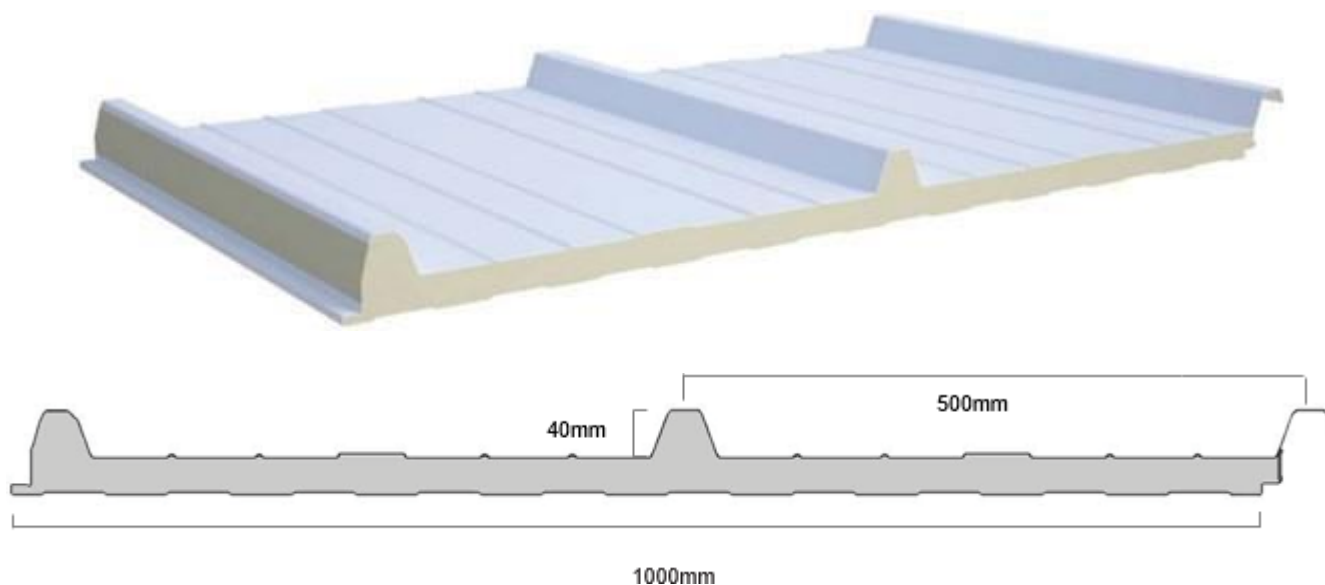


Fiche Technique du Produit

Panneau de Couverture 3 vagues - PC3



Ce produit répond aux exigences du règlement (UE) n. ° 305/2011 du Parlement européen et du conseil établissant des conditions harmonisées de la commercialisation des produits pour la construction et sont conformes l'annexe ZA da Norma EN 14509 :2013

ÉPAISSEUR : 30-40-50-60-80-100

Désignation

Panneau de couverture isolant du type sandwich avec 3 vagues.

Description :

Il se compose de deux plaques en acier profilé avec un isolement de mousse de polyuréthane rigide (PUR) ou en mousse de polyisocyanurate rigide (PIR), pour former un panneau de 1000 mm de largeur avec trois ondes principales. Il s'adapte latéralement avec d'autres panneaux pour couvrir une surface.

Dimensions

Épaisseur : 30, 40, 50, 60, 80 et 100 mm
Mesuré selon la référence. Une tolérance +/-2mm

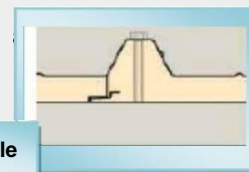
Largeur : 1000 mm
Une tolérance de ±2 mm.

Longueur : Selon la demande du client et dans les limites suivantes :
Minimum : 4 000 mm
Maximum : 15 000 mm (sauf pour les panneaux en mousse PIR**)

**Panneaux PIR:

Épaisseur (mm)	30	40	50	60 e 100
Longueur maximale (mm)	9.000	10.000	11.000	12.000

Une tolérance de ±10 mm est autorisée.



Fixation visible

Matériaux utilisés

Support métallique - Plaque en acier (minimum S220GD (EN 508 ; EN 10143)), Galvanisé (EN 10346) et prélaqué (EN 10169)

- Aluminium prétraite et laqué. Sur demande

Revêtement

- *Standard* : primaire 5 µm + polyester 20 µm

- Pour application particulière (Adapté à l'industrie alimentaire) : PVDF, HDX, PVC Sur demande

Noyau isolant

- Mousse rigide de polyuréthane – PUR B3, sans classe de réaction au feu

- Mousse rigide de polyuréthane – PUR B2, avec classe de réaction au feu de B s₂ d₀

- Mousse rigide de polyisocyanurate – PIR, avec classe de réaction au feu de B s₁ d₀

- Densité : 40 kg/m³ ± 10%
- Conductivité thermique λ= 0.025 W/m.K
- Mousse exempte CFC's

Caractéristiques Mécaniques :

Adhésion (résistance à la traction dans le support) > 0.018 MPa








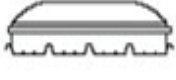

Résistance à la compression 10% de déformation > 0.100 MPa

Caractéristiques

Épaisseur de la tôle 0,4 mm													
Épaisseur nominale du panneau (mm)	Transmission thermique (W/m ² K)	Poids du panneau (Kg/m ²)	Kg/m ²	Flexion maximale = 1/200L Charge uniformément répartie									
				▲ ▲					▲ ▲ ▲				
				80	100	150	200	250	80	100	150	200	250
30	0.79	7.55	Distance maximale (cm)	250	226	187	163	146	334	302	250	218	196
40	0.60	7.95		288	261	216	188	169	386	349	289	252	226
50	0.48	8.35		325	294	244	213	191	434	393	326	284	255
60	0.41	8.75		359	325	270	235	211	480	435	360	315	283
80	0.31	9.55		422	382	317	277	249	564	511	424	370	333
100	0.25	10.35		478	433	360	314	283	638	578	481	420	378

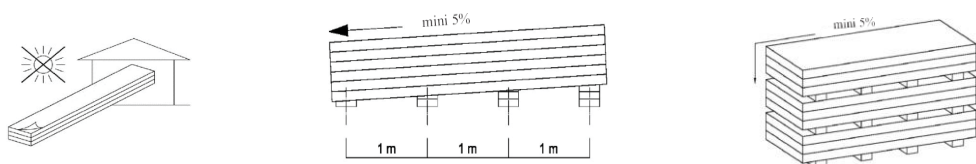
Épaisseur de la tôle 0,5 mm													
Épaisseur nominale du panneau (mm)	Transmission thermique (W/m ² K)	Poids du panneau (Kg/m ²)	Kg/m ²	Flexion maximale = 1/200L Charge uniformément répartie									
				▲ ▲					▲ ▲ ▲				
				80	100	150	200	250	80	100	150	200	250
30	0.79	9.51	Distance maximale (cm)	280	253	233	210	183	164	375	338	311	280
40	0.60	9.91		324	293	269	242	211	190	433	391	360	324
50	0.48	10.31		365	330	303	273	239	214	487	441	406	365
60	0.41	10.71		403	365	336	303	264	237	539	488	449	404
80	0.31	11.43		474	429	395	356	311	280	633	573	528	476
100	0.25	12.21		536	486	447	404	353	317	717	649	598	540

Accessoire :

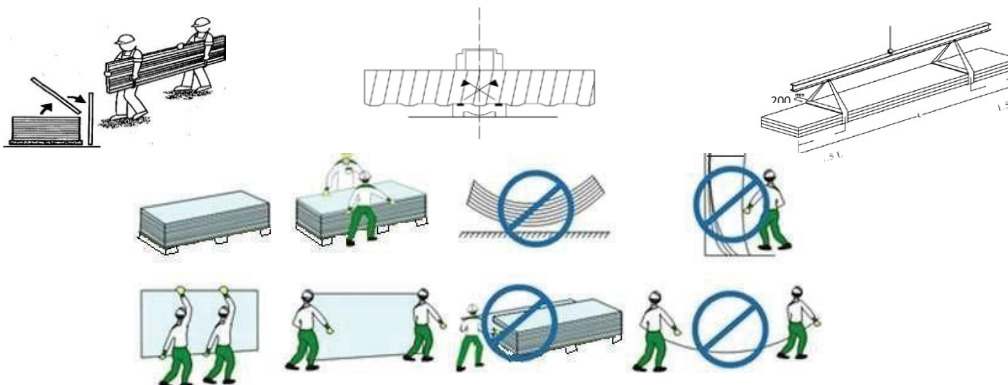
	PPA 1000 Panneau en polycarbonate 1000x30		VED.004 Haut de page
	AC.005 Joints thermopanel		VNT.003 Ventilation des puits de lumière
	AC.006 Joints thermopanel		VNT.006 Lanterneau de ventilation avec moteur
	CR.003 Jagged Ridge		VNT.009 Puits de lumière avec ouverture pour le chauffe-eau
	VED.006 Joint d'étanchéité de la crête		

Autres Recommandations :

1. Stockage :



2. Application du panneau



3. Recommandations environnementale

Le panneau isotherme est un produit composé de deux matériaux différents : le métal et la mousse de polyuréthane.

En raison de l'absence d'additifs réellement dangereux ou toxiques encapsulés dans le polymère de polyuréthane, la mousse est considérée comme un matériau inerte, ne présentant aucun risque pour l'environnement.

À la fin de la vie du produit, ses composants doivent être séparés :

- La tôle doit être envoyée à la ferraille avec le code LER 20 01 40.
- Le polyuréthane doit être éliminé comme déchet d'isolation avec le code LER 12 01 99.
- L'emballage utilisé pour conditionner le lot de panneaux est entièrement constitué de matériaux plastiques tels que le film étirable et le polystyrène ; ces déchets d'emballage doivent être envoyés sous le code LER 15 01 02.