

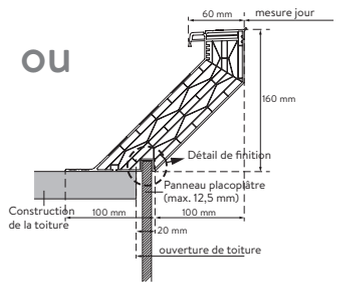
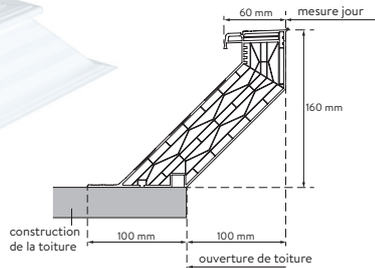
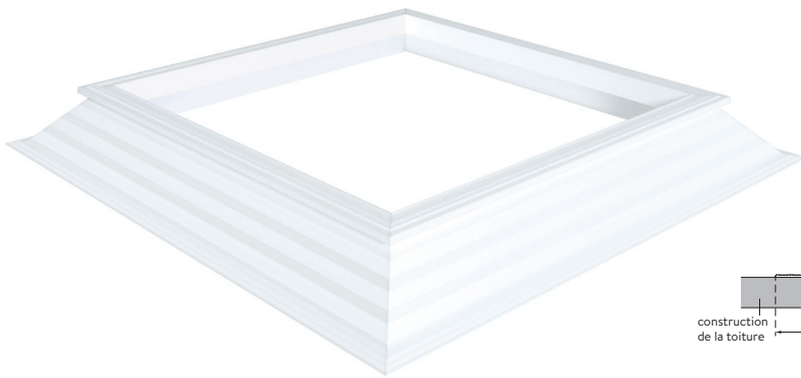


DOSSIER TECHNIQUE

Skylux[®]

Costière en PVC 16/20 EP





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 neuf parois et une structure alvéolaire, ce qui les rend très solides et super isolantes. Il est possible de souder plusieurs types de revêtement de toiture à la costière. L'intérieur a reçu une finition lisse et ne nécessite aucun traitement après le montage de la costière.

Il y a une fente en forme de U au bas de la costière pour la finition intérieure pour les panneaux (placoplâtres) de 12,5 mm. L'ouverture de toiture pour la finition intérieure = mesure jour + 240 mm.

Cette costière a le marquage 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} * 0,89 W/m ² .K
EN 10077-2:2012	
Dimensions	Epaisseur : 50 mm
	Hauteur : 160 mm
	Feuillure : mesure jour + (2x100) mm ou mesure jour + (2x120) mm si la rainure est utilisée
Densité	1500 kg/m ³

* U_{up} : valeur U (upstand) ou valeur d'isolation de la cotière selon EN 1873:2014+A1:2016 et déterminée conformément à EN 10077-2:2012

Attestations et certificats

- CE selon EN 1873:2014+A1:2016 en combinaison avec une coupole Skylux®



EN 1873:2014+A1:2016

Attestations au feu

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

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

