



Hebe-Schiebefenster HSF 6010

Der Garant für die bestmögliche und komfortable Versorgung mit frischer Luft, speziell konzipiert für den Einsatz in Kaltdächern. 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 6010

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	635 – 1250 mm
	Fläche	0,6 - 1,8 m²
	Farbe	RAL 9016 Weiß
Rahmen	10 mm Einspannstärke	
Glas	VSG 10 mm	
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







HSF 6010.06.14