

Fertigung & Einbau

Sprechen Sie mit Ihrem Architekten, Bauleiter, Fensterbauer oder Schreiner vor Ort über die Anwendungsmöglichkeiten der integrierten Jalousie von ScreenLine®.

J P R

Ihr ScreenLine®-Partner



ScreenLine GmbH
Landsberger Str. 482
81241 München
Deutschland
Tel. +49 +89 82969995
Fax +49 +89 82979533
www.screenline.net



Die Lösung dazwischen

ScreenLine®



[privatissimo]

J Jalousien
P Plissées
R Rollos

Jalousien im Isolierglas

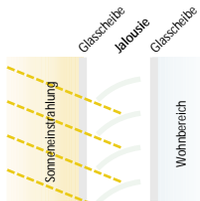
Zuhause
Office
Öffentliche Gebäude



www.screenline.net

ScreenLine®

Die Lösung dazwischen



Idee

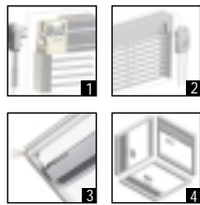
Die Lösung liegt dazwischen: Jalousien (Rollos oder Plissées) werden zwischen die beiden Isolierglasscheiben eines Fensters eingebaut. Einfache Lösung – mehrfacher Nutzen.



Jalousie
Plissée
Rollo

Typen & Systeme

	Handknauf	Kordelzug	Schiebemagnet	Motorfisch
Jalousie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plissée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rollo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



- 1 Knaufsystem (manuell)
- 2 Kordelsystem (manuell)
- 3 Motorsystem (motorisch)
- 4 Schiebemagnet (manuell)

Technik

Mittels patentierter Technik kann man die im Scheibenzwischenraum versiegelte Jalousie per Hand (z.B. Kordel) oder motorbetrieben in die gewünschte Position bringen.



Vorteile

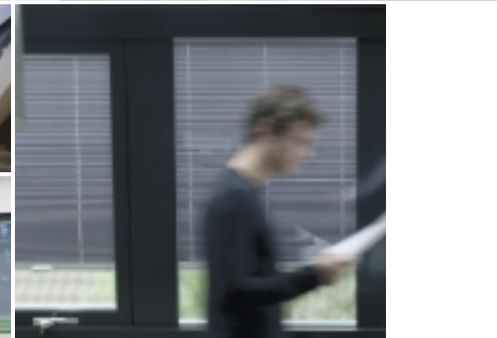
Außenrollos bzw. im Wohnraum angebrachte Jalousien werden so gut wie überflüssig. Die etwas höheren Investitionskosten rechnen sich schnell.

- optimaler Sonnenschutz
- perfekter Sichtschutz
- gute thermische Isolierung durch Glaszwischenraum von 20–32 mm
- bessere Energiebilanz
- mehr Schalldämmung
- Einsparung von Außen-/Innenrollos
- bessere Raumausnutzung
- bestechende Ästhetik
- einfache Bedienung
- lange Lebensdauer
- keine Wartung und Reinigung
- langjährige Garantie

Ein ScreenLine®-Einbausystem wirkt als Filter. Die Wärme- und Lichtverhältnisse werden entsprechend den jahreszeitlichen Erfordernissen angepasst und verbessert.

Im Winter kann mit ScreenLine® der Wärmedurchgang durch die Regulierung der Lamellenstellung gesteigert und Energie eingespart werden. Im Sommer sorgt ScreenLine® durch Abschirmung für ein optimales Innenraumklima.

Über das gesamte Jahr hinweg ergibt sich für ein ScreenLine®-System eine vorteilhaftere Energiebilanz im Vergleich zu anderen Systemen.



[privatissimo]