

Muurrooster

11050020

SC101 F3 200X100

De stalen muurrooster SC 101 wordt gebruikt voor luchtafvoer in een ruimte bij ventilatie- of luchtbehandelingssystemen.



SC101 F3 200X100

PLUSPUNTEN PRODUCT

- instelbare lamellen,
- eenvoudig te monteren / demonteren.

Werking

De rooster SC 101 met enkele deflexie heeft beweeglijke horizontale lamellen, waarvan de richting individueel kan worden aangepast om de juiste afvoer in een ruimte te regelen.

Productbeschrijving

SC 101 is een muurrooster enkele deflexie in witgelakt staal, met verticale beweeglijke lamellen die individueel regelbaar 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 epoxygelakt staal in de kleur wit (RAL 9010).
- Onzichtbare bevestiging met clips.

Hoofdkenmerken

- staal met epoxylak in een 30% matte, witte (RAL 9003) kleur,
- beweeglijke verticale lamellen, individueel regelbaar, 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 200X100	11053761
MTF3 200X100/D80 PLENUM ACHT.AANSL.	11053632
RECHTH REGELKLEP SGS 200X100	11053241

Algemene gegevens

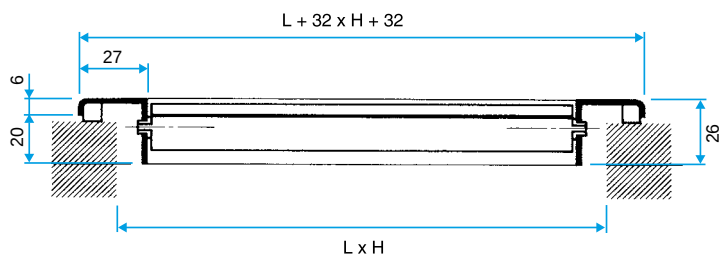
Referenties	Hoofdmateriaal
11050020	Aluminium

Muurrooster

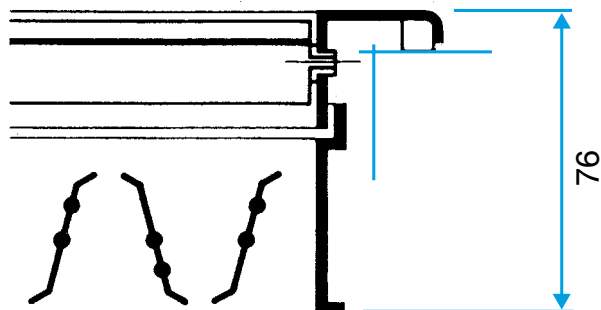
11050020
SC101 F3 200X100

Dimensionale gegevens

Referenties	H (mm)	L (mm)
11050020	100	200



Rooster SC 101 alleen



Rooster SC 101 met gemonteerde regelklep AGB of SGS

Aeraulische gegevens

Referenties	Comfortdebiet voor $L_w < NR\ 25$ (m/u)
11050020	200