

## Isoliergläser mit Jalousien und Folienrollos im Scheibenzwischenraum

	System	Antrieb	Anwendungsbereich
<b>ISO-Shadow</b>	Jalousieglas, integrierte Jalousie im Scheibenzwischenraum	motorisch	Fenster, Fassade, Wintergarten,
<b>ISO-Shadow plus↑</b>	Jalousieglas, integrierte Jalousie im Scheibenzwischenraum (Laufrichtung von unten nach oben)	motorisch	Trennwandsysteme, Trockenbau
<b>ISO-Shadow M</b>	Jalousieglas, integrierte Jalousie im Scheibenzwischenraum (permanent gesenkt)	manuell	
<b>ISO-Roll</b>	Folienrollo im Glas / Isolierglas integriert im Scheibenzwischenraum	motorisch	Dach, Fenster, Fassade, Wintergarten,
<b>ISO-Roll plus↑</b>	Folienrollo im Glas / Isolierglas integriert im Scheibenzwischenraum (Laufrichtung von unten nach oben)	motorisch	Trennwandsysteme, Trockenbau
<b>ISO-Daylight</b>	Jalousieglas zur Tageslichtlenkung, Lichtlenkung durch besondere Lamellen-Oberfläche und -Geometrie (permanent gesenkt)	motorisch	Fenster, Fassade
<b>Screenline</b>	Jalousieglas, integrierte Jalousie im Scheibenzwischenraum	manuell	Fenster, Fassade, Wintergarten, Trennwandsysteme, Trockenbau

Die Isoliergläser mit integrierter Jalousie oder integriertem Folienrollo im Scheibenzwischenraum sind sowohl im Außenbereich (Fenster, Fassade, Dach, Wintergarten) als auch Innenbereich (Trennwandbau, Systemtrennwände, Trockenbau) einsetzbar.

**Steuerungen und Elektroteile** siehe Technische Richtlinien.