



BIK CLASSIC

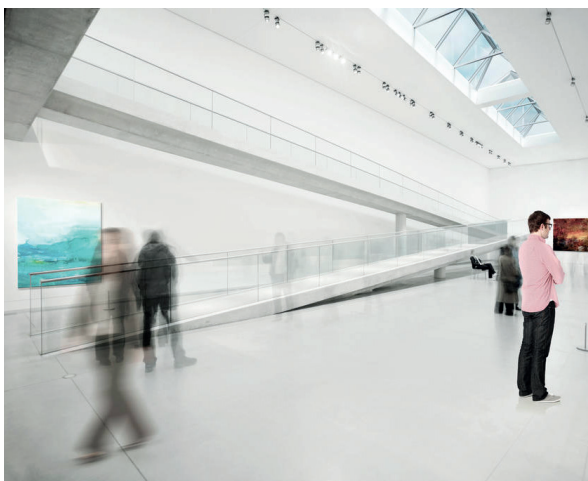


Lichtstraat in de breedste vorm

BIK Classic

De BIK Classic is verkrijgbaar in een ruime keuze aan vormen, zoals: Gebogen / Zadelkap / Lessenaarskap / Piramide / Shedkap / Bijzondere vormen.

Het BIK Classic assortiment is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen, aangepast aan de door u gewenste isolatiewaarde. Door de hoge mate van flexibiliteit binnen het profielen systeem, kan de BIK Classic ook uitstekend toegepast worden voor renovatieprojecten. Deze lichtstraat is verkrijgbaar, afhankelijk van gekozen vorm en materiaal, vanaf 600 mm tot 7000 mm (zelfdragend).



Kenmerken

- Gebogen / Zadelkap / Lessenaarskap / Piramide / Shedkap / Bijzondere vormen.
- Beglazing: Spouwplaat PC / Massief.
- U-waarde vanaf 1.05 W/m²K.
- Droog beglazingssysteem door EPDM afdichting (rondom de beglazing).
- Aluminium onbehandeld (brute).
- CE-markering volgens bouwbesluit EN14963.
- Aluminium legering EN AW-6060 T66.

Opties

- Ventilatie: (dubbel)venster / Half venster / Schuifvenster / Scharnierend.
- Bediening ventilatie: handmatig of elektrisch.
- Doorvalveilig.
- Type beglazing: Helder/Opaal of Warmtewerend.
- Windregencentrale.
- Poedercoaten in elke gewenste standaard RAL kleur.
- Blank geanodiseerd.
- Nanogel vulling.
- Voor extra isolatie dubbele spouwplaat beglazing.

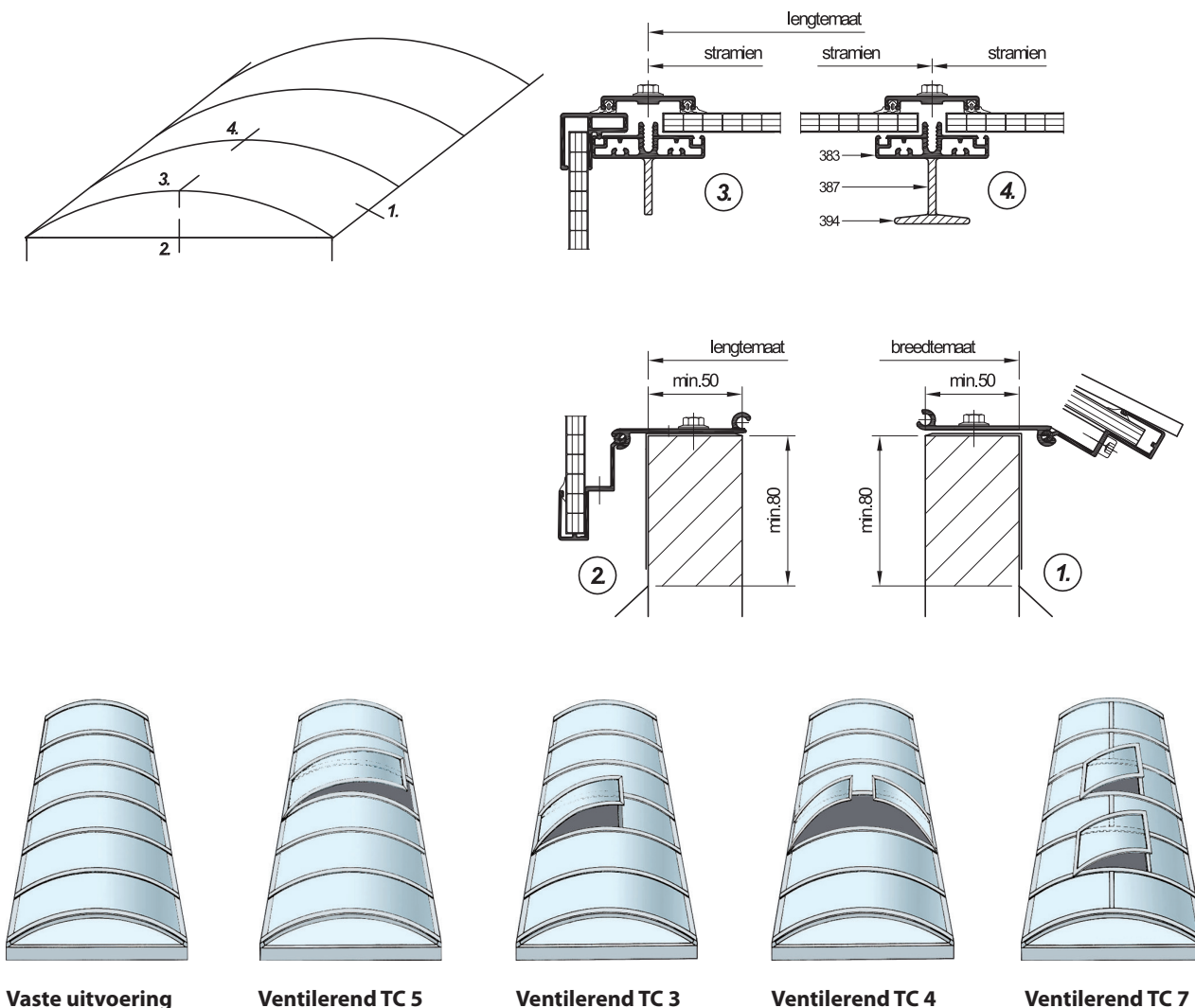
Technische gegevens BIK Classic

Uitvoering	Spouwplaat 10 mm	Spouwplaat 16 mm	EPC	EW PC massief	DW PC massief	3W PC massief
Geluidsisolatie	17 dB	20 dB	20 dB	22 dB	24 dB	25 dB

Beglazing	Spouwplaat 10 mm		Spouwplaat 16 mm		EPC		EW PC massief		DW PC massief		3W PC massief	
	Helder	Opaal	Helder	Opaal	Helder	Opaal	Helder	Opaal	Helder	Opaal	Helder	Opaal
U _g -waarde	2,5 W/m ² K		1,8 W/m ² K		1,2 W/m ² K		5,3 W/m ² K		2,7 W/m ² K		1,9 W/m ² K	
LTA volgens EN 410-2011	Ca. 68%	Ca. 60%	Ca. 59%	Ca. 49%	Ca. 46%	Ca. 41%	Ca. 88%	Ca. 57%	Ca. 77%	Ca. 44%	Ca. 68%	Ca. 26%
ZTA volgens EN 410-2011	Ca. 65%	Ca. 61%	Ca. 57%	Ca. 50%	-	-	Ca. 60%	Ca. 49%	Ca. 49%	Ca. 38%	Ca. 40%	Ca. 30%

Technische tekeningen BIK Classic

Doorsnede



Februari 2015. Deze specificaties zijn onder voorbehoud van wijzigingen en/of drukfouten.

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