



# HORIZONTALJALOUSIEN

**Hochwertige Maßjalousien aus Aluminium,  
Bambus oder Holz mit bewährter Funktionalität.**

## INNENJALOUSIEN

Jalousien mit horizontalen Lamellen modulieren das Licht und bestimmen unsere Raumwirkung.

Maßgefertigte Innenjalousien aus **Aluminium** verkörpern einen modernen Wohnstil, der geprägt ist von zurückhaltender Kühle und bestechender Klarheit.

Verleihen Sie Ihren Räumen einen wohnlichen und dennoch individuellen Charakter mit SOLRAMATIC®-**Holz- und Bambusjalousien**. Sie werden aus natürlichem, qualitativ hochwertigem Material maßgefertigt und sind sowohl dekorative Einrichtungselemente als auch wirksamer Sonnenschutz.

**Bambusjalousien** sind durch ihre speziellen Materialeigenschaften sehr flexibel und dennoch formstabil und somit auch für Feuchträume oder Wintergärten gut geeignet.



Aluminiumjalousien zur Balkonverschattung



große Farbvielfalt



Bambusjalousie im Farbton „Kirschbaum“



einzigartige Lichtreflexe



Holzjalousie im Retro-Look



Bedienung der Holzjalousien über Schnüre oder elektrisch

## TECHNIK

Wir bieten Ihnen für fast jede Fensterform die passende Lösung.

Horizontaljalousien sind nicht nur eine robuste und widerstandsfähige Fensterdekoration, Sie garantieren durch Ihre präzise Technik auch für eine einfache und gleichmäßige Bedienung. Wählen Sie zwischen verschiedenen Bedienarten von einfach funktionell bis raffiniert luxuriös. SOLARMATIC®-Innenjalousien sind erhältlich in den Lamellenbreiten 16 mm, 25 mm, 35 mm und 50 mm.



Sonderformen (Giebelfenster)

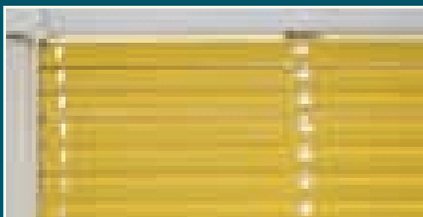


Dachfenster



Trapez-Fenster

### Bedienarten (Auswahl):



Kette



Schnur



Schnur im Stab



Schnur / Stab



Kurbel



Motor / Funk (24 V / 230 V)

## HIGHLIGHTS

Besonders bei Kunststofffenstern oder Fenstern in Mietwohnungen benötigt man meist einen Sonnenschutz mit alternativen Befestigungsmöglichkeiten.

Mit Klemmträgern können Sie Innenjalousien ganz einfach **ohne Bohren** anbringen, ohne bei einer späteren Demontage unschöne Bohrlöcher zu hinterlassen.



Klemmträger (oben und unten)



## BLENDSCHUTZ

Um einen optimalen Blendschutz in modernen Büros oder Wohnbereichen mit Bildschirmgeräten (PC oder TV) zu gewährleisten, benötigen Sie einen einfach zu regulierenden Blendschutz, der die geforderten Blendschutzbedingungen erfüllt.

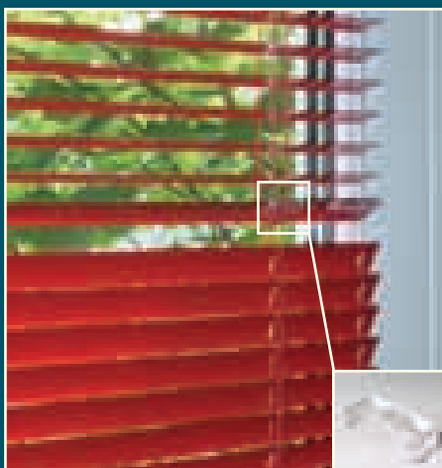
Besonders geeignet sind perforierte Alulamellen, die genügend Tageslicht in den Raum lassen und Blendfreiheit garantieren.

Eine andere Möglichkeit sind Lichtleitclips, die man nachträglich in Aluminiumjalousien mit 25 mm breiten Lamellen einsetzen kann. Mit ihrer Hilfe lassen sich der lichtdurchlässige und der Blendschutzbereich optimal steuern.



gefederte seitliche Verspannung für klappbare Fenster

## Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze:



nachrüstbarer Lichtleitclip zur gezielten Lichtlenkung an Bildschirmarbeitsplätzen



perforierte Lamellen für optimalen Blendschutz

## AUSSENJALOUSIEN

Außenjalousien bieten einen effektiven Blend- und Wärmeschutz. Sie sind aus hochwertigem, wetterfestem Material hergestellt. Die 50 mm, 60 mm, 80 mm und 90 mm breiten Alulamellen eignen sich besonders gut für großzügig angelegte Fensterfronten.

Sie können zwischen Schnur/Stab-, Endlosschnur-, Kurbelbedienung und Elektroantrieb wählen.

Ihre stabile Konstruktion erlaubt es, sie auch bei größeren Windstärken geschlossen zu lassen.



**Außenjalousien mit Lichtleittechnik gegen Blendung an Fernsehgeräten und Bildschirmarbeitsplätzen.**





## LICHTLEITTECHNIK

Außenjalousien werden auch in speziellen Bauarten eingesetzt, bei denen das Tageslicht für die Raumaufhellung bei gleichzeitiger Blendungsbegrenzung genutzt wird. Sie sind in zwei Bereiche unterteilt. Der untere Teil wird geschlossen, wenn das einfallende Licht blendet.

Gleichzeitig bleiben die Lamellen im oberen Teil geöffnet, so dass genügend Tageslicht in den Raum gelangt, welches über die Raumdecke gleichmäßig verteilt wird.



## FRAGEN SIE AUCH NACH:



[www.ALU-JALOUSIEN.com](http://www.ALU-JALOUSIEN.com)

Jalousie Kontor - Jan Lüder  
Ulmenstr. 37  
D-22299 Hamburg  
Tel: 040 / 88 88 45 67