

Technische fiche

Skylux® - PVC lichtkoepelopstand 16/00

Algemene productbeschrijving:

De Skylux 16/0 koepelopstanden zijn vervaardigd uit witte geëxtrudeerde polyvinylchloride kunststofprofielen van slagvaste raamkwaliteit. Ze zijn 4 wandig en voorzien om als verhogingsopstand, renovatieopstand of als nieuwe opstand te gebruiken. Er kunnen diverse systemen in of op gemonteerd worden. (ingebouwd verluchttingsrooster). De opstand is voorzien van een gecoëxtrudeerde lip die bij het monteren van de opstand bovenop een andere opstand waterinfiltratie verhindert. Indien de opstand niet als verhogings- of renovatieopstand gebruikt wordt kan deze lip met een gewoon haakmesje verwijderd worden. 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.

Specifieke eigenschappen:

Mechanische eigenschappen	PVC van het type Benvic S wit
Thermische eigenschappen	U-waarde 1.00 W/m ² .K (volgens EN 12567-2)
Afmetingen	Wanddikte: 40 mm Hoogte: 160 mm Sponning = dagmaat
Soortelijke massa	1500 kg/m ³

Attesten en certificaten:

- CE volgens EN 1873 in combinatie met een Skylux lichtkoepel
- Deze opstand maakt deel uit van de CE certificatie van de rookafvoersystemen Skymax® CE en Skylux® 160° CE volgens EN 12.101-2
- Brandklasse M1
- Brandklasse E (EN 11.925-2)