

415

Raamrooster met V-lamellen

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: 20 mm
- Flensbreedte: 24, 28 of 32 mm
- Minimum afmetingen: 130 x 130 mm
- Op te geven bij de bestelling: breedte x hoogte in mm (overmeten maat)

BEVESTIGING *[zie pag. 192]*

- Te plaatsen zoals dubbel glas

OPTIES

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

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Raamrooster met doorkijk- en doorsteek veiligheid



TECHNISCHE GEGEVENS

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

Waterwerendheid	
	[EN 13030]
Klasse voor uitvoering met muggengaas 2.3x2.3 mm en watergoot (details zie pag. 12)	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 muggengaas 2.3x2.3 mm en watergoot (elektrische installatie op minstens 350 mm)	IP44



TECHNISCHE TEKENINGEN

Doorsnedetekening

