

Muurrooster

11050061

SC102D F3 250X100

De stalen muurrooster SC 102 D wordt gebruikt voor luchtafvoer in een ruimte bij ventilatie- of luchtbehandelingssystemen.



SC102D F3 250X100

PLUSPUNTEN PRODUCT

- instelbare lamellen,
- eenvoudig te monteren / demonteren.

Werking

De muurrooster SC 102 D dubbele deflexie heeft beweeglijke horizontale en verticale lamellen, waarvan de richting individueel kan worden ingesteld om de inblaas aan te passen aan de ruimte.

Productbeschrijving

SC 102 D is een muurrooster dubbele deflexie van witgelakt staal met horizontale lamellen achteraan en verticale vooraan, die beweeglijk en individueel instelbaar zijn.

Toepassingsgebieden

Nieuwbouw, Renovatie, Utiliteitsruimten

Installatie

- muurmontage,
- onzichtbare F3-bevestiging met clips.

Verkoopargumenten referentie

- AC 101 F3 en SC 101 F3: rooster enkele deflexie (afvoer) met horizontale, beweegbare en afzonderlijk regelbare lamellen met een tussenruimte van 20 mm.
- AC 102 D F3 en SC 102 D F3: rooster dubbele deflexie (inblaas) met aan de achterkant horizontale en aan de voorkant verticale, beweegbare en afzonderlijk regelbare lamellen met een tussenruimte van 20 mm.
- AC-modellen: afwerking van geanodiseerd aluminium, blank glanzend.
- SC-modellen: afwerking van epoxylak in de kleur wit (RAL 9010).
- Onzichtbare bevestiging met clips.

Hoofdkenmerken

- staal met epoxylak in een 30% matte, witte (RAL 9003) kleur,
- horizontale lamellen achteraan en verticale vooraan, individueel instelbaar en met een tussenruimte van 20 mm.
- Scala aan afmetingen van 75 x 75 tot 1200 x 600 mm in gradaties van 25 mm in L en H.

Accessoires

Benamingen	Referenties
Tegenkader F4 250X100	11053762

Algemene gegevens

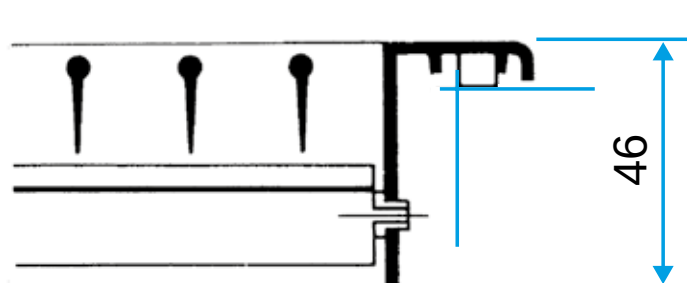
Referenties	Hoofdmateriaal
11050061	Aluminium

Muurrooster

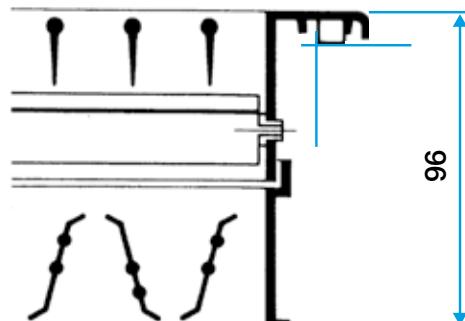
11050061
SC102D F3 250X100

Dimensionale gegevens

Referenties	H (mm)	L (mm)
11050061	100	250



Rooster SC 102 D alleen



Rooster SC 102 D met gemonteerde regelklep AGB of SGS

Aeraulische gegevens

Referenties	Comfortdebiet voor $L_w < NR 25$ (m ³ /u)
11050061	250