

Grille murale**11050586**
AC 102D F3 600x150

La grille murale AC 102 D en aluminium permet le soufflage d'air dans un local pour des installations de ventilation ou de conditionnement d'air.



AC 102D F3 600x150

PLUS PRODUIT

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

Principes de fonctionnement

La grille AC 102 D à double déflexion a des ailettes horizontales et verticales mobiles, orientables individuellement, pour pouvoir ajuster le soufflage de l'air dans le local.

Description produit

La grille AC 102 D est une grille murale à double déflexion en aluminium anodisé avec ailettes horizontales à l'arrière et verticales à l'avant, 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

- AC 101 F3 et SC 101 F3 : grille simple déflexion (reprise) à ailettes horizontales, mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm.
- AC 102 D F3 et SC 102 D F3 : grille double déflexion (soufflage) à ailettes horizontales à l'arrière et verticales à l'avant, mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm.
- Modèles AC : finition aluminium anodisé, teinte naturelle satinée.
- Modèles SC : finition acier peinture époxy, teinte blanc RAL 9010.
- Fixation non apparente par clips à friction.

Caractéristiques principales

- aluminium anodisé, teinte naturelle satinée,
- ailettes horizontales à l'arrière et verticales à l'avant réglables individuellement, espacées de 20 mm.

Accessoires

Désignations	Références
Contre-cadre F4 600X150	11053770
MTF3 600X150/D160 PLÉNUM PA	11053644
REGISTRE RECT SGS 600X150	11053250

Données générales

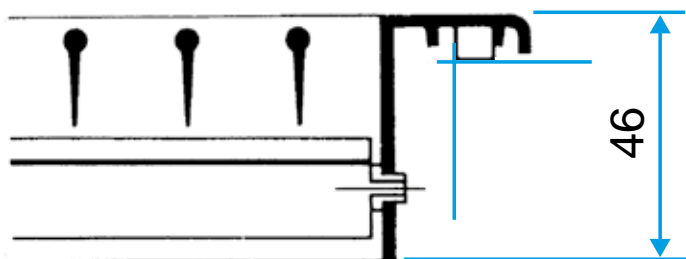
Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11050586	Aluminium	Aluminium	Aluminium

Grille murale

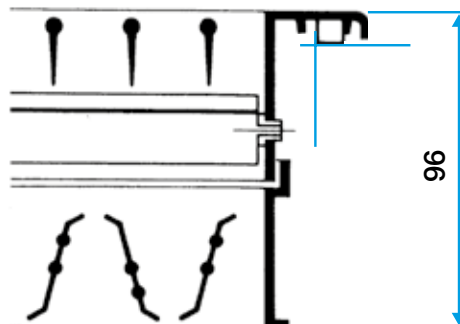
11050586
AC 102D F3 600x150

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11050586	150	600



Grille AC 102 D seule



Grille AC 102 D avec registre AGB ou SGS monté

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m³/h)
11050586	900