



# Produktinformation

## Hebeschiebeelement (4-flügelig) im Dachfirst



Bei unserem vierflügeligen Hebeschiebeelement heben sich die beiden äußeren verglasten Flügel an und die zwei innen liegenden Flügel schieben sich darunter. Die Vorteile unserer patentierten Konstruktion liegen in der hohen Flächenbündigkeit im geschlossenen Zustand sowie in der äußerst robusten Bauweise, durch die sehr großflächige Ausführungen und Öffnungsflächen realisierbar sind.

<b>Produktkategorie:</b>	Handwerkliches Dachfirstelement, Typ C
<b>Baugrößen:</b>	Breite: 4 - 16 m, Länge: 1 - 3,5 m
<b>Einbauwinkel:</b>	25 - 65 °
<b>Sprossenteilung:</b>	Nach Wunsch, jedoch mindestens eine vertikale Sprosse alle 1,2 m
<b>Antrieb:</b>	Elektrisch* (Schalter, Fernbedienung)
<b>Öffnungsrichtung:</b>	Rechts und links
<b>Öffnungsfläche:</b>	4 - 56 m <sup>2</sup> (~ 50 %)
<b>Rahmen Material:</b>	Holz, Stahl und Aluminium
<b>Rahmen U-Wert:</b>	$U_f \leq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ (je nach Stärke)
<b>Eindeckrahmen:</b>	Aluminium pulverbeschichtet nach RAL, Kupfer oder Titanzink
<b>Flügel Farbe innen:</b>	Farbe nach RAL
<b>Verglasungsart:</b>	Wärmedämm- und Schallschutzglas, 2-, 3- oder 3-fach PLUS mit warmer Kante, innere Scheibe VSG, äußere Scheibe ESG

<b>Verglasung U-Wert:</b>	$U_g = 1,1$ (2-fach), $0,7$ (3-fach, Standard), $0,5$ $W/m^2K$ (3-fach PLUS)
<b>Beschattung:</b>	Optional
<b>Sonderverglasung:</b>	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.