

# 415

## Lüftungsgitter mit V-Lamellen

LÜFTUNGSGITTER  
EINGES-  
SPANNT

ALUMINIUM



### 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]

### MAßE

- Lamellenabstand: 20 mm
- Einspannstärke: 24, 28 oder 32 mm
- Mindestmaße: 130 x 130 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm [Gesamtmaße]

### 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
- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Lüftungsgitter Eingespannt blickdicht und durchstoichersicher



## TECHNISCHE DATEN

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

<b>Wasserdichtigkeit</b>		[EN 13030]
Klasse für Ausführung mit Insektenschutz 2,3x2,3 mm und Wasserabflurinne [Details s. Seite 12]		A4 [1 m/s]
<b>Luftdurchlass</b>		[EN 13030]
K-Faktor [Zufuhr]		34,60
K-Faktor [Abfuhr]		34,60
C <sub>e</sub> Koeffizient		0,170
C <sub>d</sub> Koeffizient		0,170
<b>Technische Daten</b>		
Optischer freier Querschnitt		93 %
Physischer freier Querschnitt		39 %
IP-Klasse:		IP2XD
IP-Klasse Lüftungsgitter mit Insektenschutz 2,3x2,3 mm und Wasserabflurinne [elektrische Installation mindestens 350 mm von Lüftungsgitter]		IP44



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

