



Produktinformation

Schiebeelement über der Dachfläche



Bei diesem Schiebeelement schiebt sich der verglaste Flügel auf Schienen nahezu vollständig über die Dachfläche. Der Schiebeflügel wird werksseitig mit einer Stufenisolierverglasung geliefert.

Produktkategorie:	Handwerkliches Dachflächenelement, Typ F3/S
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.