

483

Raamrooster met hoog debiet

RAAM-
ROOSTER

ALUMINIUM



MATERIAAL

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

AFMETINGEN

- Lamelstep: 60 mm
- Flensbreedte: 24 mm [flensbreedte van 8 tot 80 mm op aanvraag]
- Minimum afmetingen: 385 x 385 mm
- Op te geven bij de bestelling: breedte x totale hoogte in mm

BEVESTIGING *[zie pag. 192]*

- Te plaatsen zoals dubbel glas

OPTIES

- Watergoot
- Afdruiplamel
- Inox muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Filter

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Applicaties met hoge debiet eisen



TECHNISCHE GEGEVENS

Alle eigenschappen zijn geldig voor de standaard uitvoering van het rooster, tenzij anders vermeld.

Debiet		[EN 13030]
K-factor (aanzuig)		4,60
K-factor (uitblaas)		5,17
C _e -coëfficiënt		0,466
C _d -coëfficiënt		0,440
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		90 %
Fysische vrije doorlaat		76 %

TECHNISCHE TEKENINGEN

