



Produktinformation

Schiebeelement in der Dachfläche



Bei unserem Schiebeelement in der Dachfläche schiebt sich der verglaste Flügel nahezu vollständig in den nicht sichtbaren Dachzwischenraum. Das Schiebeelement wird werksseitig mit einer Stufenisolierverglasung bestückt. Es kann optional mit einer nahezu flächenbündigen Außenbeschattung versehen werden.

Produktkategorie:	Handwerkliches Dachflächenelement, Typ F3/T
Baugrößen:	Breite: 1 - 4 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 / links
Öffnungsfläche:	ca. 1 - 13 m ² (~ 95 %)
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

* 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.