

W432 < rotec Lüftungsgitter für Wandanbau



rotec Lüftungsgitter für Wandanbau, Einbau mit Rahmen

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)
- Beinhaltet einen Hilfsrahmen für Wandanbau und ein abnehmbares Lüftungsgitter

Maße

- Lamellenabstand: 33 mm
- Aufbauhöhe: 40 mm
- Mindestmaße: 136 x 136 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Gesamtmaße (Breite x Höhe)
- Maximale Oberfläche = 2,25 m²

Befestigung

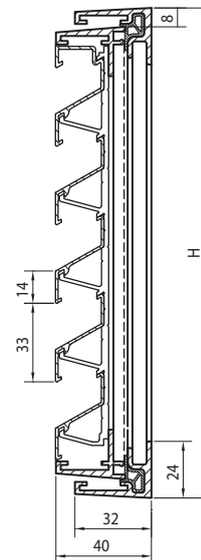
- Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten

Typische Anwendungsbereiche

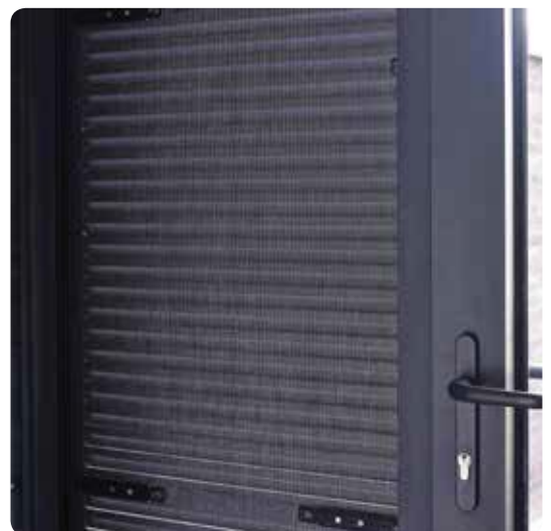
- Abnehmbares Lüftungsgitter
- Nachtauskühlung (nightcooling)



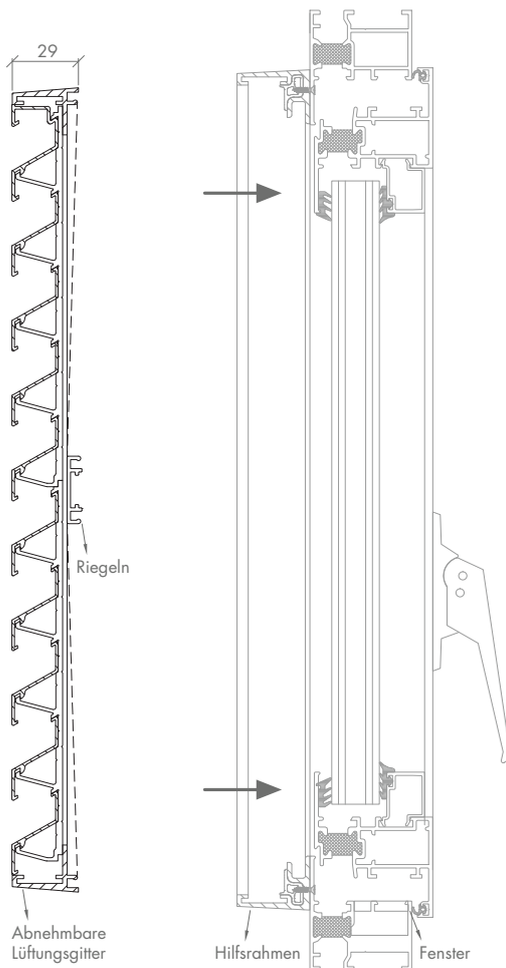
Schnittzeichnung W432



Technische Daten	W432
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	23,56
K-Faktor (Abfuhr)	25,51
C _e -Koeffizient	0,206
C _d -Koeffizient	0,198
Technische Daten	
Optischer freier Querschnitt	59 %
Physischer freier Querschnitt	45 %



Schnittzeichnungen W432



Der Hilfsrahmen wird aufgeschraubt. Das abnehmbare Lüftungsgitter wird von außen befestigt und von innen gesichert mit Riegeln. Man kann das Gitter einfach abnehmen, wenn man die Riegel löst.