



AUSSENJALOUSIEN | RAFFSTORE

Lichteinfall modellieren



Verdunkelung



Insektenschutz



sturmfest



Sonderformen

Entdecken Sie die Vielfalt an Produktinnovationen.



LAMELLEN | LAMELLENFORMEN

- gebördelte Lamellen: 60er, 80er
- Flachlamellen: 50er, 60er, 80er
- Z-förmige Lamellen: 90er
- S-förmige Lamellen: 70er

**Seite
3**



SICHTSCHUTZ | BLENDSCHUTZ | VERDUNKELUNG

- Blendschutz mit Lichtleittechnik für Bildschirmarbeitsplätze
- Sichtschutz durch stufenlos verstellbare Lamellen
- Verdunkelungslamellen: V- | Z- | S-Lamellen

**Seite
4**



FLUCHTWEGE

- Notraffstore

**Seite
4**



SCHRÄG- UND RUNDVERSCHATTUNG

- Verschattung asymmetrischer Fensterformen
- Wendejalousien mit starren Lamellen für alle Fensterformen

**Seite
5 - 6**



ENERGIEEINSPARUNG

- im Sommer und im Winter
- intelligente Steuerung
- Tageslichttechnik

**Seite
7**



SPECIALS

- integrierter Insektenschutz
- Verdunkelung
- Sturmfestigkeit

**Seiten
10 - 15**



HÄUFIGE FRAGEN

LAMELLENÜBERSICHT

Flachlamelle - Sichtschutz



 windstabil
  Kurbel
  Motor
  homecontrol

max. Fläche: 20 m²
 max. Breite: 500 cm
 max. Höhe: 400 cm
 Lamellenbreiten: 50 mm, 60 mm, 80 mm
 Seitenführung: Seil- oder Schienenführung
Besonders geringe Pakethöhen!

Gebödelte Lamelle - Sichtschutz



 sehr windstabil
  Kurbel
  Motor
  homecontrol

max. Fläche: 30 m²
 max. Breite: 600 cm
 max. Höhe: 620 cm
 Lamellenbreiten: 60 mm, 65 mm, 80 mm
 Seitenführung: Seil- oder Schienenführung

V71-Lamelle - Verdunkelung



 besonders windstabil
  Motor
  homecontrol

max. Fläche: 17 m²
 max. Breite: 470 cm
 max. Höhe: 460 cm
 Lamellenbreite: 71 mm
 Seitenführung: Schienenführung
Besonders sanftes Schließen dank Gummikeder.

V82-Lamelle - Verdunkelung



 besonders windstabil
  Motor
  homecontrol

max. Fläche: 13 m²
 max. Breite: 400 cm
 max. Höhe: 400 cm
 Lamellenbreite: 82 mm
 Seitenführung: Schienenführung
Besonders sanftes Schließen dank Gummikeder.

Z-Lamelle - Verdunkelung



 besonders windstabil
  Motor
  homecontrol

max. Fläche: 12 m²
 max. Breite: 450 cm
 max. Höhe: 500 cm
 Lamellenbreite: 70 mm, 90 mm
 Seitenführung: Schienenführung
Besonders sanftes Schließen dank Gummikeder.

S-Lamelle - Verdunkelung

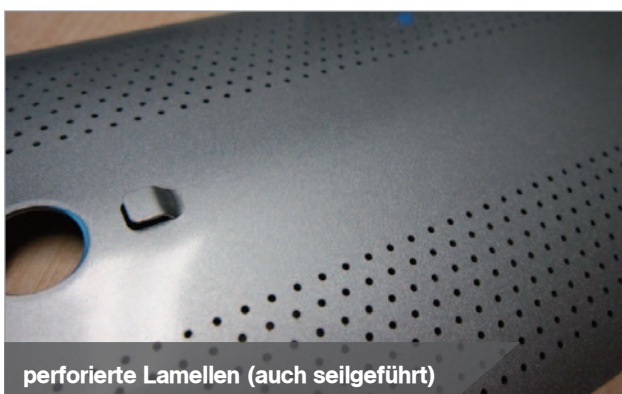


 besonders windstabil
  Motor
  homecontrol

max. Fläche: 17 m²
 max. Breite: 450 cm
 max. Höhe: 500 cm
 Lamellenbreite: 70 mm, 90 mm
 Seitenführung: Schienenführung
Besonders sanftes Schließen dank Gummikeder.

SICHTSCHUTZ | BLENDSCHUTZ | LICHTLENKUNG

Mit Raffstoren regeln Sie den Lichteinfall individuell und schützen Sie sich vor ungewollten Blicken von außen durch stufenlos verstellbare Lamellen. Erzeugen Sie einen optimierten Lichteinfall je nach Sonnenstand. Spezielle Tageslichtjalousien mit Lichtleittechnik erlauben das Verstellen des oberen Drittels der Lamellen oder eine 38°-Stellung für Bildschirmarbeitsplätze (optional).



FLUCHTWEGE | NOTRAFFSTORE



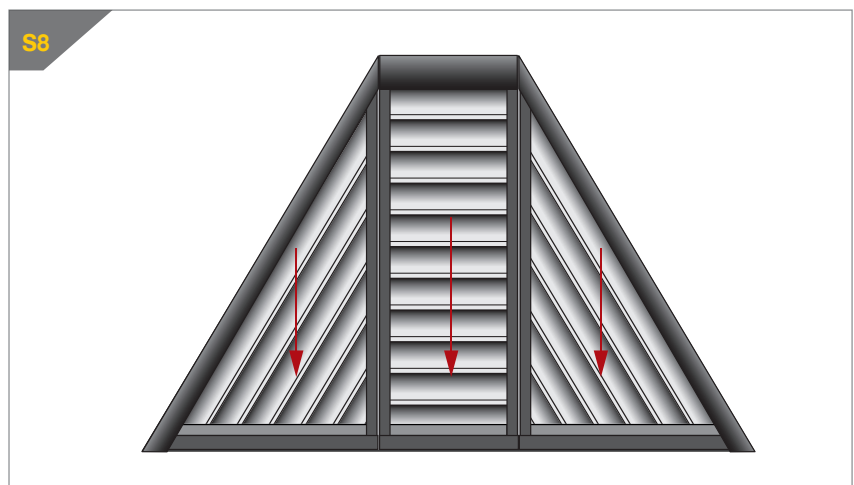
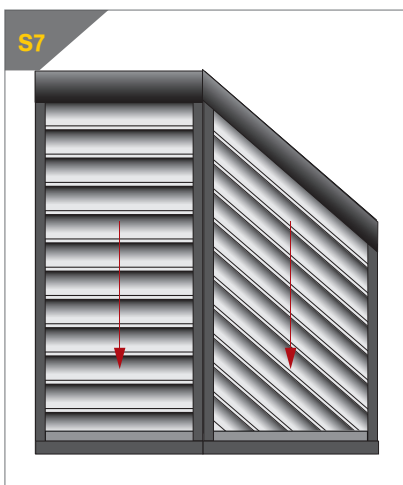
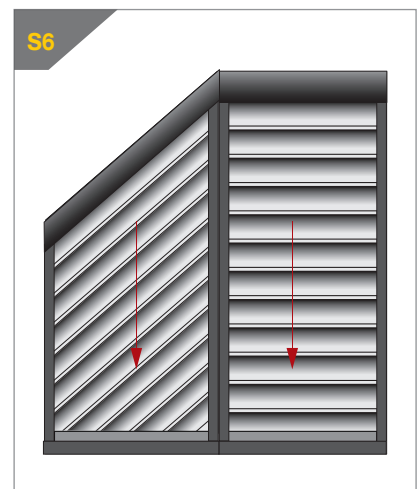
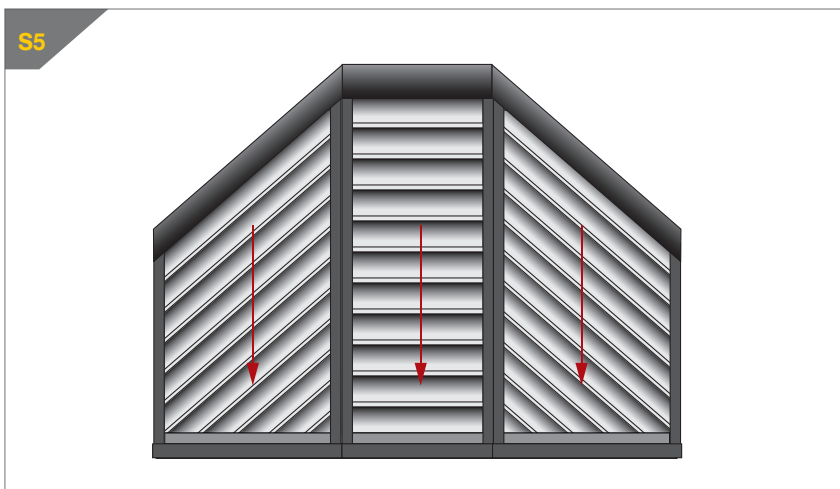
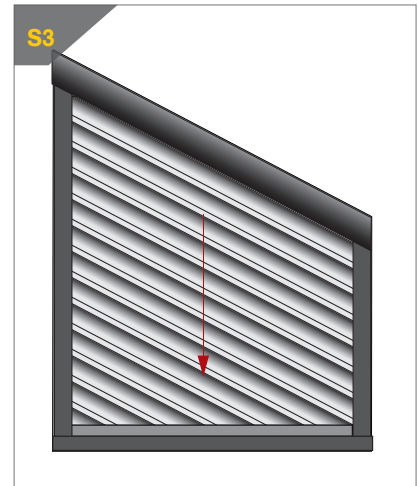
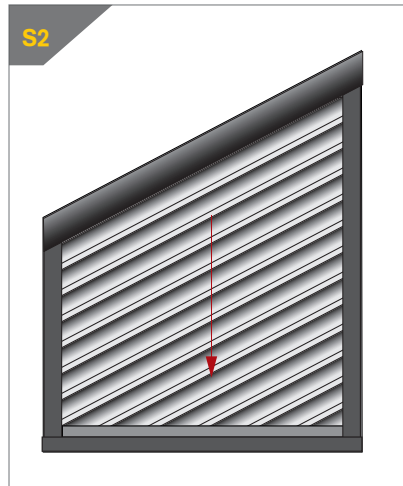
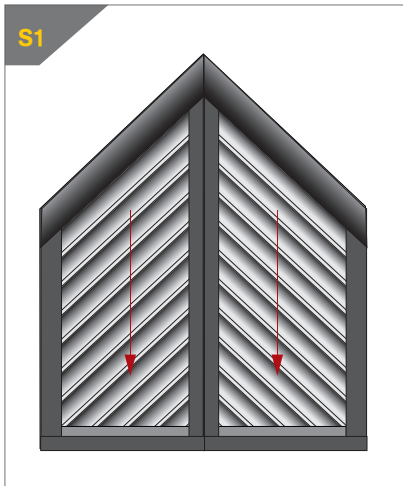
Raffstore als außenliegender Sonnenschutz sind heute ein wesentliches Element der Fassade, welches auch an Flucht- und Rettungswegen zu finden ist. Im Notfall muss eine schnelle Wegfreigabe gewährleistet werden. Hierfür gibt es unterschiedliche Nottraffsysteme, die sich im Bedarfsfall in kürzester Zeit hochfahren lassen.



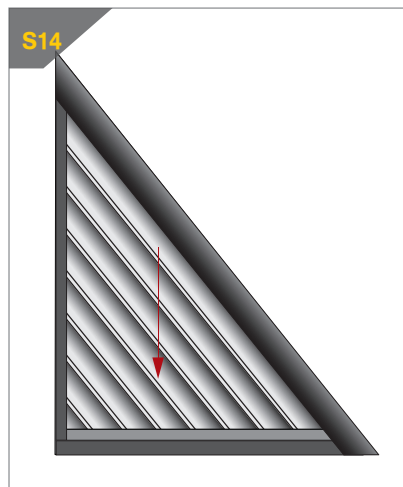
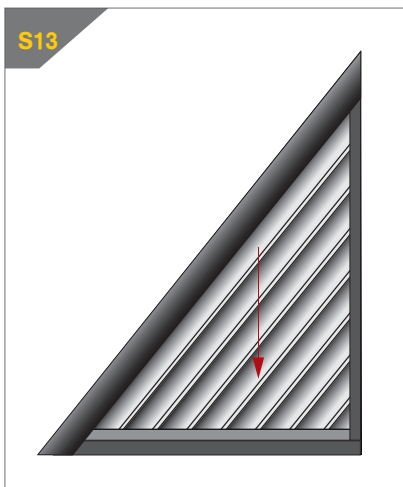
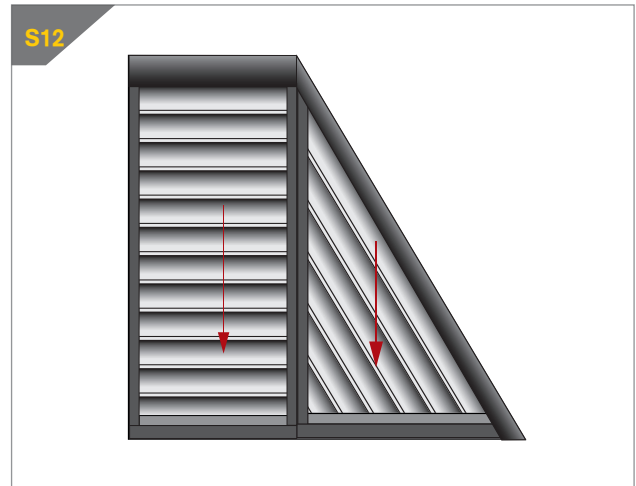
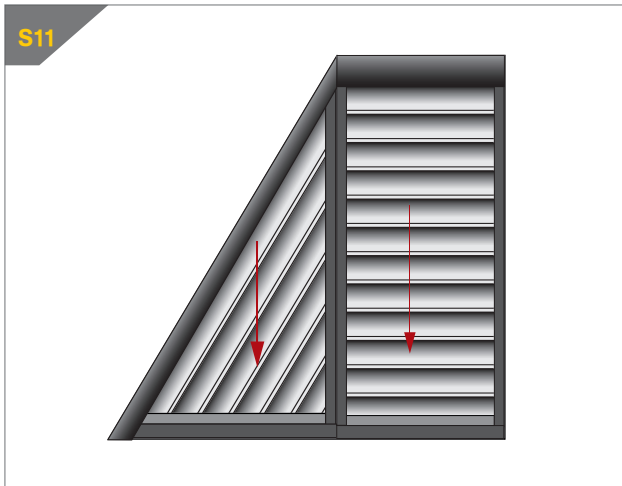
SCHRÄGVERSCHATTUNG



An ausgefallene Verglasungen werden höchste Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz gestellt. Mit unseren Außenjalousien können Sie eine Vielzahl an Sonderformen verschatten. Schräge Raffstore können Sie horizontal von oben nach unten verschieben und die Lamellen lassen sich um 90° verstellen.



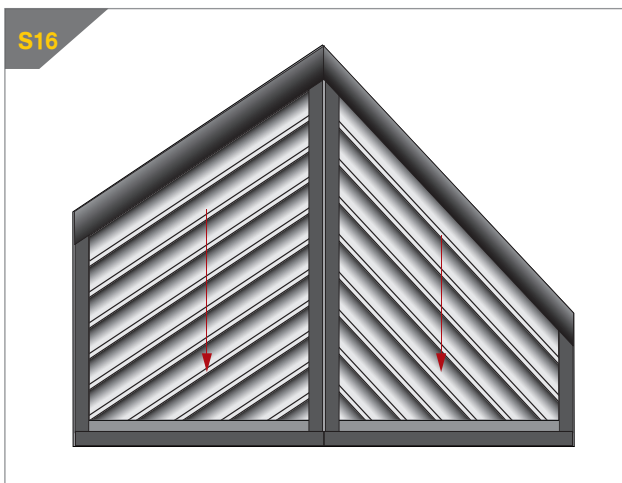
Eine Alternative zu den verschiebbaren Außenjalousien sind Drehlamellen. Sie sind optisch den Raffstoren angepasst. Allerdings lassen sich hier nur die Lamellen in ihrer Stellung bewegen. Mit ihnen können jedoch alle Fensterformen verschattet werden.



Ist Ihre Fensterform nicht dabei?

Fragen Sie nach unseren DREHLAMELLEN.

Mit diesen lassen sich alle Fensterformen verschatten - egal ob schräg oder rund.



ENERGIEEINSPARUNG



Wärmedämmkastensysteme sind besonders für Neubauten und Sanierungen im Wohnungs- und Objektbereich geeignet. Die vielfältigen Variationsmöglichkeiten bei Kastengrößen, Farben und Ausstattungsmerkmalen machen sie zum Allrounder bei den Aufsatz- und Dämmkastensystemen.



◀ Aufsatzkastenelemente

fügen sich fast unsichtbar in die Fassade mittels komplett überputzbaren Außen- und Innenblende ein und können optional mit zusätzlichem Insektenschutz ausgestattet werden. Sie sind in allen gängigen RAL-Farben baubar.

Vorbaukastensysteme ▶

lassen sich schnell und einfach integrieren. Sie wurden als integrales Bauteil für Wärmedämm-Verbundsysteme entwickelt. So werden Wärmebrücken auf ein Minimum reduziert.



Hitzeschutz

Kälteschutz

Mit Außenjalousien sparen Sie nachweislich Energie und somit auch Kosten durch die Verbesserung der Energiebilanz. Sparen Sie im Winter Heizenergie und schützen Sie Ihre Räume im Sommer vor Überhitzung.



VERDUNKELUNG

Ideal für Kinder- oder Schlafzimmer (insbesondere bei Migränepatienten) eignen sich unsere verdunkelnde Außenjalousien mit der V71-Lamelle.



V-71 Lamelle



verdunkelnd



V82-Lamelle



Z-Lamelle



S-Lamelle

SPECIALS

Unsere Außenjalousien haben eine hohe Schlagfestig- und Wetterbeständigkeit durch die speziell behandelten Lamellen. Sie erhalten unsere Raffstore optional mit intelligenten Wind- und Wettermessern, so dass ein automatisches Einfahren bei Sturmböen, Hagel und Starkregen gewährleistet werden kann. Bei Wetterberuhigung fahren die Lamellen automatisch wieder aus.



RAFFSTOREN FÜR WINDEXPONIERTE GEBÄUDE

Für hohe Gebäude und in sehr windexponierten Wohnlagen gibt es spezielle Raffstore, die bei besonderen Windlasten eingesetzt werden können. Dank der Kombination aus seitlicher Schienenführung und zusätzlicher Drahtverspannung bieten Sie einen optimalen Blend-, Sonnen- und Sichtschutz bei Windgeschwindigkeiten bis zu 80 km/h: Das entspricht Windstärke 9. Selbstverständlich gibt es diese speziellen Raffstore in einer riesigen Farbauswahl.



LAMELLENFARBEN

Außenjalousien erhalten Sie je nach Wunsch in vielen RAL- und Sonderfarben.



APP-STEUERUNG | SMART HOME

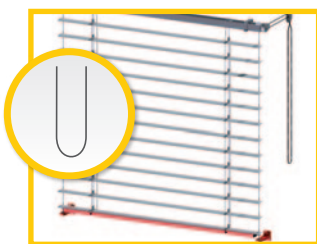


Durch Einbindung in Ihre Smarthome-Struktur via io können Sie Ihre Raffstoren jederzeit von Ihrem Smartphone aus bedienen. Ebenso können Sie Szenarien z.B. für die Zeit Ihrer Abwesenheit eingeben.

Fragen Sie uns nach speziellen Smart-Home-Lösungen.

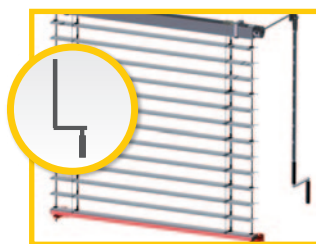


WEITERE BEDIENVARIANTEN



▲ Schnurzug

Mit nur einer Hand bedienen Sie mit dem robusten, abriebfesten Endlos-schnürzug das Leichtlaufgetriebe und fahren den Raffstore kinderleicht auf und ab oder wenden die Lamellen.



▲ Kurbel

Kinderleicht heben, senken und wenden Sie auch größere Behänge mit der hochwertigen Kurbelstange.



▲ Motor

Leitungsgebunden oder per io-Funk (auf Wunsch auch RTS) bedienen Sie am Wandschalter den Elektromotor und alle Funktionen Ihrer Raffstoren.



▲ Funk

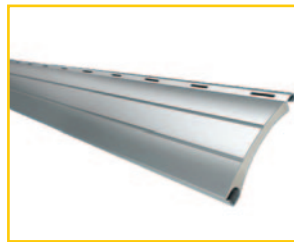
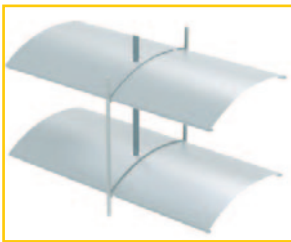
Über einen Funksender (io, auf Wunsch auch RTS) bedienen Sie den Elektromotor und alle Funktionen Ihrer Raffstoren.

HÄUFIGE FRAGEN



Raffstore oder Rollläden? Wo liegt der Unterschied?

Die **Außenjalousie (Raffstore)** verfügt über **individuell einstellbare Lamellen**, die eine optimale und blendfreie Ausnutzung des Tageslichts ermöglichen. Der klassische **Rollläden** hingegen besteht aus **starrten Lamellen** und eignet sich damit unter anderem zur vollständigen Raumabdunkelung.



An modernen Gebäuden werden häufig verschiedene Sonnenschutzprodukte kombiniert. Gerade bei Wohnhäusern werden in Schlafräumen oftmals Rollläden eingesetzt, um eine ideale Abdunkelung und einen zuverlässigen Schallschutz zu gewährleisten. Wohnräume hingegen sollen lichtdurchflutet sein, trotzdem aber Blend- und Sichtschutz bieten, dafür eignet sich eine Außenjalousie. Zudem sind Raffstore wesentlich flexibler für den Sicht- und Sonnenschutz. Sie müssen sich nicht zwischen hell und stockfinster entscheiden, sondern dosieren Sicht- und Sonnenschutz ganz nach Ihren individuellen Wünschen.

Aus welchem Material werden Raffstoren hergestellt?

Aus hochwertigem Aluminium. Es ist leicht und bietet dadurch eine besonders filigrane Optik. Gleichzeitig ist es widerstandsfähig und hochgradig wetterbeständig. In der Produktion gewährleistet Aluminium außerdem eine präzise Fertigung.



„Lichtlenkungs-System“. Was ist das?

Ein guter Raffstore ist ein gut durchdachtes Lichtlenkungs-System. Denn es trägt im Inneren des Hauses zum perfekten Wohngefühl bei. Der natürliche Lichteinfall wird durch die **stufenlos verstellbaren Lamellen** präzise gesteuert. So passen Sie die Lichtstimmung, Blick- und Sonnenschutz beinahe stufenlos ganz nach Ihren Bedürfnissen an.



Wie hilft ein Raffstore Energie zu sparen?



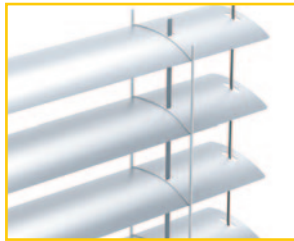
Durch Reflexion des Sonnenlichtes. Aluminium Raffstore können bis zu 80 % der Sonnenwärme abhalten. Und stellen tatsächlich eine attraktive, gesunde und energiesparende Alternative zu Klimaanlagen dar. Raffstore ermöglichen eine optimale Raumausleuchtung mit natürlichem Licht ohne Blendung und unerwünschtes Aufheizen des Raumes.

Muss ich mich zwischen Licht und Sichtschutz entscheiden?

Nein, ein hochwertiger Raffstore kann gleichzeitig Tageslicht hineinlassen und als Sichtschutz funktionieren. Ganz nach Ihren Bedürfnissen.

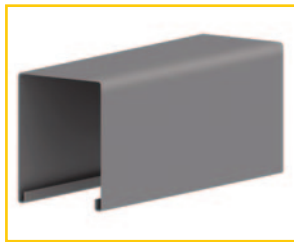
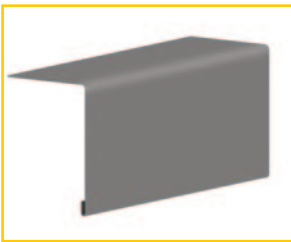
Wie werden die Lamellen seitlich befestigt?

Für die Führung können Sie wählen zwischen einer **Führungsschiene** und einer **Seilführung**. Eine Seilführung ist beispielsweise auch für Ganzglasecken gut geeignet.



Wie lassen sich die Lamellen schützen?

Eingefahrene Lamellen können durch eine **Blende** oder einen **Blendenkasten** vor Wind und Wetter geschützt werden. Die Auswahl an Formen und Farben ist riesig.



Was muss ich tun bei Sturm oder Frost?



Je nach Windstärke sollten Sie den **Raffstore einfahren**, um Beschädigungen am Behang oder auch der Fassade zu vermeiden. Automatische Hilfe bietet die Windwächtersteuerung. Diese ist als optionales Zubehör erhältlich und parkt den Raffstore bei zu starkem Wind oder Sturm voll automatisch.

Sind einzelne Elemente Ihrer Anlage eingefroren, nehmen Sie diese bitte erst nach vollständigem Abtauen wieder in Betrieb. Sind die Raffstoren in ein Smart-Home-System eingebunden oder einzeln zeitgesteuert, schalten Sie die Automatisierung bitte bei hohen Minusgraden vorübergehend aus.



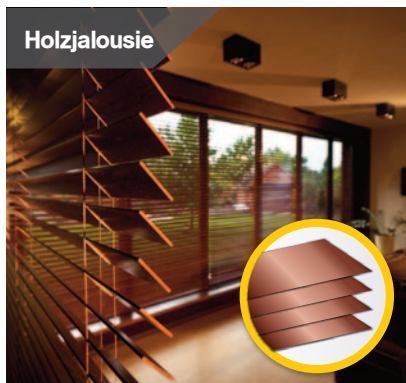
Macht die Montage von Raffstoren nur für den Neubau Sinn?

Nein auf keinen Fall. Blendenkästen und Blenden gibt es nicht nur für Unterputz. Auch sichtbare Varianten in diversen Formen sind erhältlich. Und fungieren nicht selten als gestalterisches Element.

Diese können auch im Altbau problemlos angebracht werden.



WEITERE JALOUSIEARTEN



... weitere Infos siehe www.SOLARMATIC.de

SOLARMATIC-Sonnenschutz GmbH

Barnimstraße 18 | 19
15345 Eggersdorf b. Berlin

Telefon: 03341 | 44868-0
Mail: info@solarmatic.de
Internet: www.solarmatic.de

 **GROUP**
SOLARMATIC®
IHR SONDERBAU-EXPERTE