

Fiche technique

Skylux[®] - châssis en PVC

Description générale du produit:

Le châssis se compose d'un profilé extrêmement solide en PVC composé de 3 chambres isolantes. Les parois ont une épaisseur de 3 mm. Voilà pourquoi il résiste à la corrosion. Un obturateur coextrudé souple en PVC a été prévu sur le contour du châssis et fait en sorte que le châssis et la costière soient étanches. Le châssis est prévu d'une charnière à agrafes en inox. La partie inférieure de la charnière est fixée sur la costière. Afin de faciliter le montage au chantier, on prévoit un montage rapide. C'est un ensemble pré - assemblé comprenant une costière, un châssis et une coupole, préparés dans les ateliers du fabricant

Caractéristiques spécifiques:

Caractéristiques mécaniques	PVC du type HOSTALIT Z 2270/E/356 blanc 24
Caractéristiques thermiques	Valeur U 2.20 W/m ² .K
Dimensions	Epaisseur 3 mm
Densité	1500 kg/m ³

Attestations et certificats:

- Ce châssis en PVC fait partie de la certification CE des systèmes pour évacuation de fumée et de chaleur Skymax[®] CE et Skylux[®] 160° CE selon EN 12.101-2.
- Classe incendie M1
- Classe incendie E (EN 11.925-2)