



Produktinformation

Hebeelement im Dachfirst (hier Hubpyramide)



Das Hebeelement im Dachfirst öffnet sich durch Verfahren des Flügels in der Vertikalen. Es ist individuell an die Dachform anpassbar und kann beliebige Formen annehmen, z. B. eine Pyramide. Es hat eine nahezu flächenbündige Erscheinung und ist werksseitig mit einer Stufenisolierverglasung ausgestattet.

Produktkategorie:	Handwerkliches Dachfirstelement, Typ H6
Baugrößen:	Breite: 1 - 4 m, Länge: Variabel
Einbauwinkel:	$\geq 15^\circ$
Sprossenteilung:	Nach Wunsch, jedoch mindestens eine vertikale Sprosse alle 1,2 m
Antrieb:	Elektrisch* (Schalter, Fernbedienung)
Öffnungsrichtung:	Vertikal
Öffnungshöhe:	~ 200 mm (höher auf Anfrage möglich)
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
Flügel Farbe 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.