



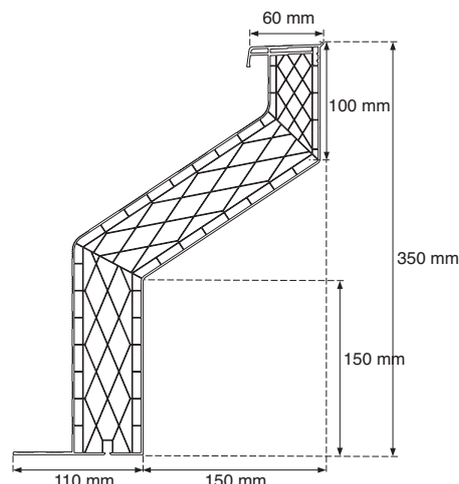
TECHNISCHE DATEN

Skylux[®]

PVC Aufsatzkranz 35/30



SKYLUX[®]
Hello daylight!



Allgemeine Produktbeschreibung

Die Skylux® Kuppelaufsatzkränze sind aus weißen extrudierten polyvinylchloriden Kunststoffprofilen aus schlagfester Rahmenqualität hergestellt. Die Aufsatzkränze sind achtschalig und sind deshalb superisolierend. Der PVC Aufsatzkranz 35/30 ist sehr geeignet für Sanierung und Neubau dank seiner Höhe von 35 cm und seiner Form. Verschiedene Type von Dachabdichtungen können an den Aufsatzkranz geschweißt werden. Die Innenseite ist glatt bearbeitet und braucht keine extra Behandlung nach 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.

Spezifische Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften	PVC des Typs Benvic S weiß
Thermische Eigenschaften EN 10077-2:2012	U_{up} * Wert 0,86 W/m ² .K
Abmessungen	Wanddicke: 60 mm Höhe: 350 mm Dachöffnung: Tageslichtmaß + (2x150) mm
Dichte	1500 kg/m ³

* 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



EN 1873:2014+A1:2016

Brandatteste

- Brandklasse M1
- Brandklasse 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

