

rotec Lüftungsgitter, galvanisch verzinkter Stahl,  
Lamellenabstand 34

### Material

- Hergestellt aus Stahlblech
- Galvanisierung: 10 Mikron FeZn12C
- Stahlnetz (5 x 5 mm)
- Oberfläche: keine Pulverbeschichtung möglich

### Maße

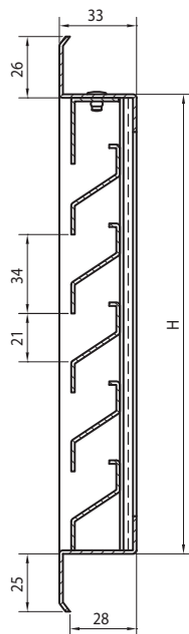
- Lamellenabstand: 34 mm
- Einbautiefe: 28 mm
- Überfalzmaß: 25 mm
- Keine Maßanfertigung
- Bitte bei Bestellung angeben: Einbaumaß (Breite x Höhe)

### Typische Anwendungsbereiche

- Basislüftungsgitter
- Preisgünstige Lösung
- Keine Pulverbeschichtung möglich
- Stärker als Aluminium
- Anti-Vandalismus
- Sportanlagen



### Schnittzeichnung W511



### Standardmaße

Maße (B x H) in mm	Galvanisch verzinkter Stahl
200 x 200	•
300 x 300	•
400 x 200	•

*Hinweis: Nur in oben genannten Maßen verfügbar.*

Technische Daten	W511
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	92,91
K-Faktor (Abfuhr)	84,73
C <sub>e</sub> -Koeffizient	0,104
C <sub>d</sub> -Koeffizient	0,109
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	61 %
Physischer freier Querschnitt	43 %