

Grille murale

11050027
SC101 F3 400X150

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 400X150

PLUS PRODUIT

- ailettes réglables,
- montage / démontage facile.

Principes de fonctionnement

La grille SC 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 SC 101 est une grille en acier teinté blanc 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

- acier avec peinture époxy blanc RAL 9003 mat 30%,
- ailettes verticales mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm.
- Gamme dimensionnelle de 75 x 75 à 1200 x 600 mm au pas de 25 mm en L et H.

Accessoires

Désignations	Références
Contre-cadre F4 400X150	11053768
MTF3 400X150/D160 PLÉNUM PA	11053642
REGISTRE RECT SGS 400X150	11053248

Données générales

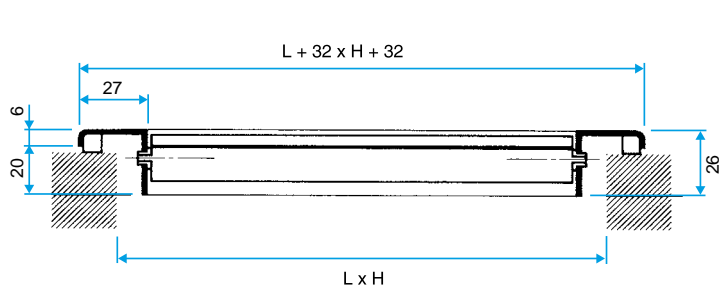
Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11050027	Aluminium	Peinture époxy	Blanc

Grille murale

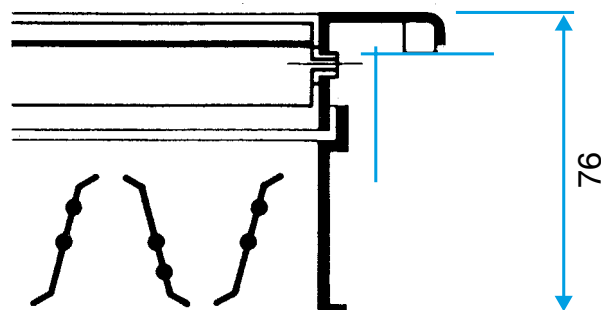
11050027
SC101 F3 400X150

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11050027	150	400



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)
11050027	700