

SKY OS KL2 – Doppelflügeligen Lüftungsklappen

Doppelflügeligen Lüftungsklappen für Bogenoberlichte SKY OS und SKY OS THERMO



Produkteigenschaften

Lichte Breite (A): von 1.000 bis 3.500 mm
Lichte Länge (B): 1.010 mm [1 Feld], 2.080 mm [2 Felder] oder 2.500 mm [2,5 Felder]

Konstruktion: Doppelflügel-klappe SKY OS KL2 - Rahmenkonstruktion aus massiven Alu-Profilen, ausgestattet mit elektrischen oder pneumatischen Linearantrieben für tägliche Lüftung mit ganzer geometrischen Fläche. Aluminium natur (RAL- Pulverbeschichtung nach Wunsch möglich)

Auch in THERMO-Variante und als Teil- oder Vollklappe erhältlich.

Verglasung: Hohlkammer- oder Voll-Polykarbonat Stegplatten mit UV-Schutz, Stärke von 10 bis 42 mm (standardmäßig 10 / 16 / 30 / 36 / 42 mm), Sandwich-Verglasung in verschiedenen Kombinationen der Stegplatten möglich. Ausführung opal oder klar, IRC-Beschichtung (Heatstop) usw.

Antrieb: 2x Elektromotor 24/48V 1,6 - 12A für einen Öffnungswinkel von ~91° oder 2x Pneuzylinder für einen Öffnungswinkel von ~91°

Mögliches Zubehör:	Permanente Durchsturzsicherung SKY OS KL FP(G) (GS-BAU-18) Hagelschutz und per. Durchsturzsicherung SKY OS HP (HW5 + GS-BAU-18)
Garantie:	24 Monate auf Konstruktion, auf Verglasung je nach Hersteller

Verwendung

Die Klappen sind zur Belüftung / Ventilation gedacht und sind auch für den natürlichen Rauch- und Wärmeabzug (nur nach geometrischen Fläche) geeignet. Sie können als ein Bestandteil von Bogenoberlicht SKY OS und SKY OS THERMO oder als ein eigenständiges Gerät eingebaut und verwendet werden.

Geometrische Fläche: von 1,01 bis 8,75 m²

