424

Lüftungsgitter Eingespannt, mittelschwere Ausführung









MATERIAL

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304 2,3 x 2,3 mm
- Silberfarbig [E6/EV1] [20 Mikron] eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen [60-80 Mikron]

MAßE

- Lamellenabstand: 50 mm
- Einspannstärke: 24 oder 28 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)
- Mindestmaße: 220 x 220 mm

BEFESTIGUNG (s. Seite 184)

- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

OPTIONEN

- Maschendrath 304 6 x 6 / 10 x 10 / 20 x 20 / ohne Maschendrath
- Maschendrath 316
- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter

TECHNISCHE DATEN

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

Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	13,42
K-Faktor (Abfuhr)	11,73
C _e Koeffizient	0,273
C _d Koeffizient	0,292
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	70 %
Physischer freier Querschnitt	49 %
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische Installation mindestens 105mm von Lüftungsgitter)	IP2XD
Physischer freier Querschnitt IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische	49 %



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

