

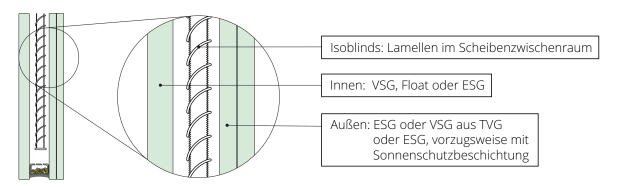
Das innovative Isolierglassystem mit integrierter Jalousie im Scheibenzwischenraum

- Jalousiesystem im Scheibenzwischenraum
- Optimaler Sonnenschutz und optimale Lichtlenkung
- Verfügbar in Größen bis zu 6 m x 3,21 m

EINMALIGES SYSTEM: SONNENSCHUTZ, SICHTSCHUTZ UND LICHTLENKUNG IM GLAS

Sonnenschutz für höchste Ansprüche durch eine Jalousie innerhalb des Isolierglases: von außen steuerbare Lamellen im isoblinds Jalousiesystem ergeben einen perfekten Sicht- und Sonnenschutz.

Die vor Verschmutzung und Beschädigung geschützten Lamellen behalten über die komplette Lebensdauer hinweg ihre reflektierenden Eigenschaften. Durch stufenlose Einstellung des Winkels kann isoblinds so dazu genutzt werden, Tageslicht gezielt in das Gebäudeinnere zu lenken.





Eine intelligente Steuerung der Jalousie resultiert in spürbarer Einsparung für Heizung und Klimaanlage. Ein sinnvoller Einsatz der Lichtlenkung spart Kosten für die Beleuchtung.

isoblinds ist eine attraktive Lösung für moderne Architektur mit höchsten Ansprüchen und bislang unerreichten technischen Eigenschaften.

VERFÜGBAR FÜR MAXIMALE GRÖSSEN UND NAHEZU BELIEBIGE ISOLIERGLASSYSTEME

isoblinds kann in jedem 2-fach oder 3-fach Isolierglas eingesetzt werden, bei einem Mindest-Scheibenzwischenraum von 27, 29 und 32 mm.

Größen sind verfügbar bis zu 6 x 3,21 m.

Die Ansteuerung erfolgt über einfache Taster bis hin zur Einbindung in computergesteuerte Gebäudetechnik.

Technische Daten:



Phone: +49 5541 98 50-0

Fax: +49 5541 9850-40

Breite:

Höhe:

Aufbau:

Einbaulage:

Farbe Lamelle:

Verfügbare Zubehörkomponenten: ab 480 mm bis 6000 mm

ab 400 mm bis 4500 mm

(weitere Größen auf Anfrage)

beliebig, Mindest-SZR 27, 29 und 32 mm (Abstandshalter schwarz oder silber)

senkrecht

silber / silber, oder nach Farbfächer

Jalousiecontroller / Netzteile / Kabel