**GRILLE 433**

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

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

La grille murale 433 est une grille composée de lames en forme de I, pourvue en série d’un cadre fixe, destinée à être montée en applique sur un mur.

caracteristiques du produit (le texte indiqué en rouge peut être barré en fonction de votre choix)

* Lames et profil cadre : aluminium AlMgSi 0.5
* Finition : anodisé naturel ou bronze (20 microns) ou thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (60-80 microns)
* Profils cadre en applique d’une hauteur totale de 8 mm coupés en angle de 45 degrés et assemblés par pression et avec l’aide d’équerres d’angle.
* Les lames en aluminium sont fixées dans les profils cadre verticaux au moyen de tiges qui sont glissées dans la lame, ce qui permet de réaliser une rotation.
* Pour les grilles de hotte (173X173 mm, 210X210 mm et 246X246 mm ) les lames sont reliées entre elles et s’ouvrent et se ferment en même temps.
* Les lames des grilles de surpression ne sont pas reliées, chaque lame peut s’ouvrir séparément.
* Les lames des grilles de hotte ont un pas de lame de 37 mm, pour les grilles de surpession, le pas de lame est de 99 mm

niveau DE PRESTATIONS

Passage :

* Ouverture des lames sous 10 Pa de différence de pression entre l’extérieur et l’intérieur

Epaisseur : 29 mm

Pas de lame : 37 mm (hotte), 99 mm (surpression)

Hauteur du cadre : 8 mm

Dimensions fixes :

Grilles de hotte : 173 x 173 mm, 210 x 210 mm, 246 x 246 mm

Hauteur : multiple de 100 mm + 228 mm (grilles de surpression)

Largeur maximale en une pièce : 800 mm

NORMES (Ce produit est fabriqué selon, répond à et/ou est testé selon les normes suivantes)

EN 13141-1 (calcul du débit)

EN 12020-2 (standard de l’aluminium)  
EN AW 6063 T66 (alliage de l’aluminium)