



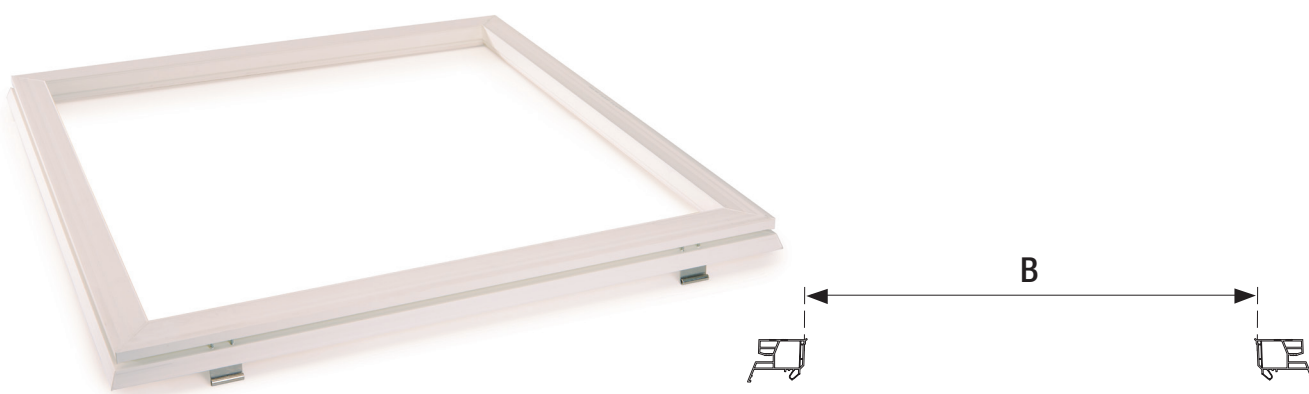
DOSSIER TECHNIQUE

Skylux[®]

Châssis en PVC standard



SKYLUX
Hello daylight!



Description générale du produit

Le châssis se compose d'un profilé extrêmement solide en PVC composé de 3 chambres isolantes. Les parois ont une épaisseur de 3 mm. Voilà pourquoi il résiste à la corrosion. Un obturateur coextrudé souple en PVC a été prévu sur le contour du châssis et fait en sorte que le châssis et la costière soient étanches. Le châssis est prévu d'une charnière à agraffer en inox. La partie inférieure de la charnière est fixée sur la costière. Afin de faciliter le montage au chantier, on prévoit un montage rapide. C'est un ensemble pré-assemblé comprenant une costière, un châssis et une coupole, préparés dans les ateliers du fabricant.

Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques mécaniques	PVC H Rigid Polyvinyl Chloride
Caractéristiques thermiques	Valeur U_e^* 1,50 W/m ² K
Dimensions	Epaisseur 3 mm
Impactweerstand	> 7 Kj/m ²
Rek bij breuk	> 130 %
Buigmodulus	3300 MPA
VICAT verwekingpunt	81°C
Densité	1500 kg/m ³

* Valeur U_e : U (edge profile) ou valeur d'isolation du châssis selon EN 1873:2014+A1:2016

Attestations et certificats

- Ce châssis en PVC fait partie de la certification CE des systèmes pour évacuation de fumée et de chaleur Skymax® CE et Skylux® 160° CE selon EN 12.101-2

Attestations au feu

- Classe incendie M1
- Classe incendie 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

