

Grille de conduit

11050154

GD102D F1 825X225

La grille intérieure pour conduit GD 102 D est destinée au soufflage d'air dans les locaux tertiaires.



GD102D F1 825X225

PLUS PRODUIT

• adaptée aux conduits circulaires et oblongs pour tous les diamètres standard.

Principes de fonctionnement

La grille intérieure pour conduit GD 102 D fonctionne en soufflage d'air pour toutes applications de ventilation et de conditionnement d'air dans les locaux tertiaires. Elle se positionne sur conduit cylindrique ou oblong.

Description produit

La grille intérieure pour conduit GD 102 D est destinée au soufflage pour toutes applications de ventilation et de conditionnement d'air dans les locaux tertiaires. Elle se positionne sur conduit cylindrique ou oblong. C'est une grille double déflexion à ailettes horizontale à l'arrière et verticales à l'avant, mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm en acier galvanisé teinte naturelle.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- fixation sur conduit circulaire ou oblong,
- fixation apparente par vis dans l'encadrement.

Caractéristiques principales

- grille double déflexion à ailettes horizontales à l'arrière et verticales à l'avant, mobiles, réglables individuellement, espacées de 20 mm,
- acier galvanisé teinte naturelle,
- fixation par vis apparentes dans l'encadrement sur conduit cylindrique ou oblong.
- Gamme dimensionnelle de 325 x 75 à 1 225 x 225 mm

Accessoires

Désignations	Références
REGISTRE GRIL CONDUIT H825X225	11053958
REGISTRE GRIL CONDUIT N825X225	11053968

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

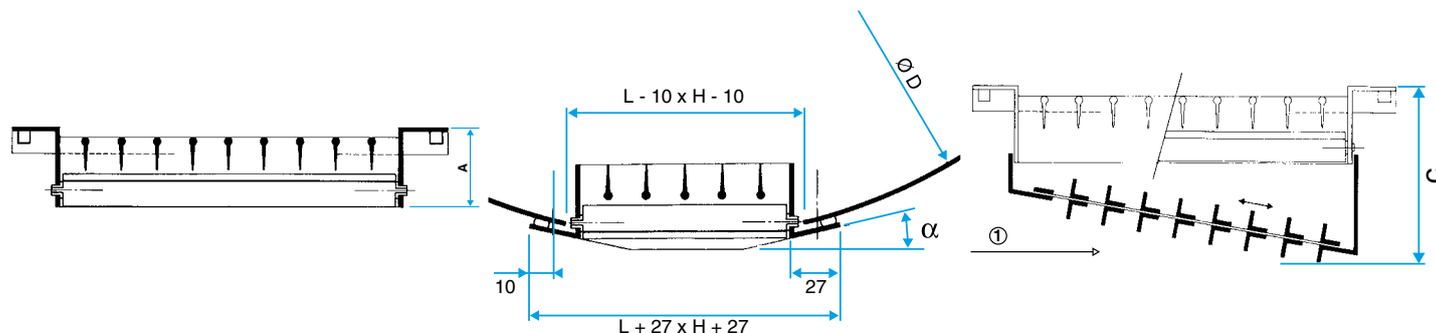
Références	Matière de l'isolant	Type de finition	Couleur
11050154	-	Acier galvanisé	Acier galvanisé

Grille de conduit

11050154
GD102D F1 825X225

Données dimensionnelles

Références	A (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	C (mm)	Ø D conduit max (mm)	Ø D conduit min (mm)
11050154	56	100	225	825	204	1600	630



Grille GD 102 D seule

Données aérauliques

Références	Débit de confort (soufflage avec registre N 100 % ouvert) pour $Lw < NR 25$ (m³/h)
11050154	1500