

**Grille murale****11050564****GRIDLINED WALL F3 400X100 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 oeuvre**

- 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.

**Services associés**

Garantie 2 ans

**Données générales**

Références	Matière de l'isolant	Type de finition	Couleur
11050564	-	Peinture époxy	Blanc

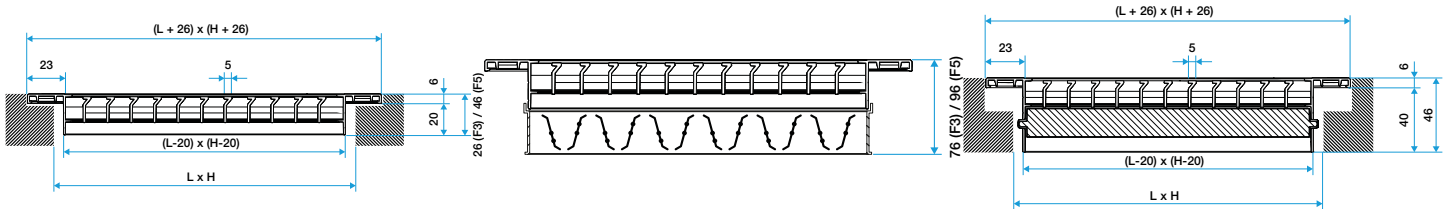
Grille murale

## 11050564

GRIDLINED WALL F3 400X100 RAL9010 cfg

### Données dimensionnelles

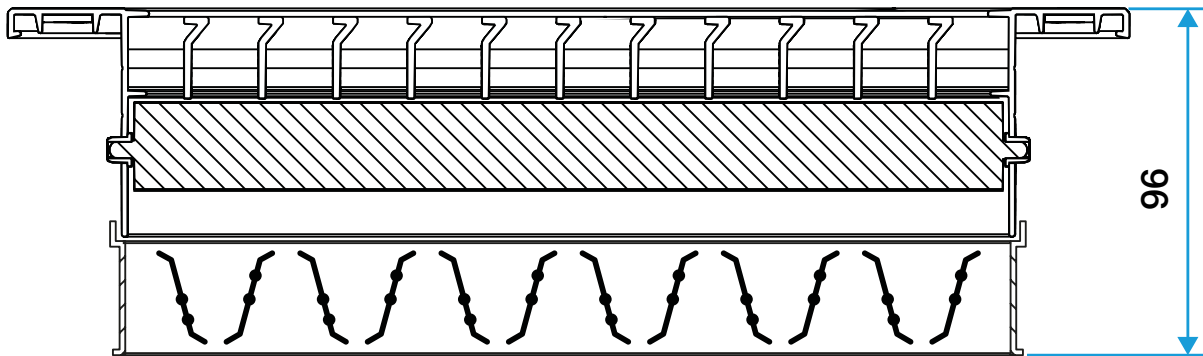
Références	L (mm)	H Plénum (mm)
11050564	400	100



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)
11050564	330