

L'AERATEUR A CLAPET AUTO REGLABLE LE PLUS DISCRET

INVISIVENT®

- Pose en battée pour un respect maximum de l'architecture
- Solution naturelle et respectueuse de l'énergie
- Ventilation sûre avec fenêtre fermée : résistance à l'effraction, à la pluie et aux insectes



INTRODUCTION

Avec INVISIVENT®, RENSON a développé l'aérateur à clapet auto réglable le plus discret au monde. INVISIVENT® se pose en battée au-dessus de la fenêtre, et conserve ainsi la totalité de la surface vitrée, tous bénéfiques pour l'éclairage naturel et la vue vers l'extérieur. De cette manière, INVISIVENT® combine idéalement un confort de vie sain par une ventilation naturelle et sans courant d'air, avec un confort visuel maximum.



COUPE DE PROFIL

PRODUIT

- Profilé de ventilation en aluminium à rupture thermique posé en battée
- Clapet intérieur pour réglage de la ventilation en 5 positions
- Clapet auto réglable contre les courants d'air par vent extérieur
- Détail pour profilé de finition ou plaque de plâtre
- Caisson d'affaiblissement acoustique, INVISIVENT® AK (option)
- Facile à entretenir grâce aux pièces amovibles



VUE INTÉRIEURE

APPLICATIONS

- Sur tous types de fenêtre : aluminium, bois, PVC
- Aussi en combinaison avec volet roulant
- Pour nouvelle construction et rénovation
- Pour habitations privées et projets : hôpitaux, maisons de repos, bureaux, ...
- Commande manuelle, par cordelette ou tringle



VUE INTÉRIEURE INVISIVENT-**AK**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Débit de ventilation sous 2Pa : 50 m³/h/m (36 m³/h/m pour version acoustique)
- Etanchéité à l'eau et à l'air en position fermée : 650 Pa
- Adaptable aux fenêtres de 50 à 184 mm de profondeur
- Insonorisation : 28 à 49 dB (A)



VUE EXTÉRIEURE

Sous réserve de modifications techniques. • Vous pouvez télécharger la version la plus récente de cette brochure sur www.renson.eu • Conforme à la norme PEB

RENSON Ventilation • IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • B-8790 Waregem
Tél. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51 • info@renson.be • www.renson.eu