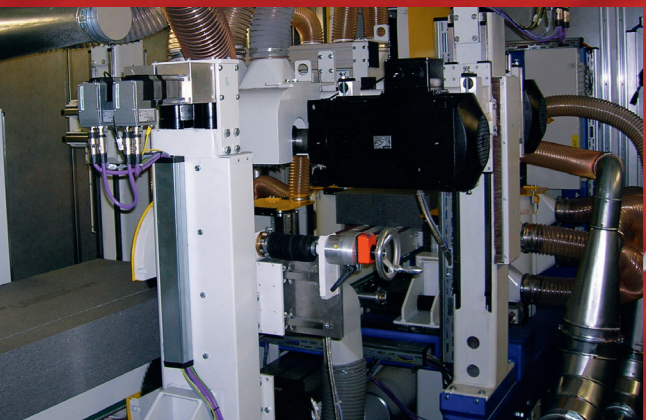




Le Swiss made: swisspor dispose de 7 sites de production en Suisse et incarne la sécurité et la qualité absolue. Tous les produits et les composants des systèmes sont fabriqués dans le respect de normes élevées. Le groupe swisspor est certifié selon les systèmes de gestion ISO 9001 et ISO 14001.



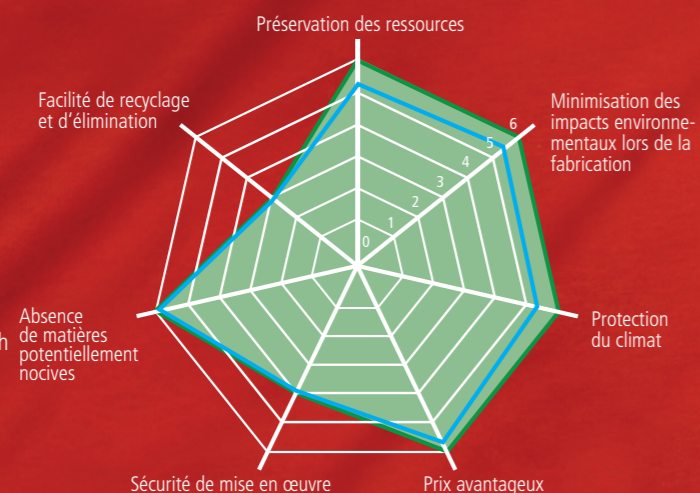
Des clients satisfaits: Il est primordial pour swisspor d'offrir à ses clients un service optimal. Conseils d'exception, capacité de livraison élevée, livraisons ponctuelles en porte-à-porte sur le chantier : cette prestation est très appréciée sur le marché.

Durabilité, recyclage et énergie grise: swisspor accorde une grande importance à la durabilité de tous ses produits lors de leur fabrication et des processus logistiques qui en découlent.

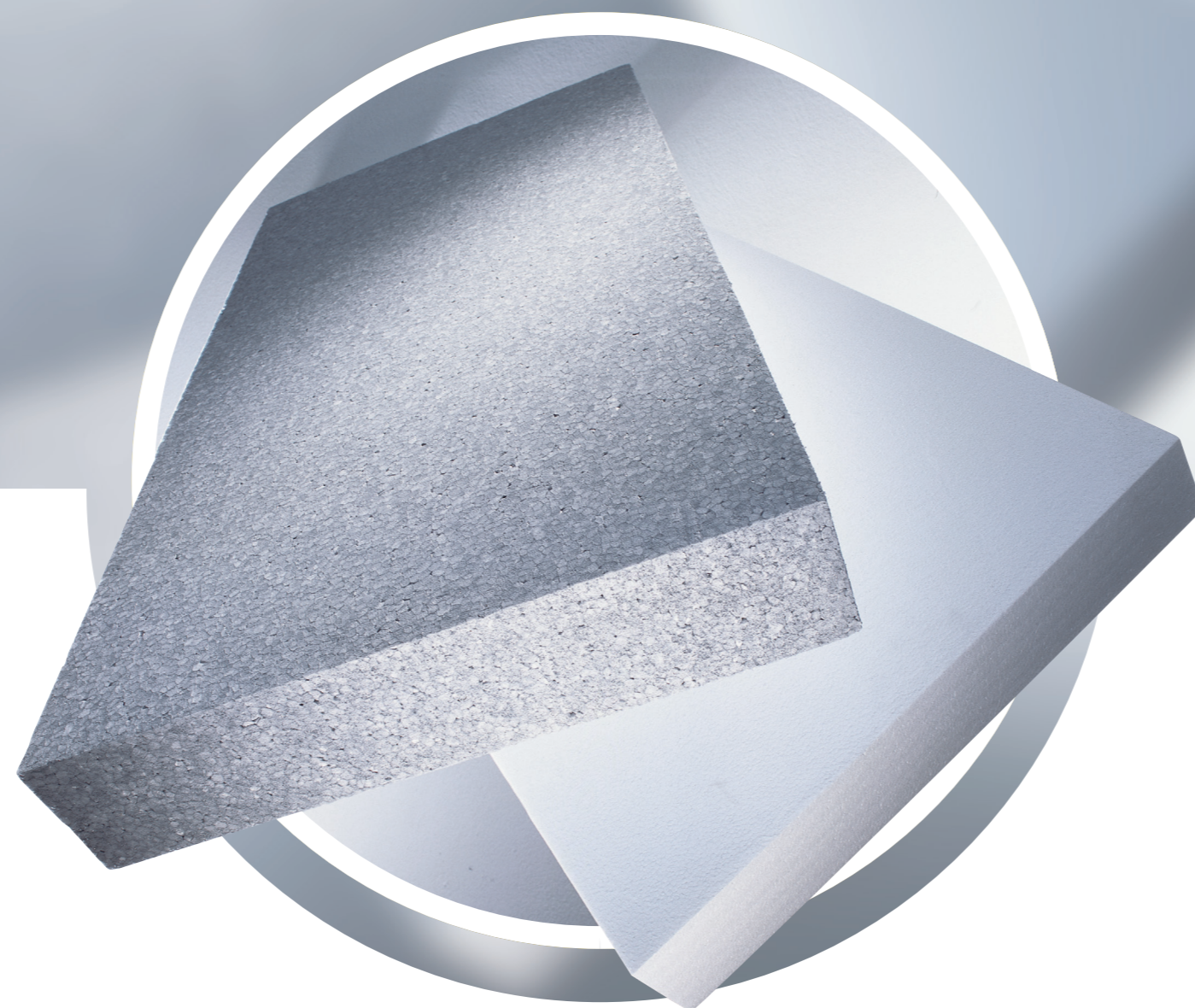
En sa qualité de pionnier, le groupe swisspor a été responsable il y a près de 20 ans de l'introduction d'un système de recyclage du polystyrène expansé (EPS-Recycling-System) avec un grand succès. Pour des raisons de qualité et de durabilité, les procédures de fabrication correspondent aux dernières avancées de la technique.

La méthode «Spider» est une autre nouveauté pionnière réalisée par un spécialiste indépendant sur mandat de swisspor. C'est un outil très utile pour la prise de décision, dans laquelle la durabilité des différents isolants joue un rôle central. Sites de téléchargement: www.swisspor.ch ou www.isolation-spider.ch

- swissporEPS 23 cm
- swissporLAMBDA 19 cm



swisspor EPS



swisspor EPS

Panneaux en mousse rigide de polystyrène expansé. Panneaux d'isolation thermique, panneaux périmétriques, panneaux de drainage, panneaux d'isolation de toiture, panneaux d'isolation avec pente intégrée, panneaux de rétention d'eau, isolation acoustique contre les bruits d'impact EPS-T, Roll EPS-T, Roll EPS, blocs bruts et pièces découpées.

swisspor LAMBDA

Isolant hautes-performances à base de mousse rigide d'EPS gris.

swisspor PUR

Panneaux en mousse de polyuréthane dure, isolant hautes-performances, avec ou sans parement.

swisspor XPS

Panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé. Panneaux d'isolation thermique à haute résistance à la compression.

swisspor ROC

Panneaux d'isolation thermique et acoustique contre les bruits d'impact en laine de pierre.

swisspor GLASS

Panneaux d'isolation acoustique contre les bruits d'impact, feutres et bandes de rives en laine de verre.

swisspor TETTO / BATISOL

Éléments combinés et panneaux isolants pour toitures en pente.

swisspor AIROFOM

Mousse PE pour bandes de rives, isolations phoniques et thermiques.

swisspor BIKUTOP

Pare-vapeur, couches inférieures, couches supérieures et lés d'étanchéité en bitumes polymères.

swisspor KISODUR

Coquilles d'isolation PIR et pièces moulées (polyisocyanurate). Technique du bâtiment.

swisspor AEROFLEX

Isolants flexibles en EPDM à cellules fermées. Isolants techniques.

Nos sites de production en Suisse, au nombre de sept, font également fonction d'entrepôts et se caractérisent par leur grande efficacité logistique. Grâce à des prestations logistiques sophistiquées, nous assurons à nos clients des livraisons rapides «de porte à porte» ou directement sur le chantier. Nous contribuons par ailleurs au respect de l'environnement en favorisant les trajets courts.



swisspor
Produits et services du groupe swisspor

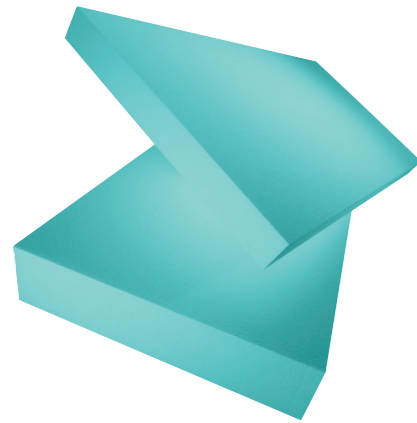
swisspor Romandie SA
Ch. du Bugnon 100 - CP 60
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél. +41 21 948 48 48
Fax +41 21 948 48 49
www.swisspor.ch

Vente/Commande
swisspor Romandie SA
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél. +41 21 948 48 48
Fax +41 21 948 48 09
france@swisspor.com

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

swisspor
Produits et services du groupe swisspor

Le swissporEPS 30 Panneau de socle (FR)



ACERMI n°03/028/244

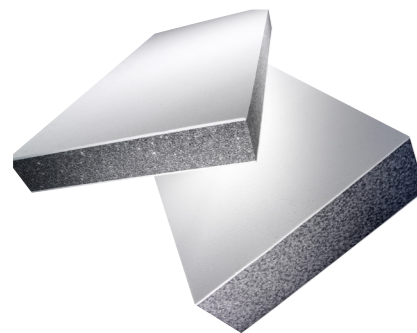
Les panneaux de socle en mousse rigide swissporEPS jouent un rôle essentiel en matière d'enveloppe de bâtiment. De par leurs utilisations multiples, ils permettent de résoudre tous les problèmes d'isolation thermique et, ainsi, de réduire considérablement les coûts énergétiques.

Adapté à toutes les situations

- Nouvelles constructions et rénovations
- Isolation thermique des murs enterrés et des bas de façades extérieures
- Très bonne résistance à l'humidité
- Fixation: mécanique ou par collage (n'utiliser que des colles sans solvant)

	CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE [W/(m-K)]	Réaction au feu
swissporEPS 30SP (FR)	0.033	Classe E

Les spécialistes de l'isolation de façade- swissporLAMBDA White (FR)



ACERMI n°13/028/828-swissporLAMBDA White (FR)

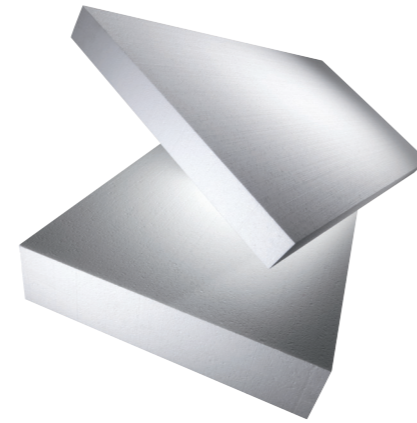
Son image de qualité s'inscrit dans la durée.

Plaque calibrée sur les six faces. Le fraisage sur les six côtés permet d'obtenir une plaque aux dimensions extrêmement précises et assure ainsi une pose optimale. Sur les deux côtés une couche blanche protège la plaque du rayonnement solaire. Une couche blanche sur les deux faces contribue à sa haute stabilité dimensionnelle. La plaque ne requiert alors plus aucune protection spéciale lors de sa mise en oeuvre.

Le système d'isolation pour crépi extérieur avec des panneaux d'isolation de façade swisspor, est conseillé et vendu par les fournisseurs de systèmes.

	CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE [W/(m-K)]	Réaction au feu
swissporLAMBDA White (FR)	0.031	Classe E

Les spécialistes de l'isolation de façade-swissporEPS 15 Façade (FR), swissporEPS 15 FM (FR)

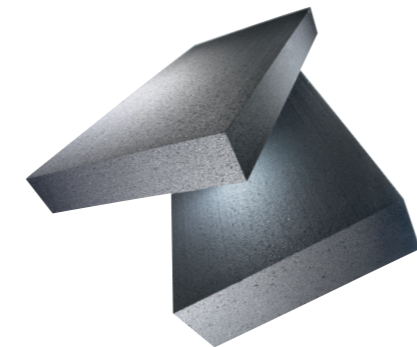


ACERMI n°03/028/242 - swissporEPS 15 Façade (FR), swissporEPS 15 FM (FR)

Les panneaux blancs pour façades swissporEPS sont les grands classiques de la construction de façades. La forte adhérence du polystyrène expansé est un avantage de poids qui a fait ses preuves depuis des décennies. Les poseurs apprécient sa facilité d'utilisation sur le chantier. swissporEPS est très léger. Il est rapide et facile à couper avec précision. Par ailleurs, le polystyrène n'est absolument pas nocif pour la peau. Outre la performance des panneaux de façade à tous les niveaux, ces produits convainquent également par l'offre complète d'accessoires et le service très performant de conseil et de livraison proposé par swisspor.

	CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE [W/(m-K)]	Réaction au feu
swissporEPS 15 Façade (FR)	0.038	Classe E
swissporEPS 15 FM (FR)	0.038	Classe E

swissporLAMBDA, pour une isolation encore plus performante



ACERMI n°09/028/606

swissporLAMBDA Façade (FR) - swissporLAMBDA Isolux (FR) - swissporLAMBDA Vento (FR)

L'isolant haute performance swissporLAMBDA comprend également du graphite en plus du polystyrène expansé qui constitue sa matière première. swissporLAMBDA bénéficie aussi clairement de tous les avantages conférés par le polystyrène expansé à savoir la légèreté ainsi que la facilité, la précision et la rapidité de pose. Par ailleurs, les panneaux gris n'éblouissent pas en présence de soleil ce qui simplifie encore la pose et augmente la sécurité lors de l'installation. Toutefois, une exposition prolongée au rayonnement direct du soleil est déconseillée.

Les panneaux isolants de façade swissporLAMBDA présentent d'excellentes propriétés écologiques et convainquent par leur extraordinaire rapport qualité/prix. Le swissporLAMBDA Isolux (FR) présente un profil rainé et crêté pour en faciliter la mise en oeuvre, réduire les ponts thermiques et assurer une meilleure cohésion des plaques. Il est idéal pour l'isolation entre 2 murs ou pour les façades ventilées. Le swissporLAMBDA Vento (FR) présente, en plus des profils rainés et crêtés, des fentes de dilatation qui lui confèrent une plus grande stabilité lors des grands écarts de température. Il est réservé à l'utilisation dans le système Vento pour les façades ventilées.

	CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE [W/(m-K)]	Réaction au feu
swissporLAMBDA Façade (FR)	0.031	Classe E
swissporLAMBDA Isolux (FR)	0.031	Classe E
swissporLAMBDA Vento (FR)	0.031	Classe E

La performance énergétique:

Epaisseur (mm)	Résistance thermique – Thermal resistance R (m²·K/W)				
	swissporLAMBDA Façade (FR) swissporLAMBDA Isolux (FR) swissporLAMBDA Vento (FR)	swissporEPS 15 Façade (FR) swissporEPS 15 FM (FR)	swisporEPS 30 Panneau de socle (FR)	swissporLAMBDA White (FR)	conditionnement/ m² par paquet
20	0.60	0.50	0.60		12.5
30	0.95	0.75	0.90		8.0
40	1.25	1.05	1.20		6.0
50	1.60	1.30	1.50		5.0
60	1.90	1.55	1.80		4.0
70	2.25	1.85	2.10		3.5
80	2.55	2.10	2.40		3.0
90	2.90	2.35	2.70		2.5
100	3.20	2.60	3.00	3.20	2.5
110	3.50	2.90	3.30	3.50	2.0
120	3.85	3.15	3.60	3.85	2.0
130	4.15	3.40	3.90	4.15	1.5
140	4.50	3.70	4.20	4.50	1.5
150	4.80	3.95	4.50	4.80	1.5
160	5.15	4.20	4.80	5.15	1.5
170	5.45	4.45	5.15	5.45	1.0
180	5.80	4.75	5.45	5.80	1.0
190	6.10	5.00	5.75	6.10	1.0
200	6.45	5.25	6.05	6.45	1.0
210	6.75	5.55	6.35	6.75	1.0
220	7.05	5.80	6.65	7.05	1.0
230	7.40	6.05	6.95	7.40	1.0
240	7.70	6.30	7.25	7.70	1.0
250	8.05	6.60	7.55		1.0
260	8.35	6.85	7.85		0.5
270	8.70	7.10	8.15		0.5
280	9.00	7.40	8.45		0.5
290	9.35	7.65	8.75		0.5
300	9.65	7.90	9.05		0.5

* Toutes les plaques ont une dimension de 1000 x 500 mm.



Le siège de swisspor Romandie à Châtel-St-Denis