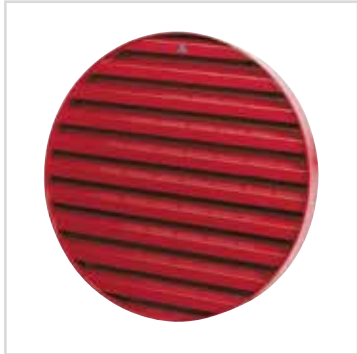


431R

Rond opbouwrooster zonder kader

OPBOUW-
ROOSTER

ALUMINIUM



MATERIAAL

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen AlMgSi 0,5 [volgens EN 12020-2]
- Standaard Inox muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 mm
- Afwerking: natuurkleurig geanodiseerd [20 micron] of gepoederlakt in alle mogelijke RAL-kleuren [60-80 micron]

AFMETINGEN

- Lamelstep: 33 mm
- Dikte: 40 mm
- Minimum diameter: 300 mm
- Maximum diameter:
 - 1400 mm indien geanodiseerd in natuurkleur [F1]
 - 1500 mm indien gelakt in een RAL-kleur
 - Vanaf 1500 mm: tweedelig

BEVESTIGING

- Schroeven

OPTIES

- Mazendraad 304 - 6 x 6 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316

TECHNISCHE GEGEVENS

Alle eigenschappen zijn geldig voor de standaard uitvoering van het rooster, tenzij anders vermeld.

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

TECHNISCHE TEKENINGEN

