



Kozijnrooster

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
- Inklembreedte: 24, 28 of 32 mm
- Minimum afmetingen: 130 x 130 mm

Bevestiging

- Te plaatsen zoals dubbel glas

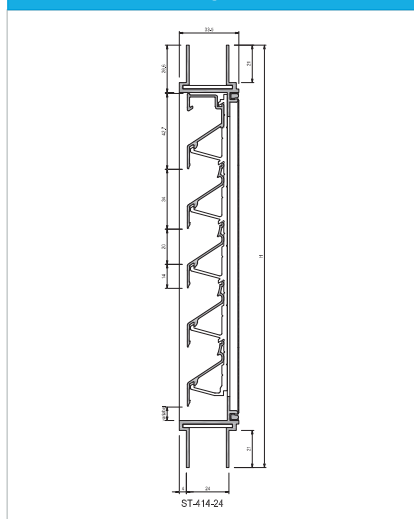
Opties

- Watergoot
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Overdrukrooster

Typische toepassingen

- Nightcooling

Doorsnedetekening



Technische gegevens	ST-414
Debiet	(EN 13030)
K-factor (aanzuig)	26,3
K-factor (uitblaas)	25,5
C _e -coëfficiënt	0,195
C _v -coëfficiënt	0,198
Technische gegevens	
Fysische vrije doorlaat	50%
IP klasse (rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100mm)	IP2XD