



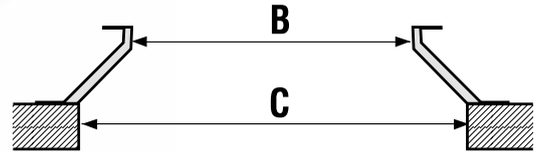
DOSSIER TECHNIQUE

Skylux[®]

Costière en polyester



SKYLUX
Hello daylight!



Description générale du produit

La costière de coupole Skylux® est composée de résines de polyester blanches avec un renforcement de fibre de verre. La costière est à double paroi, isolée avec 10 mm (type H) ou 20 mm (type D) PUR et équipée afin de souder plusieurs types de bandes de revêtement de toiture à la costière. L'intérieur a reçu une finition lisse à l'aide de gelcoat et ne nécessite aucun traitement après montage de la costière. La costière a été fabriquée afin d'y poser 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®.

Les exécutions suivantes sont disponibles :
standard, modèle allemand, carré-rond, costière à ventilateur, modèle à plaque ondulée, avec grille de ventilation.

Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques mécaniques	Résistance aux chocs : 55 KJ/m ² selon (DIN 53453)
Caractéristiques thermiques	Valeur U _{up} *: PO15/25 : 1,32 W/m ² K PO15/20; PO30/00; PO50/00; D30/20; D50/20 : 0,80 W/m ² K
Caractéristiques chimiques	Résiste pratiquement à tous les acides et bases à une température de 80°C.
Attestation au feu	E
Dimensions	Hauteur 15, 30, 50 cm
Densité	1400 à 1600 kg/m ³ à 20°C

* U_{up} : valeur U (upstand) ou valeur d'isolation de la costière 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®

Attestations au feu

- Attestation au feu E selon EN 13501-1:2007+A1:2009

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

