

421

Inbouwrooster zware uitvoering

INBOUW-
ROOSTER

ALUMINIUM



MATERIAAL

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

AFMETINGEN

- Lamelstap: 50 mm
- Inbouwdiepte: 46 mm
- Aanslag van het kader: 40 mm
- Minimum afmetingen: 150 x 150 mm

BEVESTIGING

- Muurankers nr. 1428 inbegrepen
- Voor roosters van meer dan 3 m² moet een achterliggende structuur worden voorzien ter versteviging

OPTIES

- Watergoot
- Afdruiplamel
- Mazendraad 304 - 6 x 6 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Inbraakwerend rooster 421RC2 (zie pag. 118)
- Zonder flens
- Raamrooster 424 (zie pag. 90)

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Toepassing waar esthetiek en stevigheid belangrijke parameters zijn

TECHNISCHE GEGEVENS

Debiet		(EN 13030)
K-factor [aanzuig]		13,42
K-factor [uitblaas]		11,73
C _e -coëfficiënt		0,273
C _d -coëfficiënt		0,292
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		70 %
Fysische vrije doorlaat		49 %
IP klasse (rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100 mm)		IP2XD



TECHNISCHE TEKENINGEN

