

Technische fiche

Skylux® - PVC lichtkoepelopstand 16/20

Algemene productbeschrijving:

De Skylux koepelopstanden zijn vervaardigd uit witte geëxtrudeerde polyvinylchloride kunststofprofielen van slagvaste raamkwaliteit. Ze zijn dubbelwandig en voorzien om verschillende types dakafdichtingsbanen aan de opstand te lassen. 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.

Specifieke eigenschappen:

Mechanische eigenschappen	PVC van het type Benvic S wit
Thermische eigenschappen	U-waarde 2.20 W/m ² .K
Afmetingen	Wanddikte: ongeveer 16.50 mm Hoogte: 160 mm Sponning: dagmaat + (2x100) mm
Soortelijke massa	1500 kg/m ³

Attesten en certificaten:

- CE volgens EN 1873 in combinatie met een Skylux lichtkoepel
- Brandattest M1
- Brandattest E (EN 11.925-2)