



Inbouwrooster zware uitvoering

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)

Afmetingen

- Lamelstap: 50 mm
- Inbouwdiepte: 46 mm
- Aanslag van het kader: 40 mm
- Minimum afmetingen: 150 x 150 mm

Bevestiging

- Muurankers nr. 1428 inbegrepen
- Voor roosters groter dan 3 m² moet een achterconstructie worden voorzien

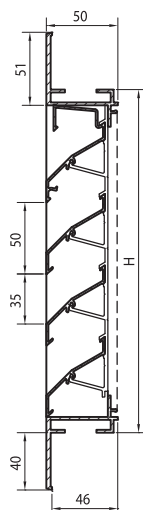
Opties

- Watergoot
- Afneembaar muggengaas
- Tegenkader
- Filter
- Inbraakwerende uitvoering **ST-421-WK2**
- Zonder flens
- Kozijnrooster **ST-424**

Typische toepassingen

- Toepassing waar esthetiek en stevigheid belangrijke parameters zijn

Doorsnedetekening



Technische gegevens

ST-421

Debiet

(EN 13030)

K-factor (aanzuig)	13,42
K-factor (uitblaas)	9,35
C _e -coëfficiënt	0,273
C _d -coëfficiënt	0,327

Technische gegevens

Visuele vrije doorlaat	70%
Fysische vrije doorlaat	49%
IP klasse (rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100 mm)	IP2XD