

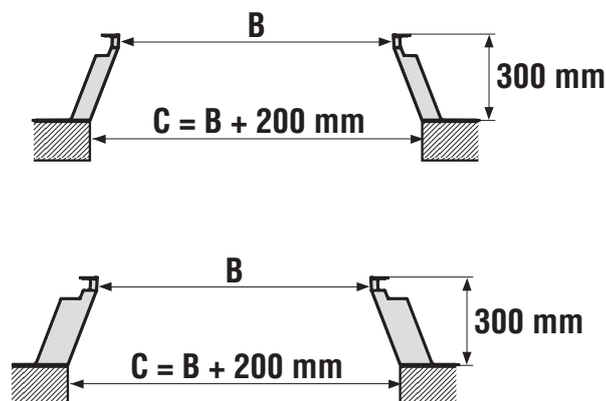


TECHNISCHE DATEN

Skylux[®]

Polyester Aufsatzkranz EP





Allgemeine Produktbeschreibung

Der Skylux® Kuppelaufsatzkranz ist aus weißen glasfasernverstärkten Polyesterharzen hergestellt und mit zusätzlicher thermischer Isolation ausgestattet. Der Aufsatzkranz ist doppelschalig und mit 60 mm oder 100 mm PUR isoliert. Verschiedene Type Dachabdichtungen können an den Aufsatzkranz geschweißt werden. Die Innenseite ist glatt bearbeitet mit einem Gelcoat und braucht keine extra Behandlung nach der Montage des Aufsatzkranzes. Der Aufsatzkranz ist entwickelt um mit Skylux® Produkten zu kombinieren und um Bügel und Scharnieren kräftig zu befestigen, damit die Wasserdichtheit und die Wind- und Schneelasten versichert sind. Dieser Aufsatzkranz hat eine CE Markierung nach EN 1873:2014+A1:2016 in Kombination mit einer Skylux® Lichtkuppel.

Spezifische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften	Schlagfestigkeit: 55 KJ/m ² nach (DIN 53453)
Thermische Eigenschaften	U _{up} * Wert:
	PO30 EP60 0,35 W/m ² K
	PO30 EP100 0,23 W/m ² K
Chemische Eigenschaften	Widersteht den meisten Säuren und Basen bei einer Temperatur von 80°C
Brandklasse	E
Abmessungen	Höhe 30 cm andere Höhen auf Anfrage
Dichte	1400 à 1600 kg/m ³ bei 20°C
Wasserabsorption	0 %

* U_{up} : U Werte (upstand) oder Isolierwert des Aufsatzkranz nach EN 1873:2014+A1:2016 bestimmt nach EN 10077-2:2012

Atteste und Zertifikate

- CE Markierung nach EN 1873:2014+A1:2016 in Kombination mit einer Skylux Lichtkuppel

Brandatteste

- Brandklasse E nach 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

