

Panneaux légers revêtus sur les deux faces de résine polyester armée de fibres de verre

Ces panneaux permettent un gain de charge utile et sont insensibles à l'humidité.

carlier
PLASTIQUES

15, Chaussée Brunehaut BP 8
F - 62470 Calonne-Ricouart
Tél. : +33 (0) 3 21 65 54 54
Fax : +33 (0) 3 21 65 49 10
Web: www.carlier-plastiques.com
E-mail : contacts@carlier-plastiques.com

NAP

Ame en nid d'abeille polypropylène.



Avantages :

Bonne résistance à la compression.

Variantes / renfort de verre :

NAPS : 900 g/m² NAP7 : 1480 g/m²
NAP6 : 1200 g/m²

Epaisseurs et poids

EPAISSEUR mm	15	17	20	25	30
Poids kg/m ² NAPS	6,7	7,0	7,3	7,7	8,2
Poids kg/m ² NAP6	7,8	8,0	8,2	8,6	9,0
Poids kg/m ² NAP7	8,0	8,3	8,5	9,0	9,3
Coef. d'isolation w/m ² /k (NAPS)	5,03	4,37	3,66	2,87	2,37

Dimensions :

Hauteur standard : 2500 mm
Hauteur maximum : 3150 mm

Longueur standard : jusqu'à 13550 mm
Hors standard : nous consulter.

ISM

Ame en mousse renforcée selon procédé breveté.



Avantages :

Pontages fibreux transversaux évitant le délaminage des peaux composites. Bonne résistance à la flexion.

Variantes / renfort de verre :

ISML : 1500 g/m² ISMC3 : 2230 g/m²
ISMC : 1950 g/m²

Epaisseurs et poids

EPAISSEUR mm	14	17	20	30
Poids kg/m ² ISML	6,00	6,1	6,3	8,0
Poids kg/m ² ISMC	6,95	7,1	7,3	9,0
Poids kg/m ² ISMC3	-	-	8,6	9,7
Coef. d'isolation w/m ² /k (ISMC)	2,83	2,20	1,8	1,12

Dimensions :

Hauteur standard : 2500 mm
Hauteur maximum : 3150 mm

Longueur standard : jusqu'à 13550 mm
Hors standard : nous consulter.

CARLITE

Ame en polycarbonate.



Avantages :

Bonne résistance à la flexion.

Variantes / renfort de verre :

LIT45 : 900 g/m² LIT6 : 1200 g/m²

Epaisseurs et poids

EPAISSEUR mm	14	17	20
Poids kg/m ² LIT45	6,7	7,6	-
Poids kg/m ² LIT6	-	-	8,0

Dimensions :

Hauteur standard 14 et 17 mm : 2480 mm
Hauteur standard 20 mm : 2880 mm
Longueur standard : jusqu'à 13550 mm
Hors standard : nous consulter.

Nos panneaux sont conformes à la Norme NFT 57-950-1 - Consulter également nos préconisations d'utilisation. Tolérances : Longueur : ± 0,1% (minimum : ± 5 mm) / Largeur : ± 3 mm / Epaisseur : ± 1 mm / Différence des diagonales : 6 mm

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.