



## Zandwerend inbouwrooster

### Materiaal

- Vervaardigd uit aluminium profielen AlMgSi 0,5 (volgens EN 12020-2)
- Standaard RVS muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 mm of RVS draadgaas 304 - 6 x 6 mm op aanvraag
- Afwerking: naturel- of bronskleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoedercoat in alle mogelijke RAL-, Sikkens, NCS en Interpon kleuren (60-80 micron)
- Lamellen zijn verticaal gemonteerd
- Geen popnagels zichtbaar aan de voorzijde van het rooster
- Met geïntegreerde dorpel voor zandafvoer, afgewerkt in dezelfde kleur als het rooster

**Opmerking:** bij anodisatie, licht kleurverschil mogelijk tussen dorpel en rooster

### Afmetingen

- Verticale lamelstap: 85 mm
- Inbouwdiepte: 60 mm
- Aanslag van het kader: 25 mm
- Minimum afmetingen: 185 x 185 mm  
Breedte = (veelvoud van 42,5) + 185 mm

#### Opmerking:

- Symmetrisch rooster bij een even veelvoud
- Asymmetrisch rooster bij een oneven veelvoud

- Maximum afmeting: 2012,5 x 1200 mm

**Opmerking:** bij maximale windbelasting van 2 kN/m<sup>2</sup>

### Bevestiging

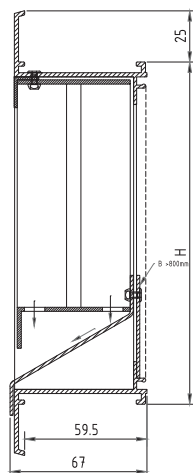
- Muurankers nr. 429 inbegrepen

### Opties

- Anti-stof filter klasse G4
- Afsluitbaar type **ST-468-SA/VA** zoals uitvoering **ST-414/VA**
- Zonder flens



### Doorsnedetekening



### Technische gegevens

### ST-468-SA

#### Zandwerendheid

(EN 13181)

Aanzuig luchtsnelheid

0 m/s

97%

0,5 m/s

94%

#### Debiet

(EN 13030)

K-factor (aanzuig)

115,62

K-factor (uitblaas)

115,62

C<sub>e</sub>-coëfficiënt

0,093

C<sub>d</sub>-coëfficiënt

0,093

#### Technische gegevens

Visuele vrije doorlaat

29%

Fysische vrije doorlaat

29%

IP klasse (rooster met muggengaas)

IP2XD