

Fiche technique

Skylux® - costière de coupole 16/00 en PVC

Description générale du produit:

Les costières 16/0 Skylux® sont composées de profilés extrudés blancs en polyvinylchloride d'une qualité de châssis résistant aux chocs. Elles ont 4 parois et peuvent être utilisées comme costière relevée, de rénovation ou comme costière neuve. Divers systèmes peuvent être fixés dans ou sur les costières (grille d'aération incorporée). La costière est équipée d'une languette coextrudée qui empêche l'infiltration d'eau lorsque la costière se fixe sur une autre costière. Si la costière n'est pas utilisée comme costière relevée ou de rénovation, cette languette s'enlève facilement avec un cutter à lame en forme de crochet. Plusieurs types de membranes d'étanchéité peuvent être soudés à la costière. L'intérieur est lisse et ne nécessite aucun traitement après la pose de la costière. Des étriers et des charnières peuvent solidement être fixés à la costière. Cette costière a l'étiquette **CE** selon EN 1873 en combinaison avec une coupole Skylux.

Caractéristiques spécifiques:

Caractéristiques mécaniques	PVC du type Benvic S blanc
Caractéristiques thermiques	Valeur U 1.00 W/m ² .K (selon EN 12567-2)
Dimensions	Épaisseur de paroi: 40 mm Hauteur: 160 mm Feuillure = mesure jour
Densité	1500 kg/m ³

Attestations et certificats:

- CE selon EN 1873 en combinaison avec une coupole Skylux®
- Cette costière 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)