

Panneau isotherme

Un panneau léger aux vertus isothermes.



ISOLIT



Ame en mousse polyuréthane revêtu
sur les deux faces de résine polyester
armée de fibre de verre

Epaisseurs et poids

ÉPAISSEUR en mm	25	30	40	50	80	100	120
Poids kg/m ² ISS	7,0	7,2	7,6	8,0	9,2	10,0	10,8
Poids kg/m ² ISS2	7,5	7,7	8,1	8,5	9,7	10,5	11,3
Poids kg/m ² ISS3	7,9	8,1	8,5	8,9	10,1	10,9	11,7
Poids kg/m ² ISS4	8,7	8,9	9,3	9,7	10,9	11,7	12,5
Coef. d'isolation W/m ² .°K (ISS)	1,25	1,01	0,74	0,58	0,35	0,26	0,23

Avantages :

Panneau alliant légèreté et propriétés isothermes.

Variante / renfort de verre :

ISS : 1530g/m² ISS3 : 2130g/m²
ISS2 : 1830g/m² ISS4 : 2730g/m²

Densité de la mousse polyuréthane:

Standard : 40 kg/m³.
Autres : nous consulter.

Dimensions :

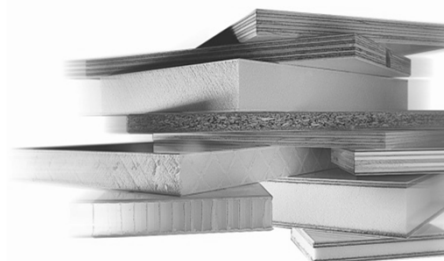
Hauteur standard : 2500 mm
Hauteur maximum : 3070 mm
Hors standard : nous consulter.

Longueur standard : jusqu'à 13 550 mm

Sur demande:

Découpes spéciales selon plans.
Inserts divers selon plans.
Feuillures.
Panneaux filmés.

Applications : caisses isothermes et réfrigérées, pavillons isolés,
véhicules magasins.



Nos panneaux sont conformes à la norme NFT 57-950-1 – Consulter également nos préconisations d'utilisation.

Tolérances : Longueur : +/-3mm si L < 3 m, +/-5 mm si L > 3 m // Largeur: +/- 3 mm/Ep. : +/-2 mm/Diff. des diagonales : 6 mm. Poids : +/-10%.

Document non contractuel. Les chiffres caractéristiques de nos produits sont donnés à titre indicatif et sont sujets aux fluctuations et aux tolérances dues à la nature de la matière et selon les spécifications de nos fournisseurs. Nos conditions générales de vente sont consultables sur notre site internet.