

VEG' optima

Ventelles 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 ventelles acoustiques **VEG' optima** assurent l'introduction d'air neuf ou le rejet d'air vicié dans une installation de traitement d'air, tout en atténuant le niveau sonore des équipements.

Au-delà de leurs performances acoustiques, les ventelles acoustiques **VEG' optima** permettent de conserver l'esthétisme des façades des bâtiments où elles sont installées.

Détails

Domaine d'application

Protection acoustique autour d'équipements techniques
Bâtiments tertiaires ou installations industrielles
Installation au sol ou en toiture

Composition

Lames acoustiques en tôle aluminium
Finition extérieure : peinture poudre, RAL sur demande
Garnissage : laine de roche surfacée
Protection de la face intérieure : tôle perforée aluminium

Dimensions des lames

Longueur: 3 000 mm
Profondeur : 300 mm
Pas : 160 mm

Installation

Poteaux en acier galvanisé à chaud fixés sur des plots en béton ou sur des potelets (charpente et ancrages calculés suivant l'EUROCODE / NV65), entraxe 1,50m
Profils supports en acier galvanisé vissés sur poteaux
Lames acoustiques glissées dans les profils et bloquées par vis autoforeuses



Avantages

Hautes performances acoustiques, pouvant être renforcées selon les exigences du projet (option : ventelles doubles en chevron)

Installation simple

Faible poids pour faciliter la manutention dans des environnements contraints

Faibles pertes de charge, garantissant le bon fonctionnement des équipements

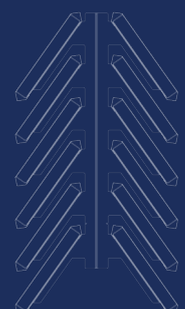
Options

Dimensions sur mesure suivant quantitatif
Portes acoustiques à ventelles
Ventelles doubles en chevrons

Indice d'affaiblissement acoustique (dB)



VENTELLES SIMPLES



VENTELLES DOUBLES