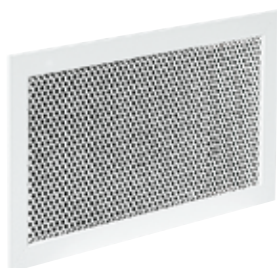


Grille murale

11050012
SC125 F3 300X150

La grille murale perforée SC 125 assure la reprise d'air dans les installations de ventilation et de climatisation avec une esthétique discrète.



Grille SC 125

PLUS PRODUIT

- esthétique,
- montage / démontage facile.

Principes de fonctionnement

La grille murale SC 125 est à tôle perforée avec 45% de surface libre afin d'assurer la reprise d'air. Ses clips F3 permettent un montage / démontage facile dans les plénums ME/MT et contre-cadre F4.

Description produit

Cette grille murale SC 125 assure la reprise d'air dans les installations de ventilation et de climatisation. Sa construction avec une tôle perforée avec 45% de surface libre et sa finition avec une peinture blanche époxy permettent son intégration discrète sur les murs. De plus, ses clips F3 de série facilitent son montage / démontage dans les plénums ou contre-cadre.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- à positionner au mur,
- grille munie de clips F3 pour un montage / démontage facile dans les plénums ME/MT ou dans le contre-cadre F4.

Caractéristiques principales

- grille murale perforée avec 45% de surface libre,
- acier avec finition peinture époxy blanc RAL 9003 30%,
- fixation F3 non apparente par clips à friction.
- Gamme dimensionnelle de 75 x 75 à 1 200 x 600 au pas de 25 mm en L.

Accessoires

Désignations	Références
Contre-cadre F4 300X150	11053767
PLENUM ME F3 300x150	11053671
MTF3 300X150/D160 PLÉNUM PA	11053641
MTF3 PLENUM PA	11053703
REGISTRE RECT SGS 300X150	11053247
Plénum ME F3 300x150/D160 PC cfg	11053604
Plénum MT F3 300X150/D160 PA cfg	11053448

Données générales

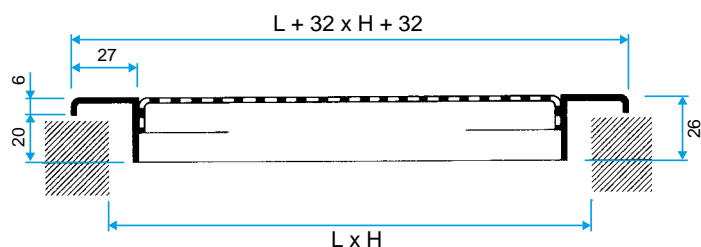
Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11050012	Aluminium	Peinture époxy	Blanc

Grille murale

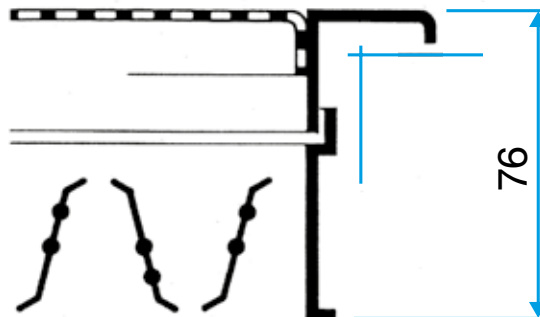
11050012
SC125 F3 300X150

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø plénum (mm)
11050012	150	300	160



Grille SC 125 seule



Grille SC 125 avec registre AGB ou SGS monté

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m ³ /h)
11050012	350