

424RC2

Inbraakwerend raamrooster klasse RC2

INBRAAK-
WERENDE
ROOSTER

ALUMINIUM



MATERIAAL

- Vervaardigd uit aluminiumprofielen AlMgSi 0,5 (volgens EN 12020-2)
- Standaard inox muggengaas 304 - 2,3 x 2,3 mm
- Afwerking: natuur- of bronskleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoederlakt in alle mogelijk RAL kleuren (60-80 micron)

AFMETINGEN

- Lamelstap: 50 mm
- Minimum afmetingen: 220 x 246 mm
- Flensbreedte: 24 of 28 mm

BEVESTIGING *[zie pag. 202]*

- Te plaatsen zoals dubbel glas

OPTIES

- Afdruiplamel
- Watergoot
- Mazendraad 304 - 6 x 6 / 10 x 10 / 20 x 20 / zonder
- Gaas in 316
- Afneembaar muggengaas
- Filter

KENMERKEN

- Esthetisch en functioneel hoogwaardige roosters
- Inbraakweerstandsklasse RC2 volgens EN 1627 tem 1630 (sept. 2011) voor opp. 0,48 < A < 6,06 m²; officieel testrapport WTCB op aanvraag verkrijgbaar
- 100% roestvrij:
 - Volledig opgebouwd met aluminiumprofielen
 - Alle verbindingmaterialen in aluminium en roestvrij staal

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Scholen
- Winkels
- Nightcooling



TECHNISCHE GEGEVENS

Debiet		[EN 13030]
K-factor (aanzuig)		13,82
K-factor (uitblaas)		12,85
C _v -coëfficiënt		0,269
C _d -coëfficiënt		0,279
Technische gegevens		
Visuele vrije doorlaat		70 %
Fysische vrije doorlaat		43 %
IP klasse (rooster met gaas, elektrische installatie op minstens 105 mm)		IP2XD

TECHNISCHE TEKENINGEN

Doorsnedetekening

