

Grille murale

11050538
AC 101 F3 250X100

La grille murale AC 101 en aluminium permet la reprise d'air dans un local pour des installations de ventilation ou de conditionnement d'air.



AC 101 F3 250X100

PLUS PRODUIT

- ailettes réglables,
- esthétique,
- montage / démontage facile.

Principes de fonctionnement

La grille AC 101 à simple déflexion a des ailettes horizontales mobiles, orientables individuellement, pour pouvoir régler la bonne reprise de l'air dans le local.

Description produit

La grille AC 101 est une grille murale en aluminium anodisé à simple déflexion avec ailettes verticales mobiles et réglables individuellement.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- montage mural,
- fixation F3 non apparente par clips à friction.

Argumentaire référence

• Grille intérieure murale réglable pour la reprise en aluminium anodisé AC 101. • 250 x 100 mm. • Ailettes horizontales à l'arrière et verticales à l'avant mobiles réglables individuellement, espacées de 20 mm. • Fixation F3 non apparente par clips à friction. • Accessoires : registres SGS (acier galvanisé) et AGB (aluminium brut) à mouvement contrarotatif, contre-cadre F4 ou F6 en tôle d'acier galvanisé, plénum de raccordement en tôle d'acier galvanisé avec piquage arrière type MT ou piquage côté type ME.

Caractéristiques principales

- aluminium anodisé, teinte naturelle satinée,
- ailettes verticales mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm.

Accessoires

Désignations	Références
Contre-cadre F4 250X100	11053762
MEF3 250X100/D100 PLÉNUM PC	11053663
MTF3 250X100/D100 PLÉNUM PA	11053633
REGISTRE RECT SGS 250X100	11053242
Plénum ME F3 250X100/D100 PC cfg	11053612
Plénum MT F3 250X100/D100 PA cfg	11053436

Données générales

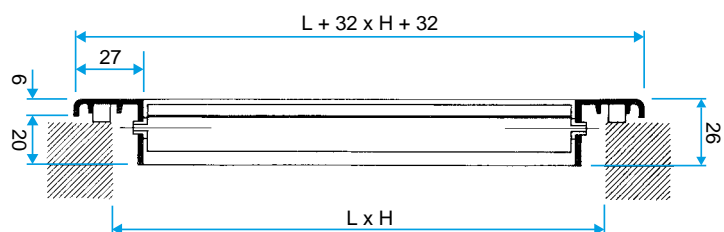
Références	Type de finition	Couleur
11050538	Aluminium	Aluminium

Grille murale

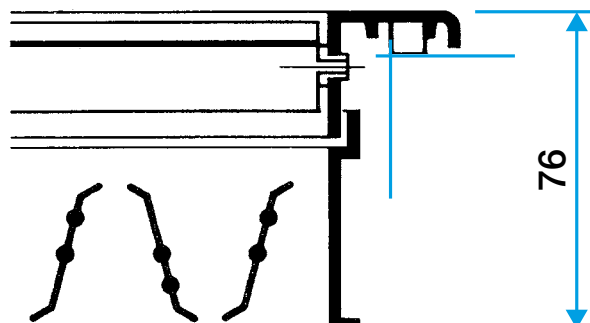
11050538
AC 101 F3 250X100

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11050538	100	250



Grille AC 101 seule



Grille AC 101 avec registre AGB ou SGS monté

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m ³ /h)
11050538	250