



Produktinformation

Hebeschiebeelement (2-flügelig) im Dachfirst



Bei unserem patentierten zweiflügeligen Hebeschiebeelement hebt sich der eine verglaste Flügel an und der zweite Flügel schiebt sich darunter. Die Vorteile dieser Konstruktion liegen in der hohen Flächenbündigkeit im geschlossenen Zustand sowie in der äußerst robusten Bauweise, durch die sehr großflächige Ausführungen und Öffnungsflächen realisierbar sind.

Produktkategorie:	Handwerkliches Dachfirstelement, Typ A
Baugrößen:	Breite: 2 - 8 m, Länge: 1 - 3,5 m
Einbauwinkel:	25 - 65 °
Sprossenteilung:	Nach Wunsch, jedoch mindestens eine vertikale Sprosse alle 1,2 m
Antrieb:	Elektrisch* (Schalter, Fernbedienung)
Öffnungsrichtung:	Rechts / links
Öffnungsfläche:	2 - 28 m ² (~ 50 %)
Rahmen Material:	Holz, Stahl und Aluminium
Rahmen U-Wert:	$U_f \leq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ (je nach Stärke)
Eindeckrahmen:	Aluminium pulverbeschichtet nach RAL, Kupfer oder Titanzink
Flügelfarbe innen:	Farbe nach RAL
Verglasungsart:	Wärmedämm- und Schallschutzglas, 2-, 3- oder 3-fach PLUS mit warmer Kante, innere Scheibe VSG, äußere Scheibe ESG

Verglasung U-Wert:	$U_g = 1,1$ (2-fach), $0,7$ (3-fach, Standard), $0,5$ W/m^2K (3-fach PLUS)
Beschattung:	Optional
Sonderverglasung:	Sonnenschutzglas, Klimaglas oder Glas mit reinigungsunterstützender Wirkung

* Sicherheitshinweis für elektrische Antriebe: Der Wipptaster zur Bedienung des Elementes muss in Sichtweite angebracht werden. Bei Bedienung des Elements mit einer Fernsteuerung, einem Tastschalter oder in Verbindung mit einem Regen-, Wind- oder Temperatursensor, muss bei einer Einbauhöhe unter 2,50 m ein Sicherheitssystem (z. B. eine Sicherheitsschaltleiste) zur Anwendung kommen, das den Verfahrbereich des Elements gegen Quetsch- und Klemmgefahr absichert.

Sprechen Sie uns bei Fragen einfach an, wir beraten Sie gerne.