

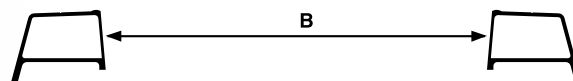


TECHNISCH DOSSIER

Skylux[®]

Rond polyester raam





Algemene productbeschrijving

Het rond raam is een stevig profiel van glasvezelversterkte polyesterharsen opgevuld met PUR isolatiemateriaal. Hierdoor is dit raam condensvrij en heeft het een superieure isolatiewaarde.

Voor het openen kan men kiezen tussen een manuele spindel of elektrische spindel 230V of 24V. Het raam is versterkt met een metalen insert voor de beugels en met een polyester insert voor het scharnier.

Een soepele grijze mousse van 15x15 mm is voorzien over de hele omtrek van het raam en dicht raam en opstand winddicht af. Het raam is voorzien van een inhaakscharnier in inox. Het onderste deel van het scharnier is bevestigd aan de opstand.

Om de montage op de werf te vereenvoudigen wordt een snelmontage systeem voorzien. Dit is een voormonteed geheel van opstand, raam en koepel, voorbereid in de werkplaatsen van de fabrikant.

Specifieke eigenschappen

Mechanische eigenschappen	Raamprofiel: Glasvezelversterkt polyesterhars
Thermische eigenschappen	Isolatiemateriaal: PUR (Polyurethaan)
Chemische eigenschappen	U_e^* -waarde 0,32 W/m ² K
Wanddikte polyester	Resistent aan de meeste zuren en basen
Massa	bepaald bij een temp. van 80°C.
	± 3 mm
	± 1,2 kg/m

* U_e -waarde: U (edge profile) of isolatiewaarde van het raam volgens EN 1873:2014+A1:2016

SKYLUX IS A REGISTERED BRAND OF AG.PLASTICS
SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM
T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99
INFO@SKYLUX.BE
WWW.SKYLUX.BE


SKYLUX
Hello daylight!