

Grille murale

11050562

GRIDLINED WALL F3 200X100 RAL9010 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.

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.

Accessoires

Désignations	Références
MEI(5)F3 200X100D125 PLEN PC	11053391
MEF3 200x100D125 PLENUM PC CLIM cfg	11053381

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Matière de l'isolant	Type de finition	Couleur
11050562	-	Peinture époxy	Blanc

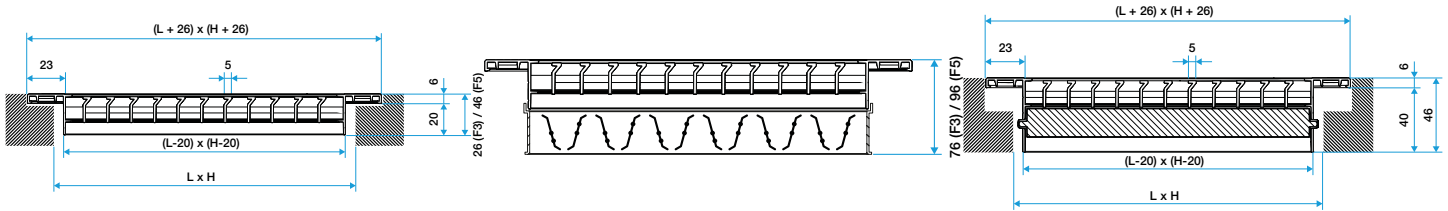
Grille murale

11050562

GRIDLINED WALL F3 200X100 RAL9010 cfg

Données dimensionnelles

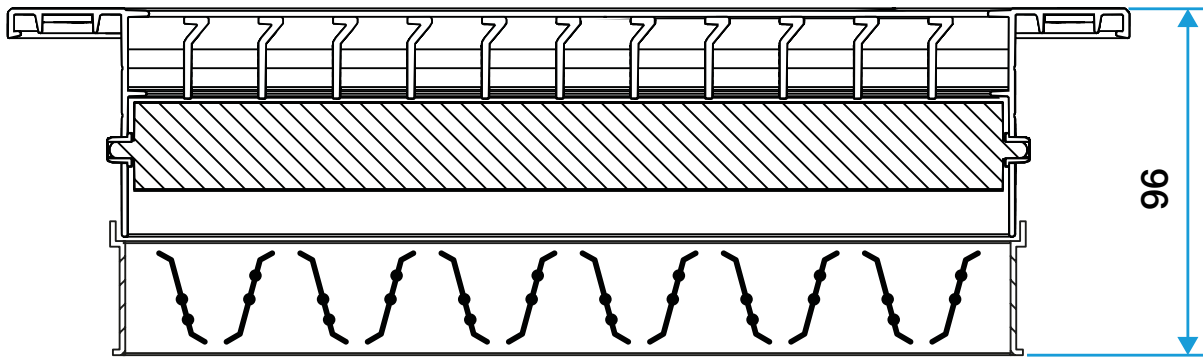
Références	L (mm)	H Plénum (mm)
11050562	200	100



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)
11050562	160