



JET GLASSLIGHT



Prachtig panorama-uitzicht dankzij strak, ononderbroken glasoppervlak

JET GlassLight

JET GlassLight is een vlak glazen daklicht. Een strak ononderbroken glasoppervlak wat een prachtig panorama-uitzicht oplevert. JET GlassLight behoort tot de best isolerende daglichtoplossingen en is met een hellingshoek van slechts 3 graden nagenoeg vlak.

Kenmerken

- Ononderbroken lichtoppervlak.
- Strak design.
- Uitstekende isolatieprestaties.
- Hellingshoek van slechts 3 graden.
- Standaard uitgerust met veiligheidsglas.
- Kan toegepast worden in het kader van het Politiekeurmerk Veilig Wonen.
- Snelle levertijd.

Opties

- Levering inclusief opstand.
- GlassLight Renovatie: eenvoudige plaatsing op reeds bestaande koepel.
- Ventilierende uitvoering: creëer een gezonde werk- en leefomgeving.
- Skyscreen buitenzonwering.
- Melkglas.
- 3-laags glas.
- Zon- en warmte reflecterend HR++ glas.
- Wind- en regensensor.



Technische gegevens

Uitvoering	2-laags glas	2-laags zonwerend	3-laags glas	3-laags zonwerend
Isolatie Platdak Glasvenster met opstand RO16	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolatie Platdak Glasvenster zonder opstand	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolatie volgens DIN 4108-2	$f_{RSI} = 0,7$			
Hoogte boven dak	30 cm		33 cm	

Glas	2-laags glas	2-laags zonwerend	3-laags glas	3-laags zonwerend
Isolatie	HR++		Triple glas	
Isolatie volgens EN 673-2011	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Afstand houder	Warm edge spacer		Warm edge spacer	
Letselveiligheid volgens EN 12600	1B1		1B1	
LTA / ZTA	ca. 78% / 60%	ca. 58% / 28%	ca. 72% / 50%	ca. 55% / 32%
Geluid isolatie (Rw)	36 – 39dB volgens NEN-EN-717-1		ca. 37dB volgens EN-ISO 10140-3	

Matenrange

Dagmaat in cm	GlassLight met opstand		GlassLight zonder opstand (renovatie)	
	Vast	Ventilerend d.m.v. kettingmotor	Vaste uitvoering	Ventilerend d.m.v. kettingmotor
40 x 70	X	Solo	X	Solo
60 x 60	X	Solo	X	Solo
60 x 90	X	Solo	X	Solo
70 x 70	X	Solo	X	Solo
70 x 100	X	Solo	X	Solo
80 x 80	X	Solo	X	Solo
80 x 130	X	Solo	X	Solo
90 x 90	X	Solo	X	Solo
100 x 100	X	Solo	X	Solo
120 x 120	X	Solo	X	Solo
60 x 180	X	Synchro	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
60 x 240	X	Synchro	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
80 x 180	X	Synchro	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
80 x 240	X	Synchro	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
100 x 180	X	Synchro	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
100 x 240	X	Synchro	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar

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

Nederland

JET BIK Producten B.V.

De Beverspijken 17

NL-5221 EE 's-Hertogenbosch

I www.jet-bik.nl

T +31 (0)73-63 12 420

F +31 (0)73-63 39 174

E info@jet-bik.nl

Nederland

JET BIK Projecten B.V.

Van Roozendaalstraat 13

NL-1715 EJ Spanbroek

I www.jet-bik.nl

T +31 (0)226 - 36 61 07

F +31 (0)226 - 36 61 13

E projecten@jet-bik.nl

België en Luxemburg

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

Interleuvenlaan 62

3001 Leuven

I www.jet-bik.be

I www.jet-bik.lu

T +32 (0)16 - 39 48 11

F +32 (0)16 - 39 47 01

E info@jet-bik.be