

Grille murale

11050025
SC101 F3 250X150

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



SC101 F3 250X150

PLUS PRODUIT

- ailettes réglables,
- montage / démontage facile.

Principes de fonctionnement

La grille SC 101 à simple déflexion a des ailettes horizontales mobiles, orientables individuellement.

Description produit

La grille SC 101 est une grille en aluminium peint en blanc RAL 9003 Mat 30% 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 avec peinture époxy blanc RAL 9003 mat 30%,
- ailettes verticales mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm.
- Gamme dimensionnelle de 200 x 100 à 1000 x 300 mm en L et H.

Accessoires

Désignations	Références
Contre-cadre F4 250X150	11053766
PLENUM ME F3 250x100	11053663
MTF3 250X100/D100 PLÉNUM PA	11053633
REGISTRE RECT SGS 250X150	11053246
Plénum ME F3 250X100/D100 PC cfg	11053612
Plénum MT F3 250X100/D100 PA cfg	11053436

Données générales

Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11050025	Aluminium	Peinture époxy	Blanc

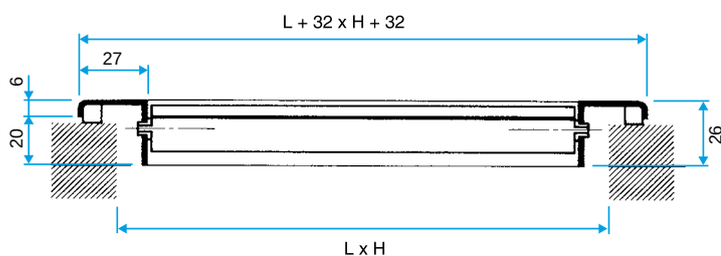
Grille murale

11050025

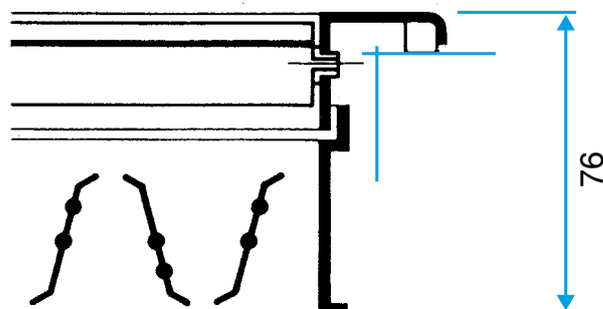
SC101 F3 250X150

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11050025	150	250



Grille SC 101 seule



Grille SC 101 avec registre AGB ou SGS monté

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m ³ /h)
11050025	370