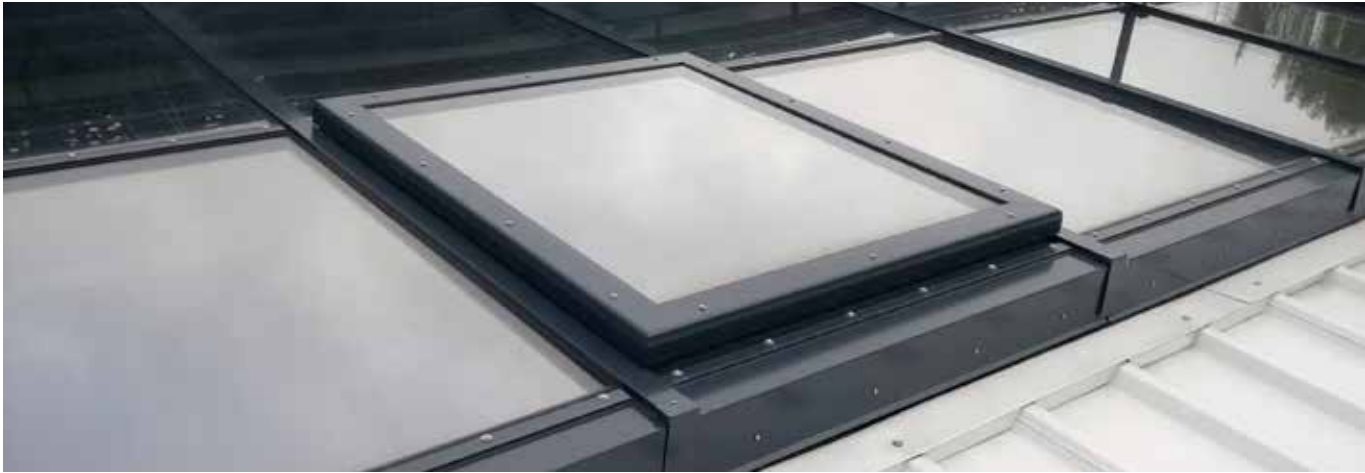


VENTRIA 3-SYSTEEMKLEP



De betrouwbare systeemklep voor SHEV en dagelijkse ventilatie

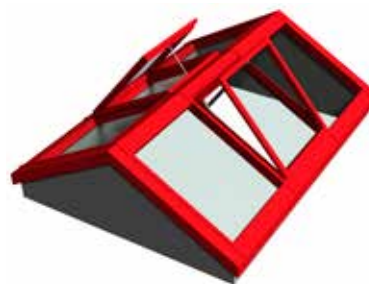


Voordelen van VENTRIA 3

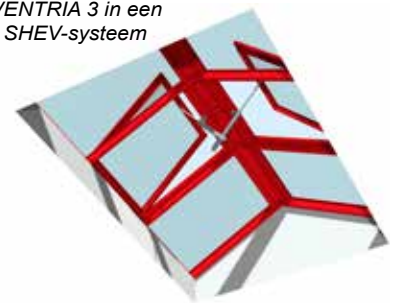
- vensterklep met vlakke bovenkant voor dagelijkse ventilatie en voor gekwalificeerde rook- en warmteafvoer
- CE-gecertificeerd volgens EN 12101-2
- kan in elk dak met een hoek van 0° tot 90° worden gemonteerd
- gelaste randen voor langdurige stabiliteit en duurzaamheid
- groot oppervlak tot 6,0m² mogelijk, afhankelijk van de functie en beglazing
- optimale lucht- en waterdichtheid dankzij geïntegreerd labyrintafdichtingssysteem aan alle zijden
- luchtdichtheid volgens EN 12207:1999-11 – Klasse 4
- waterdichtheid volgens EN 12208:1999-11 – tot Klasse E1950
- weerstand tegen windbelasting volgens EN 12210:1999-11 – Klasse C5/B5
- werking getest in een koude ruimte tot -25 °C
- uitstekende warmte-isolatie dankzij de unieke vorm van de ruimten en liggers, en de thermische scheidingen rondom
- U_w-waarde = 1,2 W/m²K (referentiewaarde)
- met motoren met kettingaandrijving die beginnen te draaien na de brandproef

De nieuwe VENTRIA 3-systeemklep (octrooi aangevraagd) is vervaardigd uit aluminiumprofielen van hoge kwaliteit, en kan, afhankelijk van het ontwerp, dienst doen als betrouwbaar rook- en warmteafvoersysteem of als systeem voor dagelijkse ventilatie. De thermische scheidingen rondom in het frame, de geoptimaliseerde vorm van de ruimten en liggers en het profiel van de klep zorgen voor uitstekende thermische isolatie.

Daarnaast heeft de VENTRIA 3 een elegant ontwerp en uiterlijk. Dankzij het uiteenlopende uiterlijk van de verschillende modellen kan de afgeronde klep zeer goed worden aangepast en flexibel worden toegepast. De klep kan, indien gewenst, elektrisch of pneumatisch worden bediend.



Bovenaanzicht van een VENTRIA 3 in een zadeldak – toegepast als SHEV-systeem



Onderaanzicht van een VENTRIA 3 in een zadeldak – toegepast als SHEV-systeem

VENTRIA 3 is standaard verkrijgbaar in alle rechthoekige vormen met:

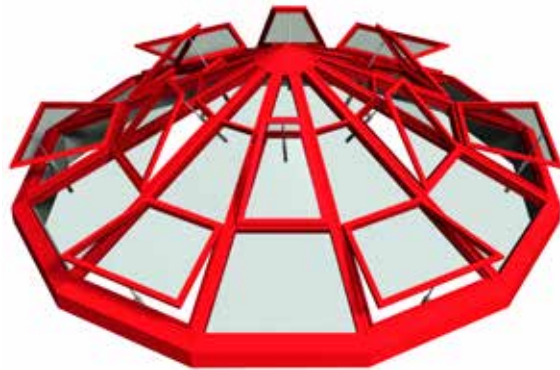
- een maximale breedte/lengte tot 2800 mm (SHEV-systeem)
- een oppervlak tot 3,92 m² (SHEV-systeem)
- een maximale breedte/lengte tot 3000 mm (ventilatie)
- een maximaal oppervlak tot 6,0 m² (ventilatie)
(grotere afmetingen zijn verkrijgbaar op aanvraag)*
- een vulgewicht tot circa 65 kg/m²
(hogere vulgewichten zijn verkrijgbaar op aanvraag)*
- nagenoeg vrije keuze van vulmateriaal
- vrije keuze van afmetingen
- vrije keuze van bevestigingspositie bij ventilatiesystemen
- inclusief berekening van de voorzieningen
- montage in vele verschillende hoeken mogelijk
- verschillende aandrijvingsvarianten beschikbaar voor SHEV en ventilatie
- elektrische (24 V of 230 V) of pneumatische bediening
- klein verschil met glasniveau
- verkrijgbaar als versie met één of twee kleppen



3D-illustratie van een geopende VENTRIA 3-klep



VENTRIA 3 als ventilatieklep in een schuin dak



3D-illustratie van de nieuwe VENTRIA 3 als ventilatiesysteem in een piramidedak

*Opmerking: andere afmetingen en gewichten zijn verkrijgbaar op aanvraag

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