



Rond inbouwrooster met V-lamellen

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
- Kader slechts op 1 plaats gelast
- Afwerking: naturel- of bronskleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoedercoat in alle mogelijke RAL-, Sikkens, NCS en Interpon kleuren (60-80 micron)

Afmetingen

- Lamelstap: 20 mm
- Inbouwdiepte: 34 mm
- Aanslag van het kader: 23 mm
- Minimum diameter: 300 mm
- Maximum diameter:
 - 1400 mm indien naturel geanodiseerd
 - 1500 mm indien gepoedercoat in een kleur
 - Vanaf 1500 mm: tweedelig

Bevestiging

- Voorgemonteerde muurankers op het kader

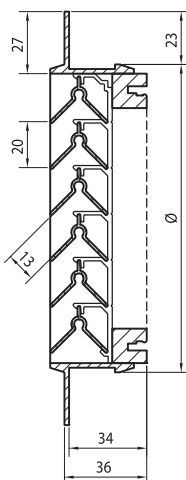
Opties

- Kozijnrooster **ST-415-R**

Typische toepassingen

- Middenspanningscabines
- IT lokalen

Doorsnedetekening



Technische gegevens

ST-412-R

Debiet

(EN 13030)

K-factor (aanzuig)

33,80

K-factor (uitblaas)

33,80

C_e-coëfficiënt

0,172

C_d-coëfficiënt

0,172

Technische gegevens

Visuele vrije doorlaat

93%

Fysische vrije doorlaat

39%

IP klasse

IP2XD