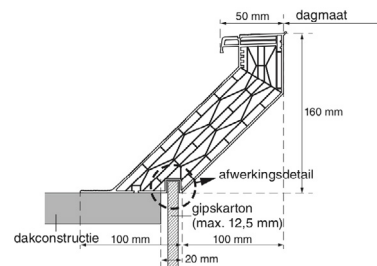
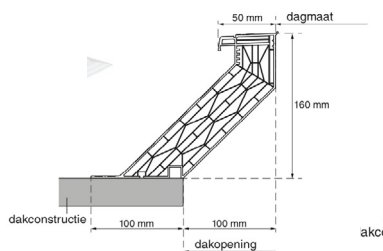


OPSTANDEN | PVC 16-20

TECHNISCHE FICHE



Dagmaat =

, hoogte = 16 cm

i Algemene productbeschrijving

- Mechanische eigenschappen: - PVC van het type Benvic S wit
- Thermische eigenschappen: - U_{up} -waarde 0,89 W/m².K EN 10077-2:2012
- Afmetingen: - Wanddikte: 50 mm
- Hoogte: 160 mm
- Sponning: dagmaat + (2x100) mm
of dagmaat + (2x120) mm indien gebruik van aftimmergroef
- Soortelijke massa: - 1500 kg/m³

De koepelopstanden zijn vervaardigd uit witte geëxtrudeerde polyvinylchloride kunststofprofielen van slagvaste raamkwaliteit. Ze zijn negenwandig met vakwerkstructuur. Hierdoor zijn de opstanden zeer stevig en super isolerend. Ze zijn 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 onderaan voorzien van een U-vormige sleuf voor de binnenafwerking met een (gipskarton-) plaat van 12,5 mm.

De dakopening voor binnenafwerking = dagmaat + 240 mm.

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



Attesten en certificaten

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

Brandattesten

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