



BIK STANDARD



De gebogen industriële lichtstraat

BIK Standard

Wilt u gebruikmaken van natuurlijk licht in bijvoorbeeld uw bedrijfshal? Ons unieke, in eigen huis ontwikkelde BIK Standard profielensysteem combineert betrouwbaarheid met een brede inzetbaarheid voor industriële lichtstraten.

De BIK Standard is een perfect instapmodel voor de gebogen industriële lichtstraat van spouwplaat PC. Deze lichtstraat is verkrijgbaar met een breedtemaat vanaf 1100 mm tot circa 3200 mm.

Kenmerken

- Gebogen vorm.
- Materiaal: vierwandig 10 mm polycarbonaat.
- U-waarde 2.5 W/m²K.
- Droog beglazingsstelsel door EPDM afdichting (rondom de beglazing).
- Aluminium onbehandeld (brute).
- CE-markering volgens bouwbesluit EN14963.
- Aluminium legering EN AW-6060 T66.

Opties

- Ventilatie met scharnierend element.
- Bediening ventilatie: handmatig of elektrisch.
- Doorvalveilig.
- Type beglazing: Helder/Opaal of Warmtewerend.
- Windregencentrale.
- Poedercoaten in elke gewenste standaard RAL kleur.
- Blank geanodiseerd.



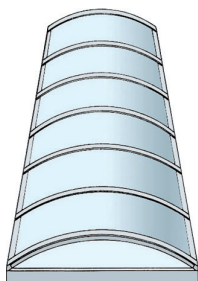
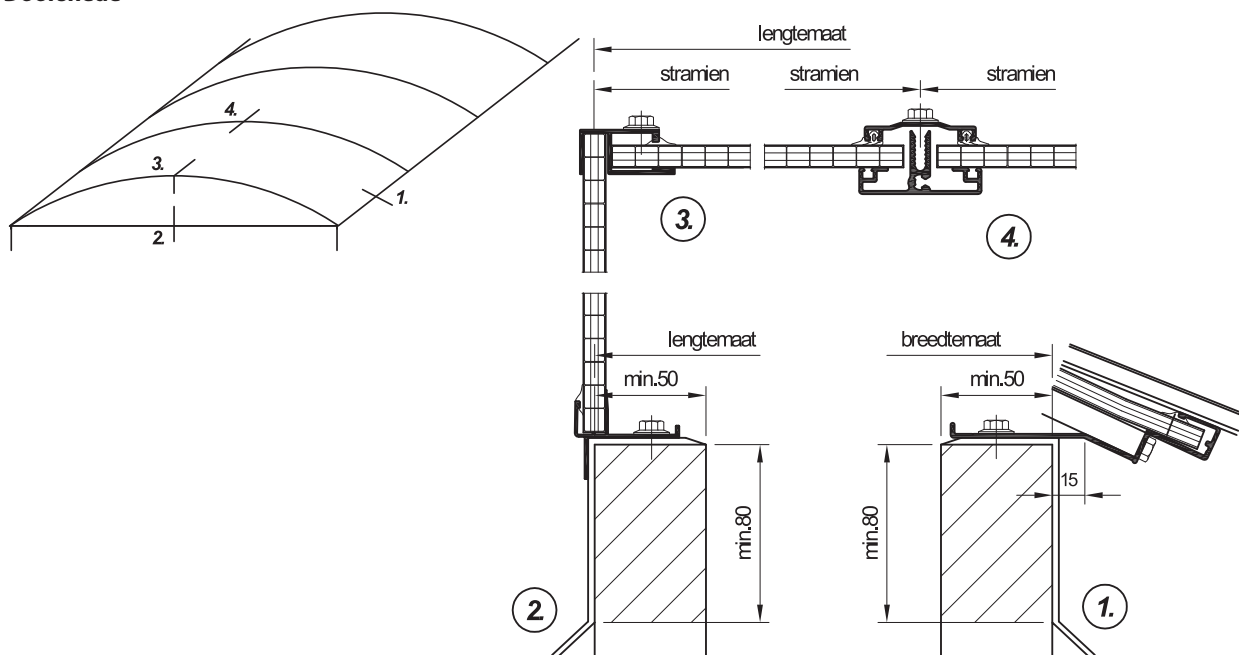
Technische gegevens BIK Standard

Uitvoering spouwplaat PC 10mm	Helder	Opaal	Warmtewerend
Geluidsisolatie	17 dB	17 dB	17 dB

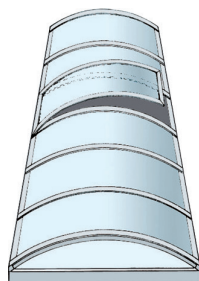
Glas specificatie	Helder	Opaal	Warmtewerend
U _g -waarde	2,5 W/m ² K	2,5 W/m ² K	2,5 W/m ² K
LTA volgens EN 410-2011	Ca. 68%	Ca. 60%	Ca. 52%
ZTA volgens EN 410-2011	Ca. 65%	Ca. 61%	Ca. 49%

Technische tekeningen BIK Standard

Doorsnede



Vaste uitvoering



Ventilerend TC 5

Nederland

JET BIK Projecten B.V.

Van Roozendaalstraat 13 T +31 (0)226 - 36 61 07
 NL-1715 EJ Spanbroek F +31 (0)226 - 36 61 13
 I www.jet-bik.nl E projecten@jet-bik.nl

België en Luxemburg

JET BIK Projecten B.V. / Alsena S.A.

Interleuvenlaan 62 T +32 (0)16 - 39 48 11
 3001 Leuven F +32 (0)16 - 39 47 01
 I www.jet-bik.be E info@jet-bik.be
 I www.jet-bik.lu