

# W415VA < rotec Lüftungsgitter für Rahmeneinbau



## rotec Dosierbares Lüftungsgitter mit V-Lamellen

### 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: 20 mm
- Einspannstärke: 24, 28 oder 32 mm
- Bitte bei Bestellung angeben: Breite x Höhe in mm (Gesamtmaße)
- Dosierbar in Kombination mit 100, 130 und 150 mm Lüftungsschiebern oder mit isolierter Aluminiumtür (W415/D)
- Mindestmaße: 200 x 130 mm

### Befestigung

- Einbau wie Doppelglasscheibe
- Einsatz von Klotzbrücken wird empfohlen

### Bedienung (pro Schieber)

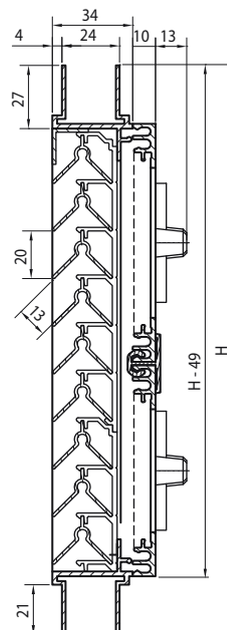
- Drehknopf (Standard)
- Gestänge
- Zugschnur
- Motor

### Typische Anwendungsbereiche

- Unterrichtsräume



### Schnittzeichnung W415VA



Technische Daten	W415VA
Luftdurchlass	(EN 13030)
K-Faktor (Zufuhr)	34,24
C <sub>e</sub> -Koeffizient	0,171
<i>(Für Kombination mit 100, 130 und 150 mm Lüftungen)</i>	
Technische Daten	
IP-Klasse	IP2XD