

414 Lüftungsgitter für Rahmeneinbau

Lüftungsgitter für Rahmeneinbau, Lamellenabstand 33

Material

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304 - 2,3 x 2,3 mm (6 x 6 mm Maschen teilung auf Anfrage)
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (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

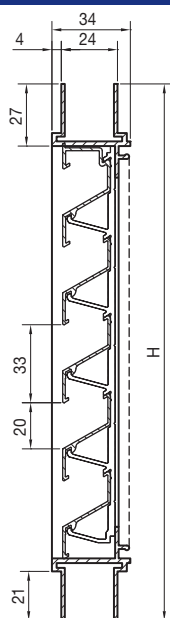
- Wasserabflussrinne
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter
- Überdruckgitter

Typische Anwendungsbereiche

- Nachtauskühlung



Schnittzeichnung



Technische Daten

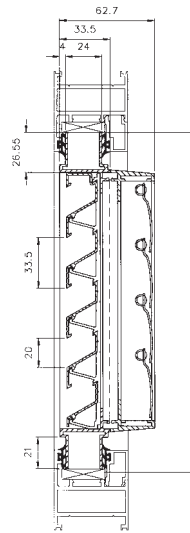
	414
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	23,56
K-Faktor (Abfuhr)	25,51
C _e -Koeffizient	0,206
C _s -Koeffizient	0,198
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	59 %
Physischer freier Querschnitt	45 %
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz; elektrische Installation mindestens 100 mm von Lüftungsgitter)	IP2XD



414 Lüftungsgitter für Rahmeneinbau

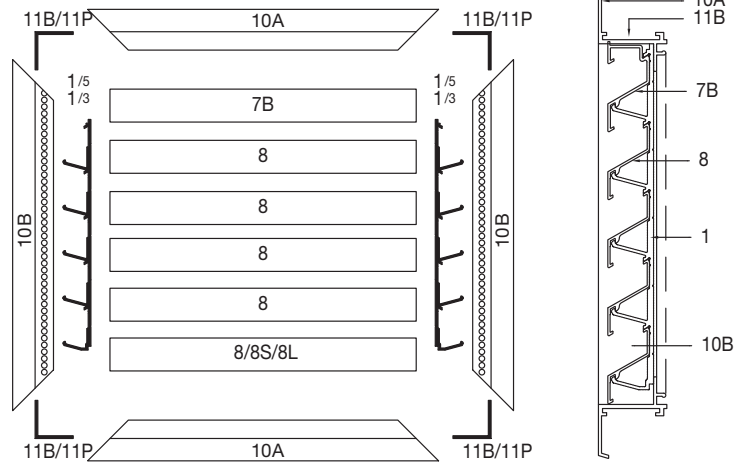
Lüftungsgitter für Rahmeneinbau mit Überdruckklappen

Kombination aus einer Überdruckklappe Typ 433 und einem Lüftungsgitter Typ 414

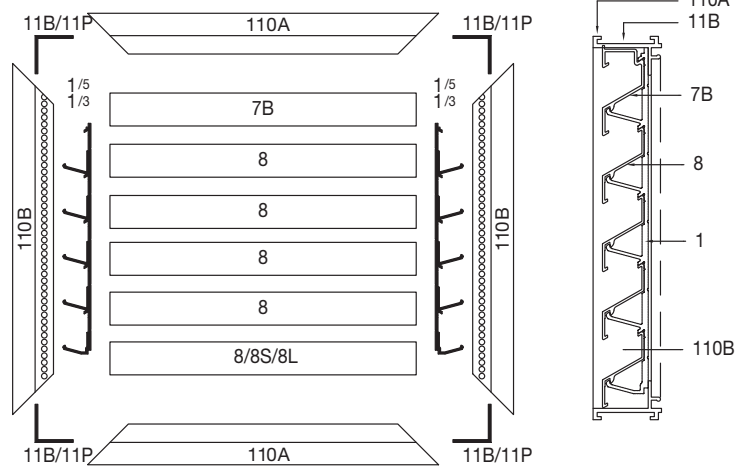


Einzelteile für Selbstmontage

411



411ZF



414

