

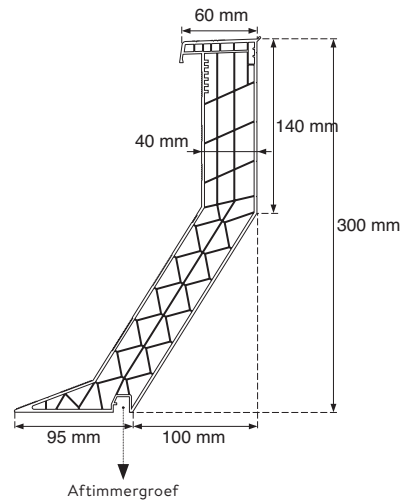
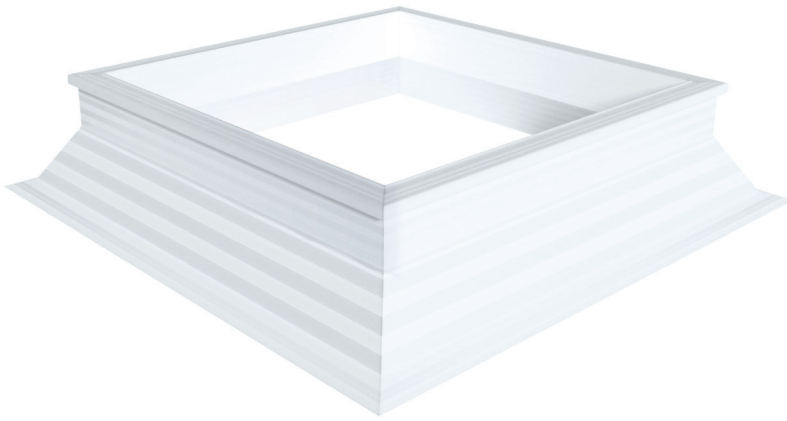


TECHNISCH DOSSIER

# Skylux®

Pvc-opstand 30/20





## Algemene productbeschrijving

De Skylux® koepelopstanden zijn vervaardigd uit witte geëxtrudeerde polyvinylchloride kunststofprofielen van slagvaste raamkwaliteit. Ze zijn vijfzijdig en voorzien om diverse systemen in of op te monteren (bv. Skymax® RWA, ingebouwd verluchtingsrooster).

Verschillende types dakafdichtingsbanen kunnen aan de opstand gelast worden. De binnenzijde is glad afgewerkt en vraagt geen extra behandeling na plaatsing van de opstand. De opstand is voorzien om beugels en scharnieren stevig in te bevestigen.

De opstand is onderaan voorzien van een U-vormige sleuf voor de binnenafwerking met een (gipskarton-) plaat van 12,5 mm of kleiner. De dakopening voor binnenafwerking = dagmaat +40 mm.

Deze opstand heeft een CE label volgens EN 1873:2014+A1:2016 in combinatie met een Skylux® lichtkoepel.

## Specifieke eigenschappen

Mechanische eigenschappen	PVC van het type Benvic S wit
Thermische eigenschappen	$U_{up}$ *-waarde 1,00 W/m <sup>2</sup> .K
EN ISO 12567-2	
Afmetingen	Wanddikte: 40 mm
	Hoogte: 300 mm
	Sponning: dagmaat + (2x100) mm
Soortelijke massa	1500 kg/m <sup>3</sup>

\*  $U_{up}$ :  $U$  (upstand) of isolatiewaarde van de opstand volgens EN 1873:2014+A1:2016 en bepaald met EN ISO 12567-2

## Attesten en certificaten

- CE volgens EN 1873:2014+A1:2016 in combinatie met een Skylux® lichtkoepel
- Deze opstand maakt deel uit van de CE certificatie van de rookafvoersystemen Skymax® CE en Skylux® 160° CE volgens 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

## Brandattesten

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

