



Produktinformation

Schiebeelement (2-flügelig) in der Dachfläche



Bei unserem zweiflügeligen Schiebeelement schieben sich die beiden inneren Flügel nahezu vollständig in den nicht sichtbaren Dachzwischenraum. Das Schiebeelement wird werkseitig mit einer Stufenisolierverglasung bestückt. Optional kann eine nahezu flächenbündige Außenbeschattung integriert werden.

Produktkategorie:	Handwerkliches Dachflächenelement, Typ F6/T
Baugrößen:	Breite: 2 - 8 m, Länge: 1 - 3,5 m
Einbauwinkel:	15 - 75 °
Sprossenteilung:	Nach Wunsch, jedoch mindestens eine vertikale Sprosse alle 1,2 m
Antrieb:	Elektrisch* (empfohlen, Schalter oder Fernbedienung) / manuell
Öffnungsrichtung:	Rechts und links
Öffnungsfläche:	ca. 2 - 25 m ² (~ 90 %)
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

* 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.