



VIRG' optima

Grilles acoustiques

+33(0)3 21 13 49 13
contact@ecib-bruit.com
ecib-bruit.com

ZI des Alouettes,
18 rue François Jacob
62800 LIÉVIN



Les grilles acoustiques **VIRG' optima** sont utilisées pour atténuer les bruits de ventilation en façade des bâtiments. Elles permettent une protection contre la pluie grâce aux profils des lames et une protection contre le bruit grâce au matériau absorbant intégré sous les lames.

Détails

Domaine d'application

Circuits de ventilation CVC (Chauffage Ventilation Climatisation)

Bâtiment

Composition

En acier galvanisé ou aluminium

Laine de roche 55 kg/m³ avec voile de verre de protection

Installation

Montage simple :

Par l'intérieur à l'aide d'éclisses de fixation

Par l'extérieur à l'aide d'un cadre percé sur demande

Suivant les contraintes du projet, un montage double est possible afin d'augmenter les performances acoustiques du complexe

Dimensions

Hauteur : de 450 à 2500 mm

Longueur : de 450 à 2500 mm

Épaisseur :

150 mm (grilles fines)

300 mm (grilles simples)

600 mm (grilles doubles)

Pour les dimensions supérieures, montage en plusieurs éléments



Avantages

Hautes performances acoustiques

Peu d'encombrement

Facilité de mise en œuvre

Autres caractéristiques

Adaptée pour une utilisation en extérieure

Comportement au feu : Laine de roche MO

Options

Inox 304 ou inox 316

Peinture suivant nuancier RAL

Atténuation par bandes de fréquence (dB)



Montage simple



Montage double