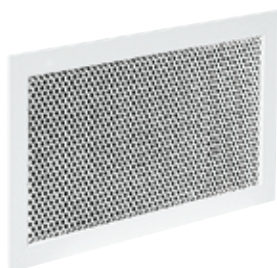


Grille murale

11050013
SC125 F3 400X200

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 400X200	11053771
MEF3 400X200/D200 PLÉNUM PC	11053678
MTF3 400X200/D200 PLÉNUM PA	11053648
MTF3 PLENUM PA	11053703
REGISTRE RECT SGS 400X200	11053251
Plénum ME F3 400x200/D200 PC cfg	11053713
Plénum MT F3 400X200/D200 PA cfg	11053465

Données générales

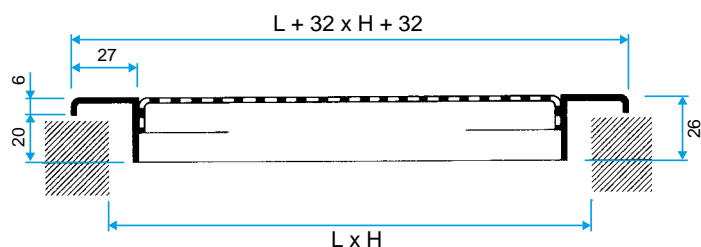
Références	Type de finition	Couleur
11050013	Peinture époxy	Blanc

Grille murale

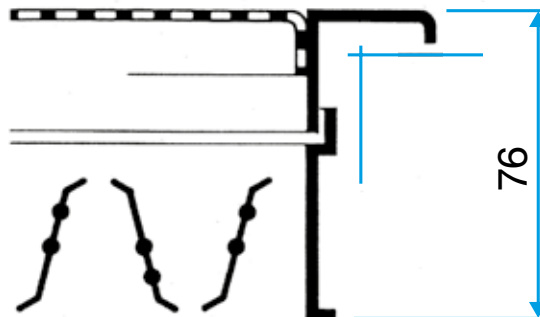
11050013
SC125 F3 400X200

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø plénum (mm)
11050013	200	400	200



Grille SC 125 seule



Grille SC 125 avec registre AGB ou SGS monté

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m³/h)
11050013	600