

## 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

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

#### Avantages :

Panneau alliant légèreté et propriétés isothermes.

#### Variantes / renfort de verre :

ISS : 1530g/m<sup>2</sup>      ISS3 : 2130g/m<sup>2</sup>  
ISS2 : 1830g/m<sup>2</sup>      ISS4 : 2730g/m<sup>2</sup>

#### Densité de la mousse polyuréthane:

Standard : 40 kg/m<sup>3</sup>.  
Autres : nous consulter.

#### Dimensions :

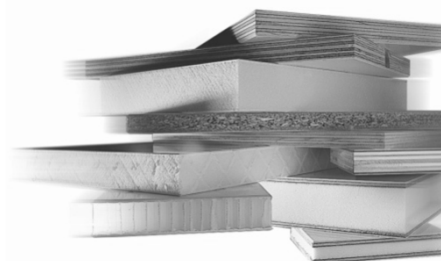
Hauteur standard : 2500 mm  
Hauteur maximum : 3070 mm  
Hors standard : nous consulter.

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.