## 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)



• Lamellenabstand: 33 mm

• Einspannstärke: 24, 28 oder 32 mm

• Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)

• Mindestmaße: 130 x 130 mm

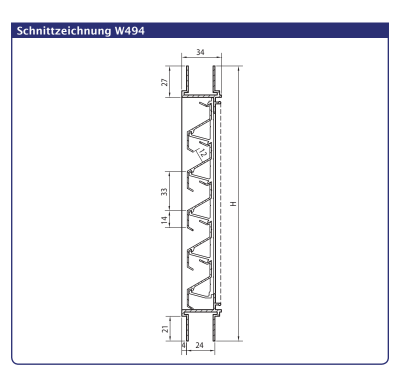
## **Befestigung**

• Einbau wie Doppelglasscheibe

• Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

## Optionen

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



Technische Daten	W494
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	123,5
K-Faktor (Abfuhr)	118,1
C <sub>e</sub> -Koeffizient	0,090
C <sub>d</sub> -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

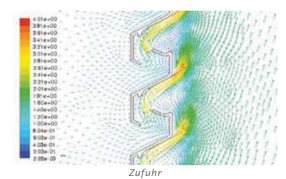








LUFTDURCHLASS



# 056+00 | 3 66+00 | 3 66+00 | 3 66+00 | 3 66+00 | 3 66+00 | 3 76+00 | 1 56+00 | 2 76+00 | 2 76+00 | 2 76+00 | 2 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+00 | 1 76+