



## Oxyvent®

Extracteur d'air naturel pour toitures  
de vérandas et puits de lumière

## Introduction

Afin d'améliorer le confort de votre véranda, Renson® a développé un aérateur d'extraction optimisé: l'Oxyvent®. Ce nouvel extracteur d'air à rupture de pont thermique est placé au point le plus élevé et le plus chaud de la toiture de véranda ou du puits de lumière, afin que la **chaleur, l'air humide et vicié montent et soient évacués** de façon naturelle. Des aérateurs situés en partie basse des châssis assurent l'apport naturel d'air frais.

## Avantages

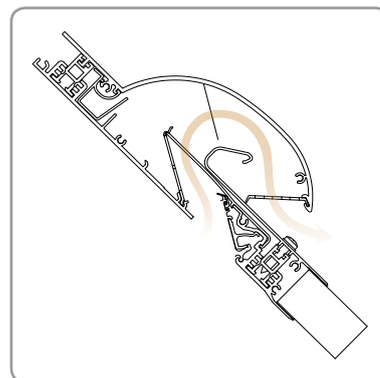
- montage rapide et facile :
  - la grille sur le pourtour a la même épaisseur que le vitrage
  - sur des vitrages/des panneaux sandwich d'épaisseur 28 - 86 mm - au pas de 2mm
  - sur toute toiture avec une inclinaison minimum de 5° ou bien sur les parois verticales
- solution esthétique grâce au clapet extérieur diminué en hauteur
- pas de risque d'effraction: ventiler sans ouvrir les fenêtres
- pare-insectes grâce à la moustiquaire intégrée
- clapet de fermeture motorisé en option

## Matériaux:

- Profil intérieur et extérieur: aluminium AlMgSi 0.5 (selon EN 12020-2)
- Finition : thermolaqué dans toutes les couleurs RAL (bicolore possible) (60-80 microns)
- Embouts en polymère ASA type Luran S (inaltérables, résistant aux intempéries et aux UV)
- Les embouts sont disponibles en noir, gris ou blanc, autres couleurs sur demande

## Caractéristiques techniques

	Oxyvent®
<b>Débit</b>	
Q sous 2 Pa	60,2 m³/h/m
Q sous 20 Pa	190,5 m³/h/m
<b>Affaiblissement acoustique D<sub>n,e,w</sub> (C;C<sub>tr</sub>)</b>	
- en position ouverte	27 (-1;-2) dB
- en position fermée	40 (0;-2) dB
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Réglage position	réglable en continu
Commande	manuelle, par tringle, motorisée
Valeur U	jusqu'à 2,8 W/m²K
Étanchéité à l'eau en position fermée	jusqu'à 650 Pa
Étanchéité à l'eau en position ouverte	jusqu'à 50 Pa
<b>Dimensions</b>	
Déduction de vitrage	210 mm
Hauteur capot extérieur	50 mm
Épaisseur de vitrage/panneau sandwich	28 - 86 mm (par pas de 2 mm)
Longueur max.	1500 mm
Degré d'inclinaison	Min 5° ou vertical



## Distributeur



RENSON® se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits concernés. Vous pouvez télécharger les brochures les plus récentes sur [www.renson.eu](http://www.renson.eu)



RENSON® Ventilation S.A  
 Maalbeekstraat 10 • IZ 2 Vijverdam • B-8790 Waregem  
 Tél. +32 (0)56 62 71 05 • Fax +32 (0)56 62 71 47  
 info@rensonfrance.fr • [www.rensonfrance.fr](http://www.rensonfrance.fr)

