

INBOUWMUURROOSTERS > 411

Muurroosters normale uitvoering



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

Opties

- Tegenkader
- Voorkader
- Watergoot
- Afdruiprofiel

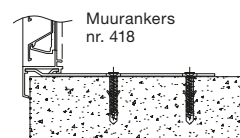
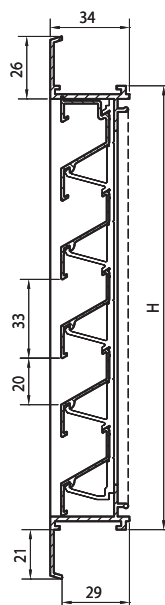
Bevestiging

- Muurankers nr. 418 inbegrepen.
- Klipsveren nr. 419 zijn verkrijgbaar op aanvraag (kleine afmetingen)
- Voor roosters van meer dan 3 m² moet een achterliggende structuur worden voorzien ter versteviging.

Afmetingen

- Inbouwdiepte: 28,5 mm
- Aanslag van het kader: 21 mm
- Minimum afmetingen: 100 x 100 mm

Doorsnedetekeningen



Standaardmodellen

Afmetingen	Natuurkleurig geanodiseerd	Bronskleurig geanodiseerd	RAL 9010	RAL 8019
200 x 200	•	•	•	•
300 x 200	•	•	•	•
300 x 300	•	•	•	•
400 x 200	•	•	•	•
400 x 300	•	•	•	•
400 x 400	•	•	•	•
500 x 300	•	•	•	•
500 x 400	•	•	•	•
500 x 500	•	•	•	•
600 x 300	•	•	•	•
600 x 400	•	•	•	•
600 x 600	•	•	•	•
700 x 700	•	•	•	•
1000 x 500	•	•	•	•
1000 x 1000	•	•	•	•
300 x 112	•	•	•	•
350 x 142	•	•	•	•
400 x 162	•	•	•	•
111 x 112	•	•	•	•
142 x 142	•	•	•	•
162 x 162	•	•	•	•

Technische eigenschappen

	411 (EN 13030)
DEBIET	
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%