

Technische fiche

Skylux® - PRV lichtkoepelopstand

Algemene productbeschrijving:

De Skylux®koepelopstand is vervaardigd uit witte glasvezelversterkte polyesterharsen. Ze is dubbelwandig en geïsoleerd met 10 mm (H-model) of 20 mm (D-model) PUR en voorzien om verschillende types dakafdichtingsbanen aan de opstand te lassen. De binnenzijde is glad afgewerkt d.m.v. een gelcoat 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.

Volgende uitvoeringen zijn beschikbaar:
standaard, Duits model, vierkant/rond, ventilatoropstand, golfplaatmodel, met verluchttingsrooster.

Specifieke eigenschappen:

Mechanische eigenschappen	Slagvastheid: 55KJ/m ² volgens (DIN 53453)
Thermische eigenschappen	U-waarde: H15/25 1,59 W/m ² K D15/20; D30/20; D50/20 0,94 W/m ² K
Chemische eigenschappen	Resistent aan de meeste zuren en basen bepaald bij een temp. van 80°C.
Brandklasse	E
Afmetingen	Hoogte 15, 30, 50 cm
Soortelijke massa	1400 à 1600 kg/m ³ bij 20°C

Attesten en certificaten:

- CE volgens EN 1873 in combinatie met een Skylux lichtkoepel
- Brandklasse E volgens EN 13501-1 :2007 +A1:2009
- U-waarden bepaald volgens EN ISO 6946