

## Grille murale

11050537  
AC 101 F3 200X100

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 200X100

## 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

- 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 verticales mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm.

## Accessoires

Désignations	Références
Contre-cadre F4 200X100	11053761
MTF3 200X100/D80 PLÉNUM PA	11053632
REGISTRE RECT SGS 200X100	11053241

## Données générales

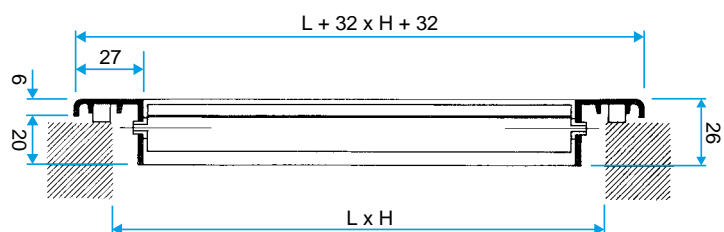
Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11050537	Aluminium	Aluminium	Aluminium

Grille murale

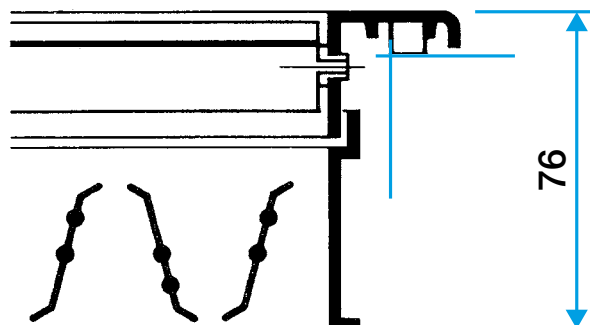
**11050537**  
AC 101 F3 200X100

### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11050537	100	200



Grille AC 101 seule



Grille AC 101 avec registre AGB ou SGS monté

### Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m³/h)
11050537	200