

OPBOUWROOSTERS > 431

Opbouwmuurroosters



Materiaal

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen AlMgSi 0,5 (volgens EN 12020-2)
- Afwerking: natuur- of bronskleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoederlakt in alle mogelijke RAL-kleuren (60-80 micron)
- Inox muggengaas 304 – 2,3 x 2,3 mm of inox mazendraad 304 – 6 x 6 mm op aanvraag

Bevestiging

- Schroeven en pluggen inbegrepen
- Rooster 431 kan ook worden op het raam worden geplaatst zoals rooster 432 (pag. 33)

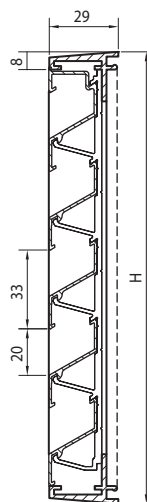
Standaardmaten

Afmetingen	Natuurkleurig geanodiseerd	Bronskleurig geanodiseerd	RAL 9010
165 x 165 mm	•	•	•
225 x 225 mm	•	•	•
325 x 325 mm	•	•	•
425 x 425 mm	•		
525 x 525 mm	•		

Afmetingen

- Dikte: 29 mm
- Minimum afmetingen: 120 x 120 mm

Doorsnedetekeningen



Technische eigenschappen

Technische eigenschappen		431
DEBIET		(EN 13030)
K-factor (aanzuig)		25,77
K-factor (uitblaas)		25,77
C _e -coëfficiënt		0,197
C _d -coëfficiënt		0,197
TECHNISCHE GEGEVENS		
Visuele vrije doorlaat		59%
Fysische vrije doorlaat		45%