

rotec Schalldämmendes Türgitter

Material

- Hergestellt aus Aluminiumprofilen: AlMgSi 0,5 (gemäß EN 12020-2)
- Silberfarbig (E6/EV1) - bronzefarbig (E6/C34) (20 Mikron) eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbtönen (60-80 Mikron)
- Schalldämmendes Material: Kunststoffschaum

Maße

- Mindestmaße: 200 x 193 mm H
- Höchstmaße: 800 x 788 mm H
- Höhe in Schritten von 85 mm (Lamellenabstand)
- Türstärke: von 37,5 bis 92 mm

Verfügbare Modelle

- Das 468 AK/2 ist in Renson Standardfarbe WEIß in folgenden Standardgrößen erhältlich: 292 x 193 mm, 382 x 278 mm, 432 x 363 mm und 452 x 448 mm
- Weitere Größen und Farben auf Anfrage erhältlich

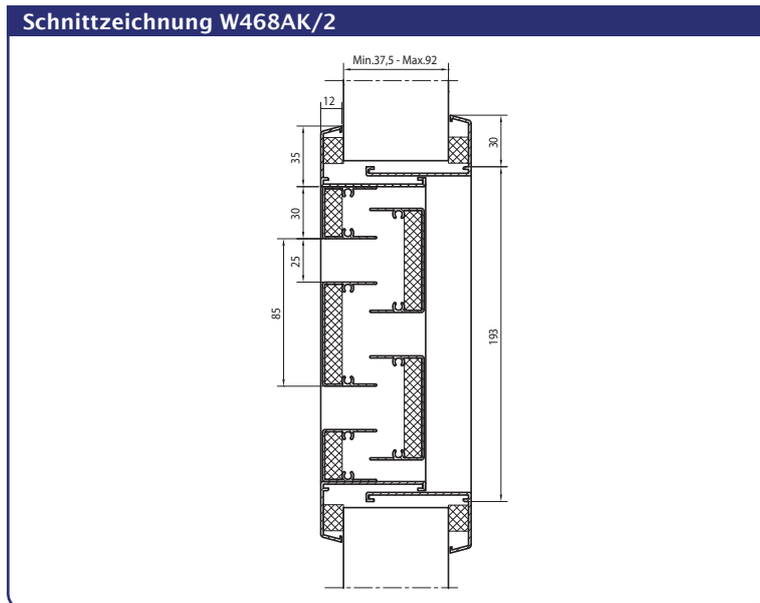
Befestigung

- Schrauben werden mitgeliefert

Typische Anwendungsbereiche

- Schulen, Umkleidekabinen, Garagentüren, Heizungsräume, Krankenhäuser

Bemerkung: Nur im Innenbereich einsetzbar!



Technische Daten		W468 AK/2	
Luftdurchlass	(EN 13030)	(EN 13030)	
K-Faktor (Zufuhr)	86,85		
K-Faktor (Abfuhr)	89,35		
C _e -Koeffizient	0,107		
C _a -Koeffizient	0,106		
Q bei 2 Pa - Gitter 292 x 193 mm	25 m³/h	30 (-1;-2) dB	
Q bei 2 Pa - Gitter 382 x 278 mm	50 m³/h	28 (-1;-2) dB	
Q bei 2 Pa - Gitter 432 x 363 mm	75 m³/h	26 (-1;-2) dB	
Q bei 2 Pa - Gitter 452 x 448 mm	100 m³/h	25 (-1;-2) dB	
Komfort		(EN ISO 140-10, EN ISO 717-1)	
Schalldämmung in geöffneter Position R _v (C;C _w)	8 (-1;-2) dB		
Technische Daten			
Optischer freier Querschnitt	29 %		
Physischer freier Querschnitt	29 %		
IP-Klasse (Lüftungsgitter mit Insektenschutz)	IP2XD		