



# Produktinformation

## Schiebeelement über Festverglasung mit Austritt



Bei unserem Schiebeelement mit Austritt schiebt sich der öffnungsfähige Flügel rechts oder links nahezu vollständig über eine nach hinten versetzte Festverglasung. So wird der Weg auf den eigenen Balkon oder die eigene Dachterrasse freigegeben. Der Schiebeflügel und die Festverglasung werden werksseitig jeweils mit Stufenisolierverglasungen ausgestattet.

<b>Produktkategorie:</b>	Handwerkliches Dachflächenelement, Typ F3/A
<b>Baugrößen:</b>	Breite: 1 - 4 m, Länge: 1 - 3,5 m
<b>Einbauwinkel:</b>	15 - 75 °
<b>Sprossenteilung:</b>	Nach Wunsch, jedoch mindestens eine vertikale Sprosse alle 1,2 m
<b>Antrieb:</b>	Elektrisch* (empfohlen, Schalter oder Fernbedienung) / manuell
<b>Öffnungsrichtung:</b>	Rechts / links
<b>Öffnungsfläche:</b>	ca. 0,5 - 7 m <sup>2</sup> (~ 50 %)
<b>Rahmen Material:</b>	Holz, Stahl und Aluminium
<b>Rahmen U-Wert:</b>	$U_f \leq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ (je nach Stärke)
<b>Eindeckrahmen:</b>	Aluminium pulverbeschichtet nach RAL, Kupfer oder Titanzink
<b>Flügel Farbe innen:</b>	Farbe nach RAL
<b>Verglasungsart:</b>	Wärmedämm- und Schallschutzglas, 2-, 3- oder 3-fach PLUS mit warmer Kante, innere Scheibe VSG, äußere Scheibe ESG

<b>Verglasung U-Wert:</b>	$U_g = 1,1$ (2-fach), $0,7$ (3-fach, Standard), $0,5$ $W/m^2K$ (3-fach PLUS)
<b>Beschattung:</b>	Optional
<b>Sonderverglasung:</b>	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.