

PANNEAUX SANDWICH

Panneaux mousse polyuréthane



Description



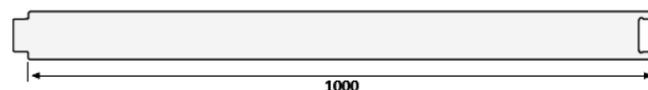
Le panneau agroalimentaire est destiné à la construction de chambres froides, façades extérieures de bâtiments industriels ou commerciaux, et divisions en général. L'emboîtement s'effectue par assemblage avec un système mâle / femelle. L'isolant est constitué d'une mousse polyuréthane injectée en continu entre tôles de 0,6 mm lisses ou nervurées.

- Disponible sur stock / Livraison 72h selon disponibilité
- Compatible avec toute la gamme d'accessoires IBEA
- D'autres épaisseurs sur demande

Caractéristiques

Épaisseur nominale	80 mm	120 mm
Poids du panneau	13,58 kg/m ²	15,10 kg/m ²
Transmission thermique K; (W/m ² K)	0,29	0,20
Tolérances conforme à la norme	EN 14509	

Données non contractuelles, suivant disponibilité en stock



Charges admissibles

Valeurs garanties avec côté extérieur en acier 0,6 mm et côté intérieur en acier 0,6 mm. Portées « L » en mètres, relatives à la surcharge « p » (daN/m²) uniformément distribuée, pour une déformation limitée à L/200 sous charges normales.

Tableau des portées d'utilisation

Flèche max. L/200

80 mm	Surcharge P (daN/m ²)	412	307	237	188	152
	Portée max. L (m)	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
120 mm	Surcharge P (daN/m ²)	388	313	257	214	180
	Portée max. L (m)	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00

Données non contractuelles, suivant disponibilité en stock



Produit fabriqué selon UNE EN 14509