

Grille emboutie

11050180

SR 356 F1 203X102

La grille murale emboutie SR 356 permet le soufflage d'air dans un local. Elle est munie d'un registre pour pouvoir régler le débit d'air.



SR 356 F1 203X102

PLUS PRODUIT

- débit réglable,
- soufflage dans deux directions.

Principes de fonctionnement

Cette grille murale emboutie avec ailettes inclinées fonctionne en soufflage d'air dans un local. Il est également possible de régler le débit d'air grâce à son registre à lamelles intégré.

Description produit

La SR 356 est une grille en acier emboutie. Ses ailettes fixes inclinées sont divisées en 2 parties pour souffler à droite et à gauche. Elle est munie d'un registre pour régler le débit.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- montage mural,
- fixation apparente par vis dans l'encadrement.

Argumentaire référence

- Grille simple déflexion à ailettes verticales, inclinées de 20° vers la droite et la gauche, espacées de 8,5 mm.
- Acier embouti.
- Finition acier, teinte blanc RAL 9010.
- Fixation apparente par vis dans l'encadrement.

Caractéristiques principales

- acier peinture époxy blanc RAL 9003 30%,
- ailettes verticales, inclinées de 20° vers la droite et la gauche, espacées de 8,5 mm,
- registre à lames multiples à mouvement parallèle intégré à la grille.

Données générales

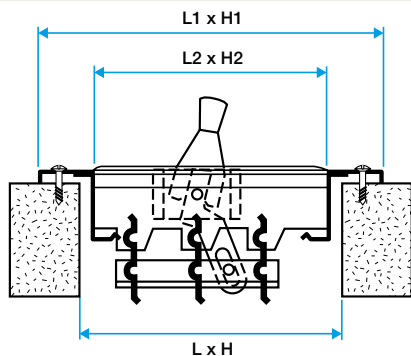
Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11050180	Aluminium	Peinture époxy	Blanc

Grille emboutie

11050180
SR 356 F1 203X102

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
11050180	102	144	100	203	241	200



Grille SR 356



Grille SR 356

Données aérauliques

Références	Débit de confort (m³/h) pour Lw < NR 30
11050180	150