

424

Raamrooster zware uitvoering

RAAM-
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
- Minimum afmetingen: 220 x 220 mm
- Flensbreedte: 24 of 28 mm
- Op te geven bij de bestelling: breedte x totale hoogte in mm

BEVESTIGING *[zie pag. 202]*

- Te plaatsen zoals dubbel glas

OPTIES

- Afdruiplamel
- Watergoot
- Mazendraad 304 - 6 x 6 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Filter

TECHNISCHE GEGEVENS

Debiet		[EN 13030]
K-factor (aanzuig)		13,42
K-factor (uitblaas)		11,73
C _g -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 105 mm)		IP2XD



TECHNISCHE TEKENINGEN

Doorsnedetekening

