

494

Raamroosters 'storm'-uitvoering

RAAM-
ROOSTER

ALUMINIUM



MATERIAAL

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

AFMETINGEN

- Lamelstep: 33 mm
- Flensbreedte: 24, 28 of 32 mm
- Minimum afmetingen: 130 x 130 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
- Inox muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Gelaste lamellen [enkel RAL afwerking]

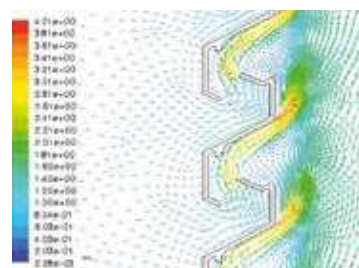


TECHNISCHE GEGEVENS

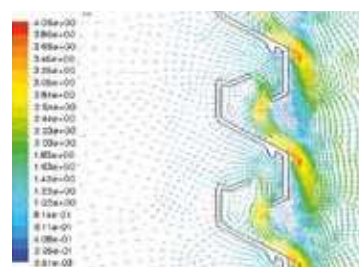
Alle eigenschappen zijn geldig voor de standaard uitvoering van het rooster, tenzij anders vermeld.

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]		123,5
K-factor [uitblaas]		118,1
C _e -coëfficiënt		0,090
C _d -coëfficiënt		0,092
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		57 %
Fysische vrije doorlaat		26 %
IP klasse [rooster met gaas]		IP2XD
IP-klasse voor uitvoering met muggengaas 2.3x2.3 mm en watergoot (elektrische installatie op minstens 150 mm)		IP44

LUCHTSTROOM



Aanzuig



Uitblaas

TECHNISCHE TEKENINGEN

Doorsnedetekening

