

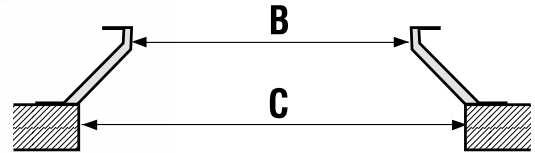


TECHNISCHE DATEN

Skylux[®]

Polyester Aufsatzkranz





Allgemeine Produktbeschreibung

Der Skylux® Kuppelaufsatzkranz ist aus weißen glasfaserverstärkten Polyesterharzen ausgestattet. Der Aufsatzkranz ist doppelschalig und mit 10 mm (typ H) oder 20 mm (typ D) 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 vorsehen um Bügeln und Scharnieren kräftig zu befestigen. Dieser Aufsatzkranz hat eine CE Markierung nach EN 1873:2014+A1:2016 in Kombination mit einer Skylux® Lichtkuppel.

Nächste Ausführungen sind vorrätig:
standard, deutsches Modell, Quadrat- Rund, Ventilatoraufsatzkranz, gewelltes Modell, mit Entlüftungsrost.

Spezifische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften	Slagfestigkeit: 55 KJ/m ² nach (DIN 53453)
Thermische Eigenschaften	U _{up} * Wert: PO15/25: 1,32 W/m ² K PO15/20; PO30/00; PO50/00; D30/20; D50/20: 0,80 W/m ² K
Chemische Eigenschaften	Widersteht den meisten Säuren und Basen bei einer Temperatur von 80°C.
Brandklasse	E
Abmessungen	Höhe 15, 30, 50 cm
Dichte	1400 à 1600 kg/m ³ bei 20°C

* 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

