



Rond opbouwrooster

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)

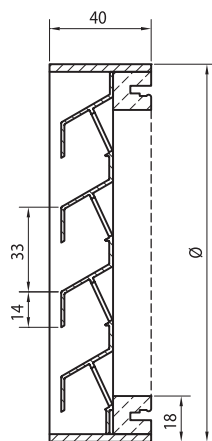
Afmetingen

- Lamelstap: 33 mm
- Dikte: 40 mm
- Minimum diameter: 300 mm
- Maximum diameter:
 - 1400 mm indien naturel geanodiseerd
 - 1500 mm indien gepoedercoat in een kleur
 - Vanaf 1500 mm: tweedelig

Bevestiging

- Schroeven

Doorsnedetekening



Technische gegevens

ST-431-R

Debiet	(EN 13030)
K-factor (aanzuig)	23,56
K-factor (uitblaas)	25,51
C _e -coëfficiënt	0,206
C _d -coëfficiënt	0,198
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	59%
Fysische vrije doorlaat	40,5%
IP klasse (rooster met gaas; elektrische installatie op minstens 100 mm)	IP2XD