**VARIAVENT®**

Renson Ventilation, IZ 2 Vijverdam, Maalbeekstraat 10, 8790 Waregem – België

Tel. +32 (0)56 62 71 11, fax. +32 (0)56 60 28 51, [info@renson.be](mailto:info@renson.be) www.renson.eu

productkenmerken (rood gemarkeerde tekst kan geschrapt worden in functie van uw keuze)

* Type: zelfregelend, thermisch onderbroken, glasrooster voor installatie op glas of kalfplaatsing.
* Flexibel toepasbaar: zowel op houten, kunststof als aluminium kozijnen
* Vier verschillende debietniveaus met eenzelfde model:
  + hoog debiet, tot 20,9 l/s/m bij 1 Pa
  + Geïntegreerde debietbeperker in het kopschot: debiet kan manueel aangepast worden, zonder dat de raamverluchting dient gedemonteerd worden.
  + Visueel hetzelfde uitzicht, ongeacht het debiet
* iFlux technologie:
  + Constant debiet en beperking van energieverliezen dankzij de zelfregelende klep
  + De zelfregelende klep reageert automatisch op drukverschillen / windsterkte, en kan niet door de gebruiker worden beïnvloed
  + opwaartse luchtstroom voor optimaal comfort: coanda-effect.
  + luchtdebiet regelbaar dankzij de bedieningshendel
* Design binnenprofiel:
  + Keuze tussen iFlux binnenprofiel met coanda-effect en een vlak binnenprofiel.
  + I-Flux: hoger esthetisch comfort door de onzichtbare ventilatieopeningen, hoger technisch comfort door luchtstroom die opwaarts gestuwd wordt.
  + Flat: zichtbare ventilatieopeningen, ideaal in situaties met rolgordijnen.
  + Beide binnenprofielen zijn manueel afneembaar, en op die manier vlot reinigbaar.

* Design buitenprofiel
  + aluminium buitenprofiel zorgt voor strakke, rechtlijnig design
* Waterdicht:
  + aluminium buitenprofiel fungeert als regenwerende kap
  + speciale mousse geïntegreerd in de kopschotten om overgang tussen glas en rooster waterdicht te maken
* Insectenwerend: geperforeerd binnenprofiel (2,9 × 20,3 mm)
* Montage op het glas (glasdiktes 20, 24, 28, 32, 36, 40 of 44 mm) of kalfplaatsing (mits gebruik van kalfprofielen)
* Bediening: manueel, koord, stang
* Afwerking:
  + geanodiseerd (E6/EV1) / gemoffeld in dezelfde RAL-kleur als de raamprofielen / bicolor
  + kleur kopschotten: standaard massakopschot (best match), massakopschotkleur naar keuze, gelakte kopschotten.
* Optioneel verkrijgbaar met Pollux filter – type 02: voor sterk fijnstof- en pollen-belaste omgevingen
* Maximale lengte: 3000mm
* Glasaftrek: 80mm

prestatieniveau

* **U-waarde**: 2,80 W/m²K
* **f-waarde:**  0,65
* **Waterwerendheid tot**: 650 Pa in gesloten toestand
* **Waterwerendheid tot**: 50 Pa in open toestand
* **Lekdebiet bij 50 Pa**: <15% (in gesloten toestand)
* **Inbraakwerendheid**: klasse 2 (indien raam WK2 is)
* **Geluiddemping Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geopende toestand: 25 (-1;-1) dB
* In gesloten toestand: 40 (-1;-2) dB

|  |  |
| --- | --- |
| **Debiet:** | |
| Debiet Q bij 1 Pa | 10 l/s/m **(S)**  15 l/s/m **(M)** 18 l/s/m **(L)** 20,9 l/s/m **(XL)**   manueel te beperken met debietbeperker |
| Zelfregelendheid | Ja |
| Oppervlakte | 0,097 m²/m |