

# 484

## Raamrooster zware uitvoering

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: 50 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
- Afsluitbaar type 484/VA - zoals uitvoering type 414/VA

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

Debiet		[EN 13030]
K-factor (aanzuig)		9,59
K-factor (uitblaas)		10,01
C <sub>e</sub> -coëfficiënt		0,323
C <sub>g</sub> -coëfficiënt		0,316
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		70 %
Fysische vrije doorlaat		60 %
IP klasse (rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100 mm)		IP2XD

## TECHNISCHE TEKENINGEN

