

OPSTANDEN I Polyester 30-20

TECHNISCHE FICHE



Dagmaat =

, hoogte = 30 cm

Algemene productbeschrijving

- Mechanische eigenschappen: - Slagvastheid: 55 KJ/m² volgens (DIN 53453)
- Thermische eigenschappen: - U_{up}-waarde: 0,80 W/m²K
- 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/m³ bij 20°C

De 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 1873:2014+A1:2016 in combinatie met een lichtkoepel.

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



Attesten en certificaten

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

Brandattesten

- Brandklasse E volgens EN 13501-1:2007+A1:2009