

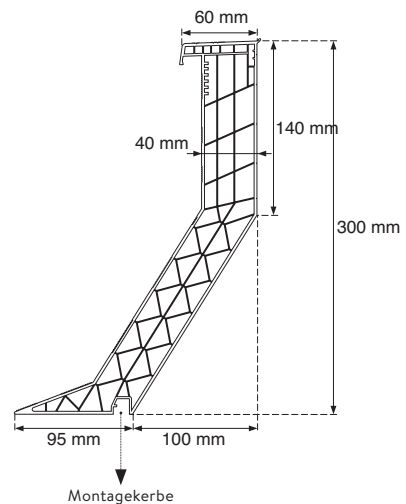
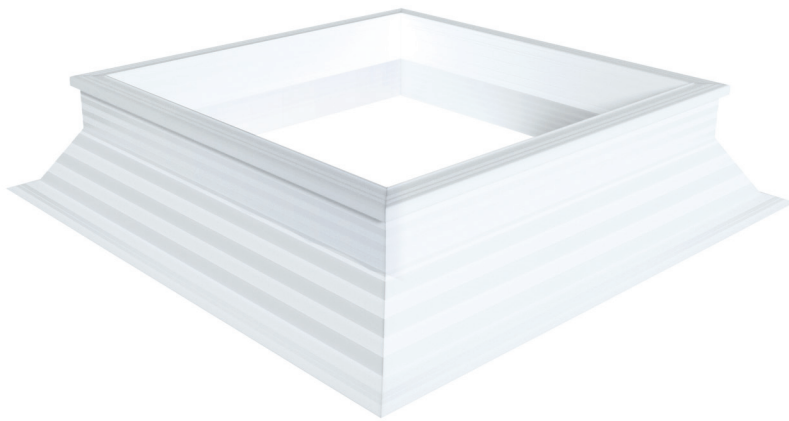


TECHNISCHE DATEN

# Skylux®

PVC Aufsatzkranz 30/20





## Allgemeine Produktbeschreibung

Die Skylux® Kuppelaufsatzkränze sind aus weißen extrudierten polyvinylchloriden Kunststoffprofilen aus schlagfester Rahmenqualität hergestellt. Sie sind fünfschalig und verschiedene Systeme können in oder auf den Aufsatzkränzen montiert werden (Skymax® RWA, eingebaute Lüftungsroste). 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.

Der Aufsatzkranz ist unten mit einer U-förmigen Rille versehen für die Innenbearbeitung mit einer (Gipskarton) Platte von 12,5 mm oder kleiner. Die Dachöffnung für die Innenbearbeitung = Tageslichtmaß + 40 mm. 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 ISO 12567-2	$U_{up}$ * Wert 1,00 W/m <sup>2</sup> .K
Abmessungen	Wanddicke: 40 mm Höhe: 300 mm Dachöffnung: Tageslichtmaß + (2x100) mm
Dichte	1500 kg/m <sup>3</sup>

\*  $U_{up}$  : U Werte (upstand) oder Isolierwert des Aufsatzkranz nach EN 1873:2014+A1:2016 bestimmt nach EN ISO 12567-2

## Atteste und Zertifikate

- CE Markierung nach EN 1873:2014+A1:2016 in Kombination mit einer Skylux® Lichtkuppel
- Dieser Aufsatzkranz gehört der CE Zertifizierung der Rauch- und Wärme-Abzugssysteme Skymax® CE und Skylux® 160° CE nach EN 12.101-2



EN 1873:2014+A1:2016

SKYLUX  
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

## Brandatteste

- Brandklasse M1
- Brandklasse E (EN 11.925-2)

