

W422 < rotec Lüftungsgitter für Wandeinbau



rotec Aluminium Lüftungsgitter mit V-Lamellen, mittelschwere Ausführung, Lamellenabstand 33

Material

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Insektenschutz aus Edelstahl 304, Maschenteilung auf Anfrage)
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (20 Mikron) eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen (60-80 Mikron)

Maße

- Lamellenabstand: 33 mm
- Einbautiefe: 46 mm
- Überfalzmaß: 40 mm
- Mindestmaße: 150 x 150 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Einbaumaß (Breite x Höhe)

Befestigung

- Maueranker Nr. W1428 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- Für Lüftungsgitter ab ungefähr 3 m² ist eine bauseitige Unterkonstruktion notwendig, passend zu Spannweite und Windlast

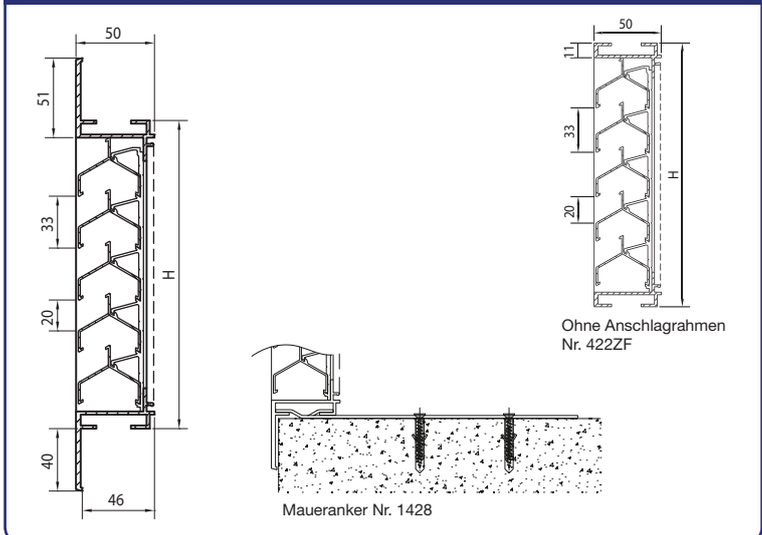
Optionen

- Wasserabflußrinne
- Wasserschenkel
- Abnehmbarer Insektenschutz
- Filter
- Ohne Anschlagrahmen
- Lüftungsgitter für Rahmeneinbau W428

Typische Anwendungsbereiche

- Anwendungen, bei denen extreme Stabilität und Antihafteigenschaften wichtige Parameter sind

Schnittzeichnungen W422



Technische Daten	W422
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	61,04
K-Faktor (Abfuhr)	61,04
C _s -Koeffizient	0,128
C _d -Koeffizient	0,128
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	59 %
Physischer freier Querschnitt	43 %
IP class	IP2XD