

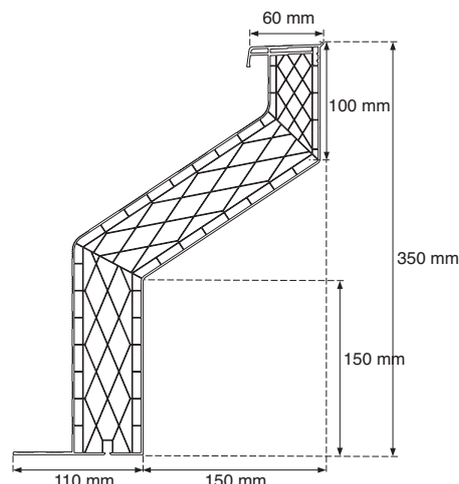


DOSSIER TECHNIQUE

# Skylux<sup>®</sup>

Costière en PVC 35/30





## 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. Les costières ont 8 parois et sont de ce fait superisolantes. La costière en PVC 35/30 est la solution idéale en cas de rénovation ou construction neuve grâce à sa hauteur de 35 cm et sa forme. 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.

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 $U_{up}$ * 0,86 W/m <sup>2</sup> .K
EN 10077-2:2012	
Dimensions	Epaisseur de paroi : 60 mm
	Hauteur : 350 mm
	Ouverture toiture : mesure jour + (2x150) mm
Densité	1500 kg/m <sup>3</sup>

\*  $U_{up}$  : 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

- Classe incendie M1
- Classe 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

