



JET MODUGLAS



Een vrijstaande lessenaar die het daglicht optimaal binnenlaat

JET-ModuGlas

JET-ModuGlas is een vrijstaande compacte glazen lichtstraat in de vorm van een lessenaar. Het product is strak afgewerkt en bestaat uit slanke profielen zodat het daglicht optimaal uw woon- en werkomgeving binnenkomt. JET-ModuGlas is een goed geïsoleerd product en kan in een standaard of inbraakwerende variant worden geleverd. Het product is onderhoudsarm en wordt kant-en-klaar geleverd.



Kenmerken

- Glazen lichtstraat in de vorm van een lessenaar.
- Installatiegemak, levering inclusief opstand.
- Hoge isolatiewaarde.
- Lengtes groter dan 388 cm worden geleverd inclusief montage.
- Hellingshoek van 10 graden.
- Standaard uitgerust met veiligheidsglas.
- JET-ModuGlas Inbraakwerend voldoet aan de producteisen van het Politiekeurmerk Veilig Wonen.
- 10 jaar garantie.

Opties

- Ventilatiemodule over volledige lengte, opening 14 cm.
- Elektrisch bedienbaar ventilatievenster.
- Ventilatiooster in zijpaneel.
- Zon- en warmtereflecterend HR++ gelaagd glas.
- Buitenzonwering.
- Opaal glas.
- Wind- en regensensor.
- Aansluiting op JET-SMARTCONTROL bediening mogelijk.



Technische gegevens

| Uitvoering | |
|--|---|
| Materiaal | Aluminium / Glas constructie |
| Kleur frame | Wit RAL 9016 |
| Uitvoering opstand | - Standaard - Inbraakwerend |
| Vaste hellingshoek | 10° Lessenaar-dak-constructie |
| Dakuitsparing | = Dagmaat |
| Breedte dagmaat Modulair Glassysteem | 1000 mm |
| Lengte dagmaat Modulair Glassysteem | Middels stramienmaat (zie matenprogramma) |
| Inbraakwering volgens NEN 5096 | Vaste uitvoering |
| Totale U-waarde Modulair glassysteem (inclusief opstand) | $U_w = 1,1 - 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Totale hoogte constructie standaard | 450 mm |
| Totale hoogte constructie inbraakwerend | 400 mm |

Opstand uitvoeringen

| | Standaard | Inbraakwerend |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Constructie | PVC R16 Rechte opstand | Polyester opstand (recht) |
| Isolatie | EPS | PU |
| Hoogte dagmaat | 16 cm | 16 cm |
| Brandklasse volgens EN 13501-1 | Klasse D | Klasse E |

Glas specificatie

| | Standaard | Inbraakwerend |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Materiaal | Isolerend Veiligheidsglas HR++ | Isolerend Veiligheidsglas HR++ |
| Glas configuratie | 4-15-3.3.2** | 4-15-3.3.2** |
| LTA volgens EN 410-2011 | 78% | 78% |
| ZTA volgens EN 410-2011 | 55% | 55% |
| Letselveiligheid volgens EN 12600 | Klasse 1B1 | Klasse 1B1 |
| Geluid isolatie (Rw) | 35 dB | 35 dB |

Matenprogramma en gewichten

| Aantal glasplaten (Stramien) | Breedte dagmaat mm | Lengte dagmaat mm | Gewicht kg standaard | Gewicht kg inbraakwerend |
|------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 2 | 1000 | 1510 | 64 | 71 |
| 3 | 1000 | 2300 | 91 | 103 |
| 4 | 1000 | 3090 | 118 | 131 |
| 5 | 1000 | 3880 | 145 | 158 |

Andere maten en uitvoeringen op aanvraag

Nederland

JET BIK Producten B.V.

De Beverspijken 17

NL-5221 EE 's-Hertogenbosch

I www.jet-bik.nl

T +31 (0)736 339 170

F +31 (0)736 339 174

E producten@jet-bik.nl

Nederland

JET BIK Projecten B.V.

Van Roozendaalstraat 13

NL-1715 EJ Spanbroek

I www.jet-bik.nl

T +31 (0)226 366 107

F +31 (0)226 366 113

E projecten@jet-bik.nl

België en Luxemburg

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

Interleuvenlaan 62

3001 Leuven

I www.jet-bik.be

I www.jet-bik.lu

T +32 (0)16 394 811

F +32 (0)16 394 701

E info@jet-bik.be