

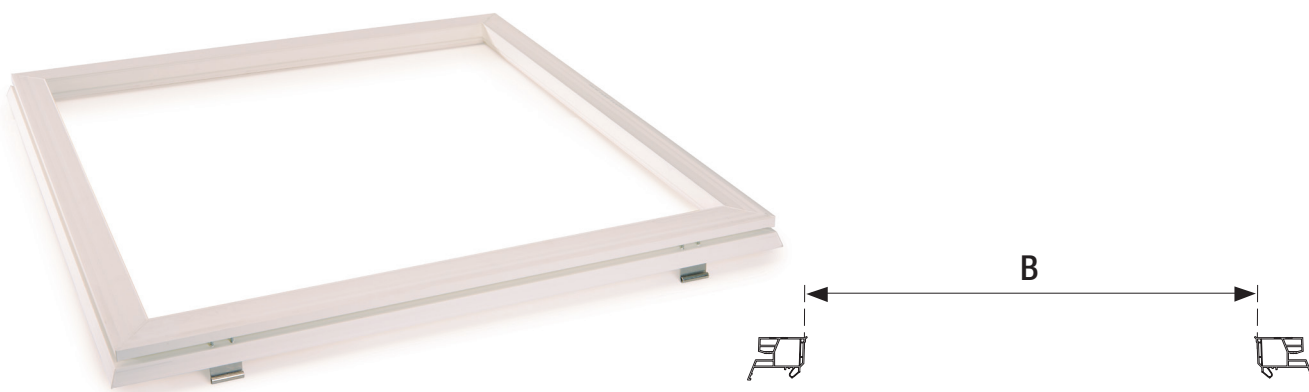


TECHNISCH DOSSIER

# Skylux<sup>®</sup>

Standaard pvc-raam





## Algemene productbeschrijving

Het raam bestaat uit een zeer stevig pvc-profiel opgebouwd uit 3 isolerende kamers. De wanden hebben een dikte van 3 mm. Hierdoor is dit raam condensvrij. Een soepele gecoëxtrudeerde pvc-afdichting 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 voorgemonteerd geheel van opstand, raam en koepel, voorbereid in de werkplaatsen van de fabrikant.

## Specifieke eigenschappen

Mechanische eigenschappen .....	PVC H Rigid Polyvinyl Chloride
Thermische eigenschappen .....	$U_e$ *-waarde 1,50 W/m <sup>2</sup> K
Afmetingen .....	Wanddikte 3 mm
Impactweerstand .....	> 7 KJ/m <sup>2</sup>
Rek bij breuk .....	> 130 %
Buigmodulus .....	3300 MPA
VICAT verwekingpunt .....	81°C
Soortelijke massa .....	1500 kg/m <sup>3</sup>

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

## Attesten en certificaten

- Het PVC raam maakt deel uit van de CE certificatie van de rookafvoersystemen Skymax® CE en Skylux® 160° CE volgens EN 12.101-2

## Brandattesten

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

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

