

rotec Lüftungsgitter 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)

**Maße**

- Lamellenabstand: 33,3 mm
- Einspannstärke: 24, 28 oder 32 mm
- Mindestmaße: 130 x 130 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)
- Bitte bei Bestellung angeben: Gesamtmaße (Breite x Höhe)

**Befestigung**

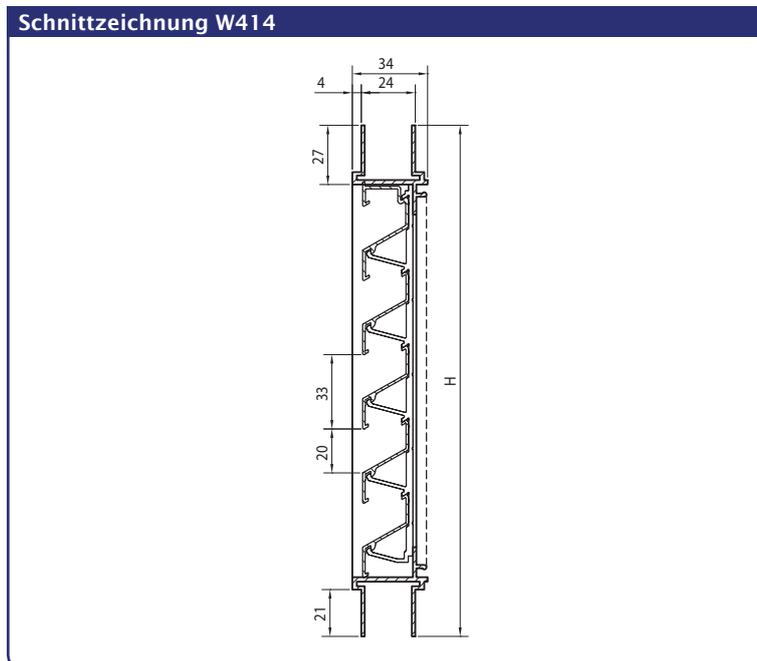
- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

**Optionen**

- Wasserabflußrinne
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter
- Überdruckgitter

**Typische Anwendungsbereiche**

- Nachtauskühlung



Technische Daten	W414
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	23,56
K-Faktor (Abfuhr)	25,51
C <sub>e</sub> -Koeffizient	0,206
C <sub>d</sub> -Koeffizient	0,198
<b>Technische Daten</b>	
Optischer freier Querschnitt	59 %
Physischer freier Querschnitt	45 %
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische Installation mindestens 100 mm von Lüftungsgitter)	IP2XD



## W414 < rotec Lüftungsgitter für Rahmeneinbau

### Lüftungsgitter für Rahmeneinbau mit Überdruckklappen

Kombination aus einer Überdruckklappe Typ W433 und einem Lüftungsgitter Typ W414

