

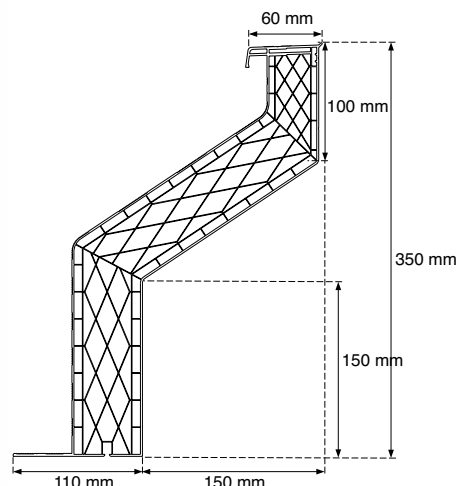


TECHNISCH DOSSIER

Skylux[®]

Pvc-opstand 35/30





Algemene productbeschrijving

De Skylux® koepelopstanden zijn vervaardigd uit witte geëxtrudeerde polyvinylchloride kunststofprofielen van slagvaste raamkwaliteit. Ze zijn achtwandig en daarom superisolerend. De PVC opstand 35-30 is door zijn hoogte van 35 cm en zijn vormgeving uiterst geschikt voor renovatie en nieuwbouw. 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. Deze opstand heeft een CE label volgens EN 1873 in combinatie met een Skylux lichtkoepel. EN 1873:2014+A1:2016 in combinatie met een Skylux® lichtkoepel.

Specifieke eigenschappen

Mechanische eigenschappen	PVC van het type Benvic S wit
Thermische eigenschappen	
EN 10077-2:2012	U_{up} -waarde 0,86 W/m ² .K
Afmetingen	Wanddikte: 60 mm Hoogte: 350 mm Sponning: dagmaat + (2x150) mm
Soortelijke massa	1500 kg/m ³

* U_{up} : U (upstand) of isolatiewaarde van de opstand volgens EN 1873:2014+A1:2016 en bepaald met EN 10077-2:2012

Attesten en certificaten

- CE volgens EN 1873:2014+A1:2016 in combinatie met een Skylux lichtkoepel

Brandattesten

- 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

