**Transivent®**

Renson NV, Maalbeekstraat 10, 8790 Waregem – Belgien

Tel. +49 (0)406 687 0140, architektensupport@renson.net, www.renson.eu

beschreibung

* Typ: thermisch getrennte, selbstregelnde Lüftung für den Rolladenkasteneinbau
* Ideal für Renovierungsprojekte
* Mit I-Flux® Technologie:
	+ mit **selbstregelnder Kunststoffklappe**: reagiert automatisch auf Druckdifferenzen/Windstärke und kann durch den Benutzer nicht beeinflusst werden
	+ ungelochte, regelbare Innenklappe: **5 mögliche Positionen**
	+ Innenklappe (Aluminium) lenkt die einströmende Luft nach oben: **Coanda-Effekt**
* Einfache Wartung dank des abnehmbaren Innenprofils
* Insektenschutz: perforiertes Innenprofil (2,9 × 30 mm)
* Betätigung: Handbedienung, Zugschnur, Einhängegestänge oder Motorbetrieb
* Endbearbeitung: naturfarben (E6/EV1) / pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen
* Bauhöhe: 91 mm (Einbauhöhe 48 mm)

Technische eigenschaften

* **Selbstregelnd**: ja
* **U-wert**: 3,0 W/m²K
* **Wasserbeständigkeit bis**: 650 Pa in geschlossenem Zustand
* **Wasserbeständigkeit bis**: 150 Pa in geöffnetem Zustand
* **Leckage bei 50 Pa**: <15% (in geschlossenem Zustand)
* **Schalldämmung Dn,e,w (C;Ctr):**
* In geöffnetem Zustand: 28 (-1;-2) dB
* In geschlossenem Zustand: 44 (-1;-2) dB
* **Volumenstrom:**
* Q bei 2 Pa: 54,6 m³/h/m
* Q bei 4 Pa: 71,0 m³/h/m
* Q bei 5 Pa: n.b.
* Q bei 7 Pa: n.b.
* Q bei 8 Pa: 69,9 m³/h/m