



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

Bevestiging

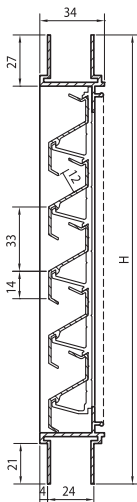
- Te plaatsen zoals dubbel glas

Opties

- Watergoot
- Afneembaar muggengaas
- Filter
- Gelaste lamellen (enkel i.c.m. poedercoaten)



Doorsnedetekening



Technische gegevens

ST-494

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	IP2XD