

412

Inbouwrooster met V-lamellen

INBOUW-
ROOSTER

ALUMINIUM



412 met optie filter

MATERIAAL

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

AFMETINGEN

- Lamelstap: 20 mm
- Inbouwdiepte: 29 mm
- Aanslag van het kader: 21 mm
- Minimum afmetingen: 100 x 100 mm

BEVESTIGING *[zie pag. 203 - 205]*

- Muurankers nr. 418 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
- Tegenkader
- Filter
- Zonder flens
- Raamrooster 415 *[zie pag. 84]*

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Middenspanningscabines
- IT lokalen



Standaardroosters zie pag. 155

TECHNISCHE GEGEVENS

Waterwerendheid	[EN 13030]
Klasse <i>(details zie pag. 14)</i>	A4 [1 m/s]
Debiet	[EN 13030]
K-factor [aanzuig]	34,60
K-factor [uitblaas]	34,60
C _e -coëfficiënt	0,170
C _d -coëfficiënt	0,170
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	93 %
Fysische vrije doorlaat	39 %
IP klasse	IP2XD
IP klasse voor uitvoering met watergoot (rooster met gaas 2,3x2,3; elektrische installatie op minstens 350 mm)	IP44



TECHNISCHE TEKENINGEN

