



Inbouwrooster zware uitvoering met grote lamelstap

Materiaal

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen AlMgSi 0,5 (volgens EN 12020-2)
- Standaard RVS mazendraad 304 - 6 x 6 mm
- Afwerking: natuurkleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoedercoat in alle mogelijke RAL-kleuren (60-80 micron)

Afmetingen

- Lamelstap: 75 mm
- Inbouwdiepte: 60 mm
- Aanslag van het kader: 25 mm
- Minimum afmetingen: 300 x 300 mm

Bevestiging

- Muurankers nr. 429 inbegrepen
- Voor roosters van meer dan 3 m moet een achterliggende structuur worden voorzien ter versteviging

Opties

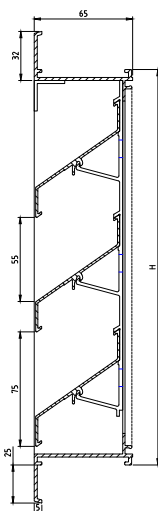
- Watergoot
- Afdruiplamel
- RVS muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder gaas
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Zonder flens

Typische toepassingen

- Industrieel, commercieel met grotere lamelstap



Doorsnedetekening



Technische gegevens	ST-457
Debiet	(EN 13030)
K-factor (aanzuig)	13,13
K-factor (uitblaas)	14,24
C _e -coëfficiënt	0,276
C _d -coëfficiënt	0,265
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	75%
Fysische vrije doorlaat	52%