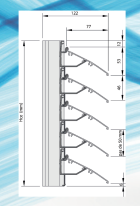


PANEVOL A50HD

Lame filante Haut débit aluminum



surface physique libre 76%

surface physique libre 92%

pas de lame
50mm

Avantages produit:

Passage d'air optimisé
Haute résistance des lames
Longueur et hauteursur mesure au mm
Faible perte de charges
Nombreuses options de grillage et toile moustiquaire en acier galavanisé ou inox
Finition aluminum anodisé ou RAL

Conformités réglementaire du produit :

Testé selon la norme européenne EN 13030:2001 Rapport d'essai BSRIA 102396-1 et 102396-2

Options:

- Toile moustiquaire inox mailles 4 x 3
- Grillage acier galvanisé mailles 12.7 x 12.7
- Grillage inox mailles 12.5 x 12.5
- Grillage inox mailles 6 x 6

Applications:

Un bardage à ventelles filantes isole visuellement les installations, protège les façades de la pluie, des parasites, des oiseaux ou du bruit

Description:

Le système de lames filantes PANEVOL® A50HDF est composé d'éléments en aluminium extrudé avec une finition en surface déterminée par l'architecte. Le système consiste en lames de ventilation pare-pluie en forme de Z – avec une grande surface physique libre et un facteur K idéal, montées simplement et de manière invisible au moyen de clips de montage sur les supports de lame correspondants.

Aide à la prescription :

Esthétique:

- Fonction pare-vue et ventilation
- Pas de lame = 50 mm
- Hauteur de lame = 50 mm
- Assemblage invisible par clips
- Lame au design épuré

Caractéristiques aérauliques :

- Surface physique libre: 76 %
- Surface visuelle libre : 92 %
- classe 1 selon la norme EN 13030:2001
- Facteur K aspiration = $1/ce^2 = 4.51$; Ce: 0,471
- Facteur K extraction = $1/cd^2 = 4.81$; Cd: 0,456

