

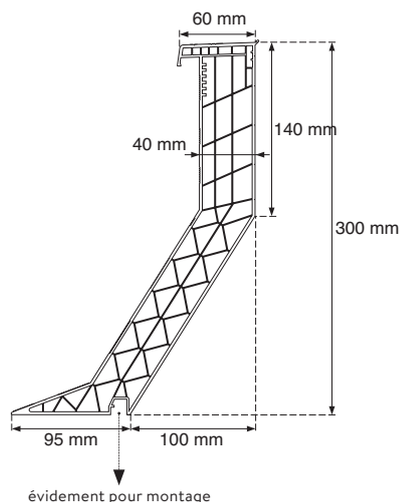


DOSSIER TECHNIQUE

Skylux[®]

Costière en PVC 30/20





Description générale du produit

Les costières de coupole Skylux® sont composées de profils extrudés blancs en polyvinylchloride d'une qualité de châssis résistant aux chocs. Elles ont cinq parois et de divers systèmes peuvent être incorporés ou installés (Skymax® EFC, grille d'aération incorporée). Plusieurs types de revêtement de toiture peuvent être soudés à la costière. L'intérieur a reçu une finition lisse et ne nécessite aucun traitement après le montage de la costière. La costière est telle qu'on peut y placer avec fermeté des étriers et des charnières.

Il y a une rainure en forme de U au bas de la costière pour la finition intérieure pour les panneaux (placoplâtres) de 12,5 mm ou plus petit. L'ouverture de toiture pour la finition intérieure = mesure jour + 40 mm.

Cette costière a l'étiquette CE selon EN 1873:2014+A1:2016 en combinaison avec une coupole Skylux®.

Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques mécaniques	PVC du type Benvic S blanc
Caractéristiques thermiques	Valeur U_{up} * 1,00 W/m ² .K
EN ISO 12567-2	
Dimensions	Epaisseur de paroi : 40 mm
	Hauteur : 300 mm
	Ouverture toiture : mesure jour + (2x100) mm
Densité	1500 kg/m ³

* U_{up} : U (upstand) ou valeur d'isolation de la cotière selon EN 1873:2014+A1:2016 et déterminée conformément à EN ISO 12567-2

Attestations et certificats

- CE selon EN 1873:2014+A1:2016 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



EN 1873:2014+A1:2016

SKYLUX
SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM
T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99
INFO@SKYLUX.BE
WWW.SKYLUX.BE

Attestations au feu

- Classe incendie M1
- Classe incendie E (EN 11.925-2)

