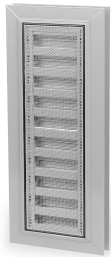


414

Aluminium Lüftungsgitter Eingespannt

www.ventag.ch



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: 33,3 mm
- ◇ Einspannstärke: 24, 28 oder 32 mm
- ◇ Mindestmasse: 130 x 130 mm
- ◇ Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmasse)
- ◇ Bitte bei Bestellung angeben: Gesamtmasse (Breite x Höhe)

Befestigung

- ◇ 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
- ◇ Abnehmbarer Insektenschutz
- ◇ Filter
- ◇ Überdruckgitter

Typische Anwendungen

- ◇ Nachtauskühlung



Lieferung nur

48H

Seite 1

Technische Daten

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Eigenschaften auf die Standardausführung des Lüftungsgitters.

Luftdurchlass	EN 13030
K-Faktor (Zufuhr)	20,47
K-Faktor (Abfuhr)	19,58
Ce Koeffizient	0,221
Cd Koeffizient	0,226
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	59 %
Physischer freier Querschnitt	50 %
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische Installation mindestens 100 mm von Lüftungsgitter)	IP2XD
Wasserdichtigkeit	
Klasse	EN 13031 A3 (0,5m/s)

Technische Zeichnungen

Schnittzeichnung

Überdruckklappe: Auf einem Lüftungsgitter des Typs 414 kann eine Überdruckklappe 433 befestigt werden.

