

Description du produit

Macrolux Rooflite[®] sont des laminés fabriqués par extrusion de polycarbonate, protégés sur une face des rayons ultraviolets par coextrusion d'anti UV, qui garantissent une résistance au vieillissement pour permettre de garder toutes les caractéristiques dans le temps.

Application

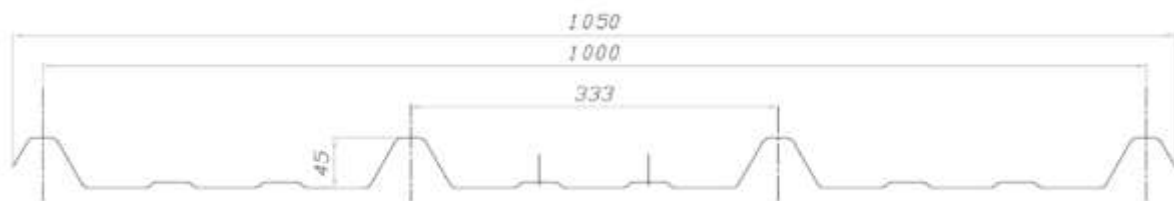
- Couvertures inclinées métalliques.
- Serres

Avantages

- Légèreté
- Bonne résistance aux chocs
- Excellente transmission lumineuse

Profil:

PROFIL: TF2/45-333/1050



Charge Admissible:

Portée L/50 avec limitation (ruine/3)	2 appuis					3 appuis				
	Charge (daN/m ²)	40	60	80	100	120	40	60	80	100
Portée (cm)	130	110	100	95	90	145	125	120	110	100

Flecha L/100 avec limitation (ruine/3)	2 appuis					3 appuis				
	Charge (daN/m ²)	40	60	80	100	120	40	60	80	100
Portée (cm)	100	90	80	75	70	140	120	110	100	95

Pente Minimale : 5%

Caractéristiques techniques

Propriétés	Standard	Valeur
Épaisseur	-	1,0 mm
Longueur maximale recommandée	-	7 m
Rayon minimum de cintrage	-	9,5 m
Transmission de la lumière	-	TR-Incolore: 89 % H1-Blanc Opale-1: 75%
Coefficient de Dilatation thermique linéaire	ISO 11359-2	$6,5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ (0,065 mm/m °C)
Conductibilité Thermique	ISO 8302	0,20 W/m K
Température de service (sans charge) (court délai)	-	-30°C à +120°C
Réaction au feu	EN 13501-1	Bs1d0

Spécifications du produit

- Certificat réaction au feu des produits Macrolux Rooflite suivant EN 13501-1. Classification obtenu: B s1 d0.
- Garantie de 10 ans.

Installation recommandée



Système de fixation

Le système de fixation doit permettre la libre dilatation des plaques, pour cela nous déconseillons les fixations rigides ou vis passantes.



Structure. La structure d'appui transversal peut être de n'importe quelle nature ou géométrie. Les dimensions du laminé sont en fonction du profil et de la charge à supporter.

Structure Portante. La séparation maximum entre appuis doit être déterminée pour chaque profil en fonction de la charge à supporter et de la déformation maximum admissible. En aucun cas, elle ne peut être supérieure à 1,20 m.

En cas de séparation entre appuis importantes (plus de 1,20 m) il faut mettre des appuis intermédiaires.

Dilatation des plaques. Le coefficient de dilatation thermique du polycarbonate est sensiblement supérieur aux structures et aux autres produits plastiques. Il est indispensable de prévoir un système qui permette la libre dilatation de la plaque. Le trou doit avoir un diamètre de 3 mm plus grand que la vis.

Longueur des plaques. Les plaques de grande longueur (supérieures à 6 m) accumulent les dilatations longitudinales. Il faut éviter de les utiliser dans la mesure du possible.

Si on a besoin des plaques plus longues, nous recommandons de couper les plaques et de faire des recouvrements transversaux de 150 à 200 mm en fonction de la pente de la couverture

Fixation des plaques. Les profils de polycarbonate peuvent être perforés au moyen de mèches et forets standard. Les profils doivent être fermement tenus pour éviter les vibrations, attention particulièrement en percer en angle droit. Les trous doivent toujours être à une distance minimum de 50 mm du bord des plaques.

Étanchéité. Toujours utiliser de la silicone neutre. En aucun cas de la mousse de polyuréthane.



Recouvrement

Le recouvrement longitudinal se réalise dans le sens opposé à la direction du vent ou de la pluie.

Le recouvrement transversal ne doit pas être inférieur à 200 mm. Chaque plaque doit dépasser de 100 mm de la ligne de fixation.



Sécurité

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

L'information incorporée au catalogue a un caractère purement indicatif. Elle repose sur l'expérience et les tests réalisés par l'entreprise, mais n'engage pas sa responsabilité sur les différentes applications du produit, sachant que Stabiliteuropa n'a aucun contrôle sur son usage final.



T: (+34) 937 290 090 – T-SAC : (+34) 902 194 881

E-mail: info@stabiliteuropa.com

www.stabiliteuropa.com