



Produktinformation

Klappenelement in der Dachfläche



Bei unserem Klappenelement in der Dachfläche klappt sich der Flügel nach oben. Das Element wird nahezu flächenbündig in die Dachfläche integriert und ist mit einer Stufenisolierverglasung versehen. Es wird oft mit einer Festverglasung kombiniert, um neben der helleren Raumwirkung auch eine effektive Lüftungsmöglichkeit zu schaffen.

Produktkategorie:	Handwerkliches Dachflächenelement, Typ K3
Baugrößen:	Breite: 0,8 - 1,8 m, Länge: 0,8 - 1,4 m
Einbauwinkel:	$\geq 15^\circ$
Sprossenteilung:	Auf Kundenwunsch
Antrieb:	Elektrisch* (empfohlen, Schalter oder Fernbedienung) / manuell
Öffnungsrichtung:	Vertikal klappend
Öffnungshöhe:	~ 500 mm (max. Hub)
Rahmen Material:	Holz, Stahl und Aluminium
Rahmen U-Wert:	$U_f \leq 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ (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 oder Glas mit reinigungsunterstützender Wirkung

* 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.