

425

Inbouwrooster extra zware uitvoering

INBOUW-
ROOSTER

ALUMINIUM



MATERIAAL

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

AFMETINGEN

- Lamelstap: 95 mm
- Inbouwdiepte: 82 mm
- Aanslag van het kader: 50 mm
- Minimum afmetingen: 300 x 300 mm

BEVESTIGING

- Muurankers nr. 429 inbegrepen
- Voor roosters van meer dan 3 m² moet een achterliggende structuur worden voorzien ter versteviging

OPTIES

- Watergoot
- Afdruiplamel
- Inox muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Zonder flens
- Raamrooster 425GL [zie pag. 100]

TECHNISCHE GEGEVENS

Debiet		(EN 13030)
K-factor (aanzuig)		12,40
K-factor (uitblaas)		11,65
C _v -coëfficiënt		0,284
C _d -coëfficiënt		0,293
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		86 %
Fysische vrije doorlaat		55 %



TECHNISCHE TEKENINGEN

