



Panneau sandwich en tôle avec noyau isolant en mousse de polyuréthane et possibilité de joint mâle/femelle ou femelle/femelle. On peut l'utiliser pour des panneaux sandwich externes, des cloisonnements internes et des faux-plafonds quand on nécessite de bonnes propriétés thermiques.

Certifications



Marquage CE
conformément à EN 14509



Réaction au feu
classe B- s3- d0 e B - s2 - d0
conformément à EN 13501-1



Réaction au feu
classe A conformément à ASTM E84

Utilisation et caractéristiques



Paroi et faux-plafond



Isolation thermique

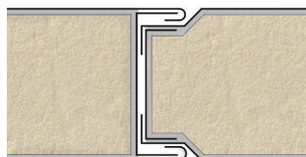
Options



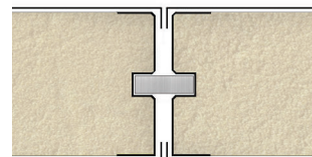
Profilé supérieur et inférieur
personnalisable par ses matériaux et sa
forme selon les exigences de montage



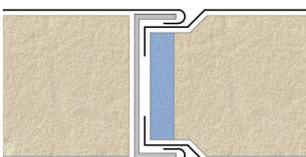
Sur demande, prédisposition interne
pour équipements techniques



M/F tôle

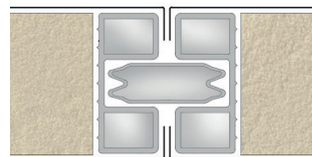


F/F tôle



M/F Styrofoam/PVC *

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



F/F PVC *

Dimensions de référence*

Largeur	Longueur	Épaisseur
1200 mm	6000 mm max	30 - 120 mm

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

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

épaisseur (mm)	30	35	40	50	55	60	80	100	120
poids (kg/m ²)	8.5	8.7	8.9	9.4	9.6	9.8	10.80	11.70	12,60
transmission (W/m ² K)	0.71	0.62	0.54	0.44	0.40	0.37	0.28	0.23	0.19