

Grille murale

11050248

GRIDLINED WALL F3 1000X100 ANOD cfg

La grille murale intérieure fixe en aluminium GRIDLINED Wall est destinée au soufflage et à la reprise de l'air dans les bâtiments tertiaires.



Grille Gridlined wall

PLUS PRODUIT

- design moderne,
- mise en œuvre simple,
- compatible avec l'offre AldesArchitect.

Principes de fonctionnement

La grille murale intérieure fixe en aluminium GRIDLINED Wall fonctionne en soufflage et à la reprise de l'air dans les bâtiments tertiaires.

Description produit

La grille intérieure en aluminium GRIDLINED Wall est disponible en simple déflexion pour la reprise d'air et en double déflexion pour le soufflage dans les bâtiments tertiaires. A installer grâce à des fixations non apparentes en mur ou en allège. La dimension maxi est de 2000 x 800 mm. Cette grille est compatible avec la finition AldesArchitect pour une finition esthétique élégante et design.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en œuvre

- montage mural ou en allège,
- fixation non apparente par clips ou fermoirs.

Argumentaire référence

- Profils d'aluminium extrudés,
- Barres frontales fixes horizontales, déflexion 15°,
- Cadre largeur 23 mm,
- Double déflexion (type D),
- Noyau seul sans cadre (type Core),
- Fixation non apparente par clips (F3) ou fermoirs (F5).

Caractéristiques principales

- grille de soufflage ou de reprise,
- profils d'aluminium extrudés,
- barre frontales fixes horizontales,
- déflexion 15°,
- cadre largeur 23 mm,
- simple ou double déflexion,
- noyau seul sans cadre disponible,
- fixation non apparente par clips ou fermoirs,
- finition AldesArchitect disponible.

Données générales

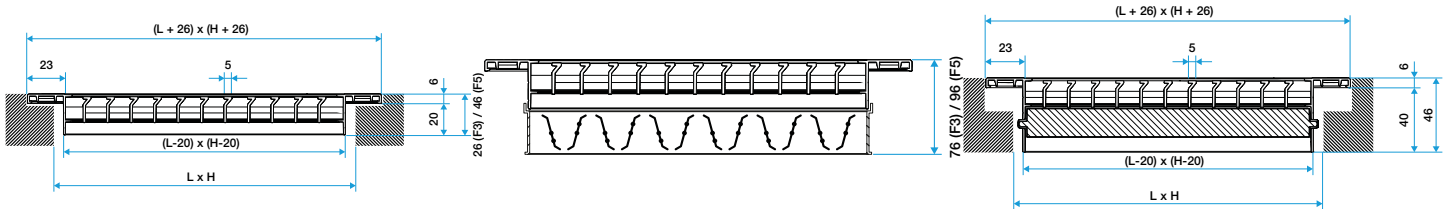
Références	Type de finition	Couleur
11050248	Aluminium	Blanc

Grille murale

11050248 GRIDLINED WALL F3 1000X100 ANOD cfg

Données dimensionnelles

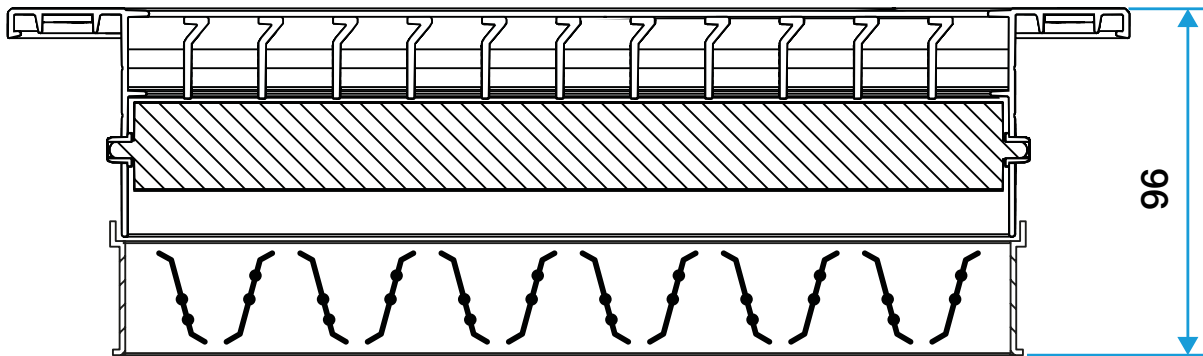
Références	H (mm)	L (mm)
11050248	100	1000



Grille Gridlined wall

Grille Gridlined wall avec registre monté

Grille Gridlined wall double déflexion



Grille Gridlined wall double déflexion avec registre monté

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour Lw à 40 dB(A) (m³/h)
11050248	650