



Kingspan PVC opstanden

15 / 30 / 50 cm

Productblad

Thermisch geïsoleerde PVC opstand geschikt voor lichtkoepel Classic en Plus



Daglichtoplossingen
Natuurlijke ventilatieoplossingen
Rook- en warmteafvoeroplossingen
Service en Onderhoud
Gebouwautomatisering

Toepassing

Kingspan PVC opstanden vormen een thermisch geïsoleerde en waterdichte aansluiting tussen dak en lichtkoepel. Optioneel verkrijgbaar met in de fabriek voormonteerde componenten zoals Kingspan ventilatiemotoren of doorvalbeveiliging. De PVC opstanden zijn verkrijgbaar in drie verschillende hoogtes 15, 30 en 50 cm voor de verschillende toepassingen.

Toepassingsgebieden

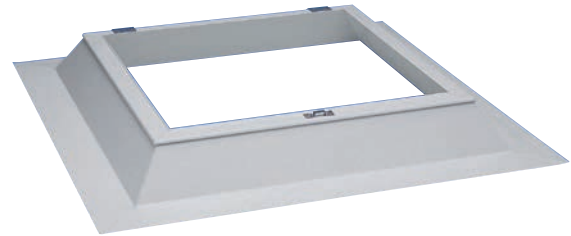
- Industriële daken tot een maximale dakhelling van 25°
- Nieuwbouw, renovaties en reparaties
- Combinatie mogelijk met alle Kingspan lichtkoepelsystemen

Materiaal

- PVC

Kenmerken en voordelen

- Volledig geïsoleerde opstand met geringe thermische doorlaat
- Verkrijgbaar in verschillende opstandhoogtes (15, 30 en 50 cm)
- De opstandhoogtes 30 en 50 cm zijn beschikbaar in twee isolatieniveaus: "i" (= isolatie) en "ih" (= verhoogde isolatie)
- Op verzoek beschikbaar met individuele metalen profiel aansluiting (MPA)
- Snel en eenvoudig te installeren
- Beschikbaar in alle standaard lichtkoepelmaten evenals tussenliggende maten
- Multifunctionele aansluitmogelijkheden op verschillende soorten dakbedekkingen



PVC opstand 15 cm

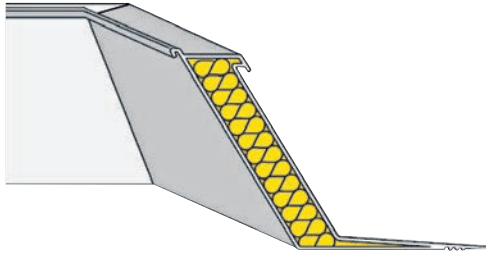


PVC opstand 30 cm



PVC opstand 50 cm

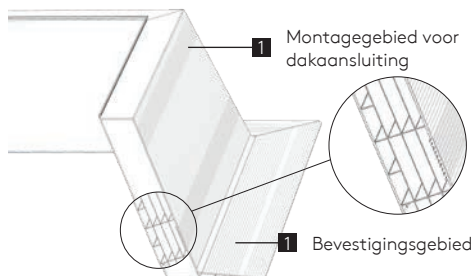
Technische Specificaties



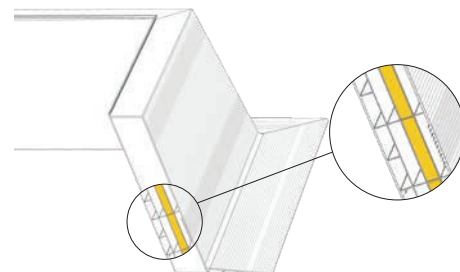
PVC opstand 15

PVC opstand 15: voor vaste of ventilerende lichtkoepels

De PVC opstand met een opbouwhoogte van 15 cm is bedoeld voor vaste of ventilerende lichtkoepels. De hoogte van de opstand is afgeleid van de plat dak richtlijn waarin staat dat een lichtkoepel minimaal 15 cm uit de waterkerende laag of het dakoppervlak moet steken.



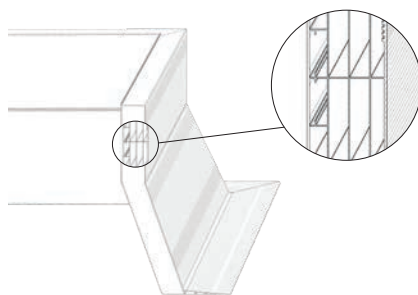
PVC opstand 30 i



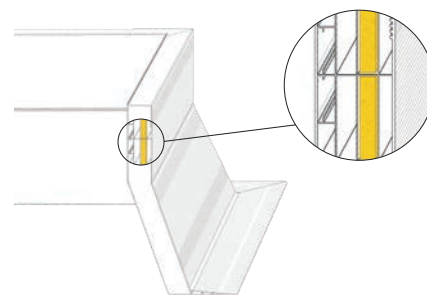
PVC opstand 30 ih

PVC opstand 30: voor lichtkoepels voor een dakopbouw met verhoogd isolatiepakket

Op daken met verhoogd isolatiepakket kan de vereiste hoogte van 25 cm boven de waterkerende laag alleen worden gegarandeerd door een hogere opstand te gebruiken. Om aan deze eis te voldoen, heeft de PVC opstand een hoogte van 30 cm.



PVC opstand 50 i



PVC opstand 50 ih

PVC opstand 50: voor lichtkoepels voor een dakopbouw met dikke isolatie

Op daken met dik isolatiepakket, waar de opstandhoogte van 30 cm niet toereikend is, kunnen PVC opstanden met een hoogte van 50 cm gebruikt worden waarbij de aerodynamische extractiewaarde (Aa-waarde) wordt verbeterd door het 'Schoorsteeneffect'.

Technische specificaties	PVC opstand 15	PVC opstand 30 i	PVC opstand 30 ih	PVC opstand 50 i	PVC opstand 50 ih
U-waarde	2,8 W / (m ² K)	1,5 W / (m ² K)	1,1 W / (m ² K)	1,4 W / (m ² K)	1,2 W / (m ² K)

NL

Kingspan Light + Air

Linie 48, 5405 AN Uden

Postbus 524, 5400 AM Uden

T: +31 413 338 338

E: kla.nl.info@kingspan.com

www.kingspanlightandair.nl

Voor het productaanbod in andere landen neemt u graag contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger of bezoek: www.kingspanlightandair.com

Wij hebben de nodige maatregelen genomen om ervoor te zorgen dat alle informatie in deze publicatie correct is. Desalniettemin aanvaarden Kingspan B.V. en Kingspan N.V. geen aansprakelijkheid voor (druk)fouten of informatie die als misleidend zouden kunnen worden beschouwd. Suggesties voor, beschrijvingen, eindgebruik of toepassingen van producten en andere werkwijzen zijn slechts ter informatie opgenomen. Kingspan B.V. en Kingspan N.V. aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid in deze.

Kingspan_PVC opstanden_Productblad_NL-NED

11/2019

