

# 427GL

## Raamrooster extra zware uitvoering met beweegbare 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

- Lamelstep: 100 mm
- Voorkeurhoogte = [veelvoud van 100] + 377 mm
- Maximumbreedte uit 1 stuk: 1300 mm
- Flensbreedte: 24 mm
- Op te geven bij de bestelling: breedte x totale hoogte in mm
- Minimum afmetingen: 377 x 377 mm

*Opmerking: de minimale hoogte is afhankelijk van het bedieningstype.*

### BEVESTIGING *[zie pag. 192]*

- Te plaatsen zoals dubbel glas

### OPTIES

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

### BEDIENING

- 427/1 Manueel: min. hoogte 377 mm
- 427/2 Kabel: min. hoogte 477 mm
- 427/3 Ultraflex: min. hoogte 777 mm
- 427/4 Motor: [220V - 24V] / brandmotor [24V]: min. hoogte 477 mm
- 427/5 Luchtdruk: min. hoogte 477 mm

*Voor meer info over de verschillende bedieningen zie pag. 38 en 39.*

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

Debiet		[EN 13030]
K-factor [aanzuig]		11,41
K-factor [uitblaas]		11,65
C <sub>e</sub> -coëfficiënt		0,296
C <sub>d</sub> -coëfficiënt		0,293
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		88 %
Fysische vrije doorlaat		53 %

## TECHNISCHE TEKENINGEN

