

Grille plafond

11050669

SC370 FO 598x598

La grille pour dalle de plafond SC 370 assure la reprise d'air dans les installations de ventilation et de climatisation avec une esthétique discrète.



SC370 FO 598x598

PLUS PRODUIT

- esthétique,
- remplace une dalle de faux plafond 600x600 mm.

Principes de fonctionnement

La grille pour dalle de faux-plafond SC 370 est à tôle perforée avec 45% de surface libre afin d'assurer la reprise d'air. Elle se pose directement sur les supports en T.

Description produit

Cette grille plafond SC 370 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 permet son intégration discrète en lieu et place d'une dalle de faux-plafond. Elle se pose directement sur les supports en T.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- à positionner en lieu et place d'une dalle de faux plafond 600x600 mm directement sur les supports en T.

Caractéristiques principales

- grille plafond à tôle perforée avec 45% de passage libre,
- acier avec peinture époxy blanche RAL 9003 30%,
- pour dalle de 600x600 mm avec support T,
- grille sans encadrement.
- Gamme dimensionnelle adaptée aux dalles de faux plafonds standard 600 x 600 mm et 1 200 x 600 mm (sauf AU 124).
- Gamme dimensionnelle de 100 x 100 à 1 200 x 600 mm au pas de 25 mm en L et H pour la gamme étendue.

Accessoires

Désignations	Références
Plénum RE123FO 600X600/D250 PC	11053694
Plenum RE123 FO AxB=600X600 D250 PC cfg	11053360

Consommables

Désignations	Références
Filtre plan G3/M1 épaisseur 20 mm type W3 pour SC370 600x600 mm	11053499

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Matière de l'isolant	Type de finition	Couleur
11050669	-	Peinture époxy	Blanc

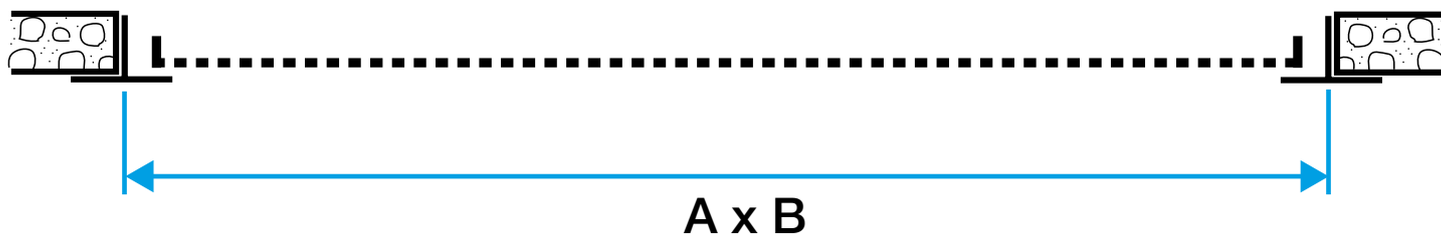
Grille plafond

11050669

SC370 F0 598x598

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	A x B* (mm)	Ø plénum (mm)	Hauteur plénum (mm)
11050669	600	600	600x600	250	330



Grille SC 370

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m^3/h)
11050669	1000