

Hebe-Schiebefenster **HSF 6000**

Der Garant für die bestmögliche und komfortable Versorgung mit frischer Luft. Mit einem Öffnungsquerschnitt von ca. 80 Prozent sorgt das patentierte motorisierte Dachfenster-System von Ventebo für maximalen Luftdurchlass. Dank seiner niedrigen Bauhöhe bleibt es auch in geöffnetem Zustand unter Markisen voll funktionsfähig.



Hebe-Schiebefenster HSF 6000

Produktangaben

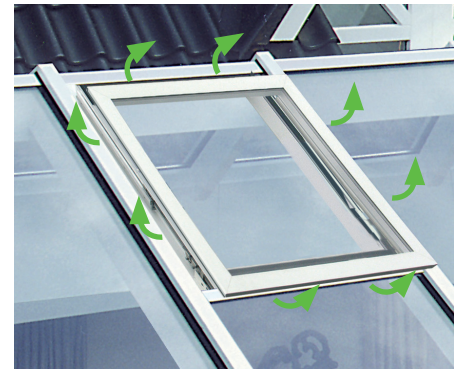
- patentiertes System mit ca. 80 Prozent Öffnungsquerschnitt
- 2,5-fach höherer Luftdurchlass als bei normalen Dachklappen durch direkte senkrechte Luftabführung
- 30 mm umlaufende Schlitzöffnung
- unabhängig vom Profilsystem in jedes Dach integrierbar
- volle Funktionsfähigkeit auch unter Markisen ⁽¹⁾
- in jeder RAL-Farbe lieferbar (Struktur-, DB-Farben)
- maximale thermische Trennung für optimierte Wärmedämmung
- präzise, langlebige und schnelle Antriebsführung durch Zahnstangen und -ritzel
- schlanke, ästhetische und extrem niedrige Bauweise
- unsichtbare und witterungsunabhängige Beschläge
- in drei standardisierten Längen lieferbar
- einfacher Einbau oder Austausch durch herausnehmbaren Flügel
- pulverbeschichtete Aluminium-System-Profile

Zubehör

- Mehrkanal Funkfernbedienung FFB 5161 (bis zu sechs Kanäle, Farbe Weiß) zur komfortablen Bedienung
- Empfängereinheit EME 5162 (für einen Kanal, Farbe Weiß)



Stellung geschlossen



Hebestellung mit umlaufender Schlitzlüftung



Stellung geöffnet



⁽¹⁾ Lüftung auch unter einer ausgefahrenen Markise

Technische Daten

Standards ⁽²⁾	Längen	1058/1360/1510 mm
	Breite	700 – 1200 mm
	Fläche	0,6 – 1,8 m ²
	Farbe	RAL 9016 Weiß
Rahmen	31 mm Einspannstärke	
Glas	30 mm Wärmeschutzglas, Ug-Wert: 1,1/Float 6 mm/VSG 8 mm/doppelte Folie	
Motor	9 Nm, 230 V/170 W inkl. 6 m Kabel	
Sicherheit (optional)	Notlaufeigenschaften (Akku-Pack), Einquetschsicherung	
Öffnungsquerschnitt	ca. 80 %	
Luftdurchlass ⁽³⁾	2,5-fach	

⁽²⁾ Sondermaße und -farben werden auf Wunsch gefertigt, ⁽³⁾ Verglichen mit einer herkömmlichen Dachklappe

Funkfernbedienung FFB 5161



Empfängereinheit EME 5162

