



Produktinformation

Schiebeelement (2-flügelig) über Festverglasung



Bei unserem Schiebelement schieben sich die beiden inneren öffnungsfähigen Flügel rechts und links nahezu vollständig über zwei rückversetzte Festverglasungen und geben den Blick nach außen frei. Die Schiebeflügel und Festverglasungen sind jeweils mit Stufenisolierverglasungen ausgestattet.

Produktkategorie:	Handwerkliches Dachflächenelement, Typ F6
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. 1 - 14 m ² (~ 50 %)
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.