# rotec Lüftungsgitter mit V-Lamellen, Lamellenabstand 20

### 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)



- Lamellenabstand: 20 mm
- Einspannstärke: 24, 28 oder 32 mm
- Mindestmaße: 130 x 130 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)

### **Befestigung**

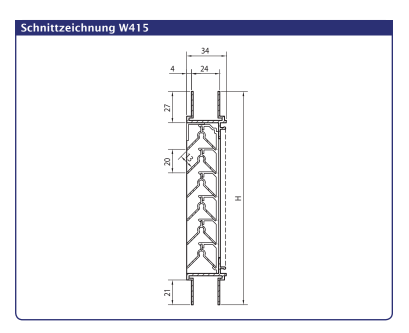
- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

### Optionen

- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter

## Typische Anwendungsbereiche

• Lüftungsgitter für Rahmeneinbau blickdicht und durchstochersicher



Technische Daten	W415
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	33,80
K-Faktor (Abfuhr)	33,80
C <sub>e</sub> -Koeffizient	0,172
C <sub>d</sub> -Koeffizient	0,172
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	93 %
Physischer freier Querschnitt	39 %
IP-Klasse	IP2XD









