

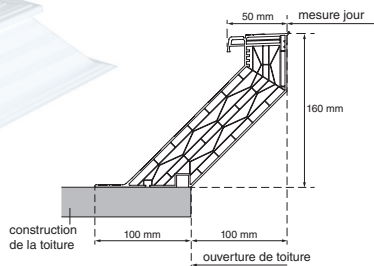
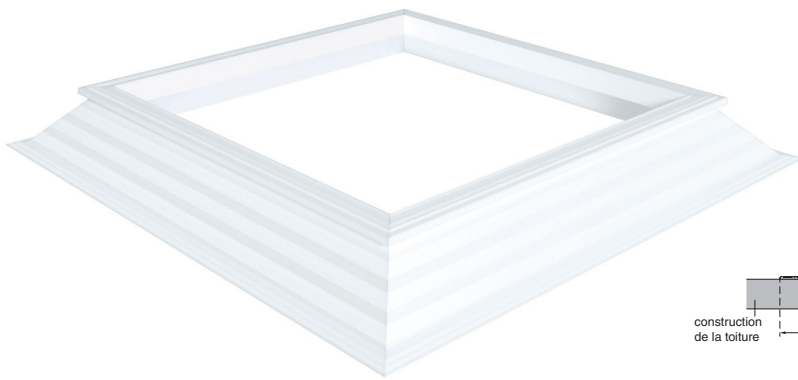


DOSSIER TECHNIQUE

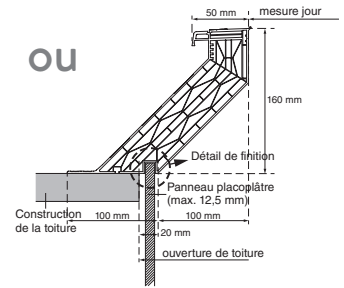
# Skylux<sup>®</sup>

Costière en PVC 16/20 EP

  
**SKYLUX<sup>®</sup>**  
*Hello daylight!*



ou



## 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 EN 10077-2:2012	Valeur $U_{up}$ * 0,89 W/m <sup>2</sup> .K
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 <sup>3</sup>

\*  $U_{up}$  : 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 IS A REGISTERED BRAND OF AG.PLASTICS  
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

