415R

Rundgitter Eingespannt mit V-Lamellen









MATERIAL

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304 6 x 6 mm
- Silberfarbig [E6/EV1] [20 Mikron] eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen [60-80 Mikron]
- Rahmen nur an einer Seite geschweißt

MAßE

- Lamellenabstand: 20 mm
- Einspannstärke: 24 mm
- Mindestdurchmesser: 340 mm
- Maximaldurchmesser:
 - 1400 mm wenn in E6/EV1 eloxiert
 - 1500 mm wenn RAL-pulverbeschichtet
 - Über 1500 mm: 2-teilig

BEFESTIGUNG (s. Seite 184)

- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

OPTIONEN

- Maschendrath 304 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 / ohne Maschendrath
- Maschendrath 316



TECHNISCHE DATEN

Alle Eigenschaften gelten für die Standardausführung des Lüftungsgitters, sofern nicht anders angegeben.

Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	34,60
K-Faktor (Abfuhr)	34,60
C _e Koeffizient	0,170
C _d Koeffizient	0,170
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	93 %
Physischer freier Querschnitt	39 %
IP-Klasse:	IP2XD

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

