

428

Raamrooster zware uitvoering met V-lamellen

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: natuurkleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoederlakt in alle mogelijke RAL-kleuren (60-80 micron)

AFMETINGEN

- Lamelstap: 33 mm
- Flensbreedte: 24 of 28 mm
- Minimum afmetingen 220 x 220 mm
- Op te geven bij de bestelling: breedte x totale hoogte in mm

BEVESTIGING *[zie pag. 196]*

- Te plaatsen zoals dubbel glas

OPTIES

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



TECHNISCHE GEGEVENS

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

Waterwerendheid	[EN 13030]
Klasse voor uitvoering met mazengas 6x6 mm en watergoot <i>[details zie pag. 14]</i>	A4 [0,5 m/s]
Debiet	[EN 13030]
K-factor [aanzuig]	66,10
K-factor [uitblaas]	66,10
C _e -coëfficiënt	0,123
C _d -coëfficiënt	0,123
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	59 %
Fysische vrije doorlaat	43 %
IP-klasse voor uitvoering met standaard muggengaas 2.3x2.3 mm en watergoot [elektrische installatie op minstens 200mm]	IP44

TECHNISCHE TEKENINGEN

