrelé ou enduit.
Emballage	Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.

Produit			BOARD Élément d'angle U
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Sections (mm)	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m
303530	200/200/200	20	2 600 × 200	30	<b>38.40</b>
303531	150/300/150	20	2 600 × 150	30	<b>38.40</b>

<b>Qualité</b>	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
<b>Application</b>	Spécialement conçu pour revêtements de tuyaux et étagères murales. Peut être directement carrelé ou enduit.
<b>Emballage</b>	Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.

Produit			BOARD Élément d'angle U palette mélangée
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Composition	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	pc./pal.	CHF/pal.
303503	15 pcs. sections 200/200/200 mm 15 pcs. sections 150/300/150 mm	20	2 600	30	<b>2 987.80</b>

<b>Qualité</b>	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge.
<b>Application</b>	Spécialement conçu pour revêtements de tuyaux et étagères murales. Peut être directement carrelé ou enduit.
<b>Emballage</b>	Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.

Produit		BOARD Panneau de construction créatif	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



Prix

N° d'art.	Type	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./cart.	CHF/m²
300041	pré-découpé en largeur	30	1 300 × 600	1	48.00
300042	pré-découpé en largeur	50	1 300 × 600	1	55.40
300043	pré-découpé en longueur	30	2 600 × 600	1	48.00
300044	pré-découpé en longueur	50	2 600 × 600	1	55.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau en mousse dure de polystyrène extrudé (XPS). Renforcé sur les deux côtés par un treillis d'armature en fibres de verre résistant aux alcalis et revêtu par un mortier hydrofuge. Surface rainurée sur une face, espacement entre les rainures 30 mm.
Application	Elément constructif pour l'aménagement intérieur, notamment pour des utilisations dans des locaux humides (revêtements de mur, habillages de tuyaux, de baignoires et de sanitaires). Peut être directement carrelé ou enduit. Pour le traitement des arrondis.
Emballage	Carton

Produit		BOARD Élément de baignoire long	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
303151	30	1 800 × 600	30	<b>67.20</b>
303152	30	2 100 × 600	30	<b>87.40</b>

#### Qualité

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

#### Application

Pour l'habillage de baignoires sur la longueur.  
Peut être directement carrelé ou enduit.

#### Emballage

Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.

Produit		BOARD Élément de baignoire court	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
303150	30	760 × 600	30	<b>31.40</b>

#### Qualité

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

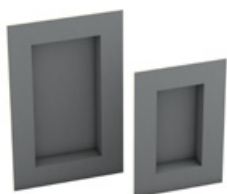
#### Application

Pour l'habillage de baignoires – Pièces de tête et de pieds.  
Peut être directement carrelé ou enduit.

#### Emballage

Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.

Produit			BOARD Nicchia
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

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

#### Application Emballage

Peut être directement carrelé.  
Carton

14

Produit			BOARD Banc droit
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Dimensions (L×H×E) (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303563	900 × 454 × 380	1	515.20
303564	1 200 × 454 × 380	1	694.40

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

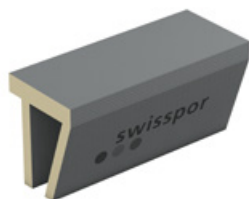
#### Qualité

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

#### Application Emballage

Banc préfabriqué à carreler.  
Carton

Produit			BOARD Banc incliné
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Dimensions (L×H×E) (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303565	900 × 454 × 380	1	537.60
303566	1 200 × 454 × 380	1	716.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

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

#### Application

Banc préfabriqué à carreler.

#### Emballage

Carton

Produit			BOARD Banc arrondi
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Dimensions (L×H×E) (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303567	900 × 454 × 380	1	582.40
303568	1 200 × 454 × 380	1	784.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

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

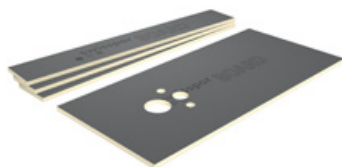
#### Application

Banc préfabriqué à carreler.

#### Emballage

Carton

Produit		BOARD Panneau bâti-support, set de 5 pièces	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Composition	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	pc./pal.	CHF/Set
303254	1 pc. Panneau ép. 600 mm 3 pcs. Panneaux ép. 200 mm 1 carton de rondelles (10 pcs.) et vis	20	1 300	30	<b>131.90</b>

#### Qualité

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

#### Application

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

#### Accessoires

Incl. 10 vis autoforeuses et 10 rondelles pour panneau isolant.

#### Emballage

Carton

Produit		BOARD Panneau bâti-support	
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.033
Comportement au feu			E
Groupe de comportement au feu			RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	$\sigma_{10}$	kPa	≥ 300



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	pc./cart.	CHF/pc.
303502	20	1 250 × 900	30	1	<b>100.80</b>
303507	20	1 250 × 1 200	30	1	<b>120.30</b>

#### Qualité

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

#### Application

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

#### Emballage

Sur palettes jetables, sous film rétractable, avec protection des angles.

Produit

BOARD Primaire universel



Prix

N° d'art.	l/pc.	CHF/l
303235	1	14.00
303236	5	11.20
303237	12	9.30

Qualité

Primaire de dispersion sans solvant pour supports minéraux.

Produit

BOARD Primaire pont d'adhérence



Prix

N° d'art.	kg/pc.	pc./cart.	pc./pal.	CHF/kg
303238	1	10		24.10
303239	4		100	22.40
303240	10		48	15.20

Qualité

Primaire spécial à séchage rapide améliorant l'adhérence, spécialement adapté aux supports lisses.

Produit

BOARD Colle souple S1



Prix

N° d'art.	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
303221	25	48	1.80

Qualité

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

Produit

BOARD Colle souple S1 - rapide



Prix

N° d'art.	kg/sac	sac/pal.	CHF/kg
303246	25	48	1.90

Qualité

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

Produit

BOARD Mastic d'étanchéité et colle hybride



Prix

N° d'art.	Couleur	l/pc.	pc./cart.	pc./pal.	CHF/pc.
303248	blanc	0,31	12	1 200	18.50
303249	blanc	0,6	12	720	35.90

Application

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



Produit

BOARD Vis pour fixation des panneaux



Prix

N° d'art.	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300096	80 × 8	250	0.50
300097	110 × 8	250	0.60
300098	140 × 8	250	0.70

Qualité

Acier galvanisé.

Application

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

Profondeur de perçage

Au moins 60 mm

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

Produit

BOARD Connecteur



Prix

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300099	Connecteur 20 mm	105	100	2.20
302628	Connecteur 20 mm	105	20	2.40

Qualité

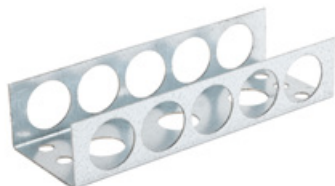
Acier galvanisé.

Application

Pour fixer les swissporBOARD Élément d'angle et panneaux de construction 20 mm.

Produit

BOARD Profil U



Prix

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
302631	Profil U 50 mm	145	3	47.30

Qualité

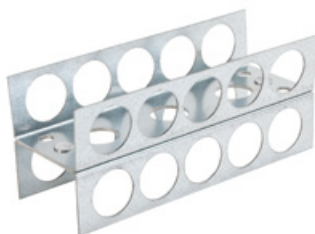
Acier galvanisé.

Application

Pour fixer les panneaux de construction swissporBOARD de 50 mm.

Produit

BOARD Profil H



Prix

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
302630	Profil H 50 mm	145	2	60.30

Qualité

Acier galvanisé.

Application

Pour fixer les panneaux de construction swissporBOARD de 50 mm.

Produit

BOARD Rondelle pour panneau isolant



Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
300101	Rondelle galvanisée - diamètre 36 mm	100	20.60
300103	Rondelle inox - diamètre 36 mm	100	31.60

Application

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

**Produit** BOARD Connecteur Type 1



**Prix**

N° d'art.	pc./cart.	CHF/pc.
303232	2	12.10

**Qualité**

Acier galvanisé.

**Application**

Pour fixer les swissporBOARD Elément d'angle et panneaux de construction.

**Produit** BOARD Support de montage



**Prix**

N° d'art.	pc./cart.	CHF/pc.
303233	2	11.00

**Qualité**

Acier galvanisé.

**Application**

Pour fixer les swissporBOARD Elément d'angle et panneaux de construction.

**Produit** BOARD Support d'ancrage



**Prix**

N° d'art.	pc./cart.	CHF/pc.
303234	2	12.10

**Qualité**

Acier galvanisé.

**Application**

Pour fixer les swissporBOARD Elément d'angle et panneaux de construction.

Produit

BOARD Set d'étanchéité All in One



Prix

N° d'art.	Composition	pc./pal.	CHF/pc.
303222	1x 5 kg mastic flexible 1K 1x Bande d'étanchéité 10 m 2x angles d'étanchéité intérieurs	64	134.40

Qualité

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

Produit

BOARD Mastic flexible 1K



Prix

N° d'art.	kg/sac	sac/pal.	CHF/kg
303218	5	96	7.70
303219	20	42	7.00

Qualité

Enduit flexible monocomposant d'étanchéité sous carrelage.

Produit

BOARD Mastic flexible Turbo 2K



Prix

N° d'art.	Composition	kg/pc.	CHF/kg
303220	Composant A : 16 kg (2x8 kg) Composant B : 8 kg (2x4 kg)	24	8.20

Qualité

Enduit flexible bi-composant d'étanchéité sous carrelage.

Produit

BOARD Film isolant liquide



Prix

N° d'art.	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
303241	3	144	11.00
303242	5		10.80
303243	10		9.80

Qualité

Film d'étanchéité liquide sans solvant et sans joints sous les revêtements en céramique des zones humides et mouillées.

Produit

BOARD Lé d'étanchéité souple



Prix

N° d'art.	Dimensions (m)	m²/pc.	roul./pal.	CHF/m²
300104	30 × 1	30	24	<b>6.90</b>

Qualité

Film PE avec revêtement en voile PP sur les 2 faces.

Application

Lé d'étanchéité sous carrelage.

Produit

BOARD Bande d'étanchéité spéciale pour joint de raccordement



Prix

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
300106	120	10	1	<b>2.30</b>
300107	120	50	1	<b>1.90</b>

Qualité

Film TPE avec revêtement en voile PP sur les 2 faces.

Application

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

Produit

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



Prix

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
300108	120	20	1	<b>3.50</b>

Qualité

Bande d'étanchéité revêtue de caoutchouc au butyle et avec un release liner autocollant au milieu.

Application

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

Produit

BOARD Renfort d'angle pour douche avec décrochement



Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300119	Marche gauche 20 mm	120 × 120	10	<b>6.20</b>
300120	Marche droite 20 mm	120 × 120	10	<b>6.20</b>
300121	Marche gauche 28 mm	120 × 120	10	<b>6.50</b>
300122	Marche droite 28 mm	120 × 120	10	<b>6.50</b>

Qualité

Renfort d'angle pour douche avec revêtement en voile sur les 2 faces.

Application

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

Produit

BOARD Renforts d'angle



Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300112	Renfort extérieur - long. 115 mm	115 × 115	25	5.60
300110	Renfort intérieur - long. 115 mm	115 × 115	25	5.60

Qualité

Film TPE avec revêtement en voile PP sur les 2 faces.

Application

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

Produit

BOARD Renfort d'angle multifonction (autocollant)



Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
300124	Renfort d'angle multifonction (autocollant)	112 × 112	25	8.80

Qualité

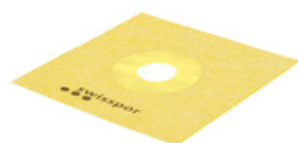
Angles multifonctions avec revêtement en voile sur les 2 faces.

Application

Comme composant de système pour une étanchéité flexible.

Produit

BOARD Manchette d'étanchéité pour mur



Prix

N° d'art.	Dimensions (mm)	Ø (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303319	120 × 120	12	25	5.10
303320	150 × 150	23	25	6.10
303321	200 × 200	55	25	9.00

Qualité

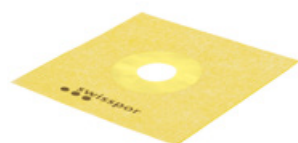
Film TPE avec revêtement en voile PP sur les 2 faces.

Application

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

Produit

BOARD Manchette d'étanchéité pour sol



Prix

N° d'art.	Dimensions (mm)	Ø (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
303318	350 × 350	100	10	10.00

Qualité

Film TPE avec revêtement en voile PP sur les 2 faces.

Application

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

**Produit** BOARD Bande d'étanchéité pour baignoire (autocollant)



**Prix**

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/pc.
300123	120	25	1	<b>142.25</b>

**Qualité**

Bande d'étanchéité pour bordure de baignoire revêtue de non-tissé des deux côtés avec bande butyle autocollante de 18 mm.

**Application**

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

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



**Prix**

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/pc.
303524	120	4	1	<b>103.90</b>
303317	120	10	1	<b>252.20</b>
303525	120	20	1	<b>489.30</b>

**Qualité**

Bande d'étanchéité pour bord de baignoire revêtue de non-tissé des deux côtés avec protection de coupe et bande butyle autocollante de 18 mm.

**Application**

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

**Produit** BOARD Bande de renfort (autocollant)



**Prix**

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/pc.
303251	100	10	60	<b>6.50</b>
303250	100	25	48	<b>11.60</b>

**Qualité**

Tissu en fibres de verre spécial et autocollant avec revêtement résistant aux alcalis.

**Application**

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



# swisspor **TOPLINE**

Nos héros du gros œuvre

16

La solution globale pour  
le gros œuvre : solide, fiable  
et du même fournisseur.

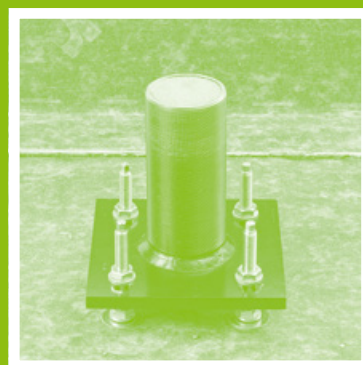
En savoir plus







# SYSTÈMES

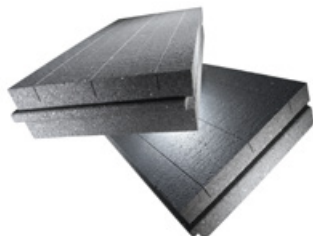




# SYSTÈMES

	Page
<b>17</b> swissporVENTO (façade ventilée)	116 – 134
<b>18</b> swissporTETTO (toiture en pente)	135 – 147
<b>19</b> swissporSAFSYS (sécurité en toiture)	148 – 162
<b>20</b> LUX-top (sécurité en toiture)	163 – 167
<b>21</b> BefTec (fixation pour les toits plats)	168 – 172

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
102831	60	980 × 480	3,76	<b>16.80</b>
102832	80	980 × 480	2,82	<b>21.60</b>
102818	100	980 × 480	2,35	<b>26.70</b>
102819	120	980 × 480	1,88	<b>31.70</b>
102820	140	980 × 480	1,41	<b>36.90</b>
102821	160	980 × 480	1,41	<b>42.10</b>
102822	180	980 × 480	0,94	<b>46.80</b>
102823	200	980 × 480	0,94	<b>51.60</b>
102824	220	980 × 480	0,94	<b>56.40</b>
102825	240	980 × 480	0,94	<b>61.50</b>
102827	260	980 × 480	0,94	<b>66.60</b>
102828	280	980 × 480	0,94	<b>71.80</b>
102829	300	980 × 480	0,94	<b>77.00</b>
102830	320	980 × 480	0,47	<b>82.10</b>

### Qualité

Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite. Le panneau est pourvu de rainures dans le sens de la longueur tous les 160 mm pour les cornières en aluminium.

### Bords

Rainés-crêtés 20 mm

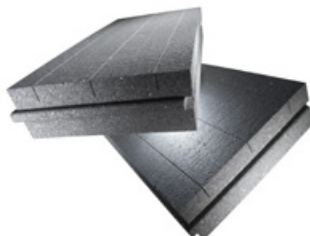
### Formats spéciaux

Grand format 980 × 960 mm sur demande

### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
110925	60	980 × 480	3,76	<b>18.10</b>
110926	80	980 × 480	2,82	<b>23.20</b>
110927	100	980 × 480	2,35	<b>28.70</b>
110928	120	980 × 480	1,88	<b>34.10</b>
110929	140	980 × 480	1,41	<b>39.70</b>
110930	160	980 × 480	1,41	<b>45.30</b>
110931	180	980 × 480	0,94	<b>50.30</b>
110932	200	980 × 480	0,94	<b>55.50</b>
110933	220	980 × 480	0,94	<b>60.60</b>
110934	240	980 × 480	0,94	<b>66.10</b>
110935	260	980 × 480	0,94	<b>71.60</b>
110936	280	980 × 480	0,94	<b>77.20</b>
110937	300	980 × 480	0,94	<b>82.70</b>
110938	320	980 × 480	0,47	<b>88.20</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite, fabriqué à partir de matières secondaires 100% de swisspor. Le panneau est pourvu de rainures dans le sens de la longueur tous les 160 mm pour les cornières en aluminium.

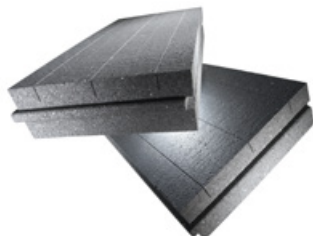
#### Bords

Rainés-crêtés 20 mm

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
102858	60	980 × 480	3,76	<b>19.30</b>
102859	80	980 × 480	2,82	<b>24.90</b>
102845	100	980 × 480	2,35	<b>30.80</b>
102846	120	980 × 480	1,88	<b>36.50</b>
102847	140	980 × 480	1,41	<b>42.40</b>
102849	160	980 × 480	1,41	<b>48.50</b>
102850	180	980 × 480	0,94	<b>53.90</b>
102851	200	980 × 480	0,94	<b>59.30</b>
102852	220	980 × 480	0,94	<b>65.20</b>
102853	240	980 × 480	0,94	<b>71.10</b>
102854	260	980 × 480	0,94	<b>77.10</b>
102855	280	980 × 480	0,94	<b>83.00</b>
102856	300	980 × 480	0,94	<b>89.00</b>
102857	320	980 × 480	0,47	<b>94.90</b>

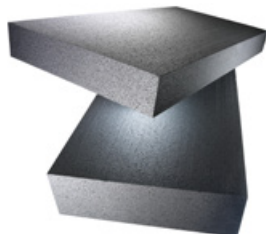
**Qualité** Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite. Le panneau est pourvu de rainures dans le sens de la longueur tous les 160 mm pour les cornières en aluminium.

**Bords** Rainés-crêtés 20 mm

**Formats spéciaux** Grand format 980 × 960 mm sur demande

**Emballage** Film PE

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



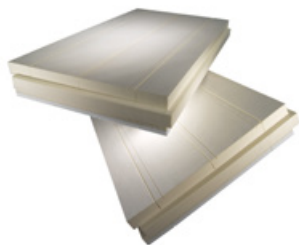
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	CHF/m²
102811	20	1 000 × 500	12,50	<b>5.00</b>
102812	30	1 000 × 500	8,00	<b>7.50</b>
102813	40	1 000 × 500	6,00	<b>10.00</b>
102814	50	1 000 × 500	5,00	<b>12.50</b>
102815	60	1 000 × 500	4,00	<b>15.00</b>
102816	70	1 000 × 500	3,50	<b>17.50</b>
102817	80	1 000 × 500	3,00	<b>20.00</b>
104254	90	1 000 × 500	2,50	<b>22.50</b>
102807	100	1 000 × 500	2,50	<b>25.00</b>
102808	120	1 000 × 500	2,00	<b>30.00</b>
102809	140	1 000 × 500	1,50	<b>35.00</b>
102810	150	1 000 × 500	1,50	<b>37.50</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Mousse rigide de polystyrène expansé avec ajout de graphite, pour les embrasures et les raccordements, sans rainures.
<b>Bords</b>	Droits
<b>Formats spéciaux</b>	Grand format 1 000 × 1 000 mm sur demande
<b>Emballage</b>	Film PE

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



#### Prix

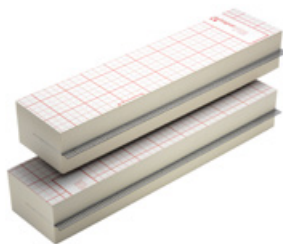
N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
103294	90	980 × 580	2,28	12	57.60
103287	110	980 × 580	2,28	10	68.20
103288	130	980 × 580	1,71	12	78.00
103289	150	980 × 580	1,71	10	88.10
103290	170	980 × 580	1,14	14	97.00
103291	190	980 × 580	1,14	12	105.70
103292	210	980 × 580	1,14	10	112.70
103293	230	980 × 580	1,14	10	123.40
104685	240	980 × 580	1,14	10	128.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité** Mousse rigide de polyuréthane avec revêtement EPS au dos de 16 mm (12 kg/m³. Fentes dans le sens de la longueur tous les 190 mm pour recevoir les cornières en aluminium.

**Bords** Rainés-crêtés 20 mm  
**Emballage** Film PE

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



#### Prix

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

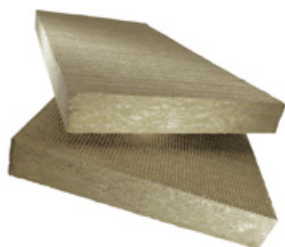
Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité** Mousse rigide de polyuréthane avec revêtement en voile sur les 2 faces. Avec lame en tôle perforée coupe-feu revêtue de Promaseal-PL, épaisseur de 0.75 mm.

**Emballage** Film PE



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



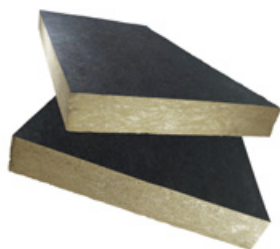
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
108079	30	1 000 × 600	9,60	20	<b>7.70</b>
108080	40	1 000 × 600	7,20	20	<b>10.40</b>
108081	50	1 000 × 600	7,20	16	<b>12.70</b>
108082	60	1 000 × 600	4,80	20	<b>15.00</b>
108083	80	1 000 × 600	3,60	20	<b>19.70</b>
108084	100	1 000 × 600	3,60	16	<b>24.60</b>
108085	120	1 000 × 600	2,40	20	<b>29.30</b>
108086	140	1 000 × 600	2,40	16	<b>34.50</b>
108087	160	1 000 × 600	1,80	20	<b>39.30</b>
108088	180	1 000 × 600	1,80	16	<b>44.10</b>
108089	200	1 000 × 600	1,80	16	<b>49.00</b>
108090	220	1 000 × 600	1,20	20	<b>53.90</b>
108091	240	1 000 × 600	1,20	20	<b>58.90</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

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



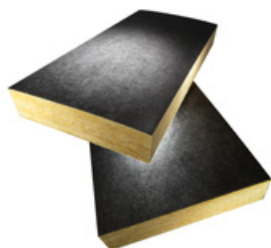
#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
109685	60	1 000 × 600	6,00	16	<b>15.60</b>
105796	80	1 000 × 600	3,60	20	<b>20.80</b>
105797	100	1 000 × 600	3,60	16	<b>26.00</b>
105798	120	1 000 × 600	3,00	16	<b>31.20</b>
105799	140	1 000 × 600	2,40	16	<b>36.40</b>
105800	160	1 000 × 600	1,80	20	<b>41.60</b>
105801	180	1 000 × 600	1,80	16	<b>46.80</b>
105802	200	1 000 × 600	1,80	16	<b>52.00</b>
105803	220	1 000 × 600	1,20	20	<b>57.20</b>

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

**Qualité** Panneau en laine de roche, env. 50 kg/m³, revêtu d'un voile de verre noir sur une face, hydrophobe, pour une utilisation sur des façades ventilées.  
**Emballage** Film PE  
**Livraison** Livraison en transit seulement par palette complète

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105804	80	1 250 × 600	7,50	12	<b>22.65</b>
105805	100	1 250 × 600	6,00	12	<b>27.10</b>
105806	120	1 250 × 600	3,75	16	<b>32.40</b>
105807	140	1 250 × 600	3,00	16	<b>37.25</b>
105808	160	1 250 × 600	2,25	16	<b>41.90</b>
105809	180	1 250 × 600	2,25	16	<b>47.05</b>
105810	200	1 250 × 600	2,25	16	<b>51.95</b>
105811	220	1 250 × 600	1,50	20	<b>56.90</b>
105812	240	1 250 × 600	1,50	20	<b>62.50</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

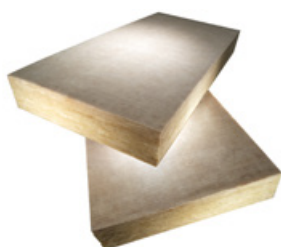
#### Qualité

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

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105813	30	1 250 × 600	16,50	12	<b>9.60</b>
105814	40	1 250 × 600	12,00	12	<b>12.05</b>
105815	50	1 250 × 600	9,00	12	<b>14.75</b>
105816	60	1 250 × 600	7,50	12	<b>16.75</b>
105817	80	1 250 × 600	6,00	12	<b>21.00</b>
105818	100	1 250 × 600	4,50	12	<b>25.35</b>
105819	120	1 250 × 600	4,50	12	<b>30.40</b>
105820	140	1 250 × 600	3,75	12	<b>35.00</b>
105821	160	1 250 × 600	3,00	12	<b>39.10</b>
105822	180	1 250 × 600	3,00	12	<b>44.10</b>
105823	200	1 250 × 600	2,25	12	<b>48.90</b>
105824	220	1 250 × 600	2,25	12	<b>53.90</b>
105825	240	1 250 × 600	2,25	12	<b>58.80</b>
105826	260	1 250 × 600	1,50	12	<b>64.00</b>
105827	280	1 250 × 600	1,50	12	<b>72.20</b>
105828	300	1 250 × 600	1,50	12	<b>77.30</b>

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

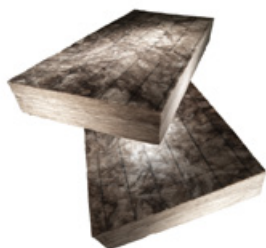
#### Qualité

Panneau semi-rigide et indéformable en laine de verre avec voile de verre clair laminé et surface hydrophobe, env. 30 kg/m³.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
105829	30	1 250 × 600	10,50	12	11.25
105830	40	1 250 × 600	7,50	12	14.50
105831	50	1 250 × 600	6,00	12	17.70
105832	60	1 250 × 600	4,50	12	21.10
105833	80	1 250 × 600	3,75	12	27.80
105834	100	1 250 × 600	3,00	12	34.55
105835	120	1 250 × 600	2,25	12	41.30
105836	140	1 250 × 600	2,25	12	47.65
105837	160	1 250 × 600	2,25	12	53.80
105838	180	1 250 × 600	1,50	12	60.45
105839	200	1 250 × 600	1,50	12	67.35
105840	220	1 250 × 600	1,50	12	73.35
105841	240	1 250 × 600	1,50	12	81.55

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

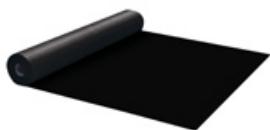
Panneau rigide et indéformable en laine de verre avec surface renforcée et marquage au trait sur une face, env. 48 kg/m³. Les épaisseurs d'isolation de 160 mm à 240 mm sont pourvues de rainures tous les 200 mm dans le sens de la longueur pour les équerres en aluminium.

#### Emballage

Film PE

Produit

Lé de façade



Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
108028	0,5	50 × 1,5	75	20	5.40

Qualité

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

Application

Résistance à la température de – 40 à + 80 °C.

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

Produit

Lé de façade ruban adhésif



Prix

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

Qualité

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

Application

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

Emballage

Carton

Produit

Voile coupe-feu pour façade RF1



Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
110861	0,18	50 × 1,5	75	32	8.80

Qualité

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

Application

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

Les chevauchements/joints peuvent être collés avec le ruban adhésif swisspor pour lé de façade.



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

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

17



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

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



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

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

**Produit** **Vento Cornière alu**



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105858	Vento Cornière alu 28.7/40 mm	4 000	10	<b>4.10</b>
108880	Vento Cornière alu 30/70 mm	3 000	1	<b>5.15</b>

**Qualité** 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement/anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO<sub>2</sub>.

**Application** Cornière pour la fixation des lattes verticales en bois ou alu.

**Produit** **Vento Cornière alu - Clip**



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105859	Vento Cornière alu - Clip 50/80 mm	3 000	6	<b>11.90</b>

**Qualité** 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement/anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO<sub>2</sub>.

**Application** Profil alu horizontal pour la fixation du revêtement de façade.

**Produit** **Vento Cornière alu - Clip Air**



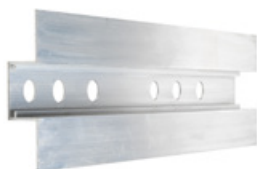
**Prix**

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
108881	Vento Cornière alu - Clip Air 50/80 mm	3 000	6	<b>14.60</b>

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

**Application** Profil alu horizontal pour la fixation du revêtement de façade.

**Produit** **Vento Profil U - Clip**



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105860	Vento Profil U - Clip 40/28/118 mm	3 000	6	<b>11.90</b>

**Qualité** 2 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO<sub>2</sub>.

**Application** Profil alu vertical pour la fixation du revêtement de façade.

Produit

Vento Profil Z - Clip



Prix

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
105861	Vento Profil Z - Clip 40/28/79 mm	3 000	6	9.90

Qualité

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

Application

Profil alu vertical pour la fixation du revêtement de façade.

Produit

Vento M-Profil-Clip Easy



Prix

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/m
112222	Vento M-Profil-Clip Easy 15/118 mm	3 000	6	16.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

2,3 mm aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi), éloxé, bonne résistance à la corrosion, émission CO<sub>2</sub> réduite lors de la production, épaisseur du profil 15 mm

Application

Profilé alu horizontal et vertical pour recevoir le revêtement. Utilisation universelle.

17

Produit

Vento Connecteur alu



Prix

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/paq.
105996	Vento Connecteur alu 39.5 x 90 mm	39,5	50	94.50

Qualité

3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO<sub>2</sub>.

Application

Pour le raccordement des profils alu.

Produit

Vento Connecteur d'angle



Prix

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	pc./paq.	CHF/paq.
105997	Vento Connecteur d'angle 75/75 x 39.5 mm	39,5	50	115.50

Qualité

3,5 mm Aluminium EN 6060 T 66 (AlMgSi0,5), bien adapté au revêtement / anodisation, bonne résistance à la corrosion, production neutre en CO<sub>2</sub>.

Application

Pour le raccordement des profils alu.

**Produit** **Vento connecteur alu châssis**



**Prix**

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

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

**Application** Pour le raccordement des profils alu.

**Produit** **Vento Profil de recouvrement alu**



**Prix**

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

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

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

**Produit** **Vento Tôle plate de recouvrement noire**



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Longueur (mm)	CHF/m
112233	Vento Alu plat tôle de protection noire	3 200	<b>2.60</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

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

**Application** Tôle de recouvrement adapté au Vento M-Profil-Clip Easy et au Vento Cornière alu – Clip Air.

**Produit** **Vis bois-métal**



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105992	Vis autoperceuse bois-alu	50 × 5	250	<b>32.50</b>
105993	Vis autoperceuse bois-alu	60 × 5	250	<b>35.50</b>
105994	Vis autoperceuse bois-alu	80 × 5	200	<b>37.20</b>

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

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



Produit

Vis métal



Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
105995	Vis autoperceuse alu-alu	25 x 4,8	500	<b>157.00</b>

Qualité

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

Application

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

Produit

Vento Pointe de montage



Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
112234	Vento montage broche 4 x 100 mm	100 x 4	250	<b>29.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Acier galvanisé (A2K)

Application

Pointe de montage Vento pour un montage temporaire simple et rapide des profilés en aluminium Vento sur l'isolation, convient également pour les panneaux isolants pour crépis.

17

Produit

Vento Cheville à visser



Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/cart.
112235	Vento Montage Cheilles à visser 18 x 102 mm	127 x 18	20	<b>59.80</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Tête en nylon renforcé en fibre de verre, empreinte intérieure : 4P 1/4pouce  
Cheville à visser pour la fixation temporaire des profilés en aluminium Vento sur panneaux isolants, convient également pour les panneaux isolants pour crépis.

Application

Produit

Vento Embout pour cheville à visser, empreinte extérieure : 4P 1/4pouce



Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (mm)	CHF/pc.
112232	Vento Montage Rallonge BIT 1/4" Carré extérieur	50 x 6,3	<b>9.80</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité

Acier

Application

Pour une mise en œuvre sûre et rapide de la cheville à visser Vento.

**Produit** **Vento Aide au montage**



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

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

**Groupe de produits** **Vento Gabarit de perçage**



**Prix**

N° d'art.	Désignation	CHF/pc.
105873	Vento Gabarit de perçage 0° droit, jaune <sup>1)</sup>	120.00
105874	Vento Gabarit de perçage 15° horizontal, rouge <sup>1)</sup>	120.00
105875	Vento Gabarit de perçage 15° vertical, bleu <sup>1)</sup>	120.00
105876	Vento Gabarit de perçage / Dispositif de vissage <sup>2)</sup>	82.00

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

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

**Produit** **Télémètre laser en acier**



**Prix**

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

**Qualité**

En acier A2, antirouille.

**Application**

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

**Produit** **Petit niveau à bulle avec aimant**



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

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



**Prix**

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

**Set de travail pour le système Vento**



**Prix**

N° d'article	Désignation	CHF/Pc
112549	Set de travail 1 pour le système Vento Bois	298.00

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

**Emballage** Trousse à outils Stanley



**Prix**

N° d'article	Désignation	CHF/Pc
112548	Set de travail 2 pour le système Vento Alu	428.00

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

**Emballage** Trousse à outils Stanley



**Prix**

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité**

Cheville H1 avec clou en acier isolé.

**Application**

Pour la fixation de panneaux isolants en mousse rigide, p. ex. LAMBDA Vento, PIR Vento et XPS.

**Consommation**

3 fixations par m².

**Finition**

Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 25 mm

**Emballage**

Carton



**Prix**

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

**Qualité**

Fixations ejot en plastique.

**Application**

Pour la fixation des plaques d'isolation.

**Consommation**

5 fixations par m².

Un carton de rondelles est nécessaire par carton de tige.

**Finition**

Diamètre de perçage de 8 mm, profondeur d'insertion de 30 mm

**Emballage**

Carton

**Produit**

**Rondelle de fixation pour isolant**



**Prix**

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

**Qualité**

Rondelle en plastique bleu.

**Application**

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

**Produit**

**Chevilles de fixation pour isolant**



**Prix**

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Application**

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

**Produit**

**Embout de vissage pour chevilles**



**Prix**

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

**Qualité**

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

**Application**

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



#### Prix

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

#### Qualité

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

#### Application

Façade ventilée :

Pour le jointoyage et le collage des panneaux isolants en mousse rigide swissporVENTO et des appuis de fenêtre en aluminium et en complément d'une fixation mécanique.

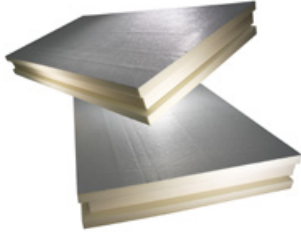
Toiture en pente :

Pour les raccords des pare-vapeur et des lés de sous-toiture avec les éléments constructifs ainsi que pour le jointoyage des éléments constructifs entres eux. Les produits Difuplan Top doivent être préalablement bien nettoyés dans la zone de collage avec swisspor ECO Cleaner ou un produit adapté. Ne convient pas aux produits bitumineux.

#### Emballage

Carton

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



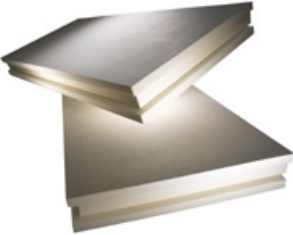
**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
103427	80	2 350 × 1 000	16	24.00
103419	100	2 350 × 1 000	12	29.60
103420	120	2 350 × 1 000	10	35.20
103421	140	2 350 × 1 000	9	41.00
103422	160	2 350 × 1 000	8	45.00
103423	180	2 350 × 1 000	7	51.30
103424	200	2 350 × 1 000	6	57.80
103425	220	2 350 × 1 000	5	64.30
103426	240	2 350 × 1 000	5	70.80

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Panneau en polyuréthane avec revêtement en aluminium étanche à la diffusion sur les 2 faces.
<b>Bords</b>	Rainés-crêtés 20 mm
<b>Sécurité</b>	Selon directives OTConst 2022.
<b>Emballage</b>	Film PE

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



**Prix**

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
105052	80	2 350 × 1 000	16	23.50
105058	100	2 350 × 1 000	12	28.50
105057	120	2 350 × 1 000	10	34.20
105056	140	2 350 × 1 000	9	38.20
105055	160	2 350 × 1 000	8	42.20
105054	180	2 350 × 1 000	7	48.50
105053	200	2 350 × 1 000	6	55.00
105349	220	2 350 × 1 000	5	61.50
105350	240	2 350 × 1 000	5	68.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

<b>Qualité</b>	Panneau en polyuréthane avec revêtement en voile minéral ouvert à la diffusion sur les 2 faces.
<b>Bords</b>	Rainés-crêtés 20 mm
<b>Sécurité</b>	Selon directives OTConst 2022.
<b>Emballage</b>	Film PE

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



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Panneau en polyuréthane avec revêtement en alu étanche à la diffusion sur les 2 faces. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes.

#### Bords

Rainés-crêtés 20 mm

#### Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

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

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Panneau en polyuréthane avec revêtement en voile minéral ouvert à la diffusion sur les 2 faces. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes.

#### Bords

Rainés-crêtés 20 mm

#### Sécurité

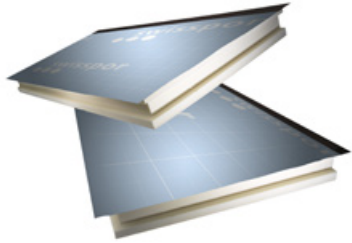
Selon directives OTConst 2022.

#### Emballage

Film PE



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



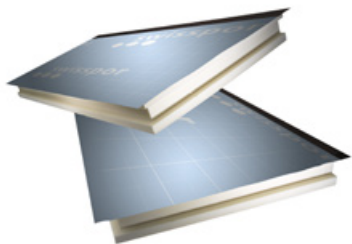
Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
103445	80	2 350 × 1 000	16	31.10
103437	100	2 350 × 1 000	12	36.70
103438	120	2 350 × 1 000	10	42.30
103439	140	2 350 × 1 000	9	48.10
103440	160	2 350 × 1 000	8	52.10
103441	180	2 350 × 1 000	7	58.50
103442	200	2 350 × 1 000	6	64.90
103443	220	2 350 × 1 000	5	71.40
103444	240	2 350 × 1 000	5	77.90

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau en polyuréthane avec revêtement en alu étanche à la diffusion sur les 2 faces. Face supérieure revêtue d'un lé polymère de haute qualité avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales. Recouvrement longitudinal autocollant.
Bords	Rainés-crêtés 20 mm
Sécurité	Selon directives OTConst 2022.
Emballage	Film PE

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



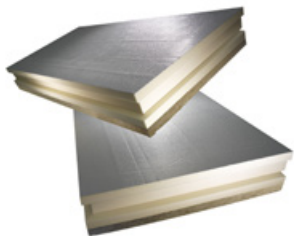
Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
103500	80	2 350 × 1 000	16	29.50
103494	100	2 350 × 1 000	12	34.20
103495	120	2 350 × 1 000	10	39.60
103496	140	2 350 × 1 000	9	43.70
103497	160	2 350 × 1 000	8	47.90
103498	180	2 350 × 1 000	7	54.10
103499	200	2 350 × 1 000	6	60.60
105344	220	2 350 × 1 000	5	67.50
105346	240	2 350 × 1 000	5	75.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Qualité	Panneau en polyuréthane avec revêtement en voile minéral ouvert à la diffusion sur les 2 faces. Face supérieure revêtue d'un lé polymère de haute qualité avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales. Recouvrement longitudinal autocollant.
Bords	Rainés-crêtés 20 mm
Sécurité	Selon directives OTConst 2022.
Emballage	Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
103452	80+30	2 350 × 1 000	11	43.10
103446	100+30	2 350 × 1 000	9	48.10
103447	120+30	2 350 × 1 000	8	52.40
103448	140+30	2 350 × 1 000	7	56.20
103449	160+30	2 350 × 1 000	6	62.60
103450	180+30	2 350 × 1 000	6	69.10
103451	200+30	2 350 × 1 000	5	76.10

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Panneau en polyuréthane avec revêtement en aluminium étanche à la diffusion sur les 2 faces. Face inférieure recouverte d'un panneau en fibres minérales de 30 mm d'épaisseur.

#### Bords

Rainés-crêtés 20 mm

#### Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

#### Emballage

Film PE

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



#### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
103459	80+30	2 350 × 1 000	11	49.60
103453	100+30	2 350 × 1 000	9	54.60
103454	120+30	2 350 × 1 000	8	58.90
103455	140+30	2 350 × 1 000	7	62.70
103456	160+30	2 350 × 1 000	6	69.10
103457	180+30	2 350 × 1 000	6	75.60
103458	200+30	2 350 × 1 000	5	82.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

#### Qualité

Panneau en polyuréthane avec revêtement en alu étanche à la diffusion sur les 2 faces. Face inférieure recouverte d'un panneau en fibres minérales de 30 mm d'épaisseur. Face supérieure revêtue d'un lé polymère de haute qualité avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales. Recouvrement longitudinal autocollant.

#### Bords

Rainés-crêtés 20 mm

#### Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

#### Emballage

Film PE

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
103466	80+30	2 350 × 1 000	11	<b>50.10</b>
103460	100+30	2 350 × 1 000	9	<b>55.10</b>
103461	120+30	2 350 × 1 000	8	<b>59.40</b>
103462	140+30	2 350 × 1 000	7	<b>63.20</b>
103463	160+30	2 350 × 1 000	6	<b>69.60</b>
103464	180+30	2 350 × 1 000	6	<b>76.10</b>
103465	200+30	2 350 × 1 000	5	<b>83.10</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

Panneau en polyuréthane avec revêtement en aluminium étanche à la diffusion sur les 2 faces. Face inférieure recouverte d'un panneau en fibres minérales de 30 mm d'épaisseur. Face supérieure en lé polymère de haute qualité avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales. Recouvrements autocollants.

### Bords

Rainés-crêtés 20 mm

### Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

### Emballage

Film PE

## Produit **BATISOL Difuplan® Panneau d'isolation pour toiture en pente**

Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
108168	50	2 350 × 1 000	25	<b>24.00</b>
108169	60	2 350 × 1 000	21	<b>27.50</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

Panneau en polyuréthane recouvert d'un voile minéral ouvert à la diffusion sur les 2 faces. Face supérieure revêtue d'un lé de sous-couverture avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales autocollantes.

### Bords

Rainé-crêté avec emboîtement conique

### Sécurité

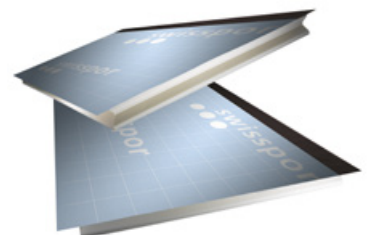
Selon directives OTConst 2022.

### Emballage

Film PE

## Produit **BATISOL Polymère® Panneau d'isolation pour toiture en pente**

Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.027
Comportement au feu	E		
Groupe de comportement au feu	RF3 (cr)		



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	pc./pal.	CHF/m²
112546	50	2 350 × 1 000	25	<b>33.50</b>
112547	60	2 350 × 1 000	21	<b>35.50</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

### Qualité

Panneau en polyuréthane recouvert d'un voile minéral ouvert à la diffusion sur les 2 faces. Face supérieure revêtue d'un lé polymère de haute qualité avec languettes de recouvrement transversales et longitudinales. Recouvrement longitudinal autocollant.

### Bords

Rainé-crêté avec emboîtement conique

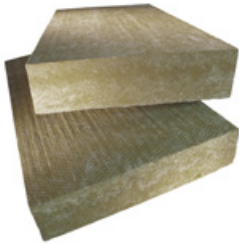
### Sécurité

Selon directives OTConst 2022.

### Emballage

Film PE

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



### Prix

N° d'art.	Epaisseur (mm)	Format (mm)	m²/paq.	paq./pal.	CHF/m²
111036	80	1 120 × 600	2,02	10	21.20
111037	100	1 120 × 600	2,02	8	26.50
111038	120	1 120 × 600	1,34	10	31.80
111039	140	1 120 × 600	1,34	8	37.10
111040	160	1 120 × 600	1,34	8	42.30
111041	180	1 120 × 600	0,67	14	47.60
111042	200	1 120 × 600	0,67	12	52.90

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

Qualité	Panneau en laine de roche, env. 110 kg/m³, panneau d'isolation sur chevrons sans revêtement, utilisation en bicouche, surface résistante au piétinement, pour une pose continue, pratiquement sans ponts thermiques, avec une répartition uniforme de la charge sur toute la surface du toit.
Sécurité	Selon directives OTConst 2022.
Emballage	Film PE
Livraison	Livraison en transit seulement par palette complète

**Produit** **Lé de sous-couverture Difuplan**



**Prix**

N° d'art.	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /roul.	roul./pal.	CHF/m <sup>2</sup>
103502	50 × 1,5	75	28	<b>3.20</b>

**Qualité**

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

**Application**

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

**Produit** **Lé de sous-couverture Difuplan Top**



**Prix**

N° d'art.	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /roul.	roul./pal.	CHF/m <sup>2</sup>
108045	30 × 3	90	20	<b>7.40</b>

**Qualité**

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

**Application**

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

**Produit** **Lé de sous-couverture Difuplan Top GS 330**



**Prix**

N° d'art.	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /roul.	roul./pal.	CHF/m <sup>2</sup>
107715	30 × 3	90	20	<b>8.90</b>

**Qualité**

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

**Application**

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

**Produit** **Lé de sous-couverture polymère**



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

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

Produit

Pare-vapeur SD 5



Prix

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

Qualité

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

Application

Pare-vapeur extérieur sur support.

Produit

Pare-vapeur SD 2 Reno



Prix

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

Qualité

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

Application

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

Produit

VAPACELL 50 R



Prix

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

Qualité

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

Application

Pare-vapeur extérieur sur support.

Produit

VAPACELL 100 R



Prix

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

Qualité

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

Application

Pare-vapeur extérieur sur support.

**Produit** **Bande adhésive pour raccordement**



**Prix**

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

**Qualité**

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

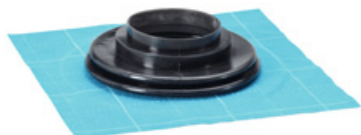
**Application**

Bande de raccordement étanche pour 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** **Manchette étanche Difuplan**



**Prix**

N° d'art.	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
104639	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** **Manchette étanche Difuplan Top**



**Prix**

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

**Qualité**

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

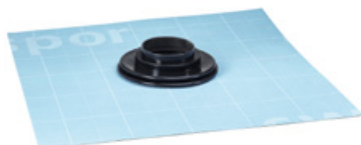
**Application**

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

**Emballage**

Carton

**Produit** **Manchette étanche Polymère**



**Prix**

N° d'art.	Dimensions (mm)	pc./cart.	CHF/pc.
104581	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



**Produit**

**Bande autocollante étanche**



**Prix**

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
103066	60	25	10	<b>1.40</b>

**Qualité**

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

**Application**

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

**Emballage**

Carton

**Produit**

**Bande adhésive étanche à la vapeur**



**Prix**

N° d'art.	Largeur (mm)	m/roul.	roul./cart.	CHF/m
108451	50	50	6	<b>1.40</b>

**Qualité**

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

**Application**

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

**Emballage**

Carton

**Produit**

**Colle de montage**



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

Façade ventilée :

Pour le jointoyage et le collage des panneaux isolants en mousse rigide swissporVENTO et des appuis de fenêtre en aluminium et en complément d'une fixation mécanique.

Toiture en pente :

Pour les raccords des pare-vapeur et des lés de sous-toiture avec les éléments constructifs ainsi que pour le jointoyage des éléments constructifs entre eux. Les produits Difuplan Top doivent être préalablement bien nettoyés dans la zone de collage avec swisspor ECO Cleaner ou un produit adapté. Ne convient pas aux produits bitumineux.

**Emballage**

Carton

**Produit**

**Liquide à souder**



**Prix**

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

**Application**

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

**Emballage**

Carton

Produit Pinceau bouteille



**Prix**

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

**Qualité**

Bouteille PE (souple), contenance 500 ml, avec une tête en pinceau.

**Application**

Pour l'application efficace du liquide à souder.

**Emballage**

Carton

Produit Bande d'étanchéité pour les clous



**Prix**

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

**Qualité**

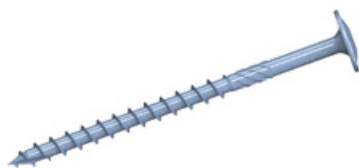
Bande en mousse PE, autocollante sur une face, sans solvant. Très grande force de collage pour une étanchéité à la pluie de longue durée.

**Application**

A utiliser lors de la pose du contre-lattage avec percement de la sous-couverture.

**Emballage**

Carton



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

Fixation directe du contre-lattage sur isolation de toiture.

**Emballage**

Carton



**Prix**

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

**Qualité**

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

**Application**

Fixation directe du contre-lattage sur isolation de toiture.

**Emballage**

Carton



**Prix**

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

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



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

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



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

■ Délai de livraison sur demande

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

**Produit**

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



No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
112562	ESP 300 B-S anthracite <sup>1)</sup>	300	100	42,4	205 × 205	155.00
112563	ESP 400 B-S anthracite <sup>1)</sup>	400	200	42,4	205 × 205	155.00
112564	ESP 500 B-S anthracite <sup>1)</sup>	500	300	42,4	205 × 205	158.00
112565	ESP 600 B-S anthracite <sup>1)</sup>	600	400	42,4	205 × 205	163.00
112566	ESP 700 B-S anthracite <sup>1)</sup>	700	500	42,4	205 × 205	168.00
112567	ESP 800 B-S anthracite <sup>1)</sup>	800	600	42,4	205 × 205	180.00

■ Délai de livraison sur demande

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



No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
112289	ESP 300 B anthracite <sup>2)</sup>	300	100	42,4	205 × 205	155.00
112296	ESP 400 B anthracite <sup>2)</sup>	400	200	42,4	205 × 205	155.00
112297	ESP 500 B anthracite <sup>2)</sup>	500	300	42,4	205 × 205	158.00
112298	ESP 600 B anthracite <sup>2)</sup>	600	400	42,4	205 × 205	163.00
112299	ESP 700 B anthracite <sup>2)</sup>	700	500	42,4	205 × 205	168.00
112300	ESP 800 B anthracite <sup>2)</sup>	800	600	42,4	205 × 205	180.00

■ Délai de livraison sur demande

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



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

■ Délai de livraison sur demande

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



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

■ Délai de livraison sur demande

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

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

**Produit**

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



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

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



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

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

**Produit**

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



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

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

Produit

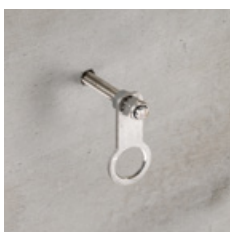
Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable sur mur en béton



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande

Produit

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



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande



Prix

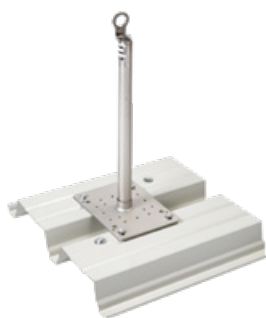
No. art.	Dénomination	Hauteur du potelet (mm)	Epaisseur de la toiture (mm)	Potelet Ø (mm)	Plaque de base (mm)	CHF/pc.
106841	ZSM 300 III-H	300	100	16	200	187.00
106842	ZSM 400 III-H	400	200	16	200	187.00
106843	ZSM 500 III-H	500	300	16	200	190.00
106844	ZSM 600 III-H	600	400	16	200	195.00
106845	ZSM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

■ Délai de livraison sur demande

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

Produit

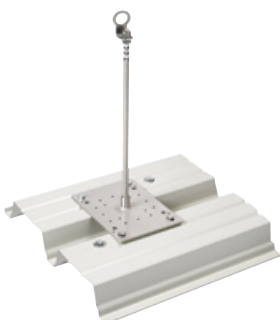
Toit plat - Point d'ancrage en acier inoxydable sur tôle trapézoïdale



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande



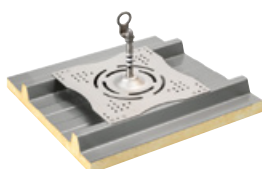
Prix

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

■ Délai de livraison sur demande

Produit

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



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande

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





**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

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

Produit

Toiture plate - Point d'ancrage lesté en acier inoxydable



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande

Produit

Toiture inclinée - Crochets de sécurité pour toit en bois



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande

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



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

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

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



**Prix**

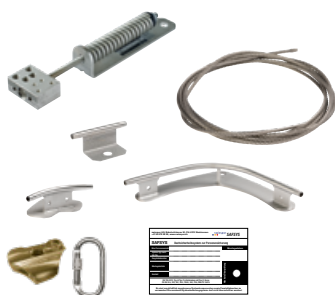
No. art.	Dénomination	Largeur de fixation (mm)	CHF/pc.
106895	STFA EASY	230 – 670	325.00



**Prix**

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

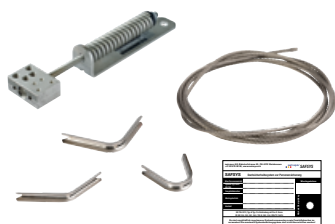
**Produit** **Ligne de vie - Système surpassable**



**Prix**

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

**Produit** **Ligne de vie - Système non-surpassable**



**Prix**

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

**Produit** **Ligne de vie - Système temporaire**



**Prix**

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

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

Produit

Support d'échelle Attika



Prix

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

Produit

Boîte à outils de montage



Prix

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

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

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

Produit

Equipement de protection individuelle (EPI)



Prix

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

■ Délai de livraison sur demande

Produit

Manchettes d'étanchéité



Prix

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

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

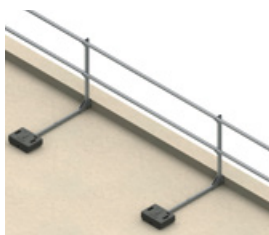


**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

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



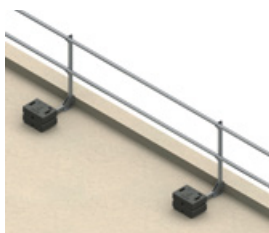
**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

**Remarque**

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



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

**Remarque**

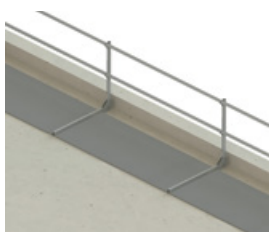
Hauteur max. des montants 1,16m et hauteur max de la liste au sol 0,74 m



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



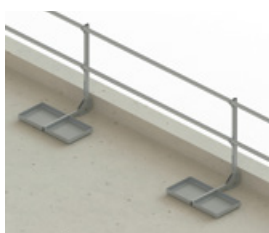
**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

**Remarque**

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



**Prix**

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

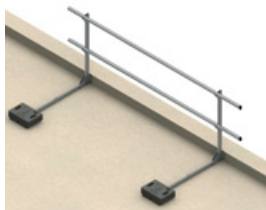
■ Délai de livraison sur demande

**Remarque**

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

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

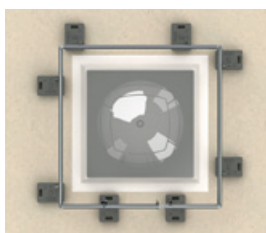




**Prix**

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

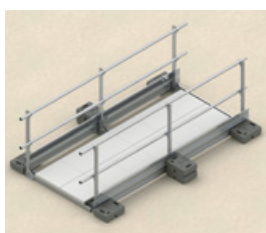
■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

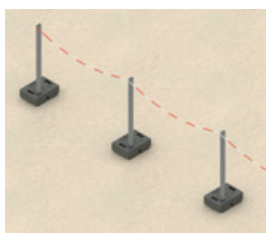
■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande

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



**Prix**

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

■ Délai de livraison sur demande


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

# LUX-top (sécurité en toiture)

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

Produits

Points d'élingage ASP sur béton




Prix

Dénomination	Type	N° d'article	CHF/pc. Ø 18 mm	N° d'article	CHF/pc. Ø 26 mm
Sur béton, fixation avec 2 trous Plaque de base 80 × 150 mm	40 / 2 Basic	104275	152.55 <sup>1)</sup>	104276	186.60 <sup>1)</sup>
Sur béton, fixation avec 2 trous Plaque de base 80 × 150 mm	50 / 2 Basic	100445	149.05 <sup>1)</sup>	100446	189.70 <sup>1)</sup>
Sur béton avec fixation 4 trous Plaque de base 150 × 150 mm	20 / 2	100424	161.65	100425	195.70
	30 / 2	100431	161.65	100432	195.70
	40 / 2	100438	164.80	100439	198.80
	50 / 2	100447	167.90	100448	201.95
	60 / 2	100454	174.00	104733	217.25
	70 / 2	107454	183.25	104738	232.55
	80 / 2	-	-	104752	247.85
	90 / 2	-	-	104754	263.20
	100 / 2	-	-	100502	278.50

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

Produits

Points d'élingage ASP sur bois




Prix

Dénomination	Type	N° d'article	CHF/pc. Ø 18 mm	N° d'article	CHF/pc. Ø 26 mm
Sur OSB ou panneau 3 plis (≥ 22 mm) avec fixation à 16 trous par vis à bois Plaque de base 200 × 360 mm	20 / 7 II	100428	180.65	-	-
	30 / 7 II	100435	180.65	-	-
	40 / 7 II	100442	183.55	-	-
	50 / 7 II	100451	186.75	-	-
	60 / 7 II	104776	190.05	-	-
	80 / 7 II	-	-	-	-
Sur poutre en bois fixation à 8 trous Plaque de base 80 × 320 mm	20 / 7	100426	172.55	100427	206.60
	30 / 7	100433	172.55	100434	206.60
	40 / 7	100440	175.70	100441	209.70
	50 / 7	100449	178.90	100450	212.85
	60 / 7	104766	184.95	104751	228.15
	70 / 7	-	-	104761	243.45
	80 / 7	-	-	104762	258.80

Produits

Points d'élingage ASP sur tôle profilée



Prix

Dénomination	Type	N° d'article	CHF/pc. Ø 18 mm	N° d'article	CHF/pc. Ø 26 mm
Sur tôle profilée > 0.75 mm, fixation avec 4 chevilles basculantes Plaque de base 200 × 312 mm (Standard)	20 / 9	100429	150.60	100430	189.85
	30 / 9	100436	150.60	100437	189.85
	40 / 9	100443	153.10	100444	195.95
	50 / 9	100452	155.55	100453	202.10
	60 / 9	104765	161.65	104736	208.20

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

# LUX-top (sécurité en toiture)

## Produit Points d'ancrage ASP sans pénétration



### Prix

N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
104737	LUX-top ONE sur acier ou béton sans étanchéité	49.00
100483	LUX-top mobilE sans pénétration de la couverture	806.20

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.

## Produit Points d'ancrage ASP non surpassable



### Prix

N° d'article	Produits	Dénomination	CHF/pc.
104823	Système de sécurité	LUX-top FSE 2003 Ridoir de fin à sertir manuellement	140.70
104822	<b>non surpassable</b>	LUX-top FSE 2003 Tendeur à sertir manuellement	217.45
104640	Instructions de montage, contrôle et réception (protocole inclus) par le fabricant.	Câble en acier inox FSE 2003	11.65/m
100462	Calcul au cas par cas	LUX-top FSE-ET1 Renfort d'angle à 90° pour câble en acier inox traité au laser	45.30
100461		LUX-top FSE-VT Raccord de coin à 135° pour câble traité au laser	45.30
100506		LUX-top SKE-Dispositif de maintien de force	214.90
104843	Panneau indicateur certifiant l'installation du câble + plaque gravée		48.40

## Produit Points d'ancrage ASP surpassable



### Prix

N° d'article	Produits	Dénomination	CHF/pc.
104823	Système de sécurité	LUX-top FSE 2003 Ridoir de fin à sertir manuellement	140.70
104822	<b>surpassable</b>	LUX-top FSE 2003 Tendeur à sertir manuellement	217.45
104640	Instructions de montage, contrôle et réception (protocole inclus) par le fabricant.	Câble en acier inox FSE 2003	11.65/m
100510	Calcul au cas par cas	Tête d'ancrage d'angle 90° pour système surpassable	210.40
100511		Tête d'ancrage pour système de sécurité surpassable Type Z	73.55
104827		Guide-corde pour montage contre paroi Type W	89.65
100506		LUX-top SKE-Dispositif de maintien de force	214.90
105555		Chariot de guidage pour système surpassable acier fin (SG)	692.50
100504		Chariot de guidage pour système surpassable aluminium (SG-A)	484.90
104843	Panneau indicateur certifiant l'installation du câble + plaque gravée		48.40

## Produit Supports d'échelles



### Prix

N° d'article	Produits	Dénomination	CHF/pc.
104845	Sécurisation d'une échelle en inox.	LS I (pour la fixation sur le profilé de bordure de toit)	165.20
104846	Avec chaîne contre le basculement latéral et vers l'arrière.	LS II (pour fixation dans les chevrons ou les avant-toits)	196.65
104848		LS III (pour fixation sur la sous-construction bois/acier)	171.15

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

# LUX-top (sécurité en toiture)

## Produits

## Accessoires et outils



### Prix

N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
104828	Renfort d'angle à angle variable (115° – 155°) pour système surpassable	269.30
104819	Plateau multidirectionnel (STOP, butée de câble)	109.80
100524	Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 100 mm	61.05
100526	Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 150 mm	66.05
100528	Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 200 mm	71.10
100527	Rallonge ASP Ø 18 mm, longueur 250 mm	72.70
100525	Rallonge ASP Ø 26 mm, longueur 100 mm	61.05
100529	Rallonge ASP Ø 26 mm, longueur 200 mm	71.10
100459	Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 20 mm	37.25
100460	Manchette d'étanchéité pour membranes bitumineuses avec gaine thermorétractable, Type Ø 30 mm	37.25
100421	Disque pour toiture inversée	12.90
107489	Pince à rivet HN2-BT, pour le montage des ASP RVT	437.45
104812	Ciseau à câble Baudat KS 13-PL	517.60
104282	Clé dynamométrique, incl. embout pour sertissage du câble	550.40

## Produit

## Accessoires de sécurité pour points d'ancrage



### Prix

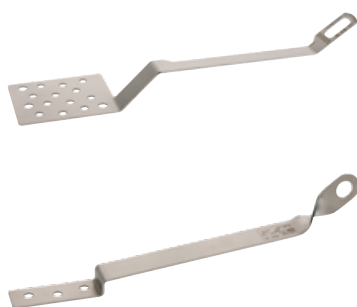
N° d'article	Dénomination		CHF/pc.
100505	Set de sécurité Contient : harnais MAS 30, dispositif antichute MAS SK12 - 10 m, sangle d'élingage 2 m, sac		468.85
100457	Harnais de sécurité de type MAS 30		155.90
100508	Dispositif antichute guidé mobile MAS SK12	Longueur 5 m	200.40
100507		Longueur 10 m	219.55
100267	Coffre de rangement en tôle 400 × 280 × 190 mm		100.80
104835	Armoire murale métallique 340 × 730 × 222 mm		307.40
100464	Dispositif d'ancrage horizontal type HA 4 pour toute toiture plate incl. 2 mousquetons et 1 raccourcisseur	Longueur 16 m	390.00
100465		Longueur 23 m	428.75

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

# LUX-top (sécurité en toiture)

## Produits

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



### Prix

N° d'article	Dénomination	Type	CHF/pc.
100494	Point unique pour couverture	SDA-Z II Inox	54.50
100493	en tuiles standard	SDA-Z II Inox brun	79.00
100492		SDA-Z II Inox anthracite	79.00
100495		SDA-Z II Inox rouge	79.00
100490	Point unique pour couverture	SDA-B Inox	54.50
100489	en tuiles plates /ardoises en fibre-ciment	SDA-B Inox brun	103.15
100488		SDA-B Inox anthracite	103.15
100491		SDA-B Inox rouge	103.15
104899	Point unique pour couverture	SDA-S Inox	54.50
104892	en ardoises en fibre-ciment	SDA-S Inox anthracite	90.00

\* Entretien faible, env. 1x / an

## Produits

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



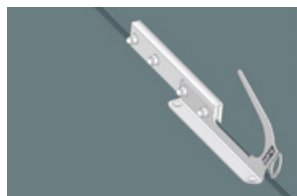
### Prix

N° d'article	Dénomination	Type	CHF/pc.
104897	Point unique pour couverture	SDH-Z II Inox	88.95
100501	en tuiles standard	SDH-Z II Inox brun	116.70
100500		SDH-Z II Inox anthracite	116.70
100503		SDH-Z II Inox rouge	116.70
100498	Point unique pour couverture	SDH-B Inox	88.95
100497	en tuiles plates /ardoises en fibre-ciment	SDH-B Inox brun	116.70
100496		SDH-B Inox anthracite	116.70
100499		SDH-B Inox rouge	116.70
104894	Point unique pour couverture	SDH-S Inox	74.15
	en ardoises en fibre-ciment		

\* Entretien faible, env. 1x / an

## Produit

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



### Prix

N° d'article	Dénomination	Type	CHF/pc.
104895	Modèle à double crapotage sur joint debout. Montage par vissage au moyen d'une mâchoire serrée sur l'agrafe du revêtement	SDH-Falz	130.95
104874		SDA-Falz	70.25

\* Entretien faible, env. 1x / an

# LUX-top (sécurité en toiture)

## Produit

## Point d'ancrage ASP sur faîtage en bois



### Prix

N° d'article	Dénomination	Hauteur (mm)	CHF/pc.
104798	Point d'ancrage ASP AP First	300	234.20
104786	Ø 26 mm , avec anneau démontable	400	237.30
104796		500	240.40

## Produit

## Point d'ancrage pour panneau sandwich



### Prix

N° d'article	Dénomination	Hauteur (mm)	CHF/pc.
104742	LUX-top RVT, avec tête d'ancrage	-	203.90
104791	LUX-top SDH-RVT, sans crochet de sécurité et d'échelle (SDH-S)	-	207.40

\* Entretien faible, env. 1x / an

## Produit

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



### Prix

N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
108020	LUX-top Corda sur support en bois et béton <sup>1)</sup>	61.20

\* Entretien faible, env. 1x / an

<sup>1)</sup> Préciser le type de fixation lors de la commande

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

# BefTec (fixation pour les toits plats)

## Produits DRY.SYSTEM



Prix				
N° d'article	Dénomination	Support	CHF/pc.	
105082	Sous-construction UK II- B, 55–200 mm, réglable en hauteur	Béton	170.10	
105083	Sous-construction UK II- B, 170–320 mm, réglable en hauteur	Béton	177.80	
105106	Sous-construction UK II- H, 55–200 mm, réglable en hauteur	Bois	177.80	
105956	Sous-construction UK II- H, 170–320 mm, réglable en hauteur	Bois	186.60	
105108	Sous-construction UK I- H/B 0–60 mm	Bois/Béton	49.70	
105085	Set de fixation 2 B, pour UK II- B	Béton	30.90	
105107	Set de fixation 2 H, pour UK II- H	Bois	41.90	
105109	Set de fixation 1.1 B direct, pour UK I- B	Béton sans isolation	14.40	
105110	Set de fixation 1.1 H direct, pour UK I- H	Bois sans isolation	9.90	
105710	Set de fixation 1.2 B, pour UK I- B	Béton, 0–60 mm d'isolation	37.50	
105957	Set de fixation 1.2 H, pour UK I- H	Bois, 0–60 mm d'isolation	57.40	
112031	Tampon chimique fischer RSB 12 Carton : 4 pièces pour UK B	Béton	17.00 (Carton)	
105224	Cube isolant pour UK II-B, 250x250x240 mm	Béton	23.80	
105225	Cube isolant pour UK II-H, 335x307x240 mm	Bois	28.20	
105098	Collerette de soudage RESITRIX MB Ø 48 cm	Pour raccord sur l'étanchéité bitumineuse	14.40	
105101	Pièce d'étanchéité DS 180		87.30	

## Produits Consoles GLAS.SYSTEM



Prix				
N° d'article	Dénomination	Remarque	CHF/pc.	
105093	Console pour balustrade en verre - Type 350 <sup>1)</sup>	Installation invisible	191.00	
105092	Console pour balustrade en verre - Direct <sup>1)</sup>	Indépendant du revêtement de sol final	174.50	

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

## Produits Consoles GELÄNDER.SYSTEM



Prix				
N° d'article	Dénomination	CHF/pc.		
105086	Hutprofil 350 <sup>1)</sup>	120.40		
105087	Plaque intercalaire en polyamide	6.60		
105088	Contre-plaque de fixation pour Hutprofil 350	49.70		

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

## Produits Support adaptateur



Prix				
N° d'article	Dénomination	Remarque	CHF/pc.	
105111	Set de support adaptateur (pièces 1 et 2)	pour IPE 80	81.70	
105125	Tube de raccordement Ø 34/4 mm, L= 1 m		30.90	



# BefTec (fixation pour les toits plats)

Produits

Flasque métallique d'adaptation pour DS180



Prix

N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
105091	Flasque métallique d'adaptation pour DS180. 10 mm, Aluminium	38.50
105089	Flasque métallique d'adaptation pour DS180. 8 mm, Acier	19.90
105090	Flasque métallique d'adaptation pour DS180. 8 mm, Acier inox 1.4301	38.50

Groupe de produits

Profils de renfort



Prix

N° d'article	Dénomination	Longueur (mm)	CHF/pc.
105094	Profil de renfort	500	140.20
105095	Profil de renfort	1000	273.80
105220	Profil de renfort précoupé	10	10.50
105221	Profil de renfort précoupé	15	11.30
105222	Profil de renfort précoupé	20	12.40
105223	Profil de renfort précoupé	30	13.70

Groupe de produits

Outils



Prix

N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
105079	Valise de montage - Set	1498.80
105219	Location de valise de montage <sup>1)</sup>	location/semaine 250.00

1) Forfait de base CHF 250.00 pour une semaine ouvrable de 5 jours. Chaque semaine supplémentaire commencée sera facturée CHF 150.00.  
Les objets manquants seront facturés au prix du neuf.

# BefTec (fixation pour les toits plats)

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Béton



Prix			
N° d'article	Dénomination		CHF/pc.
112737	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II béton 55–200 mm		343.50
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - B 55–200 mm, réglable en hauteur	
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - B, surélevé	
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 <sup>1)</sup>	
	1 pc.	BefTec Cube isolant pour UK 2B 250x250x240 mm	
	1 pc.	BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux	
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	
Emballage		Tous les composants sont contenus dans le carton du kit, sans plastique. RESITRIX MB est livré séparément.	

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Béton



Prix			
N° d'article	Dénomination		CHF/pc.
112738	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II béton 170–320 mm		351.20
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - B 170–320 mm, réglable en hauteur	
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - B, surélevé	
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 <sup>1)</sup>	
	1 pc.	BefTec Cube isolant pour UK 2B 250x250x240 mm	
	1 pc.	BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux	
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	
Emballage		Tous les composants sont contenus dans le carton du kit, sans plastique. RESITRIX MB est livré séparément.	

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Béton



Prix			
N° d'article	Dénomination		CHF/pc.
108063	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II béton 300–450 mm		383.90
Contenu	1 pc.	BefTec Sous-construction II - B 300–450 mm, réglable en hauteur	
	1 pc.	BefTec Set de fixation 2 - B, surélevé	
	4 pcs.	BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 <sup>1)</sup>	
	2 pcs.	BefTec Cube isolant pour UK 2B 250x250x240 mm	
	1 pc.	BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux	
	1 pc.	BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	

1) Délai de livraison sur demande

# BefTec (fixation pour les toits plats)

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I Béton



Prix		
N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
112739	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I béton direct (sans isolation)	182.80
Contenu	1 pc. BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois 1 pc. BefTec sous-construction 1.1 B direct 4 pcs. BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 <sup>1)</sup> 1 pc. BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux 1 pc. BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	
Emballage	Tous les composants sont contenus dans le carton du kit, sans plastique. RESITRIX MB est livré séparément.	

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 Béton



Prix		
N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
112740	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 béton surélevé (isolation 0–60 mm)	205.90
Contenu	1 pc. BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois 1 pc. BefTec Sous-construction 1.2 B-surélevé 4 pcs. BefTec Tampon chimique fischer RSB 12 <sup>1)</sup> 1 pc. BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux 1 pc. BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	
Emballage	Tous les composants sont contenus dans le carton du kit, sans plastique. RESITRIX MB est livré séparément.	

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Bois



Prix		
N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
108066	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II bois 55–200 mm	349.60
Contenu	1 pc. BefTec Sous-construction II - H 55–200 mm, réglable en hauteur 1 pc. BefTec Set de fixation 2 - H, surélevé 1 pc. BefTec Cube isolant bois pour UK 2H 335 × 307 × 240 mm 1 pc. BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux 1 pc. BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Bois




Prix		
N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
108067	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II bois 170–320 mm	358.40
Contenu	1 pc. BefTec Sous-construction II - H 170–320 mm, réglable en hauteur 1 pc. BefTec Set de fixation 2 - H, surélevé 1 pc. BefTec Cube isolant bois pour UK 2H 335 × 307 × 240 mm 1 pc. BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux 1 pc. BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	

# BefTec (fixation pour les toits plats)

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II Bois



Prix		
N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
108068	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction II bois 300–450 mm	395.50
Contenu	1 pc. BefTec Sous-construction II - H 300–450 mm, réglable en hauteur	
	1 pc. BefTec Set de fixation 2 - H, surélevé	
	2 pcs. BefTec Cube isolant bois pour UK 2H 335 × 307 × 240 mm	
	1 pc. BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux	
	1 pc. BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	

 Délai de livraison sur demande

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I Bois



Prix		
N° d'article	Dénomination	CHF/pc.
112741	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I bois direct (sans isolation)	161.30
Contenu	1 pc. BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois	
	1 pc. BefTec Set de fixation 1.1 H-direct	
	1 pc. BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux	
	1 pc. BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	

**Emballage** Tous les composants sont contenus dans le carton du kit, sans plastique. RESITRIX MB est livré séparément.

## Produit BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 Bois



Prix		
No.art.	Produit	CHF/pc.
112742	BefTec DRY.SYSTEM Set de Sous-construction I 1.2 bois surélevé (isolation 0–60 mm)	208.80
Contenu	1 pc. BefTec Sous-construction 1 pour béton ou bois	
	1 pc. BefTec Set de fixation 1.2 H	
	1 pc. BefTec Colerette de soudage RESITRIX MB pour lés bitumineux	
	1 pc. BefTec Pièce d'étanchéité DS 180	

**Emballage** Tous les composants sont contenus dans le carton du kit, sans plastique. RESITRIX MB est livré séparément.

**Vous trouverez d'autres articles BefTec dans la liste de prix BefTec Suisse.**



# Construction circulaire

Recycler et réutiliser  
les matériaux isolants.

4

**Nouvelle construction  
avec des matières  
premières circulaires.**

*Une isolation efficace sur  
le plan énergétique avec un  
nouveau matériau isolant  
en EPS recyclé.*



1

**Déconstruction/  
Assainissement**

*Collecte de chutes de  
chantiers et de déchets  
d'emballages.*

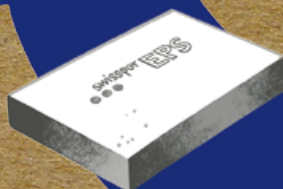


Scanner et regarder  
la vidéo explicative

3

**Top qualité**

*Les panneaux contiennent  
au moins 97 % d'EPS  
recyclé et gardent les  
mêmes caractéristiques  
de qualité.*



2

**Faire du neuf  
avec du vieux**

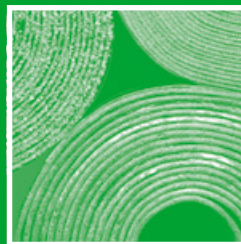
*Au Centre de recyclage  
EPS/XPS de swisspor  
à Boswil (AG).*







# ETANCHÉITÉ







# ETANCHÉITÉ

	Page
<b>22</b> swissporBIKUTOP LL	178 – 179
<b>23</b> swissporBIKUTOP	180 – 183
<b>24</b> swissporBIKUTOP PRO AQUA	184
<b>25</b> swissporBIKUTOP ECO	185
<b>26</b> Accessoires pour toitures plates	186 – 190
<b>27</b> Accessoires ferblanterie	191



## Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>12.00</b>
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria <sup>1)</sup>	EP3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>11.90</b>
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno <sup>2)</sup>	EG3.5 pp, flam	voile/flam	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>11.90</b>
100152	BIKUVAP LL EVA <sup>3)</sup>	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.80</b>
100153	BIKUVAP LL EVA flam <sup>3)</sup>	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.90</b>
108370	BIKUVAP LL EVA Stria <sup>1)</sup>	EPA3.0 pp,pp	voile/c. de glisst	3,0	10 × 1,1	220,0	<b>12.00</b>
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam <sup>3) 4)</sup>	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	<b>10.90</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Répartition de la vapeur sur support en bois, enlever le film. Face inférieure avec bandes autocollantes.

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

3) Soudable en pleine surface sur béton.

4) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.



## Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100089	BIKUPLAN LL VARIO v	EG3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>12.00</b>
100088	BIKUPLAN LL VARIO Stria <sup>1)</sup>	EP3.5 pp,pp	voile/c. de glisst	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>11.90</b>
100087	BIKUPLAN LL VARIO flam	EG3.5 flam,pp	flam/c. de glisst, film 12 cm	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>11.70</b>
104583	BIKUPLAN LL VARIO Reno <sup>2)</sup>	EG3.5 pp, flam	voile/flam	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>11.90</b>
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam <sup>3) 4)</sup>	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	<b>10.90</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Répartition de la vapeur sur support en bois, enlever le film. Face inférieure avec bandes autocollantes.

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

3) Soudable en pleine surface sur béton.

4) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.



Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100136	BIKUTOP LL SPEED <sup>1)</sup>	EP4.2 a,flam	ardoisé gris clair/ flam	4,2	8 × 1,1	176,0	<b>12.30</b>
100138	BIKUTOP LL TERRA <sup>2) 3) 4)</sup>	EP5.2 a,flam WF	ardoisé gris/flam	5,2	7 × 1,1	115,5	<b>13.20</b>
100139	BIKUTOP LL VERTE <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>	EP5.2 a,flam WF	ardoisé vert/flam	5,2	7 × 1,1	115,5	<b>14.50</b>
100132	BIKUTOP LL FORTE <sup>1) 3) 4)</sup>	EP5.3 a,flam	ardoisé gris clair/ flam	5,3	7 × 1,1	115,5	<b>14.10</b>
100134	BIKUTOP LL PLATINUM <sup>1) 2) 3) 4)</sup>	EP5.3 a,flam WF	ardoisé gris clair/ flam	5,3	7 × 1,1	115,5	<b>15.90</b>
100135	BIKUTOP LL RENO <sup>2) 6)</sup>	EP5.3 a,flam WF	ardoisé gris clair/ flam	5,3	7 × 1,1	115,5	<b>16.40</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Selon SIA 271, convient pour la réalisation des relevés et fermetures résistant aux intempéries (résistance à la chaleur de 120 °C).

2) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

3) Avec rainures techniques sur la face inférieure.

4) Utilisable en pose monocouche et soudable en pleine surface sur un support rigide et prétraité (béton).

5) Pour finitions ardoisées (gris/blanc, rouge, bleu, noir, blanc, gris), quantité minimale de commande par sorte 1500 m², Supplément sur demande.

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



## Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100151	BIKUVAP KS Alu	EVA1.3 alu,pp	alu/c. glisst, 10 cm flam	1,3	20 × 1,1	528,0	<b>9.20</b>
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	<b>6.90</b>
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	6 × 1	180,0	<b>7.60</b>
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam <sup>1) 2)</sup>	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>
100152	BIKUVAP LL EVA <sup>1)</sup>	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.80</b>
100153	BIKUVAP LL EVA flam <sup>1)</sup>	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.90</b>
108370	BIKUVAP LL EVA Stria <sup>3)</sup>	EPA3.0 pp,pp	voile/c. de glisst	3,0	10 × 1,1	220,0	<b>12.00</b>

1) Soudable en pleine surface sur béton.

2) Face supérieure antidérapante.

3) Répartition de la vapeur sur support en bois, enlever le film. Face inférieure avec bandes autocollantes.



## Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100074	BIKUPLAN EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	<b>6.90</b>
100076	BIKUPLAN EGV3 speed	EG3.0 pp,ts	voile/ts	3,0	10 × 1	200,0	<b>7.20</b>
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	6 × 1	180,0	<b>7.60</b>
100077	BIKUPLAN EGV3.5 flam / flam <sup>1) 2)</sup>	EG3.5 flam, flam	flam/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>

1) Soudable en pleine surface sur béton.

2) Face supérieure antidérapante.



### Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100116	BIKUTOP EP4 flam <sup>1) 2)</sup>	EP4.0 ts, flam	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.50</b>
100121	BIKUTOP EP4 WF flam <sup>3)</sup>	EP4.0 ts, flam WF	ts/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.80</b>
100123	BIKUTOP EP4 WF S flam	EP4.0 a, flam WF	ardoisé gris/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.80</b>
100117	BIKUTOP EP4 S flam	EP4.0 a, flam	ardoisé gris/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.50</b>
100124	BIKUTOP EP5 flam <sup>4)</sup>	EP5.0 ts, flam	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.00</b>
100128	BIKUTOP EP5 WF flam <sup>4) 5) 6)</sup>	EP5.0 ts, flam, WF	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.40</b>
100130	BIKUTOP EP5 WF S flam <sup>4) 5)</sup>	EP5.0 a, flam, WF	ardoisé gris/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.40</b>
104647	BIKUTOP EP5 WF S flam <sup>4) 5)</sup>	EP5.0 a, flam, WF	ardoisé gris/flam	5,0	4 × 1	120,0	<b>11.40</b>
100125	BIKUTOP EP5 S flam <sup>4)</sup>	EP5.0 a, flam	ardoisé gris/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.00</b>

1) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.

2) Pour l'étanchéité en bicouche, en souterrain et sous pression d'eau, comme 1ère couche soudée en pleine surface sur un support prétraité.

3) Pour l'étanchéité bicouche souterraine sous pression d'eau, comme 2ème couche, soudée en pleine surface sur la 1ère couche.

4) Utilisable en pose monocouche et soudable en pleine surface sur un support rigide et prétraité (béton).

5) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

6) Étanchéité monocouche, soudée en pleine surface sur un support souterrain prétraité sans pression d'eau.



### Prix

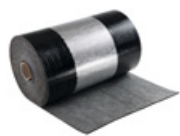
N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100106	BIKUPONTE VIA <sup>1) 2)</sup>	EP5.0 ts, flam MA/AC	ts/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>13.70</b>

1) Étanchéité pour les ponts en béton et autres surfaces carrossables.

2) Testé selon SN EN 14695

## Groupe de produits

## Bandes de dilatation



### Prix

N° d'art.	Produit	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal. roul./cart	CHF/m
100131	BIKUTOP LL DILA WF	voile/flam, alu, flam	5,0	10 × 0,45	72,0 2	29.80
111856	FlamLINE 40		2,0	1 × 0,36		150.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Groupe de produits

## Lé pour exécution de détails (noues, angles)

### Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100109	BIKUTEC EJ3.5 flam <sup>1)</sup>	EJ3.5 ts, flam	ts/flam	3,5	10 × 1	150,0	11.80

1) Seulement comme complément pour renforts d'angles.

## Groupe de produits

## Rondelles pour renfort d'angle



### Prix

N° d'art.	Désignation	Épaisseur (mm)	Ø (mm)	pc./bidon	CHF/pc.
111414	Bikutec EJ3.5 flam rondelles pour renfort d'angle	3,5	200	40	2.60

## Produit

## Lés bitumineux en bandes

Bandes dès 12.5 cm de large  
Prix net du rouleau + CHF 0.80 par mètre de coupe  
Délai de livraison environ 3 jours

**Groupe de produits**
**Lés d'étanchéité contre l'humidité ascendante**

**Prix**

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100149	BIKUVAP FLOOR	EVA 2.0 ts, ts	voile/voile	2,0	10 × 1,1	330,0	<b>6.80</b>
100152	BIKUVAP LL EVA <sup>1)</sup>	EVA3.5 ts,pp	ts/voile	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.80</b>
100153	BIKUVAP LL EVA flam <sup>1)</sup>	EVA3.5 ts,flam	ts/flam	3,5	8 × 1,1	193,6	<b>7.90</b>
100078	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.60</b>
104648	BIKUPLAN EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	6 × 1	180,0	<b>7.60</b>
100084	BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam <sup>1) 2)</sup>	EW3.8 pp,flam	voile/flam	3,8	8 × 1,1	176,0	<b>10.90</b>

1) Soudable en pleine surface sur béton.

2) Avec film perforé sur la face inférieure. Convient pour le soudage et le collage au bitume.

**Groupe de produits**
**Lé de séparation**

**Prix**

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /pal.	CHF/m <sup>2</sup>
100111	BIKUTEC V60	EV2.0 ts,ts	ts/ts	2,0	10 × 1	300,0	<b>3.90</b>



**Prix**

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /pal.	CHF/m <sup>2</sup>
105267	BIKUTOP PRO AQUA <sup>1) 2) 3) 4)</sup>	EP5.0 a,flam WF	ardoisé bleu/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>15.40</b>

1) Utilisable en pose monocouche et soudable en pleine surface sur un support rigide et prétraité (béton).

2) Selon SIA 271, convient pour la réalisation des relevés et fermetures résistant aux intempéries (résistance à la chaleur de 120 °C).

3) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

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




Groupe de produits

Pare-vapeur



Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	<b>7.10</b>
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.80</b>
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	voile/c. de glisst, film 12 cm	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>12.20</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Soudable en pleine surface sur béton.

Groupe de produits

Couches inférieures



Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
100071	BIKUPLAN ECO EGV3	EG3.0 ts,ts	ts/ts	3,0	10 × 1	200,0	<b>7.10</b>
100072	BIKUPLAN ECO EGV3.5 v flam <sup>1)</sup>	EG3.5 pp,flam	voile/flam	3,5	10 × 1	200,0	<b>7.80</b>
100073	BIKUPLAN ECO LL VARIO v	EG3.5pp, pp	voile/c. de glisst, film 12 cm	3,5	8 × 1,1	176,0	<b>12.20</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Soudable en pleine surface sur béton.

Groupe de produits

Couches supérieures



Prix

N° d'art.	Produit	Dénomination	Face supérieure/inférieure	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pal.	CHF/m²
104255	BIKUTOP ECO EP4 S flam	EP4.0 a,flam	ardoisé gris/flam	4,0	8 × 1	160,0	<b>9.80</b>
100115	BIKUTOP ECO EP5 S flam <sup>1)</sup>	EP5.0 a,flam	ardoisé gris/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>11.30</b>
105267	BIKUTOP PRO AQUA <sup>1) 2) 3) 4)</sup>	EP5.0 a,flam WF	ardoisé bleu/flam	5,0	8 × 1	120,0	<b>15.40</b>

1) Utilisable en pose monocouche et soudable en pleine surface sur un support rigide et prétraité (béton).

2) Selon SIA 271, convient pour la réalisation des relevés et fermetures résistant aux intempéries (résistance à la chaleur de 120 °C).

3) Anti-racines pour système de toiture avec végétalisation extensive (pente ≥ 0 %) et couche de lestage en gravier (pente <1.5 %).

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

# Accessoires pour toitures plates

## Groupe de produits

## Enduits d'apprêt



### Prix

N° d'art.	Désignation	Consommation	l/pc.	pc./pal.	CHF/l
100162	Laque bitumineuse VS 102	~150 g/m <sup>2</sup>	10	60	<b>13.10</b>
100164	Laque bitumineuse VS 102	~150 g/m <sup>2</sup>	25	36	<b>9.60</b>
100163	Laque bitumineuse VS 102	~150 g/m <sup>2</sup>	200	2	<b>8.80</b>
104262	Laque bitumineuse VS SPEED <sup>1)</sup>	~150 g/m <sup>2</sup>	25	36	<b>7.50</b>
100165	Laque bitumineuse VS BASIC	~300 g/m <sup>2</sup>	25	36	<b>3.80</b>
112312	Emulsion de bitume VS ECO	150–200 g/m <sup>2</sup>	25	24	<b>5.80</b>

1) Séchage rapide.

## Produit

## Rouleau d'imprégnation avec manche



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
112458	Rouleau d'imprégnation avec manche de 23,5 cm (usage unique)	40	<b>8.50</b>

### Application

Ne convient pas à l'application d'étanchéité liquide.

## Groupe de produits

## Cadre pare-gravier



### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/pc.
104586	Cadre pare-gravier avec crapaudine 390x390x80 mm pour tous les diamètres	<b>75.00</b>
104587	Cadre pare-gravier, haut, pour végétalisation extensive 390x390x160 mm avec couvercle et crapaudine pour tous les diamètres <sup>1)</sup>	<b>135.00</b>

1) Peut également servir de regard.

## Groupe de produits

## Manchon d'étanchéité - Protection contre la foudre



### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/pc.
107614	Manchette d'étanchéité - Protection contre la foudre Ø 10 mm, inclus gaine thermorétractable	<b>58.50</b>

## Groupe de produits

## Manchon de contrôle



### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/pc.
104636	Manchon de contrôle en une pièce, inclus noyau isolant et bride avec raccord en bitume Hauteur : 320 mm	<b>99.50</b>

# Accessoires pour toitures plates

Groupe de produits

Bande pour pontage de joints



Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	roul./cart.	CHF/m
100114	BIKUTOP DILATAPE Voile adhésif	2	27,8 × 0,1	9	2.40

Produit

Colle PUR



Prix

N° d'art.	Désignation	kg/pc.	CHF/kg
112236	Colle PUR	6	17.00

**Consommation** Surface env. 150 g/m², zone bordure env. 300 g/m²  
**Application** En cas d'application sur toiture nue, contacter le support technique pour tout renseignement.  
**Emballage** Carton

Produit

Colle en spray pour matériaux isolants



Prix

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

**Qualité** Colle de contact à base de solvants à adhérence initiale très élevée.  
**Application** Pour coller rapidement les isolants avec parements.  
**Emballage** Carton

Groupe de produits

Profils triangulaires en bitume



Prix

N° d'art.	Désignation	m/cart.	cart./pal.	CHF/m
100239	Profils triangulaires en bitume élastomère 25 x 25 mm	25	36	3.30

Groupe de produits

Matériaux de surfacage

Prix

N° d'art.	Désignation	kg/sac	pc./pal.	CHF/kg
103725	Talc	25	40	3.80
100834	Paillettes d'ardoise grises	30	50	3.60
100836	Paillettes d'ardoise gris clair	30	50	4.40
100835	Paillettes d'ardoise vertes	30	50	4.10
112328	Paillettes d'ardoise bleues	25	63	5.50

# Accessoires pour toitures plates

## Groupe de produits Masses collantes

### Prix

N° d'art.	Désignation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
100167	Bloc bitume 85/25	29	36	sur demande
100238	Bloc de bitume élastomère	28	18	sur demande

## Produit Perl Charge d'égalisation



### Prix

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

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

## Produit Adjuvant swisspor Perl



### Prix

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

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

## Groupe de produits Voiles de séparation et de protection



### Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
108051	Voile de séparation non-tissé de polyester 200 g/m²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Voile de séparation non-tissé de polyester 300 g/m²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Voile de séparation non-tissé de polyester 400 g/m²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Voile de séparation non-tissé de polyester 800 g/m²	20 × 2	40	9	5.90

## Groupe de produits Voiles pour toitures inversées



### Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
100895	swisspor couche filtrante 125 g/m²	100 × 2,25	225	1.70
100887	swisspor voile spécial WA 100 g/m² <sup>1)</sup>	100 × 3	300	4.60

1) Aucune majoration d'épaisseur de l'isolation selon SIA 271:2007.

## Produit Voile de protection incendie



### Prix

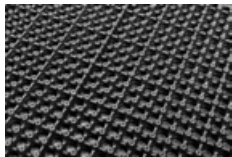
N° d'art.	Désignation	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100169	Voile de protection incendie 125 g/m²	100 × 1,25	125	39	7.10

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

# Accessoires pour toitures plates

## Groupe de produits

## Eléments de rétention



### Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pc.	CHF/m²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222	11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122	20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,94 × 0,94	1,823	24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,94 × 0,94	1,823	26.00

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Groupe de produits

## Eléments drainants et de rétention



### Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100889	swisspor Delta Floraxx <sup>1)</sup>	20	20 × 2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top <sup>1)</sup>	20	10 × 2	20	12	10.50

1) Nattes de drainage et de rétention d'eau pour toiture végétalisée. Il est nécessaire d'utiliser un voile de séparation de min 300g/m² entre la couche d'étanchéité et le swisspor Delta Floraxx / Top.

## Groupe de produits

## Eléments drainants



### Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100894	swisspor Drain WS 20 <sup>1)</sup>	20	45 × 1	45		11.50
100892	swisspor Drain 5006	6	25 × 2	50		19.00
100893	swisspor Drain TP <sup>1)</sup>	10	45 × 1	45		34.00
100982	swisspor Delta Terraxx <sup>2)</sup>	10	12,5 × 2,4	30	17	8.80
100891	swisspor Drain 10V <sup>2)</sup>	10	12,5 × 2	25	6	8.00
112301	swisspor Drain 10VP <sup>2)</sup>	10	12,5 × 2	25	6	8.40
104264	swisspor Drain 20VP <sup>2)</sup>	20	12,5 × 2	25	4	9.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Inapproprié sous supports plots.

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

## Groupe de produits

## KALA



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./sac	CHF/pc.
100401	KALA No 1 Élément de base avec disque de jointoyage	150	2.65
100402	KALA No 1a Disque de jointoyage	300	1.40
100403	KALA No 1b Élément de base	300	1.95
100404	KALA No 2 Support de répartition de charge diam. 250 mm	100	2.25
100405	KALA No 3 divisible en 4 p. coudes	300	1.10
100406	KALA No 4 Anneau de compensation	300	1.10
100399	KALA MODELE 1 réglable en hauteur 28-42 mm	100	3.40
100400	KALA MODELE 2 réglable en hauteur 40-70 mm	100	4.30
100397	KALA Croisillons 3 mm	300	0.85
100398	KALA Croisillons 5 mm	300	0.90

# Accessoires pour toitures plates

## Groupe de produits

## Protection d'étanchéité



### Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
108050	PROTECT 1000 g/m²	15 × 2	30	9	<b>9.10</b>
108049	PROTECT LIGHT 800 g/m²	20 × 2	40	9	<b>6.20</b>
100366	swissporGOMM 6 mm	10 × 1,25	12,5	11	<b>9.30</b>
100368	swissporGOMM 8 mm	8 × 1,25	10	11	<b>12.20</b>

## Groupe de produits

## TPO lé de protection / lé de protection anti-racines



### Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimen-sions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
103501	TPO lé de protection/protection anti-racines	1,2	20 × 2	40	26	<b>12.50</b>
108048	TPO BASIC lé de protection/protection anti-racines	1,2	30 × 1,5	45	18	<b>11.50</b>

## Groupe de produits

## Protection phonique



### Prix

N° d'art.	Désignation	Epaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
100018	AIROFOM TDZ bleu	6	75 × 1,5	112,5	<b>4.40</b>

# Accessoires ferblanterie

## Groupe de produits

## Colles à froid pour tôle



### Prix

N° d'art.	Désignation	Consommation	kg/pc.	pc./cart.	CHF
109315	Imprégnation 2K Enke pour béton	300–400 g/m²	3		<b>41.50/kg</b>
100249	ENKOLIT Colle à froid pour tôle	2.0–3.0 kg	11		<b>7.30/kg</b>
100250	ENKOLIT Cartouches 310 ml		0,31	12	<b>7.90/pc.</b>

## Groupe de produits

## Outils pour colle à froid



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
103815	Spatule dentelée ENKOLIT largeur 80 mm	12	<b>11.50</b>
104265	Spatule dentelée ENKOLIT largeur 250 mm	6	<b>14.80</b>
100374	Ceinture chauffante	1	<b>490.00</b>

## Groupe de produits

## Couche de protection pour support en tôle



### Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
108096	Enke Multi Protect	gris clair	~200 ml/m²	4	<b>42.20</b>





# ETANCHÉITÉ LIQUIDE





La brochure ainsi que le descriptif parking swissporLCS sont disponibles sur [swisspor.ch](http://swisspor.ch).



Primaires



Liants, mortiers,  
coulis & mastics



Étanchéités



Accessoires



Couches de  
masse



Sables



Finitions

# ETANCHÉITÉ LIQUIDE

	Page
<b>28</b> swissporLCS Gamme de produits	196–213
<b>29</b> swissporLCS Outillage	214–215
<b>30</b> Etanchéité synthétique liquide 2K	216–218
<b>31</b> Etanchéité synthétique liquide – Outillage	219

Groupe de produits

Primaires époxy



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112690	PRIMAPOX U <sup>1)</sup>	Incolore	24	<b>21.50</b>
106209	PRIMAPOX M <sup>2) 3)</sup>	Gris	5	<b>31.30</b>
112643	PRIMAPOX PARK SHC <sup>2) 4)</sup>	Gris	25	<b>28.00</b>
112696	PRIMAPOX 3601 LR <sup>4)</sup>	Incolore	24,6	<b>22.00</b>
112693	PRIMAPOX 3601 <sup>4)</sup>	Incolore	24,6	<b>26.60</b>
106261	PRIMAPOX VIA PONTE <sup>2) 5)</sup>	Incolore	30	<b>28.30</b>

- 1) Primaire époxy universel + fluide.  
 2) Hors taxe COV.  
 3) Primaire époxy universel, excellente adhérence sur métaux et bétons.  
 4) Primaire époxy barrière-vapeur.  
 5) Glacis d'imprégnation époxy flamme sous LPB.

Groupe de produits

Primaires PMMA



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108038	PRIMACRYL VIA PONTE F <sup>1)</sup>	Incolore	25,5	<b>29.50</b>
108077	PRIMACRYL VIA PONTE V <sup>1)</sup>	Bleu	25,5	<b>29.50</b>
107358	CATCRYL POWDER (peroxyde, catalyseur) <sup>2)</sup>	Blanc	0,5	<b>70.20</b>
111404	CATCRYL POWDER INFRA (peroxyde, catalyseur) <sup>2)</sup>	Blanc	25	<b>44.80</b>

- 1) Bouche-pores de saturation très fluide à base de PMMA pour système glacis PMMA flamme sous LPB.  
 2) Composant B pour tous les produits PMMA poudre de peroxyde blanche.

Groupe de produits

Primaires polyuréthane



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108869	PRIMAPUR SILAN <sup>1)</sup>	Incolore	5	<b>43.25</b>
112699	PRIMAPUR P 7202 <sup>2)</sup>	Incolore	6	<b>76.00</b>
112700	PRIMAPUR P 5001 <sup>3)</sup>	Incolore	15	<b>26.40</b>
106711	INFRAPUR REACTOPRIMER 130 <sup>4) 5)</sup>	Incolore	5	<b>29.95</b>

- 1) Primaire polyuréthane à terminaison silane.  
 2) Primaire polyuréthane mono-composant aliphatique.  
 3) Primaire polyuréthane mono-composant.  
 4) Hors taxe COV.  
 5) Primaire de reprise pour les résines polyuréthanes et polyuréthane projeté à chaud.

Groupe de produits

Primaires prépolymère



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106718	PRIMAPOLYMER B <sup>1) 2)</sup>	Incolore	4,5	<b>18.00</b>

- 1) Couche d'accrochage solvanté pour mastics à chaud à base de bitume polymère.  
 2) Hors taxe COV.

Groupe de produits

Etanchéité émulsion bitumineuse



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
105966	swissporETIGUM 1)	Noir	2,0–4,0 kg/m²	20	36	15.00

1) Etanchéité enterrée sans pression, étanchéité des pieds de façade

Groupe de produits

Etanchéités époxy



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106148	SEALASCREED E 1) 2)	RAL à définir	20	25.90
106149	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 1015	20	25.90
106150	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 7024	20	25.90
106151	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 7030	20	25.90
106152	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 7032	20	25.90
106153	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 7035	20	25.90
106154	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 7037	20	25.90
106155	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 7038	20	25.90
106156	SEALASCREED E 1) 2)	RAL 7040	20	25.90
112640	SEALPOX RESIST DW 3)	Beige	15	23.50
106193	SEALPOX CAVING 5028 4) 1)	RAL 7035	20	25.80
110975	SEALPOX CAVING 5028 THIXO 1) 5)	RAL 7035	10	32.20

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV.

2) Revêtement époxy semi rigide, multifonctionnel.

3) Etanchéité époxy.

4) Résine époxy, sans solvant, rigide, pour cuvelage, résistant au UV.

5) Résine époxy, sans solvant, thixotrope, rigide, pour cuvelage, résistant au UV.

Groupe de produits

Etanchéité époxy-bitume



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106103	POXOBIT PONTE M 1) 2)	Noir	20	28.00
106104	POXOBIT PONTE M THIXO 3) 1)	Noir	20	29.40

1) Hors taxe COV.

2) Liant époxy bitume, multifonctionnel, sans solvant pour étanchéité sur support métal et béton.

3) Liant époxy bitume, multifonctionnel thixotrope, sans solvant pour étanchéité sur support métal et béton.

Groupe de produits

Etanchéités polyaspartique



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107110	SEALASPARTIC SLM 1) 2)	Incolore	5	57.25

1) Hors taxe COV.

2) Liant polyaspartique aliphatique, à prise rapide.



Groupe de produits

Etanchéités polyuréthane bi-composant



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106317	INFRAPUR WP COATING MULTI <sup>1)</sup>	Gris moyen	20	<b>19.30</b>
106321	INFRAPUR WP COATING <sup>2)</sup>	Gris moyen	20	<b>19.20</b>
106322	GENIPUR WP COATING <sup>3)</sup>	Gris moyen	20	<b>29.80</b>
106356	GENIPUR WP COATING THIXO <sup>4)</sup>	Gris moyen	10	<b>35.10</b>

1) Résine PU, rigide, sans solvant.

2) Résine PU, sans solvant.

3) Résine PU, sans solvant pour ouvrage d'art.

4) Résine PU, sans solvant thixotrope pour ouvrage d'art.

Groupe de produits

Etanchéités polyuréthane mono-composant



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
108870	SEALPUR SILAN SURFACE <sup>1)</sup>	RAL 7035	12,5		<b>30.00</b>
108871	SEALPUR SILAN TX <sup>2)</sup>	RAL 7035	12,5	40	<b>28.90</b>
108872	SEALPUR SILAN TX <sup>2)</sup>	RAL 7035	6	90	<b>29.40</b>
108873	SEALPUR SILAN TX <sup>2)</sup>	RAL 7012	12,5		<b>28.90</b>
108874	SEALPUR SILAN TX <sup>2)</sup>	RAL 7012	6		<b>29.40</b>

1) Etanchéité de surface STPU.

2) Etanchéité de détails et de relevés STPU.

Groupe de produits

Couches de masse époxy



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106111	SLM SCREED AL+ <sup>1)</sup>	RAL 7035	25	<b>22.40</b>

1) Mortier autolissant époxy.

Groupe de produits

Couches de masse polyaspartique



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107101	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL à définir	10	<b>30.00</b>
107102	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 1015	10	<b>30.00</b>
107103	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 7024	10	<b>30.00</b>
107104	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 7030	10	<b>30.00</b>
107105	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 7032	10	<b>30.00</b>
107106	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 7035	10	<b>30.00</b>
107107	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 7037	10	<b>30.00</b>
107108	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 7038	10	<b>30.00</b>
107109	SEALASPARTIC SLM LISS 300 <sup>1) 2)</sup>	RAL 7040	10	<b>30.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV.

2) Liant polyaspartique aliphatique, à prise rapide.

Groupe de produits

Couches de masse polyuréthane



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112701	PUROTHANE R 2801 <sup>1)</sup>	RAL à définir	26	<b>17.40</b>
112704	PUROTHANE R 2801 <sup>1)</sup>	RAL 7035	26	<b>17.40</b>

1) Couche de masse polyuréthane.

Groupe de produits

Masse spatulable époxy



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106113	MASTOFIX 3003 <sup>1)</sup>	Gris	10	<b>26.70</b>

1) Masse spatulable époxy.

Groupe de produits

Masse spatulable polyuréthane



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106345	GLUOPUR FLEX <sup>1)</sup>	Beige	15	<b>16.20</b>

1) Enduit PU, masse spatulable, sans solvant.

Groupe de produits

Liants polyuréthane mono-composant



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112706	PU BINDER R 7202 <sup>1)</sup>	Incolore	6	<b>75.00</b>
112707	PU BINDER R 5001 <sup>2)</sup>	Incolore	20	<b>23.00</b>

1) Liant polyuréthane mono-composant aliphatique.

2) Liant polyuréthane mono-composant.

Groupe de produits

Liants polyuréthane bi-composant



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112732	PU BINDER R 5000 NJ + D 5000 NJ	Incolore	10	<b>43.40</b>
112735	PU BINDER R 8201 + D 2000/8000	Incolore	10,25	<b>32.30</b>
112729	PU BINDER R 7011 + D 7011	Incolore	10,1	<b>52.60</b>
112708	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7042 Gris acier	29	<b>18.20</b>
112713	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G9002 Craie	29	<b>18.20</b>
112711	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G8004 Rouge brique	29	<b>18.20</b>
112717	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7001 Argent	29	<b>18.20</b>
112719	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7024 Graphite	29	<b>18.20</b>
112715	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G5013 Bleu minéral	29	<b>18.20</b>
112721	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7035 Mastic	29	<b>18.20</b>
112723	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7046 Plomb	29	<b>18.20</b>
112725	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G9005 Noir	29	<b>18.20</b>
112727	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G9010 Blanc	29	<b>18.20</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande



Groupe de produits

Finition époxy à haute résistance chimique



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112637	FINIPOX RESIST HRC <sup>1) 2)</sup>	Gris moyen	15	<b>26.40</b>
106124	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL à définir	25	<b>25.90</b>
106125	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 1015	25	<b>25.90</b>
106126	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 7024	25	<b>25.90</b>
106127	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 7030	25	<b>25.90</b>
106128	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 7032	25	<b>25.90</b>
106129	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 7035	25	<b>25.90</b>
106130	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 7037	25	<b>25.90</b>
106131	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 7038	25	<b>25.90</b>
106132	FINISCREED 864+ <sup>2) 3)</sup>	RAL 7040	25	<b>25.90</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV.

2) Finition époxy à haute résistance chimique.

3) Résine époxy sans émission de COV et sans CMR.

Groupe de produits

Finition époxy pour parkings intérieurs



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112527	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL à définir	24,5	<b>16.10</b>
112538	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 1015	24,5	<b>16.10</b>
112539	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 7024	24,5	<b>16.10</b>
112540	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 7030	24,5	<b>16.10</b>
112541	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 7032	24,5	<b>16.10</b>
112542	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 7035	24,5	<b>16.10</b>
112543	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 7037	24,5	<b>16.10</b>
112544	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 7038	24,5	<b>16.10</b>
112545	FINIPOX PARK <sup>1) 2)</sup>	RAL 7040	24,5	<b>16.10</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV.

2) Résine de finition époxy pour parking intérieur.

Groupe de produits

Finition polyuréthane aqueuse



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112650	FINIPUR R 9001/1 MAT + D 9001	Incolore	11,8	<b>69.20</b>
112653	FINIPUR R 9001/1 SATINE + D 9001	Incolore	11,8	<b>69.20</b>
112655	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL à définir	6,23	<b>119.10</b>
112657	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 1015	6,23	<b>119.10</b>
112659	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 7024	6,23	<b>119.10</b>
112661	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 7030	6,23	<b>119.10</b>
112663	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 7032	6,23	<b>119.10</b>
112665	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 7035	6,23	<b>119.10</b>
112667	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 7037	6,23	<b>119.10</b>
112669	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 7038	6,23	<b>119.10</b>
112671	FINIPUR R 9002 + D 9002	RAL 7040	6,23	<b>119.10</b>
112673	FINIPUR R 9003 + D 9003	Incolore	5,75	<b>113.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits

Finition polyaspartique



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
107086	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL à définir	5	<b>41.80</b>
107087	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 1015	5	<b>41.80</b>
107088	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 7024	5	<b>41.80</b>
107089	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 7030	5	<b>41.80</b>
107090	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 7032	5	<b>41.80</b>
107091	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 7035	5	<b>41.80</b>
107092	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 7037	5	<b>41.80</b>
107093	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 7038	5	<b>41.80</b>
107094	FINIASPARTIC <sup>1) 2)</sup>	RAL 7040	5	<b>41.80</b>
112647	FINIASPARTIC LACK <sup>3)</sup>	Incolore	5	<b>36.20</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV.

2) Peinture polyaspartique aliphatique, à prise rapide.

3) Finition polyaspartique.

Groupe de produits

Finition polyuréthane bi-composants



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112577	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	Incolore	8	<b>37.40</b>
112618	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL à définir	11	<b>38.90</b>
112621	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 1015	11	<b>38.90</b>
112623	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7024	11	<b>38.90</b>
112625	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7030	11	<b>38.90</b>
112627	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7032	11	<b>38.90</b>
112629	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7035	11	<b>38.90</b>
112631	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7037	11	<b>38.90</b>
112633	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7038	11	<b>38.90</b>
112635	FINIPUR TOP COAT SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7040	11	<b>38.90</b>
112574	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	Incolore	8,25	<b>38.70</b>
112580	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL à définir	11	<b>39.90</b>
112583	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 1015	11	<b>39.90</b>
112585	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 7024	11	<b>39.90</b>
112587	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 7030	11	<b>39.90</b>
112589	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 7032	11	<b>39.90</b>
112591	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 7035	11	<b>39.90</b>
112593	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 7037	11	<b>39.90</b>
112595	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 7038	11	<b>39.90</b>
112597	FINIPUR TOP COAT MAT <sup>2) 1)</sup>	RAL 7040	11	<b>39.90</b>
112599	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL à définir	15	<b>35.50</b>
112602	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 1015	15	<b>35.50</b>
112604	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7024	15	<b>35.50</b>
112606	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7030	15	<b>35.50</b>
112608	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7032	15	<b>35.50</b>
112610	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7035	15	<b>35.50</b>
112612	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7037	15	<b>35.50</b>
112614	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7038	15	<b>35.50</b>
112616	FINIPUR COATING SATINE <sup>1) 2)</sup>	RAL 7040	15	<b>35.50</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Hors taxe COV.

2) Résine PU de finition.

Groupe de produits

Finition polyuréthane mono-composant



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
108875	FINIPUR SILAN 1)	Incolore	5	<b>43.25</b>

1) Enduit de finition STPU, aliphatique mono-composant.

Groupe de produits

Finition acrylique



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106367	FINIACRYLA AK 1)	Noir	25	<b>11.80</b>
106368	FINIACRYLA AK 1)	Noir	200	<b>10.90</b>
106369	FINIACRYLA AK 1)	RAL 7042	25	<b>11.80</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Enduit de protection acrylique en phase aqueuse résistant au kérosène. RAL 7042 : fabriqué uniquement à partir de 1500 kg.

Groupe de produits

Peintures de sol époxy aqueuses



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
111641	PERMASIL E BRILLANT	Incolore	12	<b>24.80</b>
107197	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL à définir	20	<b>21.80</b>
107199	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL 1015	20	<b>20.00</b>
107200	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL 7024	20	<b>20.00</b>
107202	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL 7032	20	<b>20.00</b>
107198	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL 7035	20	<b>20.00</b>
107203	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL 7037	20	<b>20.00</b>
107204	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL 7038	20	<b>20.00</b>
107205	PERMASIL E BRILLANT 1)	RAL 7040	20	<b>20.00</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Peinture époxy, phase aqueuse perméable à la vapeur.

Groupe de produits

Peintures de sol biosourcées



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112675	FLOORAL P1	Color 01-18	5	<b>62.30</b>
112676	FLOORAL P1	Color 01-18	20	<b>61.90</b>
112677	FLOORAL P1	Color 19-40	5	<b>66.70</b>
112678	FLOORAL P1	Color 19-40	20	<b>66.30</b>

Groupe de produits

Liants époxy-bitume



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106105	LISSOTEX <sup>1) 2)</sup>	Noir	14	<b>24.30</b>
106102	LISSOTEX LT <sup>1) 3)</sup>	Noir	10	<b>32.10</b>

1) Hors taxe COV.

2) Liant bitume époxy, séchage rapide à basse température (10 °C) pour la réparation des enrobés et asphalte.

3) Liant bitume époxy, résiste aux hydrocarbures pour réparations des enrobés et asphalte.

Groupe de produits

Masses de joints polyuréthane



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106281	MASTOPLAST USB-2 <sup>1)</sup>	Gris	20	<b>28.70</b>
106282	MASTOPLAST USB-2 <sup>1)</sup>	Noir	20	<b>28.70</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Mastic à froid, conforme SS S 200E.

Groupe de produits

Masses de joints bitumineux à chaud



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
106599	MASTOPLAST BSP <sup>1)</sup>	Noir	25	<b>5.30</b>
106598	MASTOPLAST E <sup>2)</sup>	Noir	25	<b>4.70</b>
107757	MASTOPLAST N2 <sup>3)</sup>	Noir		<b>5.20</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Mastic bitumineux, joints à chaud, type N1.

2) Mastic bitumineux de scellement de joints type N1.

3) Mastic bitumineux, joints à chaud, type N2. Sac de ~ 21 kg.



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	pc./cart.	pc./pal.	CHF
112560	ARMATURE 450 (rouleau de 113 m2) <sup>1)</sup>	Blanc	50			<b>18.00/kg</b>
112561	ARMATURE 450 (bande de 12.5 cm) <sup>1)</sup>	Blanc	5,2			<b>6.00/kg</b>
107432	QUICKPOX <sup>2)</sup>	Neutre	1			<b>82.50/kg</b>
107379	TX POWDER CX 40 <sup>3)</sup>	Blanc	1			<b>89.20/pc.</b>
111889	BIKUCOAT Masse spatulable MS polymère en cartouche 290 ml			12	1440	<b>12.50/pc.</b>

1) Armature de voile de verre bi-axial à haute résistance.

2) Accélérateur de polyaddition (séchage) des produits époxy.

3) Poudre de thixotrope, épaississant pour PU époxy et PMMA.



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	CHF/kg
112164	DILUPOX KA1 <sup>1) 2)</sup>	Incolore	5	<b>14.80</b>
112646	DILUPUR GREEN <sup>3)</sup>	Incolore	10	<b>27.60</b>

1) Hors taxe COV.

2) Diluant de nettoyage pour PMMA, Epoxy, Polyuréthane polyréa etc.

3) Solvant de nettoyage et de lissage.

Groupe de produits

Charges et sable de quartz naturel



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	pc./pal.	CHF/kg
108112	Sable de quartz naturel HN 38 (0.05-0.25 mm)	Naturel	25	48	<b>0.90</b>
107446	Sable de quartz naturel HN (0.1-0.3 mm)	Naturel	25	48	<b>0.60</b>
107447	Sable de quartz naturel HN (0.4-0.8 mm)	Naturel	25	48	<b>0.60</b>
107448	Sable de quartz naturel HN (0.6-1.6 mm)	Naturel	25	48	<b>0.60</b>
107449	Sable de quartz naturel HN (2.0-4.0 mm)	Naturel	25	48	<b>0.75</b>
107452	ARMAGRIT 38 (0.2-1.0 mm) <sup>1)</sup>	Noir anthracite	25	42	<b>1.00</b>
107453	ARMAGRIT 94 (0.5-1.4 mm) <sup>1)</sup>	Noir anthracite	25	42	<b>1.00</b>
112310	FINIGRIP BV 75-150 <sup>2)</sup>	Incolore	25		<b>16.50</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Scorie d'alumine.

2) Billes de verre (BV) pour réduction de glissance.

Groupe de produits

Sable de quartz sablo color



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	pc./pal.	CHF/kg
107450	Sablo Color GRM 020 <sup>1)</sup>	Mélange de gris clair	25	48	<b>2.00</b>
107451	Sablo Color GRM 030 <sup>1)</sup>	Mélange de gris foncé	25	48	<b>2.00</b>

1) Mélange de quartz coloré.

Groupe de produits

Granulat de caoutchouc



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
112679	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A	20	<b>11.00</b>
112680	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A	25	<b>11.00</b>
112681	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B	20	<b>11.60</b>
112682	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B	25	<b>11.60</b>
112683	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C	20	<b>12.40</b>
112684	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C	25	<b>12.40</b>
112685	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D	20	<b>13.70</b>
112686	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D	25	<b>13.70</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

Groupe de produits

Paillettes monochromes



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111103	Paillettes monochromes (taille 00 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	20	<b>33.20</b>
111101	Paillettes monochromes (taille 00 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	5	<b>36.00</b>
111102	Paillettes monochromes (taille 00 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	1	<b>38.80</b>
111106	Paillettes monochromes (taille 1-3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	20	<b>30.60</b>
111104	Paillettes monochromes (taille 1-3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	5	<b>33.00</b>
111105	Paillettes monochromes (taille 1-3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	1	<b>35.40</b>
111110	Paillettes monochromes (taille 5 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	20	<b>33.20</b>
111107	Paillettes monochromes (taille 5 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	5	<b>34.00</b>
111108	Paillettes monochromes (taille 5 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 150 teintes	1	<b>36.30</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits

Paillettes berlingot monochromes



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111099	Paillettes berlingot monochromes (taille 3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 30 teintes	20	<b>32.60</b>
111098	Paillettes berlingot monochromes (taille 3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 30 teintes	5	<b>35.40</b>
111100	Paillettes berlingot monochromes (taille 3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 30 teintes	1	<b>37.80</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits

Paillettes 3D monochromes



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111096	Paillettes 3D monochromes (taille 3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 33 teintes	20	<b>33.40</b>
111095	Paillettes 3D monochromes (taille 3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 33 teintes	5	<b>36.30</b>
111097	Paillettes 3D monochromes (taille 3 mm) <sup>1)</sup>	Nuancier 33 teintes	1	<b>39.00</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.

Groupe de produits

Paillettes mélanges monochromes



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111113	Paillettes mélanges monochromes (taille Nuancier 150 teintes 1-3 mm) <sup>1)</sup>		20	<b>33.10</b>
111111	Paillettes mélanges monochromes (taille Nuancier 150 teintes 1-3 mm) <sup>1)</sup>		5	<b>34.80</b>
111112	Paillettes mélanges monochromes (taille Nuancier 150 teintes 1-3 mm) <sup>1)</sup>		1	<b>36.00</b>
111116	Paillettes mélanges monochromes (taille Nuancier 150 teintes 5 mm) <sup>1)</sup>		20	<b>34.00</b>
111114	Paillettes mélanges monochromes (taille Nuancier 150 teintes 5 mm) <sup>1)</sup>		5	<b>37.00</b>
111115	Paillettes mélanges monochromes (taille Nuancier 150 teintes 5 mm) <sup>1)</sup>		1	<b>40.00</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.


Groupe de produits

Paillettes Terrazzo



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/sac	CHF/kg
111119	Paillettes Terrazzo <sup>1)</sup>	Nuancier 16 teintes	20	<b>36.60</b>
111117	Paillettes Terrazzo <sup>1)</sup>	Nuancier 16 teintes	5	<b>39.90</b>
111118	Paillettes Terrazzo <sup>1)</sup>	Nuancier 16 teintes	1	<b>43.20</b>
111122	Paillettes Terrazzo + Brillantes <sup>1)</sup>	Nuancier 16 teintes	20	<b>38.30</b>
111120	Paillettes Terrazzo + Brillantes <sup>1)</sup>	Nuancier 16 teintes	5	<b>39.90</b>
111121	Paillettes Terrazzo + Brillantes <sup>1)</sup>	Nuancier 16 teintes	1	<b>45.50</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Couleur selon nuancier.





Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	kg/sac	CHF/kg
112700	PRIMAPUR P 5001 <sup>1)</sup>	Incolore	15		26.40
112707	PU BINDER R 5001 <sup>2)</sup>	Incolore	20		23.00
112679	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A		20	11.00
112680	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A		25	11.00
112681	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B		20	11.60
112682	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B		25	11.60
112683	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C		20	12.40
112684	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C		25	12.40
112685	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D		20	13.70
112686	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D		25	13.70
112735	PU BINDER R 8201 + D 2000/8000	Incolore	10,25		32.30
112729	PU BINDER R 7011 + D 7011	Incolore	10,1		52.60
112653	FINIPUR R 9001/1 SATINE + D 9001	Incolore	11,8		69.20
112646	DILUPUR GREEN <sup>3)</sup>	Incolore	10		27.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Primaire polyuréthane mono-composant.

2) Liant polyuréthane mono-composant.

3) Solvant de nettoyage et de lissage.



Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	kg/sac	CHF/kg
112700	PRIMAPUR P 5001 <sup>1)</sup>	Incolore	15		26.40
112707	PU BINDER R 5001 <sup>2)</sup>	Incolore	20		23.00
112679	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A		20	11.00
112680	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A		25	11.00
112681	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B		20	11.60
112682	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B		25	11.60
112683	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C		20	12.40
112684	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C		25	12.40
112685	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D		20	13.70
112686	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D		25	13.70
112732	PU BINDER R 5000 NJ + D 5000 NJ	Incolore	10		43.40
112650	FINIPUR R 9001/1 MAT + D 9001	Incolore	11,8		69.20
112653	FINIPUR R 9001/1 SATINE + D 9001	Incolore	11,8		69.20
112646	DILUPUR GREEN <sup>3)</sup>	Incolore	10		27.60

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Primaire polyuréthane mono-composant.

2) Liant polyuréthane mono-composant.

3) Solvant de nettoyage et de lissage.

## Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	kg/sac	CHF/kg
112696	PRIMAPOX 3601 LR <sup>1)</sup>	Incolore	24,6		<b>22.00</b>
112708	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7042 Gris acier	29		<b>18.20</b>
112713	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G9002 Craie	29		<b>18.20</b>
112711	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G8004 Rouge brique	29		<b>18.20</b>
112717	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7001 Argent	29		<b>18.20</b>
112719	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7024 Graphite	29		<b>18.20</b>
112715	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G5013 Bleu minéral	29		<b>18.20</b>
112721	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7035 Mastic	29		<b>18.20</b>
112723	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G7046 Plomb	29		<b>18.20</b>
112725	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G9005 Noir	29		<b>18.20</b>
112727	PU BINDER R 2005 + D 2000/8000	G9010 Blanc	29		<b>18.20</b>
112679	Granulats de caoutchouc (coul. A) Couleur nuancier A			20	<b>11.00</b>
112680	Granulats de caoutchouc (coul. A) Couleur nuancier A			25	<b>11.00</b>
112681	Granulats de caoutchouc (coul. B) Couleur nuancier B			20	<b>11.60</b>
112682	Granulats de caoutchouc (coul. B) Couleur nuancier B			25	<b>11.60</b>
112683	Granulats de caoutchouc (coul. C) Couleur nuancier C			20	<b>12.40</b>
112684	Granulats de caoutchouc (coul. C) Couleur nuancier C			25	<b>12.40</b>
112685	Granulats de caoutchouc (coul. D) Couleur nuancier D			20	<b>13.70</b>
112686	Granulats de caoutchouc (coul. D) Couleur nuancier D			25	<b>13.70</b>
112729	PU BINDER R 7011 + D 7011	Incolore	10,1		<b>52.60</b>
112653	FINIPUR R 9001/1 SATINE + D 9001	Incolore	11,8		<b>69.20</b>
112646	DILUPUR GREEN <sup>2)</sup>	Incolore	10		<b>27.60</b>

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande


1) Primaire époxy barrière-vapeur.

2) Solvant de nettoyage et de lissage.



**Prix**

N° d'art.	Désignation	Couleur	kg/pc.	kg/sac	CHF/kg
112699	PRIMAPUR P 7202 <sup>1)</sup>	Incolore	6		<b>76.00</b>
112706	PU BINDER R 7202 <sup>2)</sup>	Incolore	6		<b>75.00</b>
112679	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A		20	<b>11.00</b>
112680	Granulats de caoutchouc (coul. A)	Couleur nuancier A		25	<b>11.00</b>
112681	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B		20	<b>11.60</b>
112682	Granulats de caoutchouc (coul. B)	Couleur nuancier B		25	<b>11.60</b>
112683	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C		20	<b>12.40</b>
112684	Granulats de caoutchouc (coul. C)	Couleur nuancier C		25	<b>12.40</b>
112685	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D		20	<b>13.70</b>
112686	Granulats de caoutchouc (coul. D)	Couleur nuancier D		25	<b>13.70</b>
112646	DILUPUR GREEN <sup>3)</sup>	Incolore	10		<b>27.60</b>



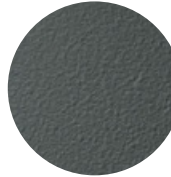







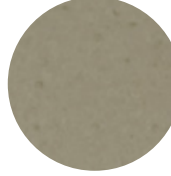











 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Primaire polyuréthane mono-composant aliphatique.

2) Liant polyuréthane mono-composant aliphatique.

3) Solvant de nettoyage et de lissage.

Nuancier - FLOORAL P1

					
ANGEL WINGS	SENECIO	LUNARIA	SALVIA	SILBERSEE	ANCOLIE
					
COTON	BRUNERA	LIN	ROSE DES VENTS	CHEVREFEUILLE	SESAME
					
STACHYS	GIROFLÉE	LAMIER	SAUGE DU DÉSERT	OREILLE D'AGNEAU	YUCCA
					
OLIVE	EUPHORBE	PIN	HOUX	HORTENSIA	LIERRE
					
PEUPLIER	BAMBOU	BELLADONE	AMARANTE	JONC	PHORMIUM
					
GENEVRIER	AGAVE	VOLUBILIS	PRUNELIER	EPICÉA	DALHIA

**Les couleurs du nuancier correspondent à des pigmentations naturelles qui ne correspondent pas à des nuanciers RAL ou NCS.**

Nuancier - Granulat en caoutchouc



G 6016  
(Gamme A)



G 6021  
(Gamme A)



G 6033  
(Gamme A)



G 7024  
(Gamme A)



G 7042  
(Gamme A)



G 7046  
(Gamme A)



G 8023  
(Gamme A)



G 8025  
(Gamme A)



G 9005  
(Gamme A)



G 1007  
(Gamme B)



G 1015  
(Gamme B)



G 1019  
(Gamme B)



G 2001  
(Gamme B)



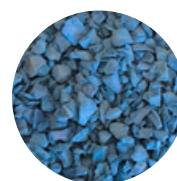
G 4002  
(Gamme B)



G 5013  
(Gamme B)



G 5014  
(Gamme B)



G 5017  
(Gamme B)



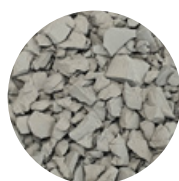
G 5020  
(Gamme B)



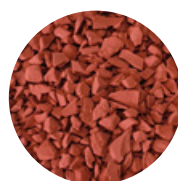
G 6004  
(Gamme B)



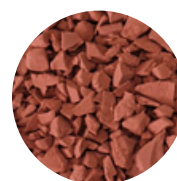
G 7001  
(Gamme B)



G 7035  
(Gamme B)



G 8004  
(Gamme B)



G 8012  
(Gamme B)



G 9002  
(Gamme B)



G 9010  
(Gamme B)



G 1017  
(Gamme C)



G 3026  
(Gamme C)



G 9016  
(Gamme D)

**Les mélanges de couleurs sont possibles directement au conditionnement d'usine.**

## Groupe de produits

## Pinceaux et rouleaux



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
109923	Pinceau plat coudé 50 mm	12	<b>58.20</b>
109924	Pinceau plat 60 mm	12	<b>40.80</b>
109925	Pinceau plat 100 mm	6	<b>36.60</b>
109695	Rouleau Ø 50, Spécial sols. <sup>1)</sup>	30	<b>273.00</b>
109922	Rouleau de finition 25 cm <sup>2)</sup>	30	<b>268.50</b>
109926	Rouleau à débuller 25 cm	4	<b>127.00</b>
109927	Rouleau ECOBLOCK Velourex <sup>3)</sup>	10	<b>195.00</b>
109928	Manche petits rouleaux Ø 6 mm (larg. 6 cm).	6	<b>11.10</b>
109929	Manche petits rouleaux Ø 6 mm (larg. 11 cm).	6	<b>12.60</b>
109930	Rouleau 6 cm <sup>4)</sup>	20	<b>28.00</b>
109931	Rouleau 10 cm <sup>4)</sup>	10	<b>19.00</b>
109932	Mini Velourex (10 cm)	10	<b>20.00</b>

1) Mise en couche. Hauteur des poils 13 mm, long. 25 cm.

2) Hauteur des poils 13 mm.

3) Rouleau de finition, poils 4 mm, long. 22 cm.

4) Mini Microfiber Excellence.

## Groupe de produits

## Rouleaux 45 cm



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF
109933	Support rouleaux de sols 45 cm		<b>40.00/pc.</b>
109934	Rouleau à débuller en polyéthylène 45 cm	6	<b>294.90/cart.</b>
109935	Rouleau de mise en couche 45 cm <sup>1)</sup>	6	<b>131.10/cart.</b>
109936	Rouleau de finition 45 cm <sup>2)</sup>	6	<b>128.70/cart.</b>

1) Longueur des poils 13 mm.

2) Longueur des poils 11 mm pour finition époxy à l'eau.

## Groupe de produits

## Bidons



### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF
109937	Bidon pour rouleau de sols 45 cm <sup>1)</sup>	<b>30.00/pc.</b>
109938	Bidon en plastique rectangle 16 L (pour rouleaux de 22-25 cm)	<b>8.50/pc.</b>
109939	Bidon en plastique rectangle 7 L	<b>6.50/pc.</b>
109940	Protection en PET pour bidon rectangle de 7 L <sup>2)</sup>	<b>13.20/paq.</b>

1) Bidon rectangle largeur 48 cm.

2) Pack de 5.



Groupe de produits

Outils



Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/pc.
109941	Râteau à ragréage 70 cm	64.20
109942	Lame lisse en inox pour le râteau à ragréage long. 70 cm	17.55
109943	Lame crantée pour le râteau à ragréage long. 70 cm	19.25
109944	Raclette en caoutchouc	15.00
109945	Lisseuse inox 28 / 12 cm	18.00
109946	Lisseuse inox 48 / 13 cm	28.30
109947	Spatule avec lame crantée <sup>1)</sup>	6.00

1) Dentelure hauteur 2.55 mm.

Groupe de produits

Scotchs et bandes de pontage



Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
109948	Ruban de masquage pour surface lisse 45 m x 30 mm	12	90.00
109949	Ruban de masquage pour surface lisse 45 m x 48 mm	10	110.00
109950	Ruban de masquage pour surface rugueuse 25 m x 48 mm	10	83.00
109951	Ruban anti-fissure en fibre de verre auto adhésif 25 m x 150 mm	12	301.20

Groupe de produits

Accessoires



Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF
109952	Chaussures à clous		40.20/pc.
109953	Genouillères		45.00/pc.
109954	Perche télescopique 2 x 1.5 m		27.00/pc.
109955	Brosse métallique		10.00/pc.
109956	Gants en nitrile renforcés	24	64.20/cart.
109957	Chaussons de protection	100	21.00/cart.
109958	Sacs à gravats réutilisables	20	25.00/cart.
109959	Mélangeur 6 x 40 x 0.8 cm		10.80/pc.
109960	Mélangeur 8.5 x 40 x 0.8 cm		12.70/pc.
109961	Mélangeur 12 x 60 x 1 cm		14.70/pc.
109962	Mélangeur manuel en plastique	5	11.00/cart.
109963	Sacs de chiffons de nettoyage en ballot de 1 kg	10	52.50/cart.

# Etanchéité synthétique liquide 2K

## Groupe de produits Couche d'imprégnation



### Prix

N° d'art.	Désignation	Consommation	kg/pc.	kg/cart.	pc./cart.	pc./pal.	CHF
103748	Wecryl 121 A	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10			45	<b>27.70/kg</b>
107724	Wecryl 171	0,4–0,5 kg/m <sup>2</sup>	10			45	<b>24.50/kg</b>
103747	Wecryl 110	0,5–0,7 kg/m <sup>2</sup>	10			45	<b>28.00/kg</b>
103765	Wecryl 176	0,4–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10			45	<b>26.50/kg</b>
103770	Wecryl 198	0,4–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10			45	<b>27.60/kg</b>
103813	WMP 113 <sup>1)</sup>	0,17–0,2 kg/m <sup>2</sup>	1				<b>44.50/kg</b>
112259	WMP 174 S 0.5 litre <sup>1) 2)</sup>	~0,1 l/m <sup>2</sup>		3	6		<b>36.50/pc.</b>
103811	Wethan 109 <sup>1) 3)</sup>	0,03–0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,8				<b>131.10/kg</b>
103812	WGP 105 <sup>1) 4)</sup>	0,15 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	1				<b>52.90/kg</b>

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

2) Enduit d'apprêt pulvérisable, contenant des solvants.

3) Imprégnation pour lés de toiture TPO/FPO

4) Imprégnation pour support en verre.

## Groupe de produits Couche d'étanchéité



### Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
103760	Wecryl R 230 thix	RAL 7032, gris caillou	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103761	Wecryl R 230 thix	RAL 7035, gris clair	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103762	Wecryl R 230 thix	RAL 7043, gris foncé	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103759	Wecryl R 230 thix HT	RAL 7035, gris clair	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103757	Wecryl R 230	RAL 7032, gris caillou	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103758	Wecryl R 230	RAL 7035, gris clair	2,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>
103807	Weproof 264	RAL 7047, tele-gris	1,6–3,2 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>19.80</b>
103808	Weproof 269	RAL 7038, gris agathe	~1,6 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>23.30</b>
112529	Wecryl 279	RAL 7030, gris pierre	2,4–2,7 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>22.30</b>

## Groupe de produits Couche de protection et d'usure



### Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
103763	Wecryl 333 Mortier autolisant <sup>1)</sup>	RAL 7032, gris caillou	~4,0 kg/m <sup>2</sup>	33	<b>9.70</b>
103771	Wecryl 337 Mortier autolisant <sup>1)</sup>	RAL 7035, gris clair	~4,0 kg/m <sup>2</sup>	15	<b>12.80</b>

1) Sur support lisse.



# Etanchéité synthétique liquide 2K

## Groupe de produits

## Couche de scellement et de finition



### Prix

N° d'art.	Désignation	Couleur	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
103754	Wecryl 402 Finish <sup>1) 2)</sup>	transparente	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>21.80</b>
103766	Wecryl 488 Finish <sup>1) 2)</sup>	RAL 7030, gris pierre	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>23.10</b>
103767	Wecryl 488 Finish <sup>1) 2)</sup>	RAL 7035, gris clair	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>23.10</b>
103768	Wecryl 488 Finish <sup>1) 2)</sup>	RAL 7038, gris agathe	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>23.10</b>
104269	Wecryl 488 Finish <sup>1) 2)</sup>	RAL 7043, gris foncé	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>23.10</b>
103769	Wecryl 488 Finish <sup>1) 2)</sup>	RAL 9010, blanc	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>	10	45	<b>23.10</b>

1) Selon granulométrie.

2) D'autres teintes RAL disponibles sur demande.

## Groupe de produits

## Glacis bouche-pores (pour étanchéité bitumineuse collée)

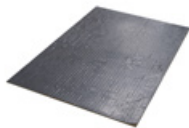


### Prix

N° d'art.	Désignation	Consommation	kg/pc.	pc./pal.	CHF/kg
106726	Wecryl 125	0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup>	25	14	<b>16.50</b>
103751	Wecryl 126 A	0,4–0,8 kg/m <sup>2</sup>	25	14	<b>22.50</b>
103752	Wecryl 127	0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>	25	14	<b>16.50</b>

## Groupe de produits

## Produits complémentaires



### Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /pc.	CHF/m <sup>2</sup>
107700	Weplus 251 Natte diffusante	1,17 × 0,77	0,901	<b>141.70</b>

## Groupe de produits

## Produits complémentaires



### Prix

N° d'art.	Désignation	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
103810	Wecryl 815 Masse spatulable avec fibres (Weseal 815) <sup>1)</sup>	1,4 kg/m <sup>2</sup>	10	<b>27.20</b>
103772	Wecryl 810 Masse spatulable <sup>2)</sup>	1,7 kg/l	10	<b>25.30</b>
103764	Wecryl 842 Mortier de réparation <sup>1)</sup>	2,2 kg/m <sup>2</sup>	10	<b>8.60</b>
112073	Wecryl 826 Chape rapide PMMA <sup>1)</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>	27,5	<b>5.40</b>

1) Par mm d'épaisseur.

2) Enduit de remplissage.

## Groupe de produits

## Catalyseur pour Wecryl



### Prix

N° d'art.	Désignation	kg/sac	kg/cart.	pc./cart.	CHF/kg
103774	Wekat 900 Catalyseur <sup>1)</sup>	0,1		200	<b>58.90</b>
103775	Wekat 900 Catalyseur en vrac (avec verre doseur) <sup>1)</sup>		5	1	<b>41.80</b>

1) Catalyseur sans DHCP.

# Étanchéité synthétique liquide 2K

## Groupe de produits Voiles de renfort pour étanchéité liquide swissporLCS et 2 K



### Prix

N° d'art.	Désignation	Largeur (mm)	m/pc.	CHF/roul.
112815	swissporFLK-Voile KA	100	50	50.00
112816	swissporFLK-Voile KA	150	50	67.50
112817	swissporFLK-Voile KA	200	50	85.00
112818	swissporFLK-Voile KA	260	50	110.00
112819	swissporFLK-Voile KA	350	50	147.50
112820	swissporFLK-Voile KA	500	50	207.50
112821	swissporFLK-Voile KA	700	50	225.00
112822	swissporFLK-Voile KA	1 050	50	270.00

## Groupe de produits Voiles spéciaux pour renforts d'angles pour étanchéité liquide



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/cart.
103746	Renforts d'angles intérieurs voile	20	118.00
104436	Renforts d'angles extérieurs voile	20	118.00

## Groupe de produits Voile spécial BIKUCOAT



### Prix

N° d'art.	Désignation	Largeur (mm)	m/roul.	CHF/roul.
100056	BIKUCOAT-Bande de raccord	100	50	106.00

## Groupe de produits Accessoires



### Prix

N° d'art.	Désignation	Consommation	kg/pc.	CHF/kg
104628	WestWood Paillettes grises 1 mm	~50 g/m²	1	33.50
103778	WestWood Paillettes grises 3 mm	~50 g/m²	1	33.50
104629	WestWood Paillettes blanches 1 mm	~50 g/m²	1	33.50
103780	WestWood Paillettes blanches 3 mm	~50 g/m²	1	33.50
104630	WestWood Paillettes noires 1 mm	~50 g/m²	1	33.50
103779	WestWood Paillettes noires 3 mm	~50 g/m²	1	33.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Groupe de produits Accessoires



### Prix

N° d'art.	Désignation	Consommation	kg/pc.	kg/cart.	pc./cart.	CHF/kg
103776	WestWood 910 épaississant en poudre 1 kg	env. 0,5–2,0 %		1	1	80.20
108047	swisspor ECO Cleaner <sup>1)</sup>		10			22.40

1) Sans COV, sans solvant.

# Etanchéité synthétique liquide – Outillage

## Groupe de produits

## Seaux



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
100413	Seau à mélanger en plastique 5.6 litres		<b>2.90</b>
100410	Seau à mélanger en plastique 12 litres		<b>5.70</b>
100411	Seau à mélanger en plastique 18 litres		<b>7.60</b>
100412	Seau à mélanger en plastique 30 litres		<b>13.30</b>
100236	Couvercle pour seau 5.6 litres		<b>1.40</b>
100235	Couvercle pour seau 30 litres		<b>4.80</b>

## Groupe de produits

## Raclettes / spatules



### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF/pc.
100376	Maryse (spatule caoutchouc) 31 cm	10	<b>8.85</b>
100377	Maryse (spatule caoutchouc) 51 cm		<b>11.00</b>
104271	Truelle langue de chat 140 mm		<b>6.80</b>
100040	Truelle de plâtrier 140 mm		<b>12.00</b>
104272	Spatule pour lame crantée (interchangeable)		<b>27.35</b>
104274	Lame crantée pour spatule, dentelure 8 mm	10	<b>9.00</b>
100252	Support racloir pour lame en caoutchouc 60 cm		<b>56.50</b>
100362	Lame en caoutchouc, dentelure 6 mm, 60 cm		<b>19.50</b>
100363	Lame en caoutchouc, lisse 60 cm		<b>17.50</b>
100523	Spatule avec lame en caoutchouc 26 cm		<b>42.50</b>
100361	Lame en caoutchouc, dentelure 6 mm, 26 cm		<b>16.50</b>

## Groupe de produits

## Accessoires

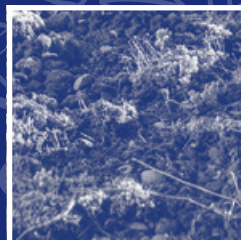


### Prix

N° d'art.	Désignation	pc./cart.	CHF
100832	Ciseau en fonte		<b>77.20/pc.</b>
112404	Cutter en métal 18 mm		<b>7.50/pc.</b>
100373	Pierre à poncer grain 24		<b>45.00/pc.</b>
111634	Disque ZEC pour ponçage des angles Ø 115 mm	5	<b>60.00/cart.</b>
104992	Doseur pour catalyseur (petit) 60 g		<b>6.00/pc.</b>
104993	Doseur pour catalyseur (grand) 300 g		<b>10.50/pc.</b>
100263	Ouvre récipient pour couvercle des bidons de résines		<b>58.00/pc.</b>
111225	Pompes à Chips		<b>220.00/pc.</b>
105722	Bidon de lingettes nettoyantes en papier	40	<b>32.50/paq.</b>



# TOITURES VÉGÉTALISÉES





# TOITURES VÉGÉTALISÉES

	Page
<b>32</b> Toitures végétalisées	224–225
<b>33</b> Accessoires toitures végétalisées	226

# Toitures végétalisées

## Groupe de produits

## Voiles de séparation et de protection



### Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
108051	Voile de séparation non-tissé de polyester 200 g/m²	70 × 2	140	11	1.50
104263	Voile de séparation non-tissé de polyester 300 g/m²	50 × 2	100	11	2.30
108052	Voile de séparation non-tissé de polyester 400 g/m²	40 × 2	80	9	3.00
108053	Voile de séparation non-tissé de polyester 800 g/m²	20 × 2	40	9	5.90

## Groupe de produits

## Éléments drainants



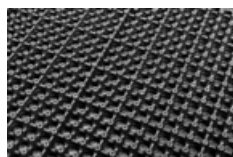
### Prix

N° d'art.	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
100894	swisspor Drain WS 20 <sup>1)</sup>	20	45 × 1	45	11.50

1) Inapproprié sous supports plots.

## Groupe de produits

## Éléments de rétention



### Prix

N° d'art.	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/pc.	m²/paq.	CHF/m²
111893	swissporGREENROOF WS 25H	25	2,02 × 1,1	2,222		11.00
111892	swissporGREENROOF WS 40H	40	2,04 × 1,04	2,122		20.00
111894	swissporGREENROOF WS 60H	60	1,94 × 0,94	1,823		24.50
111895	swissporGREENROOF WS 60H-UP	60	1,94 × 0,94	1,823		26.00
111896	swissporGREENROOF WS 30 Roc	30	1 × 1,2	1,2		18.50
111897	swissporGREENROOF WS 50 Roc	50	1 × 1,2	1,2		20.00
101718	swissporEPS panneau de rétention d'eau WS 40 <sup>1) 2)</sup>	54	1,25 × 1		7,5	10.70
101717	swissporEPS panneau de rétention d'eau WSD 60 <sup>1) 2)</sup>	64	1,25 × 1		7,5	12.50

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Battues encliquetées

2) Film PE

## Groupe de produits

## Éléments drainants et de rétention



### Prix

N° d'art.	Désignation	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m²/roul.	roul./pal.	CHF/m²
100889	swisspor Delta Floraxx <sup>1)</sup>	20	20 × 2	40	6	8.50
100365	swisspor Delta Floraxx Top <sup>1)</sup>	20	10 × 2	20	12	10.50

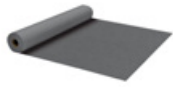
1) Nattes de drainage et de rétention d'eau pour toiture végétalisée. Il est nécessaire d'utiliser un voile de séparation de min 300g/m² entre la couche d'étanchéité et le swisspor Delta Floraxx / Top.



# Toitures végétalisées

## Groupe de produits

## Voile filtrant



### Prix

N° d'art.	Désignation	Dimensions (m)	m²/roul.	CHF/m²
100895	swisspor couche filtrante 125 g/m²	100 × 2,25	225	1.70

## Groupe de produits

## Substrat

### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/m³
111923	swisspor Substrat extensif 1.3, livré en vrac	sur demande
111924	swisspor Substrat extensif 1.3, soufflage pneumatique vers le haut	sur demande
100198	swisspor Substrat extensif 1.2 en Big-Bag	sur demande
112269	swisspor Substrat extensif 2.5 prêt à l'emploi	sur demande

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Groupe de produits

## Gravier

### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/m³
100831	Gravier	sur demande

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

## Groupe de produits

## Semences

### Prix

N° d'art.	Désignation	kg/sac	CHF/kg
100534	Semences MYKO	2,5	sur demande
100533	Semences	10	sur demande
112074	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	2,5	sur demande
112075	OH-ch Solar-Roof-Flora MYKO	10	sur demande

Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

# Accessoires toitures végétalisées

## Groupe de produits

## Cadre pare-gravier



### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/pc.
104587	Cadre pare-gravier, haut, pour végétalisation extensive 390x390x160 mm avec couvercle et crapaudine pour tous les diamètres <sup>1)</sup>	<b>135.00</b>

1) Peut également servir de regard.

## Groupe de produits

## Avaloir de rétention



### Prix

N° d'art.	Désignation	CHF/pc.
111898	swissporGREENROOF Avaloir de rétention DN75H60 <sup>1) 2)</sup>	<b>1 120.00</b>
111899	swissporGREENROOF Avaloir de rétention DN90H60 <sup>1) 3)</sup>	<b>1 120.00</b>
111900	swissporGREENROOF Avaloir de rétention DN110H60 <sup>1) 4)</sup>	<b>1 120.00</b>

 Pas de marchandise en stock, délai de livraison sur demande

1) Réglable individuellement sur place à 0,0–4,8 l/s

2) Pour des collecteurs d'eau de pluie individuels Ø 90 mm

3) Pour des collecteurs d'eau de pluie individuels Ø 110 mm

4) Pour des collecteurs d'eau de pluie individuels Ø 125 mm

# swisspor **GREENROOF**

Toitures plates durables

Coefficient de  
ruissellement C

**0.1**



Réduction du coefficient  
de ruissellement



Écoulement de l'eau contrôlé  
avec le système swisspor WS



Possibilité de stocker  
80 l/m<sup>2</sup> d'eau



Meilleure atmosphère  
dans les bâtiments

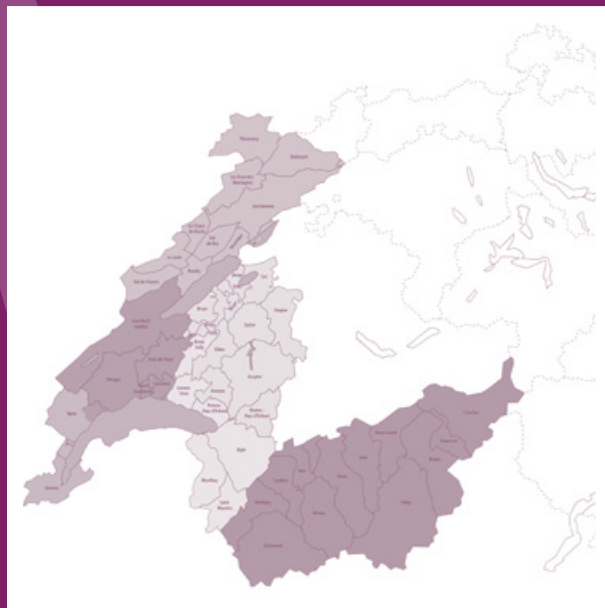
En savoir plus





# ANNEXES

6	0,90	0,83	0,83		(6)
6	0,72	0,66	0,66	0,68	(6)
3	0,60	0,55	0,55	0,57	(6)
8	0,45	0,41	0,41	0,43	(6)
8	0,36		0,33	0,34	(6)
2	0,3	0,24	0,28	0,28	(6)
7		0,22	0,24	0,24	(6)
5		0,21			(6)
14				0,21	(6)
1		0,18	0,17	0,17	(6)
1		0,17		0,17	(6)
17		0,15	0,15	0,15	(6)
1			0,14	0,14	(6)
1	0,14	0,13	0,13	0,13	(6)
1	0,13	0,12	0,12	0,12	(6)
13	0,12	0,11	0,11	0,11	(6)
2	0,11	0,10	0,10	0,10	(6)





# ANNEXES

	Page
<b>34</b> Conditions générales de vente et de livraison	232 – 233
<b>35</b> Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne	234 – 235
<b>36</b> Systèmes de déchargement	236 – 239
<b>37</b> Produits swisspor sur la liste des eco-produits	240 – 242
<b>38</b> Tableau de valeurs U & domaines d'utilisation	244 – 249
<b>39</b> Coordonnées / service clientèle	250



# 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, hors TVA et hors taxe COV. 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 taux de change.

Suppléments :

Battue = CHF 3.00/m<sup>2</sup> (EPS) / CHF 1.00/m<sup>2</sup> (PIR)

Rainé-crêté = CHF 3.60/m<sup>2</sup> (EPS)

## 3. Délais de livraison

Les délais de livraison sont déterminés en fonction d’une appréciation scrupuleuse. Le fournisseur doit cependant se réserver expressément la faculté de coordonner les délais de livraison. Des livraisons non exécutées ou retardées n’autorisent pas l’acheteur à se départir de sa commande ni à quelque prétention que ce soit, notamment à des dommages et intérêts ou à l’imputation du temps d’attente. Des livraisons partielles sont autorisées.

## 4. Livraisons

4.1 A défaut de convention contraire, le mode d’expédition est laissé à l’appréciation du fournisseur. La marchandise voyage pour le compte et aux risques de l’acheteur. Le déchargement est effectué par le destinataire de la marchandise.

4.2 Les livraisons d’une valeur nette supérieure ou égale à CHF 3’500.00 sont effectuées franco chantier accessible par camion, dépôt ou zone de plaine. Les taxes de circulations (RPLP/Suppl. ASTAG, etc.) sont facturées avec un supplément de transport routier (STR) au prorata de la valeur nette des marchandises livrées. Les taxes RPLP sont rajoutées sur chaque facture concernée. Le supplément de transport routier (STR) en vigueur peut être consulté sur les listes de prix nets et sur les documents de vente.

Pour les livraisons dont la valeur nette de la marchandise est inférieure à CHF 3’500.00 si le délai de livraison n’est pas spécifié, il y a un supplément de transport de CHF 150.00

Pour les livraisons dont la valeur nette de la marchandise est inférieure à CHF 3’500.00 si une heure fixe de livraison est demandée, le supplément de transport sera alors de CHF 180.00.

**Pour les livraisons à dates ou délais de livraison fixes, en raison de l’augmentation du trafic et des embouteillages, nous nous réservons une marge de livraison de +/- 1 heure.**

Pour les livraisons express commandées après 11h00 avec des horaires fixes pour le lendemain et dans le cadre de nos possibilités logistiques, un supplément de CHF 80.00 sera facturé. Il en va de même pour toutes les commandes avec livraison le jour même de la commande.

Frais d’expédition de colis CHF 30.00 par colis. Pour les départs usine, un supplément de CHF 30.00 sera facturé pour les commandes inférieures à CHF 750.00

4.3 Un supplément de CHF 150.00 par camion sera demandé pour les frais de transport dans les régions de montagne et les vallées latérales (cf. liste p. 234–235).

4.4 Les livraisons par BIG MAMMA seront réalisées selon les conditions p. 236–237 et seront facturées CHF 75.00 par pont.

Les livraisons par BIG MAMMA Light seront réalisées selon les conditions p. 238–239 et seront facturées CHF 10.00 par palette, avec un forfait minimum de CHF 25.00 par commande.

Récapitulatif des coûts logistiques:

Supplément pour une valeur nette de marchandise < CHF 3’500.00	CHF 150.00
Supplément STR (majoration RPLP) sur la valeur nette	voir point 4.2
Départ usine, supplément pour une valeur nette < CHF 750.00	CHF 30.00
Livraison express commandée la veille après 11h00	CHF 80.00
Supplément pour accès difficile selon la liste présentée aux pages 234–235	CHF 150.00
BIG MAMMA, par pont	CHF 75.00
BIG MAMMA light, par palette	CHF 10.00
BIG MAMMA light, forfait minimum jusqu’à 2 palettes	CHF 25.00

4.5 Le déchargement est à la charge du destinataire de la marchandise. Si le destinataire devait ne pas être en mesure de réaliser le déchargement au lieu et au moment convenu pour la livraison, les forfaits suivants seront facturés. La responsabilité d’un éventuel dégât sur la marchandise, de la complétude de la commande, et du lieu de déchargement restent la responsabilité du destinataire de la marchandise.

Forfait de déchargement: jusqu’à 40 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 20.00, retour crédité CHF 15.00 si en parfait état. Les palettes et matériels d’emballage non restitués ou échangés sont décomptés. Le transport des palettes vides se fait gratuitement si elles sont rendues au moment de la livraison dans les mêmes quantités que les palettes livrées. Si le nombre de palettes retournées est plus important que le nombre de palettes livrées, alors pour chaque palette supplémentaire reprise, CHF 8.00 seront crédités. Les palettes reprises séparément seront créditées pour un montant de CHF 6.00 avec un forfait de participation au frais logistiques de CHF 150.00. En principe, les quantités de palettes livrées et récupérées sont équilibrées. Pour les commandes avec paiement comptant ou à l’avance, le modèle de rémunération décrit ci-dessus n’est pas applicable aux palettes EURO.

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

**Pour les produits de la gamme swissporBikutop livrés en conditionnement spécial (rouleaux dès 40m) :**

Mandrin spécial par pièce	CHF 100.00
Crédit pour mandrin spécial par pièce	CHF 80.00

Récapitulatif des tarifs d’échange et de manipulation des palettes:



Forfait de déchargement par swisspor jusqu'à 40 m <sup>3</sup>	CHF 200.00
Forfait de déchargement par swisspor jusqu'à 15 palettes :	CHF 200.00
Forfait de déchargement par swisspor dès 40 m <sup>3</sup>	CHF 400.00
Forfait de déchargement par swisspor à partir de 15 palettes	CHF 400.00
Palettes EURO facturation par pièce	CHF 20.00
Crédit pour palettes EURO en parfait état, par pièce	CHF 15.00
Crédit pour palettes EURO, retour de quantité supplémentaire	CHF 8.00
Crédit pour palettes EURO en cas de collecte séparée	CHF 6.00
Frais de transport pour la collecte séparée des palettes EURO	CHF 150.00
Supplément pour unités d'emballage ouvertes	CHF 40.00

## 5. Transport et entreposage

Les matériaux d'isolation swisspor doivent être protégés du rayonnement direct du soleil et de l'humidité. Les panneaux isolants doivent être stockés sur une surface plane et propre. Les films sombres ou transparents sont à éviter pour la protection des matériaux d'isolation thermique. Les produits swissporBikutop / Bikutop LL respectivement en polymère ou en bitume élastomère doivent être protégés des rayonnements directs du soleil. L'exposition à une forte chaleur (> 30 °C) doit être évitée. En outre, les rouleaux doivent être stockés debout sur une surface plane et dans un endroit sec.

## 6. Réclamations

L'acheteur doit annoncer tout défaut ou discordance en tout genre par écrit au fournisseur immédiatement après la réception de la marchandise. En cas de réclamation justifiée, le fournisseur peut, selon son choix, remplacer gratuitement la marchandise ou remettre une note de crédit de la valeur nette de la marchandise. Le fournisseur n'est responsable des dommages consécutifs aux défauts (p. ex. remboursement de frais pour des travaux ou des matériaux d'autres partenaires au chantier) ou dommages indirects de quelque nature (notamment pour dommages pécuniaires, gain manqué dû à l'arrêt de l'exploitation, etc.) que dans les limites des dispositions légales.

## 7. Retours

Des retours de marchandises sont en principe exceptionnels et ne sont possibles qu'avec l'accord du fournisseur. Les produits que swisspor Romandie SA aurait spécifiquement fabriqués ou achetés sur demande ne seront pas repris. La bonification s'élève à 70 % de la valeur nette de la marchandise, min. CHF 150.00, pour autant que le fournisseur ait constaté l'état irréprochable de la marchandise lors du contrôle d'entrée. Les coûts de transport et d'élimination éventuels sont à la charge de l'acheteur; la marchandise voyage pour son compte et à ses risques. Pour tout retour, merci de nous transmettre le n° de facture ou le n° du bon de livraison.

## 8. Services

L'offre de services de swisspor comprend l'élaboration de plans dans les domaines de l'isolation en pente, de l'isolation haute performance VIP. La préparation initiale et la première modification des plans sont effectuées gratuitement par swisspor. A partir de la deuxième modification du plan (version 3) par le client, swisspor facturera un supplément de service de CHF 85.00/heure.

## 9. Garantie – Responsabilité

La garantie débute dès la fin des travaux, mais au plus tard 6 mois après la livraison des matériaux. L'entrepreneur a le devoir, à réception de la marchandise, d'en contrôler la quantité et la qualité et d'en aviser au besoin immédiatement le fournisseur par écrit. La durée de garantie pour défaut est de 2 ans et de 5 ans pour défaut caché, à condition que l'entrepreneur signale immédiatement après la constatation avec la mention des revendications.

Toutes les revendications seront prescrites après un délai de 5 ans suivant la fin des travaux, au plus tard après 66 mois suivant la livraison des matériaux par le fournisseur.

La garantie accordée par swisspor Romandie SA, dans sa version en vigueur au moment de la livraison, constitue un élément contractuel des présentes conditions de vente et de livraison.

## 10. Conditions de paiement

Nos factures sont payables net dans les 30 jours à compter de la date de la facture. Le vendeur est autorisé à exiger les déductions d'escomptes non justifiées. Lorsque le délai de paiement est dépassé, l'acheteur doit au fournisseur un intérêt de retard de 6 % dès le jour de l'échéance, même en l'absence de mise en demeure formelle.

Les marchandises livrées ainsi que les livraisons antérieures restent la propriété du fournisseur jusqu'au paiement total des créances. Le client autorise le fournisseur d'inscrire son droit de propriété dans le registre officiel et d'y effectuer toutes les formalités y relatives.

## 11. Quantités de matière

La valeur moyenne de consommation est donnée sans garantie. Les quantités de matières préparées par le fournisseur doivent être contrôlées par l'acheteur et sont réalisées à ses risques et périls.

## 12. Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente et de livraison sont considérées comme adoptées lors du passage de la commande, respectivement de l'établissement de l'offre et acceptées dans les rapports entre l'acheteur et le fournisseur.

## 13. Projets et études préalables

Les projets et études préalables, y compris la confection d'échantillons et de prototypes, élaborés par le fournisseur sur la demande d'un intéressé, demeurent la propriété du fournisseur et ne doivent pas être remis à des tiers ou leur être rendus accessibles. Le fournisseur se réserve le droit de facturer les projets, études préalables, etc.

## 14. Livraisons supplémentaires

Dans le cas des pièces spéciales découpées et/ou manufacturées selon le désir du client, le fournisseur peut, pour des raisons de rationalisation de la production, se réserver le droit de livrer et de facturer jusqu'à 10 % de plus que la quantité commandée.

## 15. Conservation de l'outillage

Le fournisseur conserve avec soin l'outillage payé par l'acheteur en vue de livraisons ultérieures. L'obligation de conservation est caduque à l'échéance d'un délai de cinq ans depuis la dernière livraison.

## 16. Lieu d'exécution et for

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

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

## Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu
1656	Jaun
1659	Flendruz
1660	La Lécherette
1669	Les Sciernes-d'Albeuve
1807	Les Pléiades
1820	Sonchaux
1824	Caux
1832	Chamby
1832	Villard-sur-Chamby
1833	Les Avants
1854	Leyzin
1862	Les Mosses
1862	La Comballaz
1863	Le Sépey
1864	Vers l'Eglise
1865	Les Diablerets
1866	La Forclaz
1868	Les Neyres
1873	Val d'Illiez
1873	Champoussin
1873	Les Crosets
1874	Champéry
1875	Morgins
1882	Gryon
1884	Villars-sur-Ollon
1884	Arveyes
1884	Huémoz
1884	Bretaye
1885	Chesières
1896	Miex
1899	Torgon
1905	Allesse
1905	Champex-d'Allesse
1907	Sapinhaut
1911	Mayens-de-Chamoson
1911	Ovronnaz
1912	Dugny (Leytron)
1912	Montagnon (Leytron)
1912	Produit (Leytron)
1914	Auddes-sur-Riddes
1914	Isérables
1918	La Tzoumaz
1918	Mayens-de-Riddes
1922	Salvan
1922	Les Granges
1923	Le Trétien
1923	Les Marécottes
1925	Finhaut
1925	Le Châtelard VS
1927	Chemin
1928	Ravoire
1929	Trient
1933	Vens
1934	Bruson
1934	Le Cotterg (Val de Bagnes)
1936	Verbier
1937	Somlaproz (Orsières)

NPA	Lieu
1938	Champex-Lac
1942	Levron
1943	Praz-de-Fort
1944	La Fouly VS
1945	Chandonne (Liddes)
1945	Chez Petit (Liddes)
1945	Dranse (Liddes)
1945	Fontaine Dessous (Liddes)
1945	Fontaine Dessus (Liddes)
1945	Fornex (Liddes)
1945	Les Moulins VS (Liddes)
1945	Liddes
1945	Palasuit (Liddes)
1945	Petit Vichères (Liddes)
1945	Rive Haute (Liddes)
1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre
1948	Fionnay
1948	Le Morgnes (Lourtier)
1948	Le Planchamp (Lourtier)
1948	Lourtier
1948	Sarreyer
1961	Vernamiège
1965	Chandolin (Savièse)
1965	Diolly (Savièse)
1965	Drône (Savièse)
1965	Granois (Savièse)
1965	La Muraz (Savièse)
1965	Mayens-de-la-Zour (Savièse)
1965	Monteiller (Savièse)
1965	Ormône (Savièse)
1965	Roumaz (Savièse)
1965	Savièse
1965	St-Germain (Savièse)
1966	Ayent
1966	Argnou (Ayent)
1966	Blignou (Ayent)
1966	Botyre (Ayent)
1966	Fortunau (Ayent)
1966	La Place (Ayent)
1966	Luc (Ayent)
1966	Saxonne (Ayent)
1966	Signèse (Ayent)
1966	St-Romain (Ayent)
1966	Villa (Ayent)
1968	Mase
1969	St-Martin VS
1969	Liez
1969	Trogne
1969	Suen
1969	Eison
1971	Champlan (Grimisuat)
1971	Coméraz (Grimisuat)
1971	Grimisuat
1972	Anzère
1973	Nax
1974	Arbaz

NPA	Lieu
1975	St-Séverin
1975	Sensine
1976	Aven
1976	Dailion
1976	Erde
1976	Premplöz
1977	Icogne
1978	Lens
1981	Vex
1982	Euseigne
1983	Evolène
1983	Lanna
1984	Les Haudères
1984	La Tour VS
1985	La Forclas VS
1985	La Sage
1985	Villa (Evolène)
1986	Arolla
1987	Héremence
1987	Mâche
1988	Thyon-Les Collons
1988	Thyon
1988	Les Collons
1991	Arvillard (Salins)
1991	Misériez (Salins)
1991	Pravidondaz (Salins)
1991	Salins
1991	Turin (Salins)
1992	Crête-à-l'Oeil (Les Agettes)
1992	Les Mayens-de-Sion
1992	Les Agettes
1992	La Vernaz
1993	Veysonnaz
1993	Clèbes
1996	Baar (Nendaz)
1996	Fey
1996	Condémines
1996	Saclentse
1996	Beuson (Nendaz)
1996	Bieudron (Nendaz)
1996	Brignon (Nendaz)
1996	Baar (Nendaz)
1997	Basse-Nendaz
1997	Haute-Nendaz
1997	Sornard
1997	Siviez
3712	Niesen Kulm
3801	Interlaken Ausgänge
3801	Jungfrauoch
3818	Grindelwald
3823	Wengen
3823	Kleine Scheidegg
3823	Eigergletscher
3825	Mürren
3826	Gimmelwald
3860	Brünig
3863	Gadmen

NPA	Lieu
3863	Nessental
3864	Guttannen
3901	Rothwald
3905	Saas Almagell
3906	Saas Fee
3907	Simplon Dorf
3907	Simplon Hospiz
3907	Gabi
3907	Gondo
3908	Saas Balen
3910	Saas Grund
3913	Rosswald
3914	Blatten b. Naters
3914	Belalp
3916	Ferden
3917	Goppenstein
3917	Kippel
3918	Wiler
3919	Blatten
3920	Zermatt (+ 50.-) *
3922	Eisten
3922	Kalpetran
3922	Stalden VS
3923	Törbel
3924	St. Niklaus VS
3924	Gasenried
3925	Grächen
3926	Embd
3927	Herbruggen
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
3960	Corin-la-Crête
3961	Vissoie
3961	St-Luc
3961	Chandolin
3961	Ayer
3961	Mission
3961	Zinal
3961	Grimentz
3961	St-Jean VS
3962	Montana-Vermala
3963	Crans-sur-Sierre
3963	Crans-Montana
3963	Montana
3963	Aminona

## Lieux avec supplément pour accès difficile / montagne

NPA	Lieu
3967	Vercorin
3971	Chermignon
3971	Chermignon-d'en-Bas
3971	Ollon VS
3972	Miège
3973	Venthône
3974	Mollens VS
3974	Crans-Montana
3975	Bluche
3975	Randogne
3982	Bitsch
3983	Bister
3983	Filet
3983	Goppisberg
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

NPA	Lieu
6663	Onsernone
6664	Vergeletto
6684	Campo
6684	Cimalmotto
6685	Bosco/Gurin
6690	Cavergno
6693	Broglio
6694	Prato-Sornico
6695	Peccia
6695	Piano di Peccia
6696	Fusio
6718	Olivone
6872	Salorino
7026	Maladers
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/Obervez
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

NPA	Lieu
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
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	Schwendli 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

NPA	Lieu
7513	Silvaplane
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	Tschier
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	Sfazü
7742	La Rôsa
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

- swissporEPS Roof (1180 × 1180) | swissporEPS Roof ECO | swissporLAMBDA Roof (1180 × 1180)

#### produits suivants

- swissporPIR Voile | Alu | Premium | Premium Plus
- swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF
- swissporEPS Panneau périmétrique

#### Délai de livraison

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

#### Conditions de mise en oeuvre

- Une grue doit être présente sur le chantier
- L'accès au chantier doit être garanti
- La commande s'effectue par camion complet avec une seule épaisseur d'isolant par pont
- Le poids à lever par la grue s'élève à environ 2'000 kg
- La hauteur minimale nécessaire entre le crochet de la grue et la partie supérieure du garde-corps ou de la bordure de toiture doit être de 9 m
- L'espace nécessaire au dépôt du matériel est de 3 × 8 m, soit 24 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 × 1180 mm

Epaisseur mm	m²/Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m²
100	6,96	120	835,20
120	5,57	144	802,08
140	4,18	168	702,24
160	4,18	144	601,92
180	2,78	192	533,76
200	2,78	168	467,04
220	2,78	144	400,32
240	2,78	144	400,32
260	2,78	120	333,60
280	1,39	240	333,60
300	1,39	216	300,24
320	1,39	216	300,24
340	1,39	192	266,88
360	1,39	192	266,88
380	1,39	168	233,52
400	1,39	168	233,52

## swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF | Premium Plus 300 SF/GE

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m²/Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m²
20	15,00	288	4320,00
30	10,50	288	3024,00
40	7,50	288	2160,00
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00
320	0,75	384	288,00
340	0,75	336	252,00
360	0,75	336	252,00

## swissporPIR

Format: 1200 × 600 mm

Epaisseur mm	m²/Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m²
80	4,32	240	1036,80
90	3,60	288	1036,80
100	3,60	240	864,00
120	2,88	240	691,20
140	2,16	288	622,08
160	2,16	240	518,40
180	2,16	240	518,40
200	1,44	288	414,72

## swissporEPS Panneau périmétrique

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m²/Paquet	de swisspor Romandie SA	
		Paquets	m²
50	6,00	288	1728,00
60	5,25	288	1512,00
80	3,75	288	1080,00
100	3,00	288	864,00
120	2,25	336	756,00
140	2,25	288	648,00
160	2,25	240	540,00
180	1,50	336	504,00
200	1,50	288	432,00
220	1,50	288	432,00
240	1,50	240	360,00
260	0,75	480	360,00
280	0,75	432	324,00
300	0,75	384	288,00

# BIG MAMMA light de swisspor

le système de déchargement le plus récent et le plus reconnu de Suisse



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

A l'image de son aîné, ce nouveau système, unique en son genre, facilite le déchargement des petites quantités sur le chantier. Grâce à ce système, il est plus simple de respecter les directives sur les travaux de levage, selon l'article 6 de l'ordonnance sur les grues. Ce système a été développé en consultation avec la SUVA.

L'avantage du nouveau système est que, lorsque le camion arrive, aucun autre équipement de levage que la grue n'est nécessaire. La manutention pendant le déchargement devient très efficace même pour de petites quantités.

L'emballage est renforcé au niveau du socle par des carreaux de polystyrène. Ainsi, sur le chantier, il n'est plus nécessaire de positionner des cales en bois sous le chargement, et les élingues peuvent être facilement retirées sous l'emballage. 4 palettes (15 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 | swissporEPS Roof ECO | swissporLAMBDA Roof

Format: 1180 × 1180 mm – 980 × 980 mm (de 40 à 80 mm)

Epaisseur mm	Paquets/Palette	980 × 980 m <sup>2</sup> /Paquet	980 × 980 m <sup>2</sup> /Palette	1180 × 1180 m <sup>2</sup> /Paquet	1180 × 1180 m <sup>2</sup> /Palette
40	5	11,52	57,60		
50	5	9,60	48,00		
60	5	7,68	38,40		
80	5	5,76	28,80		
100	5			6,96	34,80
120	5			5,57	27,85
140	6			4,18	25,08
160	5			4,18	20,90
180	7			2,78	19,46
200	6			2,78	16,68
220	6			2,78	16,68
240	5			2,78	13,90
260	5			2,78	13,90
280	9			1,39	12,51
300	8			1,39	11,12
320	8			1,39	11,12
340	7			1,39	9,73
360	7			1,39	9,73
380	7			1,39	9,73
400	7			1,39	9,73

## swissporEPS Panneau Périétrique

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/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

## swissporXPS 300 GE | 300 SF | 500 SF | 700 SF | Premium 300 SF | Premium Plus 300 GE | Premium Plus 300 SF

Format: 1250 × 600 mm

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/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 avec pente intégrée

## swissporLAMBDA Roof avec pente intégrée

Format standard : 1000 × 1000 mm

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/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 Alu avec pente intégrée

Format standard : 1200 × 1200 mm

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/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

## swissporPIR Voile | Alu | Premium | Premium Plus

Format: 1200 × 600 mm - swisspor Romandie SA

Epaisseur mm	m <sup>2</sup> /Paquet	Paquets/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

# 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 « eco2 » sont bons et ceux « eco1 » 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	Champ d'application	ecoCFC
EPS Roof	Isolation thermique de toiture plate	224
EPS Roof ECO	Isolation thermique de toiture plate	224
EPS 20	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281
EPS 30	Isolation thermique de toiture plate	224
EPS 30	Isolation thermique pour planchers des combles	281
EPS 40	Isolation thermique de toiture plate	224
EPS 40	Isolation thermique pour planchers des combles	281
EPS 40	Isolation thermique de plafond	211
EPS 50	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281
EPS 50	Isolation thermique de plafond	211
EPS 150 Sol   Roll EPS 150 Sol	Isolation thermique pour planchers des combles	281
EPS-T   Roll EPS-T	Isolation thermique pour planchers des combles	281
EPS-T HD   Roll EPS-T HD	Isolation thermique et phonique pour planchers des combles	281
EPS Périphérie   Drain	Isolation thermique de périphérie	211
swissporLAMBDA	Champ d'application	ecoCFC
LAMBDA Roof	Isolation thermique de toiture plate	224
swissporLAMBDA	Champ d'application	ecoCFC
LAMBDA Roof REC 100%	Isolation thermique de toiture plate	224
LAMBDA universell 031	Isolation thermique de plafond	211
LAMBDA universell 031	Isolation thermique intérieur de mur extérieur	271
LAMBDA universell 029	Isolation thermique intérieur de mur extérieur   pour planchers des combles	271 281
LAMBDA White 031   White mono 031	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226
LAMBDA White 031 REC 100%   White mono 031 REC 100 %	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226
LAMBDA White 030   White mono 030	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226
LAMBDA Vento	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215
LAMBDA Vento 031 REC 100%	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215
LAMBDA Vento Premium	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215
LAMBDA Socle 030	Isolation thermique de périmètre	211
Roll LAMBDA-T	Isolation thermique et contre le bruit de choc	281
swissporTERA	Champ d'application	ecoCFC
TERA   TERA White	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226
swissporPIR	Champ d'application	ecoCFC
PIR Voile (sans halogène)	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281



swissporPIR	Champ d'application	ecoCFC
PIR Alu (sans halogène)	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281
PIR Alu ECO	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281
TETTO Alu (sans halogène)	Isolation thermique pour toiture inclinée	224
BATISOL (sans halogène)	Isolation thermique pour toiture inclinée	224
PIR Premium (sans halogène)	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281
PIR Premium Plus	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281
PIR Floor (sans halogène)	Isolation thermique pour planchers des combles	281
PIR Top023	Isolation thermique de mur extérieur avec crépi	226

swissporXPS	Champ d'application	ecoCFC
XPS 300   500   700	Isolation thermique de périmètre   de toiture plate	211 224
XPS 300   500   700	Isolation thermique pour planchers des combles	281
XPS 300   500   700	Isolation thermique de plafond	281
XPS Premium Plus 300	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281
XPS Premium Plus 300	Isolation thermique de périmètre	211

swissporROC	Champ d'application	ecoCFC
ROC Type 150	Isolation thermique de toiture plate	224
ROC Type 1	Isolation thermique pour toiture inclinée   de mur extérieur ventilé	214 215
ROC Type 3   ROC Vento 034	Isolation thermique pour toiture inclinée   de mur extérieur ventilé	214 215
ROC Panneau de sol TS 3	Isolation thermique et phonique pour planchers des combles	281
ROC Panneau de sol TS 5	Isolation thermique et phonique pour planchers des combles	281

swissporGLASS	Champ d'application	ecoCFC
Isover PS 81	Isolation thermique et contre le bruit de choc	281
Isover Isocalor	Isolation thermique et contre le bruit de choc	281
GLASS Roll-T	Isolation contre le bruit de choc	281





















swissporGLASS	Champ d'application	ecoCFC
GLASS Vento 030	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215
GLASS Vento 032 black	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215
GLASS Vento 032 white	Isolation thermique de mur extérieur ventilé	215




















swissporVIP	Champ d'application	ecoCFC
VIP	Isolation thermique de toiture plate   pour planchers des combles	224 281

swissporBOARD	Champ d'application	ecoCFC
BOARD	Isolation thermique sol   paroi	281 282

swissporBIKUTOP LL	Champ d'application	ecoCFC
BIKUTOP LL FORTE	Etanchéité de toiture plate (monocouche)   (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224
BIKUTOP LL PLATINIUM	Etanchéité de toiture plate (monocouche)   (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224
BIKUTOP LL RENO	Etanchéité de toiture plate (monocouche, sur calfeutrage existant)	224
BIKUTOP LL SPEED	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224
BIKUTOP LL TERRA	Etanchéité de toiture plate (monocouche)   (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224
BIKUTOP LL VERTE	Etanchéité de toiture plate (monocouche)   (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224
BIKUPONTE VIA	Etanchéité de toiture plate monocouche   sous asphalte coulé/béton bitumineux	224
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 <sup>ère</sup> couche)	224
BIKUPLAN LL MULTI GG4 flam	Pare-vapeur	224
BIKUPLAN LL VARIO	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 <sup>ère</sup> couche)	224
BIKUPLAN LL VARIO	Pare-vapeur	224
BIKUVAP LL EVA / LL EVA flam	Pare-vapeur   Pare-vapeur chape	224
BIKUVAP LL EVA Stria	Pare-vapeur	224

swissporBIKUTOP	Champ d'application	ecoCFC
BIKUPLAN EGV3	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 <sup>ère</sup> couche)	224
BIKUPLAN EGV3.5 v flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 <sup>ère</sup> couche)	224

swissporBIKUTOP	Champ d'application	ecoCFC	
BIKUPLAN EGV3.5 v flam	Pare-vapeur	224	
BIKUTOP EP4 S flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224	
BIKUTOP EP5	Etanchéité de toiture plate (monocouche)   (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224	
BIKUTOP EP5 WF	Etanchéité de toiture plate (monocouche)   (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224	
swissporBIKUTOP PRO AQUA	Champ d'application	ecoCFC	
BIKUTOP PRO AQUA	Etanchéité de toiture plate, 2 <sup>ème</sup> couche	224	
swissporBIKUTOP ECO	Champ d'application	ecoCFC	
BIKUPLAN ECO EGV3 / EGV 3.5 v flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 <sup>ère</sup> couche)	224	
BIKUPLAN ECO LL VARIO v	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 1 <sup>ère</sup> couche)	224	
BIKUTOP ECO EP4 S flam	Etanchéité de toiture plate (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224	
BIKUTOP ECO EP5 S flam	Etanchéité de toiture plate (monocouche)   (bicouche, 2 <sup>ème</sup> couche)	224	
Accessoire toiture plate	Champ d'application	ecoCFC	
swissporTPO lé de protection/protection anti-racines	Couche de protection	224	
Drain 10V	Couche de drainage	224	
Drain 10VP	Couche de drainage	224	
Drain 20VP	Couche de drainage	224	
Drain WS 20	Couche de drainage	224	
Couche filtrante 125 g/m <sup>2</sup>	Voile filtrant	224	
Floraxx Top	Couche de drainage	224	
PROTECT 1000 g/m <sup>2</sup>	Couche de protection	224	
PROTECT LIGHT 800 g/m <sup>2</sup>	Couche de protection	224	
Voile de séparation non tissé de polyester 300 g/m <sup>2</sup>	Couche de protection	224	
GREENROOF 25H	Elément de rétention	224	

Accessoire toiture plate	Champ d'application	ecoCFC	
GREENROOF 40H	Elément de rétention	224	
Enduit d'apprêt bitumineux	Champ d'application	ecoCFC	
Emulsion de bitume VS ECO	Enduit d'accrochage	224	
swisspor Technique du bâtiment	Champ d'application	ecoCFC	
KISODUR (sans halogène)	Isolation thermique de conduites	240 244 250	
KISODUR Alu (halogenfrei)	Isolation thermique de conduites	240 244 250	
Etanchéité synthétique liquide	Champ d'application	ecoCFC	
BIKUCOAT-PUR	Etanchéité de toiture plate	224	
BIKUCOAT-SMP ECO	Etanchéité de toiture plate	224	
BIKUCOAT-SMP ECO Top	Couche de protection sur calfeutrage pour l'extérieur	224 225	
BIKUCOAT-SMP ECO Top glasis lisse	Vitrification extérieur	224 225	
Wecryl 125	Couche de fond	224	
Wecryl 126 A	Couche de fond, scellement de ponts, 1 <sup>ère</sup> couche	224	
Wecryl 127	Couche de fond, scellement de ponts, 2 <sup>ème</sup> couche	224	
Wecryl R 230	Etanchéité de toiture plate	224	
Wecryl 279	Etanchéité de toiture plate	224	
Wecryl 333 (Wecryl 233)	Couche de protection sur calfeutrage pour l'extérieur	224	
Wecryl 176 (Wecryl 276)	Couche de fond pour l'extérieur	224	
Wecryl 488 (Wecryl 288)	Vitrification extérieur	224	
Wecryl 198 (Wecryl 298)	Couche de fond pour l'extérieur	224	
Wecryl 810	Enduit pour l'extérieur	224	
swissporLCS	Champ d'application	ecoCFC	
LCS SEALPUR SILAN	Etanchéité de toiture plate	224	





# PEUT-ON ISOLER DES MAISONS AVEC DES MAISONS ?

**swisspor peut le faire.**



Avec la nouveauté mondiale swissporECORIT - la mousse minérale expansée à froid avec des matières premières suisses issues de la déconstruction.

En savoir plus :  
[swisspor.ch](http://swisspor.ch)

swisspor



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

Produits	swissporEPS									swissporLAMBDA				
	15	20	150 Sol   30	40	Roof	R 100	Roof ECO	Panneau périmétrique	Drain périmétrique	universel 031	universel 029	Roof   Roof REC 100%	Vento 031   Vento 031 Rec 100 %	Vento 029 Premium
λ <sub>D</sub> [W/m·K]	0.038	0.036	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031	0.029	0.029	0.031	0.029
Ep./mm														
10	3,80	3,60	3,30	3,30										
15	2,53	2,40	2,20	2,20										
20	1,90	1,80	1,65	1,65						1,55	1,45		1,55	1,45
25	1,52	1,44	1,32	1,32										
30	1,27	1,20	1,10	1,10						1,03	0,97		1,03	0,97
40	0,95	0,90	0,83	0,83		0,83	0,83			0,78	0,73		0,78	0,73
50	0,76	0,72	0,66	0,66	0,68	0,66	0,66	0,66		0,62	0,58	0,58	0,62	0,58
60	0,63	0,60	0,55	0,55	0,57	0,55	0,55	0,55	0,55	0,52	0,48	0,48	0,52	0,48
70													0,44	
80	0,48	0,45	0,41	0,41	0,43	0,41	0,41	0,41	0,41	0,39	0,36	0,36	0,39	0,36
90													0,34	
100	0,38	0,36	0,33	0,33	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,29	0,29	0,31	0,29
120	0,32	0,30	0,28	0,28	0,28		0,28	0,28	0,28	0,26	0,24	0,24	0,26	0,24
140	0,27	0,26	0,24		0,24		0,24	0,24	0,24	0,22	0,21	0,21	0,22	0,21
150	0,25	0,24	0,22				0,22			0,21	<b>0,19</b>		0,21	
160	0,24	0,23	0,21		0,21		0,21	0,21	0,21	<b>0,19</b>	0,18	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>
180	0,21	<b>0,20</b>	<b>0,18</b>		<b>0,19</b>		<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16
200	<b>0,19</b>	0,18	0,17		0,17		0,17	0,17	0,17	0,16	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	0,16	<b>0,15</b>
220	0,17	0,16	<b>0,15</b>		<b>0,15</b>		<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	0,13	0,13	<b>0,14</b>	
240	0,16	<b>0,15</b>	0,14		0,14		0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,12
250	<b>0,15</b>	0,14	0,13				0,13							
260	0,15	0,14	0,13		0,13		0,13	0,13		0,12	0,11	0,11	0,12	0,11
280	0,14	0,13	0,12		0,12		0,12	0,12		0,11	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	0,11	<b>0,10</b>
300	0,13	0,12	0,11		0,11		0,11	0,11		<b>0,10</b>	0,10	0,10	<b>0,10</b>	0,10
320	0,12	0,11	<b>0,10</b>				<b>0,10</b>						0,10	0,09
340	0,11	0,11	0,10				0,10							
360	0,11	<b>0,10</b>	0,09				0,09							
380	<b>0,10</b>	0,09	0,09				0,09							
400	0,10	0,09	0,08				0,08							

Les épaisseurs disponibles sont à consulter sur la page du produit.  
Les valeurs U communiquées ne concernent que le matériau isolant.  
Les structures porteuses et les pertes de chaleur ne sont pas prises en compte.  
Valeurs de conductivité thermique déclarées: veuillez vous référer au cahier technique de la SIA 2001 « matériaux isolants ».

Domaines d'utilisation des isolants

	swissporEPS									swissporLAMBDA				
	15	20   R 100	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   Roof REC 100%	Roll LAMBDA-T	Vento   Vento Rec 100 %	Vento Premium
<b>Toiture plate</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 / Plafond</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.

swisspor TERA	swissporPIR												Produits $\lambda_D$ [W/m·K]
TERA	Voile	Alu	Alu HD	Floor	Premium	Premium Plus	Premium Plus HD	Voile bitume	Compact	Sans parement 30 kg/m³	Sans parement 50 kg/m³	Sans parement 80 kg/m³	
0.032	0.025 - 0.027	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018		0.024 - 0.027	0.025 - 0.027	0.025 - 0.027	0.026 - 0.028	0.028 - 0.030	
													Ep./mm
													10
													15
1,60	1,35	1,10		1,10	1,00	0,90							20
													25
1,07	0,90	0,73		0,73	0,67	0,60		0,90					30
0,80	0,68	0,55		0,55	0,50	0,45							40
0,64	0,54	0,44		0,44	0,40	0,36		0,54					50
0,53	0,45	0,37	0,37	0,37	0,33	0,30	0,30		0,45	0,45	0,47	0,50	60
0,46	0,39	0,31	0,31	0,31	0,29	0,26	0,26		0,39	0,39	0,40	0,43	70
0,40	0,33	0,28	0,28	0,28	0,25	0,23	0,23	0,31	0,33	0,33	0,34	0,36	80
0,36						0,20	0,20						90
0,32	0,26	0,22	0,22	0,22	0,20	0,18	0,18	0,25	0,26	0,26	0,27	0,29	100
0,27	0,21	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,15	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	120
0,23	0,18	0,16	0,16	0,16	0,14	0,13	0,13	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	140
0,20				0,15									150
0,20	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13	0,11	0,11	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18	160
0,18	0,14	0,12			0,11	0,10			0,14	0,14	0,14	0,16	180
0,16	0,13	0,11			0,10				0,13	0,13	0,13	0,14	200
0,15	0,11	0,10			0,09								220
0,13	0,10	0,09			0,08								240
													250
0,12	0,10	0,08			0,08								260
0,11	0,09	0,08			0,07								280
0,11	0,08	0,07			0,07								300
0,10													320
													340
													360
													380
													380

Valeur U selon SIA 380/1  
Exigence MINERGIE  
Valeur cible MINERGIE-P

≤ 0,20 [W/m²·K]  
≤ 0,15 [W/m²·K]  
≤ 0,10 [W/m²·K]

swisspor TERA	swissporPIR						
TERA	Voile	Alu	Floor	Premium	Premium Plus	Compact	
							Toiture plate
	•	•		•	•	•	Toiture chaude
							Toiture inversée
	•	•		•	•		Toiture en pente
							Sur chevrons
	•	•		•	•		Entre chevrons
							Sous chevrons
							Parois extérieures
							Façade ventilée
	•		•				Pied de façade
•	•	•	•	•	•		Double mur
							Isolation intérieure
							Parois enterrées
	•		•				Isolation périmétrique
•	•	•	•	•	•		Double mur
•	•	•	•	•	•		Isolation intérieure
	•	•	•	•	•		Sol / Radier / Plafond
	•	•	•	•	•		Plafond de cave
	•	•	•	•	•		Combles
	•	•	•	•	•		Sous chape <sup>1)</sup>
							Sous radier

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

Produits	swissporXPS										swissporROC			
	300 GE	300 SO	300 SF	500 SF	700 SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF	Drain SF	Type 1	Type 3	Panneau de cloison 039	Panneau de cloison 034
λ <sub>D</sub> [W/m.K]	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.033 - 0.035	0.032	0.027	0.027	0.027	0.033 - 0.035	0.036	0.034	0.039	0.034
Ep./mm														
10	3,30	3,30												
15														
20	1,65	1,65												
25														
30	1,10	1,10	1,10								1,20	1,13		
40	0,83	0,83	0,83	0,83							0,90	0,85	0,98	0,85
50	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66		0,54			0,66	0,72	0,68	0,78	0,68
60	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		0,45			0,55	0,60	0,57	0,65	0,57
70		0,47					0,39							
80	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,40	0,34			0,44	0,45	0,43	0,49	0,43
90														
100	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,27	0,27	0,27	0,35	0,36	0,34		0,34
120	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,27	0,23	0,23	0,23	0,29	0,30	0,28		
140	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,19	0,19	0,19	0,25	0,26	0,24		
150														
160	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	0,17	0,17	0,22	0,23	0,21		
180	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,15	0,15	0,15	0,19	0,20	0,19		
200	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,14	0,14	0,18	0,18	0,17		
220	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15			0,12	0,16	0,16	0,15		
240	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,13			0,11	0,15	0,15	0,14		
250									0,11					
260	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12			0,10					
280	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11			0,10					
300	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11			0,09					
320	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10			0,08					
340	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09								
360	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09								
380														
400														

Les épaisseurs disponibles sont à consulter sur la page du produit.  
Les valeurs U communiquées ne concernent que le matériau isolant.  
Les structures porteuses et les pertes de chaleur ne sont pas prises en compte.  
Valeurs de conductivité thermique déclarées: veuillez vous référer au cahier technique de la SIA 2001 « matériaux isolants »

Domaines d'utilisation des isolants

	swissporXPS										swissporECORIT		
	300 GE	300 SF	500 SF	700 SF	Drain SF	Premium 300 SF	Premium Plus 300 GE	Premium Plus 300 GE/SF	Premium Plus 300 SF		PI 802	PI 796	PI 801
<b>Toiture plate</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 / Plafond</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.

Type 150 (toiture)	swissporROC			swissporGLASS			VIP	swissporTETTO				Produits
	Panneau de sol	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	VIP	Voile   Voile avec sous-couverture	Alu   Alu avec sous-couverture	BATISOL® Élément de toiture en pente	Roc	
0.038	0.039	0.034	0.034	0.032	0.032	0.030	0.007	0.025 - 0.026	0.022	0.027	0.034	λ <sub>D</sub> [W/m·K]
												Ep./mm
												10
	1,95						0,47					15
							0,35					20
							0,28					25
	1,30	1,13			1,07	1,00	0,23					30
	0,98	0,85			0,80	0,75	0,18					40
	0,78	0,68			0,64	0,60	0,14			0,54		50
0,63	0,65	0,57	0,57		0,53	0,50	0,12			0,45		60
							0,10					70
0,48	0,49	0,43	0,43	0,40	0,40	0,38		0,33	0,28		0,43	80
					0,36							90
0,38	0,39	0,34	0,34	0,32	0,32	0,30		0,26	0,22		0,34	100
0,32		0,28	0,28	0,27	0,27	0,25		0,21	0,18		0,28	120
0,27		0,24	0,24	0,23	0,23	0,21		0,18	0,16		0,24	140
				0,21	0,21	0,20						150
0,24		0,21	0,21	0,20	0,20	0,19		0,16	0,14		0,21	160
0,21		0,19	0,19	0,18	0,18	0,17		0,14	0,12		0,19	180
0,19		0,17	0,17	0,16	0,16	0,15		0,13	0,11		0,17	200
		0,15	0,15	0,15	0,15	0,14		0,11	0,10			220
		0,14		0,13	0,13	0,13		0,10	0,09			240
												250
					0,12							260
					0,11							280
					0,11							300
												320
												340
												360
												380
												400

Valeur U selon SIA 380/1  
Exigence MINERGIE  
Valeur cible MINERGIE-P

≤ 0,20 [W/m²·K]  
≤ 0,15 [W/m²·K]  
≤ 0,10 [W/m²·K]

swissporROC									swissporGLASS					
Type 1	Type 3	Panneau de cloison 039   034	Type 150 (toiture)	Panneau de sol	Panneau de sol TS 3	Panneau de sol TS 5	ROC Vento 034	ROC Vento 034 black	PS 81   GLASS Roll-T	Isocalor	Vento 032 black	Vento 032 white	Vento 030	
			•						•	•				Toiture plate
														Toiture chaude
														Toiture inversée
														Toiture en pente
•	•		•											Sur chevrons
	•													Entre chevrons
														Sous chevrons
	•						•	•			•	•	•	Parois extérieures
														Façade ventilée
•	•													Pied de façade
•	•													Double mur
														Isolation intérieure
														Parois enterrées
														Isolation périmétrique
•	•	•												Double mur
														Isolation intérieure
•	•													Sol / Radier / Plafond
			•											Plafond de cave
				•	•	•			•	•				Combles
														Sous chape <sup>1)</sup>
														Sous radier

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

$\lambda_p$ [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
Ep./mm												
10	0,70	1,80	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90
20	0,35	0,90	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45
30	0,23	0,60	0,67	0,70	0,73	0,77	0,80	0,83	0,87	0,90	0,93	0,97
40	0,18	0,45	0,50	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73
50	0,14	0,36	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58
60	0,12	0,30	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	0,47	0,48
70	0,10	0,26	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40	0,41
80		0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36
90		0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32
100		0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29
120		0,15	0,17	0,18	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24
140		0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21
150		0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19
160		0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
180		0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16
200		0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15
220		0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13
240		0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12
250		0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
260		0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
280		0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
300		0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10
320		0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
340		0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
360		0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
380		0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
400		0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07

$\lambda_p$ [W/m·K]	0,030	0,031	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036	0,037	0,038	0,039	0,040	0,041
EP. /mm												
10	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,10
20	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05
30	1,00	1,03	1,07	1,10	1,13	1,17	1,20	1,23	1,27	1,30	1,33	1,37
40	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00	1,03
50	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82
60	0,50	0,52	0,53	0,55	0,57	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67	0,68
70	0,43	0,44	0,46	0,47	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,57	0,59
80	0,38	0,39	0,40	0,41	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,51
90	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,46
100	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41
120	0,25	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34
140	0,21	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29
150	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27
160	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26
180	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23
200	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21
220	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19
240	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17
250	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16
260	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16
280	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15
300	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14
320	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13
340	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12
360	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
380	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
400	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10

Epaisseurs disponibles à contrôler dans la liste de prix.

Les valeurs ne sont basées que sur l'isolation thermique.

Les structures porteuses ainsi que les coefficients de convection ne sont pas pris en compte.

Valeur U selon SIA 380/1

Exigence MINERGIE

Valeur cible MINERGIE-P

≤ 0,20 [W/(m²·K)]

≤ 0,15 [W/(m²·K)]

≤ 0,10 [W/(m²·K)]



# Conductivité thermique $\lambda_D$ des produits de swisspor Romandie SA

$\lambda_D$ [W/(m·K)]	Epaisseur [mm]	Produits swisspor
0.007	20–40	swissporVIP
	20–180	swissporPIR Premium Plus   avec pente intégrée
	15–40	swissporPIR Premium Plus Plaque de compensation
0.018	60–160	swissporPIR Premium Plus HD
	0.020	20–300 swissporPIR Premium
0.022	20–300	swissporPIR Alu   avec pente intégrée
	60–160	swissporPIR Alu HD
	20–160	swissporPIR Floor
	80–240	swissporTETTO Alu   TETTO Alu Difuplan   TETTO Alu Polymère
	60–160	swissporPIR Alu Porta
	0.024	120–200 swissporPIR Voile Bitume
0.025	120–300	swissporPIR Voile
	80–100	swissporPIR Voile Bitume
	120–200	swissporPIR Compact   avec pente intégrée
	160	swissporPIR Vento Elément coupe-feu avec brise-flammes
	≥ 120	swissporPIR sans parement 30 kg/m³   avec pente intégrée 30 kg/m³
	≥ 120	swissporTETTO Voile   TETTO Voile Difuplan   TETTO Voile Polymère
0.026	80–100	swissporPIR Voile
	80–100	swissporPIR Compact   avec pente intégrée
	80–119	swissporPIR sans parement 30 kg/m³   avec pente intégrée 30 kg/m³
	≥ 120	swissporPIR sans parement 50 kg/m³
	80–100	swissporTETTO Voile   TETTO Voile Difuplan   TETTO Voile Polymère
0.027	20–70	swissporPIR Voile
	30–60	swissporPIR Voile Bitume
	60	swissporPIR Compact   avec pente intégrée
	20–79	swissporPIR sans parement   avec pente intégrée 30 kg/m³
	80–119	swissporPIR sans parement 50 kg/m³
	50–200	swissporXPS Premium Plus 300 GE
	100–200	swissporXPS Premium Plus 300 GE/SF
	100–320	swissporXPS Premium Plus 300 SF
0.028	50–60	swissporBATISOL® Elément de toiture en pente
	20–79	swissporPIR sans parement 50 kg/m³
	≥ 120	swissporPIR sans parement 80 kg/m³
0.029	40–400	swissporLAMBDA Roof   avec pente intégrée
	40–300	swissporLAMBDA Roof REC 100%   avec pente intégrée
	80–119	swissporPIR sans parement 80 kg/m³
	60–320	swissporLAMBDA Vento 029 Premium
	20–150	swissporLAMBDA Vento 029 pour embrasures
	20–300	swissporLAMBDA universel 029
0.030	20–79	swissporPIR sans parement 80 kg/m³
	30–240	swissporGLASS Vento 030
0.031	60–320	swissporLAMBDA Vento
	60–320	swissporLAMBDA Vento REC 100%
	20–40	swissporRoll LAMBDA-T
	20–300	swissporLAMBDA Universel 031

$\lambda_D$ [W/(m·K)]	Epaisseur [mm]	Produits swisspor
0.032	12–30	swissporGLASS Isover PS 81
	12–30	swissporGLASS Roll-T
	80–240	swissporGLASS Vento 032 black
	30–300	swissporGLASS Vento 032 white
	20–320	swissporTERA
	80–360	swissporXPS Premium 300 SF
0.033	10–500	swissporEPS 150 Sol
	10–40	swissporRoll EPS 150 Sol
	10–500	swissporEPS 30
	20–500	swissporEPS 40
	40–100	swissporEPS R 100
	40–400	swissporEPS Roof ECO
	50–300	swissporEPS Panneau périmétrique
	60–240	swissporEPS Drain périmétrique
	4–80	swissporBOARD
	10–60	swissporXPS 300 GE
	10–60	swissporXPS 300 SO
	30–60	swissporXPS 300 SF
0.034	40–60	swissporXPS 500 SF
	50–60	swissporXPS 700 SF
	50–60	swissporXPS Drain SF
	40–300	swissporEPS Roof   avec pente intégrée
	30–240	swissporROC Type 3
	30–240	swissporROC Vento 034
	60–220	swissporROC Vento 034 black
	80–200	swissporTETTO Roc
	40–100	swissporROC Panneau de cloison 034
	15–40	swissporROC Panneau de sol TS 5
0.035	20–30	swissporROC Panneau de sol TS 3
	20–40	swissporEPS-T HD
	20–40	swissporRoll EPS-T HD Type 4
	80–360	swissporXPS 300 GE
	70–360	swissporXPS 300 SO
	80–360	swissporXPS 300 SF
	80–360	swissporXPS 500 SF
	80–360	swissporXPS 700 SF
	80–240	swissporXPS Drain SF
	22–43	swissporGLASS Isocalor
0.036	10–500	swissporEPS 20   avec pente intégrée
	30–240	swissporROC Type 1
0.037	40–300	swissporECORIT PI 802
0.038	10–40	swissporEPS-T   Roll EPS-T
	10–500	swissporEPS 15
	60–200	swissporROC Type 150 (toiture) swissporROC Flocons
0.039	40–300	swissporECORIT PI 796
	40–80	swissporROC Panneau de cloison 039
	20–100	swissporROC Panneau de sol
0.041	40–300	swissporECORIT PI 801

Epaisseurs disponibles à contrôler dans la liste de prix  
Les conductivités thermiques effectives sont à consulter sur la déclaration SIA des produits [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch), rubrique produits

## Coordonnées / service clientèle

### Direction commerciale

Lionel Pasquier	Directeur des ventes	021 948 48 37	lionel.pasquier@swisspor.com
Frédéric Peter	Directeur Commercial - ITE & Export	021 948 48 60	frederic.peter@swisspor.com

### Nos conseillers au service externe, vos interlocuteurs

Isabelle Diserens	Conseillère technique VD (Gros-de-Vaud, La Côte, Lausanne, Nord vaudois, Vallée de Joux)	021 948 48 35	isabelle.diserens@swisspor.com
Patrick Thorens	Conseiller technique VD (Aigle, Broye, Lavaux-Oron, Monthey, Riviera, Saint-Maurice)	021 948 48 36	patrick.thorens@swisspor.com
Adrian Kuonen	Conseiller technique VS	021 948 48 63	adrian.kuonen@swisspor.com
Mickaël Scalisi	Conseiller technique GE	079 347 02 40	mickael.scalisi@swisspor.com
Frédéric Pasquier	Conseiller technique FR	021 948 48 17	frederic.pasquier@swisspor.com
Thierry Rais	Conseiller technique JU/NE	021 948 48 14	thierry.rais@swisspor.com

### Nos conseillers toitures, vos interlocuteurs

Mathieu Richard	Responsable toiture et étanchéité Expert CECB	021 948 48 13	mathieu.richard@swisspor.com
Eric Schornoz	Conseiller technique Spécialiste toiture	079 452 31 69	eric.schornoz@swisspor.com

### Notre conseiller étanchéité liquide, votre interlocuteur

Gary Etter	Responsable étanchéité liquide	021 948 48 16	gary.etter@swisspor.com
------------	--------------------------------	---------------	-------------------------

### Nos prescripteurs techniques, vos interlocuteurs

Thierry Heyd	Prescripteur technique Conseiller énergétique - Expert CECB	079 897 34 50	thierry.heyd@swisspor.com
Matthieu Boutellier	Prescripteur technique	021 948 48 12	matthieu.boutellier@swisspor.com

### Notre bureau technique, vos interlocuteurs

Thomas Cottet	Responsable du bureau technique Conseiller énergétique - Expert CECB	021 948 48 11	thomas.cottet@swisspor.com
Eric Perrin	Conseiller technique	021 948 48 91	eric.perrin@swisspor.com
David Berno	Conseiller technique	021 948 48 55	david.berno@swisspor.com

### Notre service clients, vos interlocuteurs

Boris Koren	Responsable service clients	021 948 48 95	vi@swisspor.com
Gabriel Girard	Responsable traitement des commandes	021 948 48 00	commandes@swisspor.com

**Informations générales :** romandie@swisspor.com

**Informations techniques :** cdc@swisspor.com

Vous trouverez également de plus amples informations sur nos fiches techniques, détails et conseils de mise en oeuvre concernant nos produits et systèmes sur notre site Internet : [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

# Nos conseillers, vente et technique, à votre service en Suisse romande :

**Thierry Rais**

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

**Mickaël Scalisi**

Conseiller technique  
079 347 02 40  
mickael.scalisi@swisspor.com

**Isabelle Diserens**

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

**Thierry Heyd**

Prescripteur technique  
079 897 34 50  
thierry.heyd@swisspor.com

**Matthieu Boutellier**

Prescripteur technique  
021 948 48 12  
matthieu.boutellier@swisspor.com

**Mathieu Richard**

Responsable toiture et étanchéité  
021 948 48 13  
mathieu.richard@swisspor.com

**Eric Schornoz**

Conseiller technique toiture  
079 452 31 69  
eric.schornoz@swisspor.com

**Gary Etter**

Responsable résine  
021 948 48 16  
gary.etter@swisspor.com

**Frédéric Pasquier**

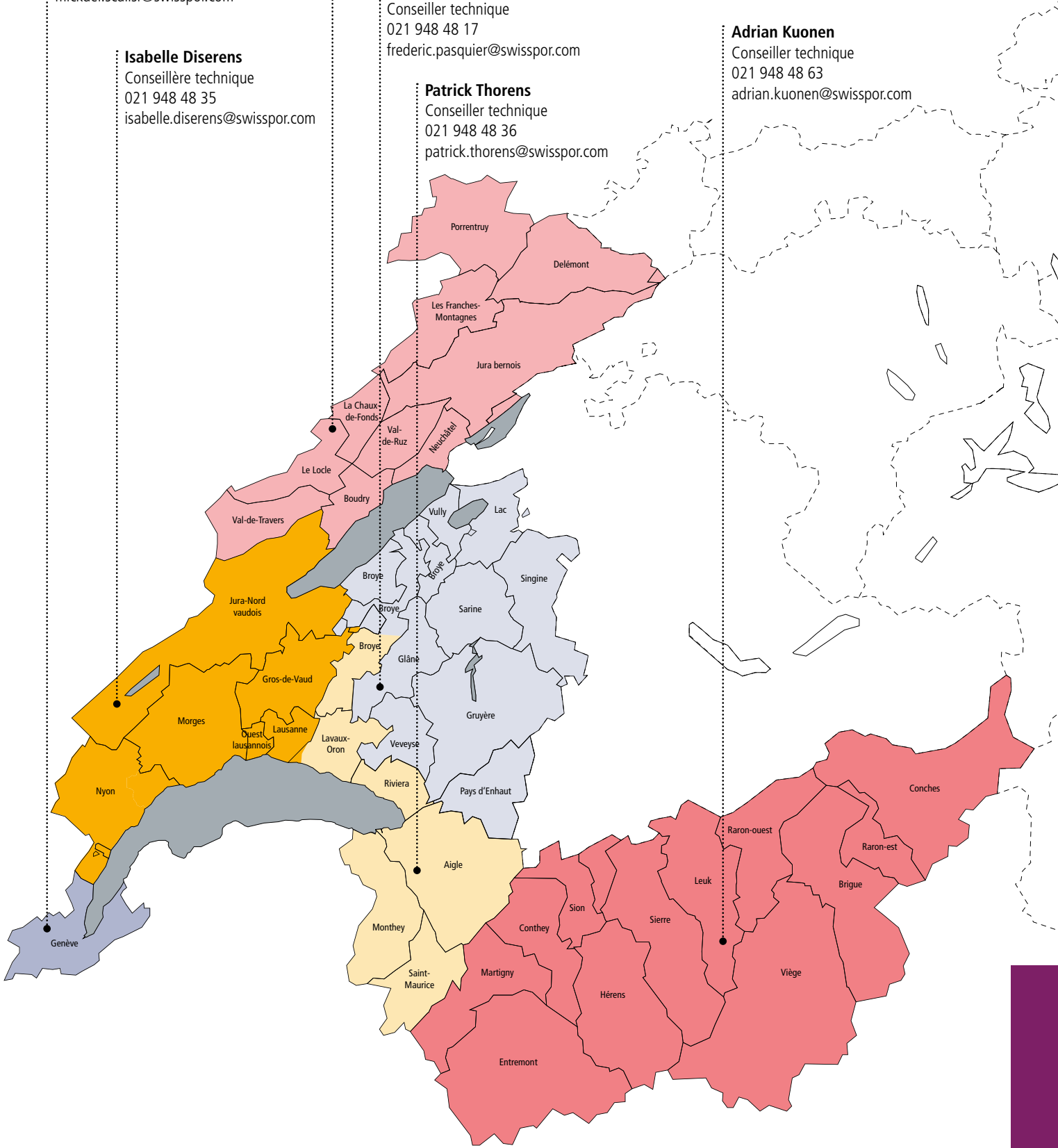
Conseiller technique  
021 948 48 17  
frederic.pasquier@swisspor.com

**Patrick Thorens**

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

**Adrian Kuonen**

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



# Born in the Alps



Le meilleur bilan CO<sub>2</sub> selon la KBOB avec  
**swissporBIKUTOP ÉCO**



Sécurité maximale avec les lés autocollants à  
froid **swissporBIKUTOP**



Durée de vie et garantie maximales avec  
**swissporBIKUTOP LL**



Fabriqué en Suisse



#### swisspor Romandie SA Vente

Z.I. Pra de Plan B

CP 60

CH-1618 Châtel-St-Denis

Tél. +41 21 948 48 48

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

swisspor Romandie SA

CH-1618 Châtel-St-Denis

Tél. +41 21 948 48 48

[vi@swisspor.com](mailto:vi@swisspor.com)

#### Support technique

swisspor Romandie SA

CH-1618 Châtel-St-Denis

Tél. +41 21 948 48 11

[cdc@swisspor.com](mailto:cdc@swisspor.com)

#### Commandes

swisspor Romandie SA

CH-1618 Châtel-St-Denis

Tél. +41 21 948 48 00

[commandes@swisspor.com](mailto:commandes@swisspor.com)

 **swisspor**

Produits et services du groupe swisspor