

W428 < rotec Lüftungsgitter für Rahmeneinbau



rotec Lüftungsgitter für Rahmeneinbau mit V-Lamellen, mittelschwere Ausführung, Lamellenabstand 33

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: 33,3 mm
- Einspannstärke: 24 oder 28 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)
- Mindestmaße: 220 x 220 mm

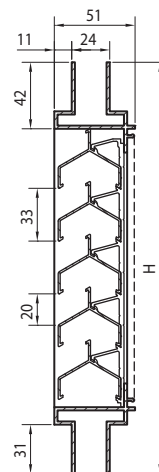
Befestigung

- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

Optionen

- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter
- Dosierbares Lüftungsgitter W428/VA

Schnittzeichnung W428



Technische Daten	W428
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	61,04
K-Faktor (Abfuhr)	61,04
C _p -Koeffizient	0,128
C _d -Koeffizient	0,128
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	59 %
Physischer freier Querschnitt	43 %
IP class	IP2XD