

415VA

Afsluitbaar 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

- Lamelstap: 20 mm
- Flensbreedte: 24, 28 of 32 mm
- Minimum afmetingen: 200 x 130 mm
- Op te geven bij de bestelling: breedte x hoogte in mm (overmeten maat)
- Regelbaar in combinatie met afsluitbare roosters van 100, 130 en 150 mm of met een geïsoleerd aluminium deurtje (415/D) (max. 400 x 400 mm)

OPTIES

- Inox muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316

BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN (1 BEDIENING PER MODULE)

- Draaiknop (standaard)
- Stangbediening
- Koordbediening
- Motorbediening

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Klaslokalen



TECHNISCHE GEGEVENS

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

Debiet	[EN 13030]
K-factor (aanzuig)	34,24
C _e -coëfficiënt	0,171
<i>[Voor combinatie met afsluitbare roosters 130 en 150 mm]</i>	
Technische gegevens	
IP klasse	IP2XD



TECHNISCHE TEKENINGEN

