

Panneau sandwich en tôle avec noyau isolant en polystyrène expansé et possibilité de joint mâle/femelle ou femelle/femelle. On peut l'utiliser pour des panneaux sandwich externes, des cloisonnements internes, des faux-plafonds et en général si on nécessite d'un produit bon marché et léger.

Certifications



Marquage CE
conformément à EN 14509

Utilisation et caractéristiques



Paroi et faux-plafond



Isolation thermique



Poids réduit

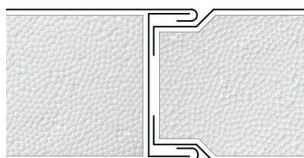
Options



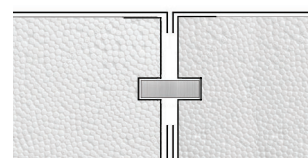
Profilé supérieur et inférieur personnalisable par ses matières et forme selon les exigences de montage



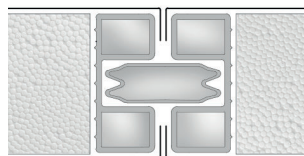
Sur demande, prédisposition interne pour équipements techniques



M/F EPS/tôle ou PVC *



F/F tôle



F/F PVC *

* le PVC peut être remplacé par la tôle. L'utilisation du profilé en PVC est limitée à des épaisseurs particulières.

Dimensions de référence* :

Largeur	Longueur	Épaisseur
1200 mm	6000 mm max	35 - 180 mm

* Il est possible de personnaliser les dimensions afin d'anticiper les coupes et ajustements.

Uran Thermo - tôle int./ext. 0,45 mm noyau : POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

épaisseur (mm)	35	40	50	55	60	80	100	120
poids (kg/m ²)	7.9	8	8.2	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5
transmission (W/m ² K)	0.93	0.83	0.68	0.62	0.58	0.44	0.36	0.30