

411

Inbouwrooster normale uitvoering

INBOUW-
ROOSTER

ALUMINIUM



411 met thermisch paneel



Kabeldoorvoerluik

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: 33 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 *[zie pag. 12]*

- Watergoot
- Afdruiplamel
- Mazendraad 304 - 6 x 6 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Tegenkader
- Filter
- Speciale vorm *[zie volgende pag.]*
- Regelbaar *[zie volgende pag.]*
- Zonder flens
- Raamrooster 414 *[zie pag. 76]*
- Klipsveren nr. 419 [kleine afmetingen]
- Vijsgaten
- Kabeldoorvoerluik

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Elke toepassing zonder specifieke eisen



Standaardroosters zie pag. 154

TECHNISCHE GEGEVENS

Waterwerendheid	[EN 13030]
Klasse (details zie pag. 14)	A4 (0,5 m/s)
Debiet	[EN 13030]
K-factor [aanzuig]	26,30
K-factor [uitblaas]	25,51
C _e -coëfficiënt	0,195
C _d -coëfficiënt	0,198
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	59 %
Fysische vrije doorlaat	45 %
IP klasse (rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100 mm)	IP2XD



TECHNISCHE TEKENINGEN

