



Extreem waterwerend inbouwrooster

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)
- Standaard voorzien van watergoot

Afmetingen

- Lamelstap: 50 mm
- Inbouwdiepte: 159 mm
- Aanslag van het kader: 38 mm
- Minimum afmetingen: 200 x 230 mm (B x H)
- Voorkeurhoogte: (veelvoud van 50) + 230 mm

Bevestiging

- Muurankers nr. 1428 inbegrepen
- Voor roosters breder dan 2395 mm moet een achterconstructie worden voorzien

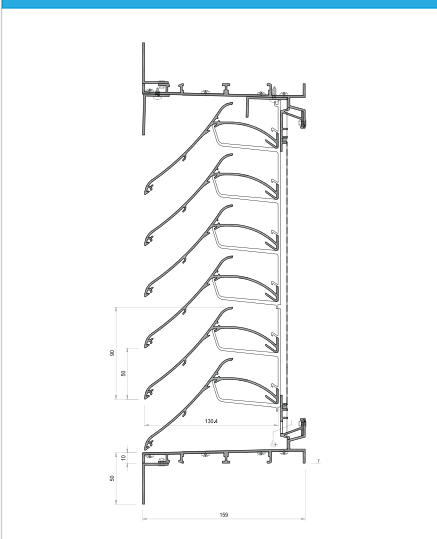
Opties

- Zonder flens
- Kozijnrooster op aanvraag

Typische toepassingen

- Data centers
- Elektriciteitscentrales
- Noodcentrales
- IT applicaties
- Combinatie met lamel **ST-050-W**

Doorsnedetekening



Technische gegevens	ST-450
Waterwerendheid	(EN 13030)
Klasse	A2 (3 m/s)
Debiet	(EN 13030)
K-factor (aanzuig)	10,47
K-factor (uitblaas)	16,52
C _e -coëfficiënt	0,309
C _d -coëfficiënt	0,246
Technische gegevens	
Fysische vrije doorlaat	57%
IP Klasse	IP2XD