



## Inbouvrooster zware uitvoering met V-lamellen

### Materiaal

- Vervaardigd uit aluminium profielen AlMgSi 0,5 (volgens EN 12020-2)
- Standaard RVS draadgaas 304 - 6 x 6 mm of RVS muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 mm op aanvraag
- Afwerking: naturel- of bronskleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoedercoat in alle mogelijke RAL-, Sikkens, NCS en Interpon kleuren (60-80 micron)

### Afmetingen

- Lamelstap: 66 mm
- Inbouwdiepte: 82 mm
- Aanslag van het kader: 50 mm
- Minimum afmetingen: 300 x 310 mm (B x H)

### Bevestiging

- Muurankers nr. 429 inbegrepen
- Voor roosters groter dan 3 m<sup>2</sup> moet een achterconstructie worden voorzien

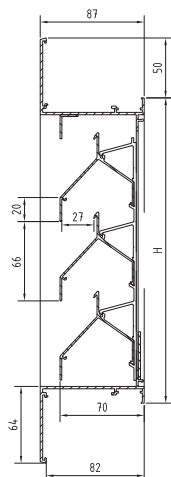
### Opties

- Watergoot
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Zonder flens
- Kozijnrooster op aanvraag

### Typische toepassingen

- Toepassing waar extra stevigheid in combinatie met doorsteekveiligheid en excellente waterwerendheid vereist zijn
- Elektricititeitscabines
- HVAC
- Geen doorkijk

### Doorsnedetekening



### Technische gegevens

Technische gegevens	ST-452
<b>Waterwerendheid</b>	<b>(EN 13030)</b>
Klasse	A (1 m/s)
<b>Debiet</b>	<b>(EN 13030)</b>
K-factor (aanzuig)	66,1
K-factor (uitblaas)	79,7
C <sub>e</sub> -coëfficiënt	0,123
C <sub>d</sub> -coëfficiënt	0,246
<b>Technische gegevens</b>	
Visuele vrije doorlaat	70%
Fysische vrije doorlaat	41%
IP klasse (rooster met gaas)	IP2XD