

Grille de transfert

11050688

AC 181 F1 300x150

La grille de transfert AC 181 permet la circulation d'air d'un local à un autre tout en préservant l'intimité grâce à sa fonction anti-vue.



AC 181 F1 300x150

PLUS PRODUIT

- cadre de montage fourni,
- esthétique,
- fonction anti-vue.

Principes de fonctionnement

La grille AC 181 placée essentiellement sur porte (ou sur cloison) permet à l'air de circuler d'un local à un autre quand le détalonnage des portes est insuffisant. La forme de ses ailettes empêche de voir à travers et préserve donc l'intimité.

Description produit

La grille AC 181 est une grille de transfert simple déflexion à ailettes horizontales anti-vue en forme de chevrons.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- montage essentiellement sur porte (ou sur cloison),
- fixation par vis apparente dans l'encadrement.

Caractéristiques principales

- aluminium anodisé, teinte naturelle satinée,
- ailettes horizontales fixes espacées de 20 mm en forme de chevrons.
- gamme dimensionnelle de 200 x 65 à 1 200 x 600 au pas de 25 mm en L et 20 mm en H.

Accessoires

Désignations	Références
Plénum RE174 FO D250 563X563	11053570
Plénum RE174 FO D250 563X263	11053572
Plénum RE174 FO D250 500X500NS	11053578
Plénum RE637 FO D250 554X254	11053575
Plénum RE637 FO D250 554X554	11053577
MEF3 400X200/D200 PLÉNUM PC	11053678
MTF3 400X200/D200 PLÉNUM PA	11053648
Plénum ME F3 400x200/D200 PC cfg	11053713
Plénum RE174 FO AXB=600X600 D250 PC cfg	11053378
Plénum RE174 FO AXB=500X500 D250 PC cfg	11053379
Plénum RE174 FO AXB 600X300 D250 PC cfg	11053380
Plénum RE637 FO D250 AxB=600x300 PC cfg	11053138
Plénum RE637 FO D250 AxB=600x600 PC cfg	11053139
Plénum MT F3 400X200/D200 PA cfg	11053465

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

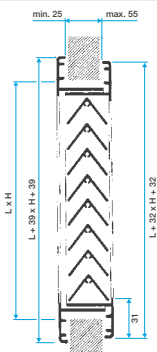
Références	Matière de l'isolant	Type de finition	Couleur
11050688	-	Aluminium	Aluminium

Grille de transfert

11050688
AC 181 F1 300x150

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11050688	150	300



Grille AC 181

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour $L_w < NR 25$ (m ³ /h)
11050688	150