

FICHE TECHNIQUE

Macrolux Multiwall 2W 4 mm

Plaque translucide

Code: TDS-Co-04-000

Inspection: 00

Vslide á partir de: 22/05/18

Page: 1 de 3

Description du produit

Macrolux® Multiwall est un laminé de polycarbonate avec une structure alvéolaire qui assure au produit isolation et résistance. Il est protégé des rayons ultra violet par coextrusion d'une couche anti UV sur sa face extérieure.

Secteur

Industriel / Commercial Serres Publicité / Bricolage

Application

Couverture translucide cintree(continue avec structure autoportante sur couverture)

Couverture translucide plane/couverture translucide pour la serre Panneau publicitaire, signalisation

Avantages

Facile et rapide á monter Bonne isolation thermique Bonne transmission lumineuse Résistance aux chocs optimum Economie d'energie

Profil:

PROFIL: C-000 (2W) - 4 mm

	1						1 1	1
	1						1 1	1
	1						1 1	1
	1						1 1	1

Caractéristiques techniques

Propriétés	Valeur			
Epaisseur	4 mm			
Structure	2 parois			
Largeur Alvéole	6 mm			
Largeur	2.100 mm			
Longueur	6.000 mm (consulter autres dimensions)			
Transmission de lumiére	Incolore: 78 % Opale: 64 %			
Coefficient de dilatation thermique linéaire	6,5 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹ (0,065 mm/m°C)			
Transmission thermique (U)	3,9 W/m² K			
Temperature de service	-40°C a +120°C			
Isolation accoustique	14 dB			
Reaction au feu	B s1 do			
Protection UV	Face externe			
Rayon mínimum de courbure	600 mm			



FICHE TECHNIQUE

Macrolux Multiwall 2W 4 mm

Plaque translucide

Code: TDS-Co-04-000

Inspection: 00

Vslide á partir de: 22/05/18

Page : 2 de 3

Installation recommandée



Système de fixation

Le système de fixation doit permettre la libre dilatation de la plaque ,pour cela nous déconseillons Les fixations rigides ou avec vis passantes. Il faut toujours prévoir un trou suffisant entre la vis et le trou.

Structure : Autant que cela soit possible, on doit prévoir les nervures dans le sens de la pente Afin de minimiser l'accumulation de poussière

Les laminés se posent sur une structure d'appui longitudinal et/ou transversal qui peut être de n'importe Quelle nature ou géométrie .Les dimensions maximums du laminés sont fonction de l'épaisseur et de La charge à supporter .

Mise en œuvre et manipulation : les laminés sont protégés par un film sur les deux faces qui indique la Face protégé des radiations solaires. Quand il est nécessaire d'effectuer un joint d'etancheité,il faut s'assurerDe la compatibilité du polycarbonate avec le produit(nous recommandons le silicone neutre)

Il est nécessaire de fermer les alvéoles pour éviter l'entrée de poussière à l'intérieur de la lame.Nous recommandons le placement de ruban aluminium aux extrémités : lisse en partie superieure et poreuseEn partie inferieur qui permet la sortie de l'eau de condensation

En cas de nécessité de perforer la laminés, on doit utiliser des boutons de fixations



Securité

Ne par marcher directement sur la plaque. Les plaques ne sont pas praticables.



FICHE TECHNIQUE

Macrolux Multiwall 2W 4 mm

Plaque translucide

Code: TDS-Co-o4-ooo

Inspection: 00

Vslide á partir de: 22/05/18

Page: 3 de 3

T: (+34) 937 290 090 - T-SAC: (+34) 902 194 881 E-mail: info@stabiliteuropa.com www.stabiliteuropa.com

