

414

Raamrooster

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, 28 of 32 mm
- Minimum afmetingen: 130 x 130 mm
- Op te geven bij de bestelling: breedte x hoogte in mm (totaalmaat)

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
- Overdrukrooster *[zie pag. 78]*

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Nightcooling



TECHNISCHE GEGEVENS

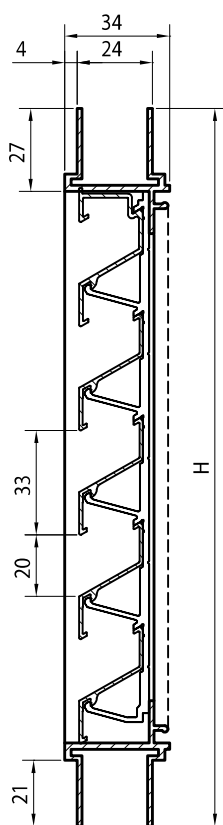
Alle eigenschappen zijn geldig voor de standaard uitvoering van het rooster, tenzij anders vermeld.

Waterwerendheid		[EN 13030]
Klasse <i>[details zie pag. 14]</i>		A4 [0,5m/s]
Debiet		[EN 13030]
K-factor [aanzuig]		26,30
K-factor [uitblaas]		25,51
C _e -coëfficiënt		0,195
C _d -coëfficiënt		0,198
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		59 %
Fysische vrije doorlaat		45 %
IP klasse [rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100 mm]		IP2XD



TECHNISCHE TEKENINGEN

Doorsnedetekeningen



Overdrukrooster

Op een rooster van het type 414 kan een 433 overdrukrooster bevestigd worden.

