

rotec Lüftungsgitter mit Sturmschutz für Rahmeneinbau, 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)
- Lamellen können geschweißt werden (nur mit RAL-Pulverbeschichtung)

Maße

- Lamellenabstand: 33 mm
- Einspannstärke: 24, 28 oder 32 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)
- Mindestmaße: 130 x 130 mm

Befestigung

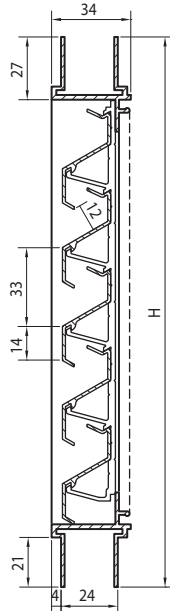
- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

Optionen

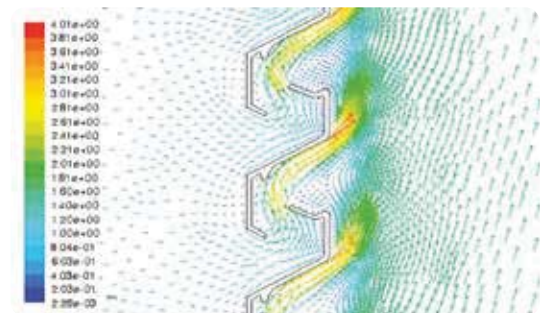
- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter
- Links und rechts senkrechtes Profil vor den Lamellen



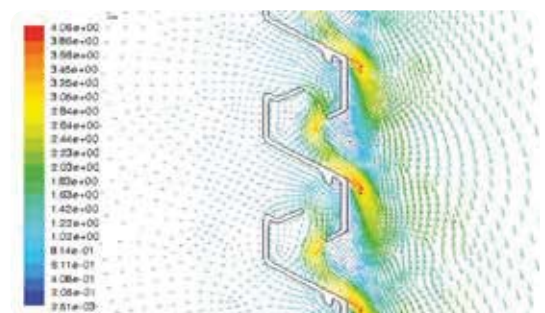
Schnittzeichnung W494



LUFTDURCHLASS



Zufuhr



Abfuhr

Technische Daten	W494
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	123,5
K-Faktor (Abfuhr)	118,1
C _e -Koeffizient	0,090
C _d -Koeffizient	0,092
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	57 %
Physischer freier Querschnitt	26 %
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische Installation mindestens 100 mm von Lüftungsgitter)	IP2XD