

**ISO-Shadow  
im Objekt**

## **Ecklösung mit raumhohen Jalousiegläsern**

**GLASTEC**  
ROSENHEIM ■■■

Sonnenschutzjalousie in Isoliergläsern  
von Türen und Festverglasungen



**Lamellenjalousien faszinieren noch immer mit ihrem Spiel aus Licht & Schatten und haben auch in Zeiten schaltbarer Gläser ihre Fans.**

Im Scheibenzwischenraum eines Isolierglases integriert, hat die Jalousie noch einige Eigenschaften mehr zu bieten: Sie ist geschützt vor äußeren Einflüssen wie Wind oder Gewalteinwirkung, bleibt immer sauber und behält ihre optische Wertigkeit. Es bleibt nur die einfache Reinigung des Glases.

### **Klassiker mit Stil**

Was konstruktiv nicht alltäglich aber dennoch machbar ist zeigt diese Umsetzung: Raumhohe Jalousiegläser fügen sich nahezu bündig mit der Außenfassade in den Baukörper. Deckgläser mit schwarz emaillierter Stufe verdecken statische Bauteile und ermöglichen eine Ecklösung in ansprechender Ganzglasoptik.



## ISO-Shadow im Objekt

# Ecklösung mit raumhohen Jalousiegläsern

Sonnenschutzjalousie in Isoliergläsern  
von Türen und Festverglasungen

### Individuelle Einstellung

Sowohl die Position der Jalousie als auch der Lamellenwinkel lassen sich bei dem elektrisch bedienbaren Jalousieglas ISO-Schadow SL MB je nach Bedarf stufenlos einstellen.

Die 3-fach-Isoliergläser mit den reflektierenden Sonnenschutzlamellen im äußeren Scheibenzwischenraum, tragen auch in den heißen Sommermonaten wesentlich zu angenehmen Raumtemperaturen bei.

In den Übergangsmonaten kann tagsüber bei geöffneter Jalousie der Energieeintrag der tiefer stehenden Sonne zur Reduzierung der Heizkosten genutzt werden.

Neben den Funktionen Wärmeschutz und Beschattung schützt ISO-Shadow bei Dunkelheit vor Blicken in mit Kunstlicht beleuchtete Räume.

### Steuerung

Die Jalousien lassen sich einzeln oder in vordefinierten Gruppen elektrisch ansteuern. Auch die Einbindung in Smart-Home-Systeme ist möglich.

### Eigenschaften zusammengefasst

- im Isolierglas eingebaut wetterunabhängig nutzbar
- wartungsfrei und immer sauber
- für Fassadenverglasungen
- keine vorgesetzte Konstruktion wie bei einer Außenbeschattung
- unabhängige Funktionstests & Langzeitreferenzen

