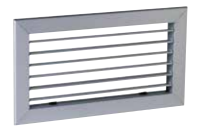
Grille murale

11050539 AC 101 F3 300X100

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 300X100

- ontage / 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

1.00000000		
Désignations	Références	
Contre-cadre F4 300X100	11053763	
PLENUM ME F3 300x100	11053664	
MTF3 300X100/D125 PLÉNUM PA	11053634	
REGISTRE RECT SGS 300X100	11053243	
MEI(5)F3 300X100D160 PLEN PC	11053392	
MEF3 300x100D160 PLENUM PC CLIM cfg	11053382	
Plénum ME F3 300X100/D125 PC cfg	11053602	
Plénum ME F3 300x100D160 isolé 5f PC cfg	11053097	
Plénum MT F3 300X100/D125 PA cfg	11053437	

Données générales

Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11050539	Aluminium	Aluminium	Aluminium

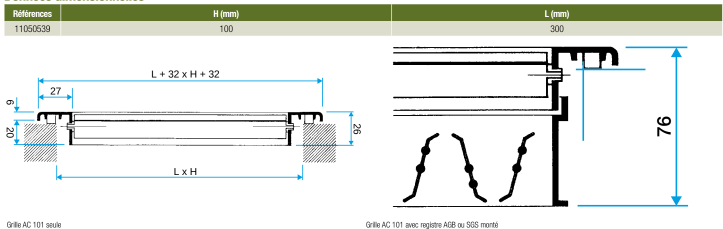




Grille murale

11050539 AC 101 F3 300X100

Données dimensionnelles



Données aérauliques

Références	Débit de confort pour Lw < NR 25 (m³/h)
11050539	300



