



Inbouwrooster normale 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: 33 mm
- Inbouwdiepte: 29 mm
- Aanslag van het kader: 21 mm
- Minimum afmetingen: 100 x 100 mm

Bevestiging

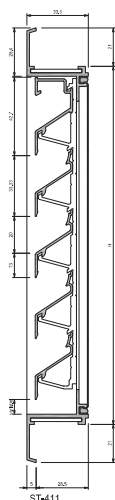
- Muurankers nr. 418 inbegrepen
- Klemveren nr. 419 zijn verkrijgbaar op aanvraag (kleine afmetingen)
- Voor roosters groter dan 3 m² moet een achterconstructie worden voorzien

Opties

- Watergoot
- Afneembaar muggengaas
- Tegenkader
- Filter
- Speciale vorm
- Regelbaar
- Zonder flens
- Kozijnrooster **ST-414**



Doorsnedetekening



Technische gegevens	ST-411
Debiet	(EN 13030)
K-factor (aanzuig)	26,3
K-factor (uitblaas)	25,5
C _e -coëfficiënt	0,195
C _d -coëfficiënt	0,198
Technische gegevens	
Fysische vrije doorlaat	50%
IP klasse (rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100mm)	IP2XD
Waterwerendheid bij 0 m/s (%)	96,7
Waterwerendheid bij 1 m/s (%)	93,3

Standaardmodellen				
Afmetingen (B x H) mm	Naturel geanodiseerd F1	Storax Standaard wit	RAL 7016	Debiet bij 2 Pa (m ³ /h)
200 x 200	●	●	●	54
300 x 200	●			81
300 x 300	●	●*		122
400 x 200	●	●		108
400 x 300	●	●		162
400 x 400	●	●		217
500 x 300	●			203
500 x 400	●			271
500 x 500	●	●*		338
600 x 300	●			244
600 x 400	●			325
600 x 600	●	●*		487
700 x 700	●			663
1000 x 500	●			677
1000 x 1000	●			1354
142 x 142	●			27

* Tot einde voorraad

