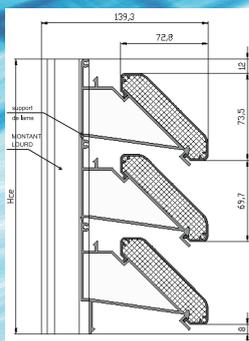




PANEVOL A70AC

Lame filante Acoustique



Coupe horizontale



Avantages produit :

- Passage d'air optimisé
- Haute résistance des lames
- Longueur et hauteur sur mesure au mm
- Affaiblissement acoustique $R_w (C; C_{tr})$ de 6 dB (A)
- Nombreuses options de grillage flasques de bouchage
- Montage encastré ou applique
- Finition aluminium anodisé ou RAL



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® A70AC est composé d'éléments en aluminium extrudé avec une finition en surface déterminée par l'architecte. Le système consiste en des lames de ventilation pare-pluie avec une grande surface physique visuelle et un affaiblissement acoustique global de 6dB(A), montées simplement et de manière invisible au moyen de clips de montage sur les supports de lame correspondants.

Aide à la prescription :

Esthétique :

- Fonction de réduction acoustique 6 dB(A)
- Pas de lame = 69,7 mm
- Hauteur de lame = 73,5 mm
- Assemblage invisible par clips
- Lame au design épuré

Caractéristiques aérauliques :

- Surface physique libre : 32 %
- Surface visuelle libre : 73 %

Conformité réglementaire du produit :

Testé selon les normes :

- NF EN ISO 717-1 (Mai 2013) partie 1
- NF EN 15186-1 (Mars 2004) partie 1

Rapport d'essai CTTM A210358_01_A

Options :

- Systèmes de fixation montants
- Grillage acier galvanisé mailles 12.7 x 12.7
- Grillage inox mailles 12.5 x 12.5
- Grillage inox mailles 6 x 6
- Toile moustiquaire inox
- Cadre d'habillage
- Flasques de bouchage