

## JET-DC-GLAS EASY



### Standaard systemen voor functionele daglichttoepassingen

#### JET-DC-Glas Easy

Wilt u daglicht binnenlaten in uw woning, kantoor of bedrijfsruimte? Wilt u ook een optimale isolatiewaarde? Kies dan een van de vele vormen glaskappen binnen ons JET assortiment.

JET-DC-Glas Easy is een thermisch onderbroken daglichtstelsel met een hoge mate van functionaliteit voor eenvoudige daglichttoepassingen in glas. De geïntegreerde waterhuishouding zorgt voor een probleemloze afvoer van doorslagwater en condens in glas en panelen. De speciaal ontwikkelde profielen creëren een waterdichte oplossing. De slimme detaillering biedt een hoge mate van flexibiliteit.

#### Kenmerken

- Zadelkap / Lessenaarskap / shedkap.
- Volledig thermisch onderbroken systeem met geïntegreerde afvoergoten.
- Dakhelling vanaf 10°.
- Dubbele en triple beglazingen.
- Doorvalveilige beglazing.
- Droog beglazingssysteem door EPDM afdichting (rondom de beglazing).
- Hoge waterdichtheid; conform EN 12154 klasse RE 1950.
- Geluidsisolerend glas voor hogere dB waarde.
- IJzerarmglas voor hogere LTA waarde.
- Poedercoating in elke gewenste standaard RAL kleur.
- Aluminium legering EN AW-6060 T66.



#### Opties

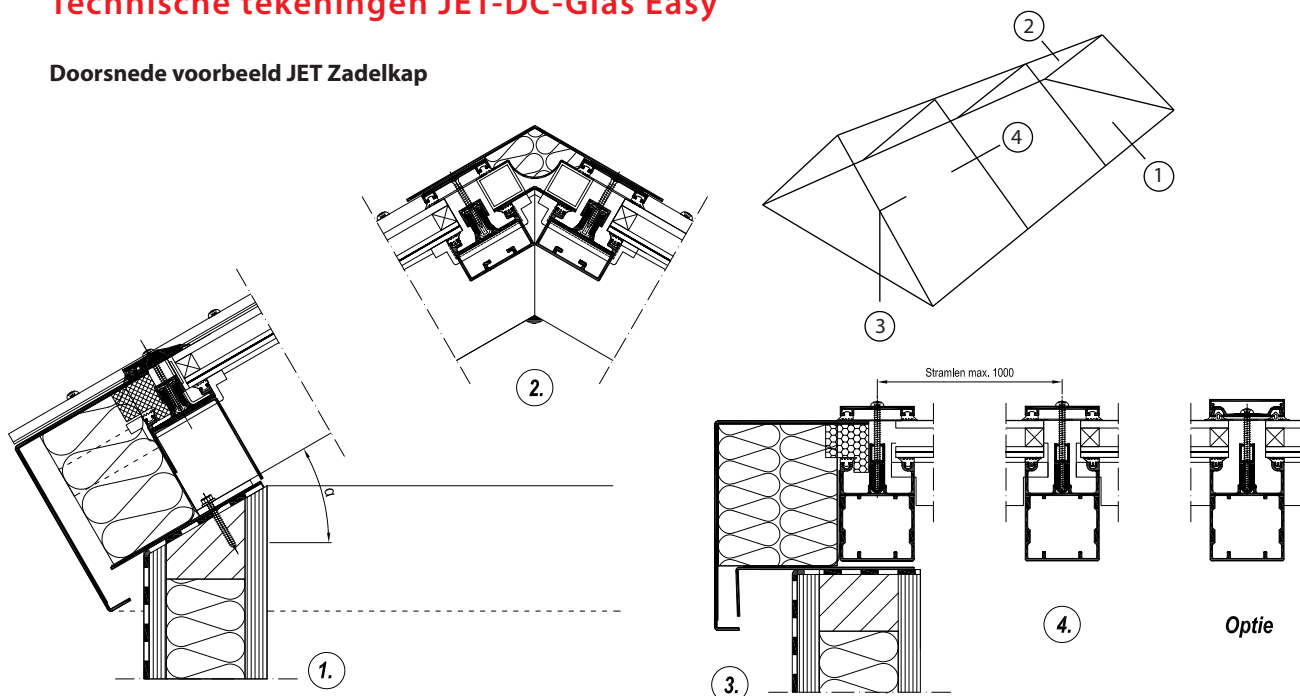
- JET-VENTRIA / JET VENTRIA -3 venster RWA en ventilatie.
- Natuurlijke ventilatie en / of rook- en warmteafvoer conform EN 12101-2.
- Incidenteel beloopbaar glas.
- Triple glas voor extra isolatie.
- Bediening ventilatie elektrisch of pneumatisch.
- Windregencentrale.
- Blank geanodiseerd of gepoedercoat aluminium.
- Vuilwerende coating.
- Zon- en warmtewerend glas.
- Gladde afdeklijsten, klikbaar op roeden.
- Verdekte motoropstelling mogelijk.

## Technische gegevens JET-DC-Glas Easy

Algemeen		Vormen: lessenaar, zadelkap, shedkap
Stramienbreedte	Max. h.o.h. 1000 mm	
Opstand	Schuine opstand in hellingshoek glaskap	
Materiaal	Hout, staal, beton	
Ventilatievenster	Ventria 3	
Dakhelling ( <i>helling in breedte richting</i> )	Zie onderstaande hellingshoeken tussen glas en horizon	
Lessenaarskap		
Positie	Vrijstaand of hoge zijde tegen gevel	
Hellingshoek	10° - 60°	
Breedte (zelfdragend) ( <i>schuine breedte</i> )	Max. 2600 mm	
Zadelkap		
Hellingshoek 15 - 25°	Staalversterkt in nok, max. 4500 mm	
Hellingshoek 25 - 45°	Max. 4500 mm	
Breedte (zelfdragend) ( <i>buitenwerkse breedte</i> )	Max. 4500 mm	
Shedkap		
Hellingshoeken	30° - 60°	
Hoek in nok	Diverse nokhoeken mogelijk	
Breedte (zelfdragend) ( <i>buitenwerkse breedte</i> )	Max. 4500 mm	
Glasspecificatie	Beglazing	Warmtewerende beglazing
LTA volgens EN 410-2011	Diverse combinaties mogelijk ook zon- en warmtewerend	
ZTA volgens EN 410-2011	Diverse combinaties mogelijk ook zon- en warmtewerend	

## Technische tekeningen JET-DC-Glas Easy

### Doorsnede voorbeeld JET Zadelkap



April 2017. Deze specificaties zijn onder voorbehoud van wijzigingen en/of drukfouten.

#### Nederland

##### JET BIK Projecten B.V.

Van Roozendaalstraat 13 T +31 (0)226 - 366 107  
 NL-1715 EJ Spanbroek F +31 (0)226 - 366 113  
 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 - 394 811  
 3001 Leuven F +32 (0)16 - 394 701  
 I www.jet-bik.be E info@jet-bik.be  
 I www.jet-bik.lu