

## Grille murale

11050015  
SC125 F3 300X300

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



SC125 F3 300X300

## 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 300x300	11053788
MEF3 300X300/D250 PLÉNUM PC	11053687
MTF3 300X300/D250 PLÉNUM PA	11053657
MTF3 PLENUM PA	11053703
REGISTRE RECT SGS 300X300	11053268
Plénum ME F3 300X300/D250 PC cfg	11053599
Plénum MT F3 300X300/D250 PA cfg	11053513

## Données générales

Références	Type de finition	Couleur
11050015	Peinture époxy	Blanc

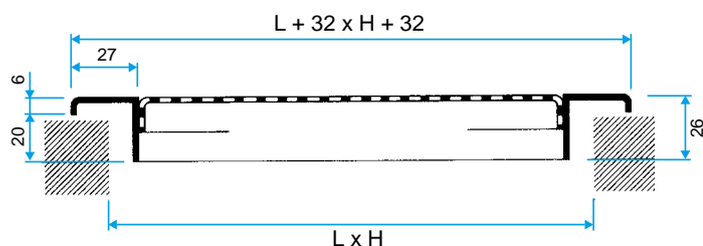
Grille murale

## 11050015

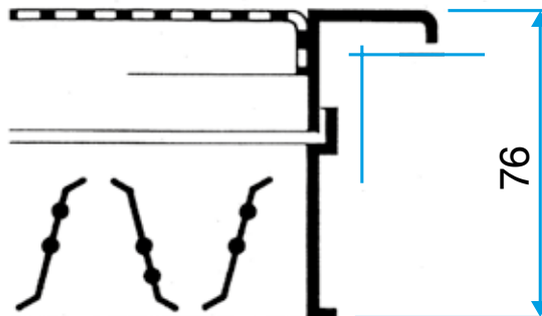
### SC125 F3 300X300

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	Ø plénum (mm)
11050015	300	300	250



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)
11050015	600