

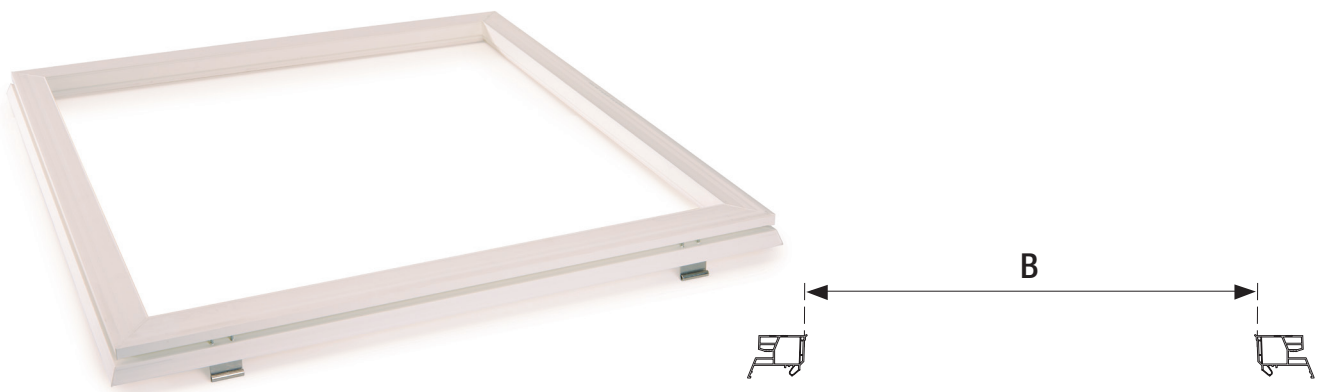


TECHNISCHE DATEN

Skylux[®]

Standard PVC Rahmen





Allgemeine Produktbeschreibung

Der Rahmen besteht aus einem äußerst festen PVC-Profil, bestehend aus 3 isolierenden Hohlräume. Die Wände haben eine Dicke von 3 mm. Dadurch ist dieser Rahmen Kondenswasserfrei. Ein geschmeidiger coextrudierter PVC-Gummi ist versehen über den ganzen Umfang des Rahmens und versichert die winddichte Abdichtung zwischen dem Rahmen und dem Aufsatzkranz. Der Rahmen ist versehen von einer Einhakscharnieren aus Inox. Der unterste Teil der Scharniere ist am Aufsatzkranz befestigt. Um die Montage auf der Baustelle zu vereinfachen, wird ein Schnellmontagesystem versehen. Dies ist ein vormontiertes Ganzes, das besteht aus einem Aufsatzkranz, einem Rahmen und einer Kuppel, im Atelier des Herstellers vormontiert.

Spezifische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Mechanische Eigenschaften..... | PVC H Rigid Polyvinyl Chloride |
| Thermische Eigenschaften..... | U_e * Wert 1,50 W/m ² K |
| Abmessungen..... | Wanddicke 3 mm |
| Impactweerstand..... | > 7 Kj/m ² |
| Rek bij breuk..... | > 130 % |
| Buigmodulus..... | 3300 MPA |
| VICAT verwekingpunt..... | 81°C |
| Dichte..... | 1500 kg/m ³ |

* U_e Wert: U (edge profile) oder Isolierwert des Rahmens nach EN 1873:2014+A1:2016

Atteste und Zertifikate

- Dieser PVC Rahmen gehört der CE Zertifizierung der Rauch- und Wärme-Abzugssysteme Skymax® CE und Skylux® 160° CE nach EN 12.101-2

Brandatteste

- 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

