

rotec Lüftungsgitter für Rahmeneinbau,
mittelschwere Ausführung, Lamellenabstand 50

Material

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304, Maschenteilung auf Anfrage
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (20 Mikron) eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen (60-80 Mikron)

Maße

- Lamellenabstand: 50 mm
- Einspannstärke: 24 oder 28 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)
- Mindestmaße: 220 x 220 mm

Befestigung

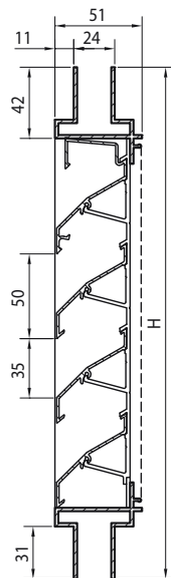
- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

Optionen

- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter



Schnittzeichnung W424



Technische Daten	W424
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	13,42
K-Faktor (Abfuhr)	9,35
C _e -Koeffizient	0,273
C _d -Koeffizient	0,327
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	70 %
Physischer freier Querschnitt	49 %
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische Installation mindestens 105mm von Lüftungsgitter)	IP2XD

