



Inbouwrooster 'storm' uitvoering

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: 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)

Opties

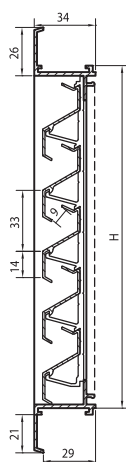
- Watergoot
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Zonder flens
- Gelaste lamellen (enkel i.c.m. poedercoaten)
- Kozijnrooster **ST-494**

Typische toepassingen

- Goede waterwerendheid bij laag luchtdebiet, applicaties waar veel wind is, kustgebied
- Stuifsnooddicht



Doorsnedetekening



Technische gegevens

ST-491

Waterwerendheid	(EN 13030)
Klasse	A (0,5 m/s)
Debiet	(EN 13030)
K-factor (aanzuig)	123,5
K-factor (uitblaas)	118,1
C _e -coëfficiënt	0,090
C _d -coëfficiënt	0,092
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	57%
Fysische vrije doorlaat	26%
IP klasse (rooster met gaas)	IP2XD