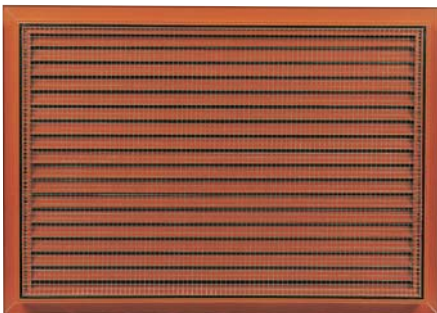


## Inbouwrooster met V-lamellen

### 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
- Voorzien van een aardingsklem
- Afwerking: naturel- of bronskleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoedercoat in alle mogelijke RAL-, Sikkens, NCS en Interpon kleuren (60-80 micron)



### Afmetingen

- Lamelstap: 20 mm
- Inbouwdiepte: 29 mm
- Aanslag van het kader: 21 mm
- Minimum afmetingen: 100 x 100 mm

### Bevestiging

- Muurankers nr. 418 inbegrepen
- Klemveren nr. 419 zijn verkrijgbaar op aanvraag (kleine afmetingen)
- Voor roosters groter dan 3 m<sup>2</sup> moet een achterconstructie worden voorzien

### Opties

- Watergoot
- Afneembaar muggengaas
- Tegenkader
- Filter
- Zonder flens
- Kozijnrooster **ST-415**

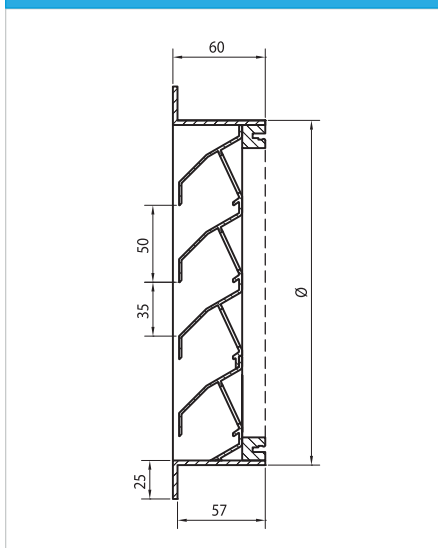
### Typische toepassingen

- Middenspanningscabines
- IT lokalen

### Standaardmodellen

| Afmetingen<br>(B x H) mm | Naturel<br>geanodiseerd F1 | Debiet bij<br>2 Pa (m <sup>3</sup> /h) |
|--------------------------|----------------------------|--|
| 200 x 200                | •                          | 45                                     |
| 300 x 300                | •                          | 102                                    |
| 400 x 300                | •                          | 136                                    |
| 500 x 300                | •                          | 170                                    |
| 600 x 400                | •                          | 271                                    |

### Doorsnedetekening



### Technische gegevens

| Technische gegevens         | ST-412            |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>Debiet</b>               | <b>(EN 13030)</b> |
| K-factor (aanzuig)          | 33,80             |
| K-factor (uitblaas)         | 33,80             |
| C <sub>e</sub> -coëfficiënt | 0,172             |
| C <sub>d</sub> -coëfficiënt | 0,172             |
| <b>Technische gegevens</b>  |                   |
| Visuele vrije doorlaat      | 93%               |
| Fysische vrije doorlaat     | 39%               |
| IP klasse                   | IP2XD             |