



# KADECO®

## JALOUSIEN

MODELLE UND MÖGLICHKEITEN  
AB 04/21



# SPIEL MIT LICHT UND SCHATTEN

Wenn das Tageslicht durch die geöffneten Lamellen fällt und den Raum in ein sanftes Licht taucht, sorgen Jalousien für ein stimmungsvolles Ambiente. Dank der feinen Regulierbarkeit kann aber auch im Handumdrehen eine Veränderung des Lichteinfalls erfolgen – ganz nach Ihren Bedürfnissen. Genau dies macht Jalousien zu einem beliebten Sicht- und Sonnenschutz.

Auch die optischen Gestaltungsmöglichkeiten sind nahezu grenzenlos: In unserer Kollektion entdecken Sie klassische Farben ebenso wie matte, rauchige Töne, schimmernde Metallic-Looks, gehämmerte Strukturen und vieles mehr. Farblich auf die Lamellen abgestimmte Ober- und Unterschienen, Schnüre und Bedienelemente machen Ihre Jalousie unverwechselbar.

Jede Anlage wird von uns in höchster Qualität als Maßanfertigung in Deutschland produziert. Dabei verwenden wir ausschließlich hochwertige technische Komponenten und formbeständige Lamellen. So haben Sie lange Freude an Ihrer individuellen Jalousie.

# INSPIRATION AUS ALLER WELT

Für unsere neue Jalousie-Kollektion haben wir uns von verschiedensten Stilrichtungen und Trends inspirieren lassen. Einflüsse aus fernen Ländern wie dem asiatischen Raum und dem kühlen Norden sind zu einem aufregenden Gesamtpaket verschmolzen.

Entstanden sind Oberflächendesigns, die sich in das trendorientierte Interieur ebenso einfügen wie in ganz klassische Einrichtungsstile. Mit einer reichen Facettenauswahl und der Größe unserer Kollektion treffen Sie bestimmt die richtige Wahl für Ihr Zuhause.



# DESIGN UND TRENDS

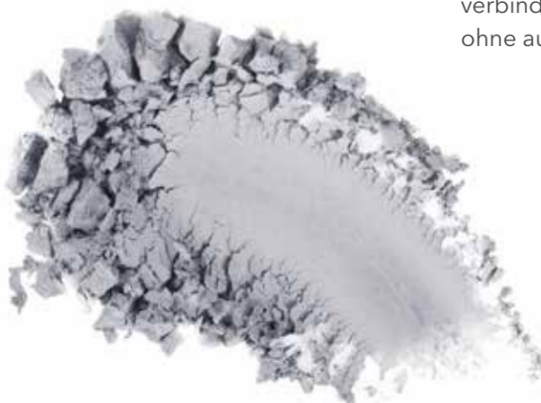


## JAPANDI - NORDISCHER PURISMUS TRIFFT JAPANISCHE ACHTSAMKEIT

Mehr Bewusstsein für Einfachheit und Reduzierung auf das Wesentliche – so lässt sich der japanische Einrichtungstrend WABI-SABI treffend beschreiben. Er spricht sich für den Einsatz von vermehrt natürlichen, qualitativ hochwertigen Einrichtungsgegenständen aus und räumt auch alten Erinnerungsstücken einen Platz ein.

Skandinavische Einflüsse zählen ebenfalls zu den beliebtesten Trendbewegungen im Interieur-Bereich; allen voran natürlich Hygge. Der nordische Charme steht für schlichte Materialien wie Holz, Wolle oder Steingut und für gedeckte Farben – dazu zählen kühle und graue Nuancen ebenso wie verschiedene Weiß- und Pastell-Töne.

In der Symbiose beider Stile entsteht ein aufregender Mix, der die jeweiligen Vorteile gekonnt miteinander verbindet: Japandi reduziert Räume auf das Wesentliche, ohne auf Gemütlichkeit und Atmosphäre zu verzichten.



## RÜCKKEHR ZU MEHR NATÜRLICHKEIT

Bei Japandi dominieren schlichte Formen und Farben, wenige Highlights setzen gezielt Akzente. Bunt gemischt werden darf dagegen bei den Materialien: So dürfen sich in der Einrichtung sowohl Elemente aus Holz und Filz als auch aus Papier und Bambus begegnen. Dazu passt vor allem unsere neu entworfene Jalousie aus Design-Filz. Mit ihrer natürlich anmutenden Optik und anschmiegsamen Haptik entspricht sie ganz dem Wunsch nach mehr Ursprünglichkeit und Natürlichkeit im Wohnraum.

Auch unsere Holzjalousien entsprechen in zahlreichen attraktiven Farben ganz dem Trend nach Japandi.



## FARBSPEKTRUM VON ERD- BIS ROSÉ-TÖNEN

In der Farbgestaltung umfasst die Palette nach Japandi vor allem Erd- und Naturtöne sowie skandinavische Akzente beispielsweise im Rosé-Spektrum oder rauchige Farben.

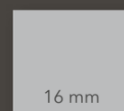
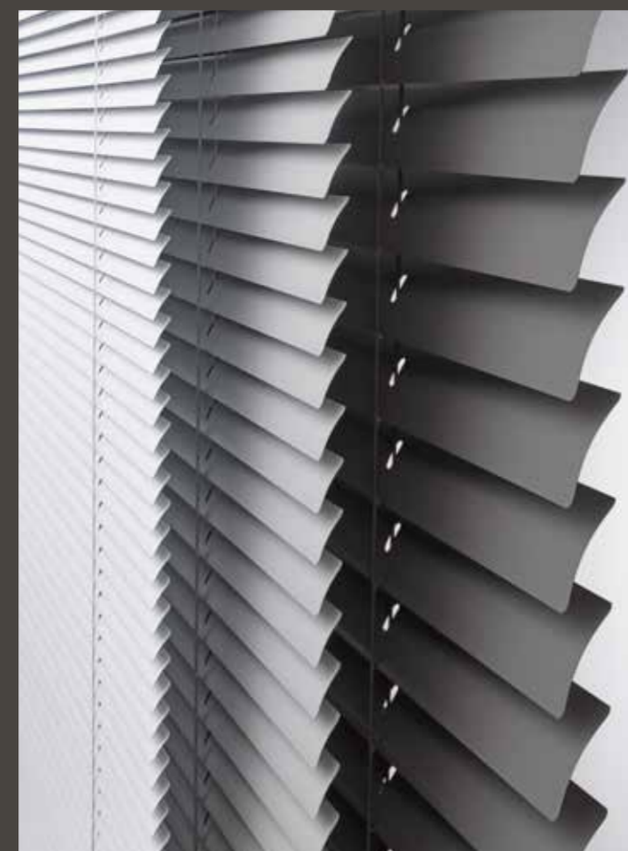
Diese Kombination hat uns unter anderem zu unserer neuen Serie Silk Twin inspiriert. Die Lamellen begeistern mit ihrer matten Oberfläche und der Zweifarbigkeit von Vorder- und Rückseite. Dadurch verändert sich beim Wenden der Lamellen das farbliche Erscheinungsbild der Jalousie – ein echtes Highlight am Fenster.

Darüber hinaus finden Sie auch zahlreiche weitere geeignete Farben und Oberflächenstrukturen bei unseren Aluminiumlamellen, um dezente Japandi-Akzente an Ihrem Fenster zu erzeugen.

# UNSERE LAMELLEN- TYPEN

## ALUMINIUMLAMELLEN 16, 25, 50 mm

Widerstandsfähig, pflegeleicht und feuchtigkeitsresistent - unsere Aluminiumlamellen überzeugen mit Langlebigkeit. Damit sind sie auch eine gute Wahl für Küche und Bad. Zur Auswahl stehen attraktive Oberflächen und facettenreiche Farben.



**16 mm LAMELLEN**  
wirken besonders filigran vor kleinen bis mittelgroßen Fenstern



**25 mm LAMELLEN**  
sind sehr vielseitig in einem breiten Spektrum einsetzbar



**50 mm LAMELLEN**  
sind Gestaltungselement für größere Fenster (optional mit Leiterbändern)

# UNSERE INNOVATIONEN



H40189

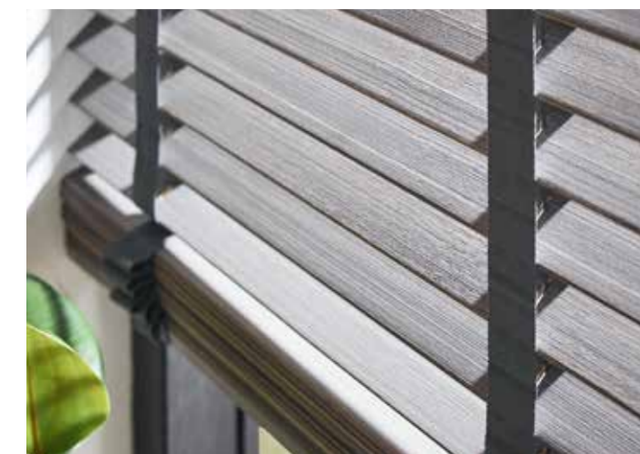
## DESIGN-FILZLAMELLEN (50 mm)

Die neuen, exklusiven Lamellen aus Design-Filz bringen Wärme und Behaglichkeit in den Raum. Dank ihrer anschmiegsamen, seidenweichen Haptik und natürlichen Optik sind die Jalousien der Serie Oslo ein absolutes Highlight am Fenster. Ganz im Sinne skandinavischer Gemütlichkeit.



## HOLZLAMELLEN (50 mm)

Holz ist ein lebendiges, natürliches Material und schafft eine warme und gemütliche Raumatmosphäre. In den Karten Oxford, Portland, Cape Town, Copenhagen, Kyoto sowie in der Karte Nola in FSC®-Qualität ist eine große Auswahl an exklusiven Holzarten für Sie zusammengestellt.



# SEIDIG- WEICHES OBER- FLÄCHEN- ERLEBNIS

Die Aluminiumlamellen unserer neuen Serien Silk Twin und Silk Sparkle versprechen mit ihrer seidigen Oberfläche eine außergewöhnlich weiche Haptik. Sie folgen dem Trend matter Strukturen und setzen durch die Kombination mit ausgewählten Farbtönen besondere Akzente im Raum - die perfekte Wahl für den trendgerechten Look im Japandi-Stil.

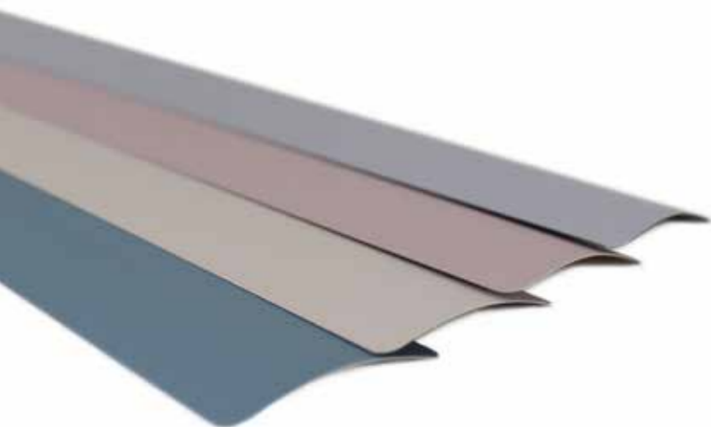


30184

## SILK TWIN

Bei den Lamellen der Serie Silk Twin bringen rauchige Farbtöne im skandinavischen Stil harmonische Farbspiele ans Fenster: vom kräftigen Flieger über Altrosa und Taube bis hin zu Blau.

Dieses optische Highlight entsteht durch die unterschiedliche Farbigeit der Lamellen auf Vorder- und Rückseite. Dabei sind die Rückseiten jeweils mit etwas helleren oder dunkleren Nuancen aus derselben Farbfamilie gestaltet - so zeigt sich beim Wenden der Lamellen beispielsweise statt eines dunklen Rauchblaus ein helleres Stahlblau, wie in dem Bild oben zu sehen ist.



## SILK SPARKLE

Trifft die matte Oberfläche der Lamellen auf feinste Schimmer-Partikel, ist das Ergebnis eine Jalousie mit moderner und zugleich edler Optik. Diesen Effekt finden Sie bei der Serie Silk Sparkle in skandinavischen Farbtönen wie Weiß, Kupferbraun oder Anthrazit.

Damit lassen sich sowohl gezielte Farbakzente als auch ein dezentes Weiß am Fenster platzieren, um den persönlichen Einrichtungsstil perfekt einzurahmen.

# „LIVING STRIPES“

Setzen Sie lebendige Akzente mit unseren Living Stripes-Jalousien: Gleich 12 ausdrucksstarke Motive haben unsere Designer entworfen, um Sie mit fein abgestimmten Farbwechseln zu begeistern.

Alle Modelle finden Sie übersichtlich in unserer Living Stripes-Broschüre präsentiert. Darüber hinaus können Sie Ihr Wunschmotiv jederzeit in anderen Farbkombinationen bestellen.

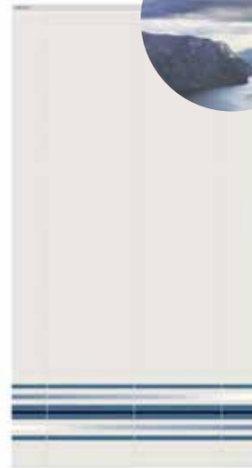
ANTHURIE



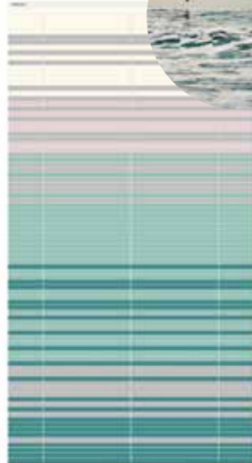
JAPANDI



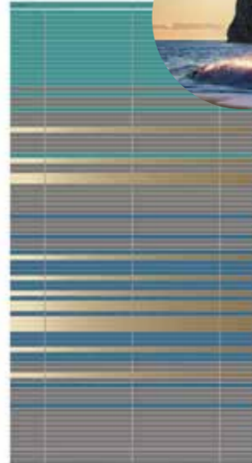
CIELO



HORIZON



HYGGE



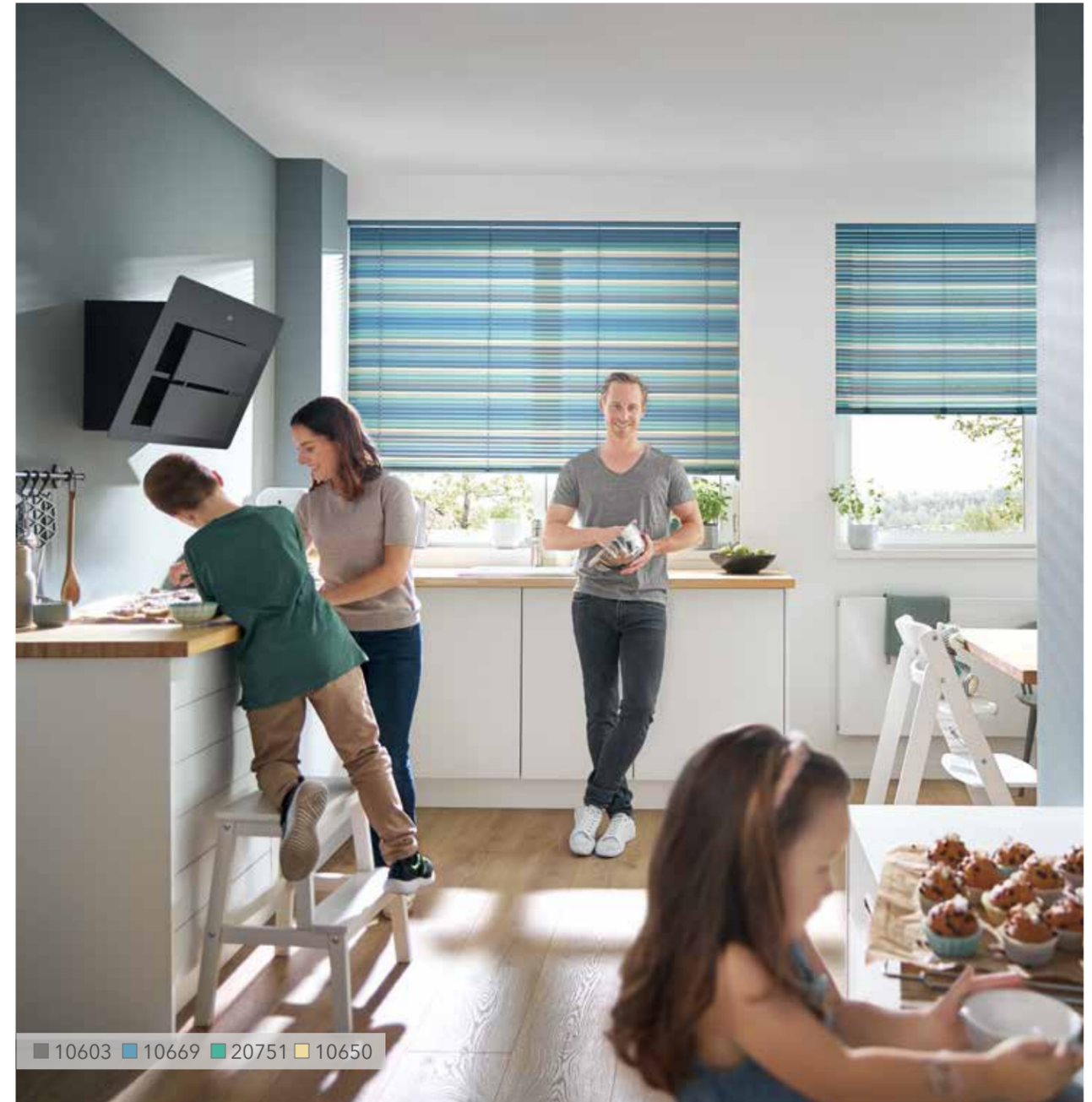
OMBRÉ



HIER SEHEN SIE  
6 VON 12  
MODELLEN

KADECO

LIVING STRIPES



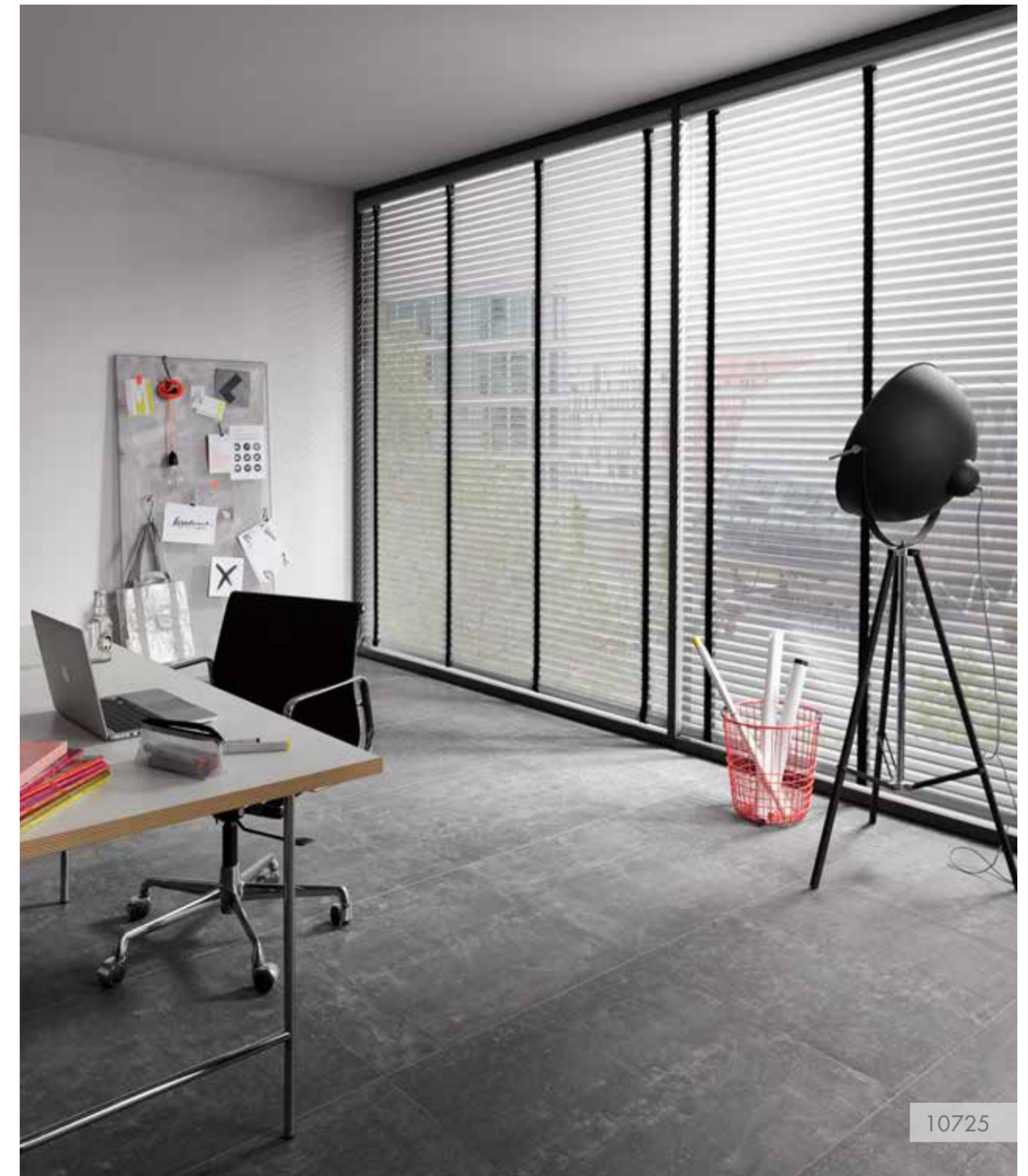
## INDIVIDUELLE FARBWECHSEL

Entwerfen Sie Ihre eigenen Farbkombinationen und Muster! Denn neben den bereits gestalteten Living Stripes-Modellen können Sie auch selbst kreativ werden. Wählen Sie hierfür einfach aus unserer großen Bandbreite an abwechslungsreichen Lamellen und bringen Sie Ihre Eigenkreation ans Fenster. Gerne können Sie hierfür die Gestaltungsvorlage in unserer Living Stripes-Broschüre nutzen.

## FREIHÄNGENDE JALOUSIEN

# GROSSE FLÄCHEN

Freihängende Jalousien eignen sich besonders für hoch positionierte und große Fenster. Die Länge der Bedienelemente kann nach Ihren Wünschen ausgeführt werden. Bitte beachten Sie hierzu die Anforderungen an die Kindersicherheit (DIN EN 13120).



## FREIHÄNGENDE JALOUSIEN



JC1, JC2  
CLASSICLINE  
16, 25 mm

- Höhenverstellung durch Schnurzug
- Arretierung durch Schnurschloss
- Transparenter Drehstab zur Wendung
- Bedienelemente einseitig oder gegenüberliegend



JO1, JO2  
ONELINE  
16, 25 mm

- Höhenverstellung und Wendung durch Kunststoffkette
- Optional mit Metallkette
- Stufenlose Arretierung



JK5  
CLASSICLINE  
50 mm

- Oberprofil aus Aluminium in weiß, silber oder schwarz
- Dekoblende passend zum Lamellenbehang
- Höhenverstellung und Wendung durch Kunststoffkette
- Optional mit Metallkette oder Kurbel

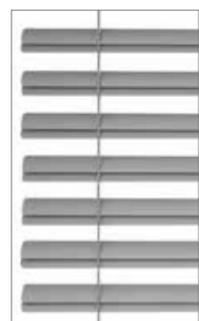


JS5  
CLASSICLINE  
50 mm

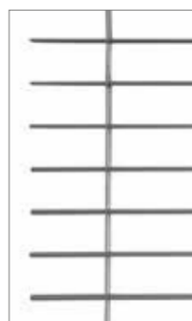
- Oberprofil aus Aluminium in weiß, silber oder schwarz
- Dekoblende passend zum Lamellenbehang
- Höhenverstellung und Wendung durch Zug- und Wendeschnur
- Optional mit Wendestab oder Kurbel



Geschlossen



Halb geöffnet



Geöffnet

### JS5 PANORAMA 50 mm

Die Innovation für noch mehr Durchsicht: Dank raffinierter Technik bietet die Panorama-Option eine verbesserte Sicht nach draußen. Dafür werden beim Öffnen einfach zwei Lamellen direkt untereinander geschoben, um den Sichtspalt auf das Doppelte zu vergrößern. Darüber hinaus bietet die Option Panorama Ihnen die gewohnten Vorteile eines fein justierbaren Sicht- und Sonnenschutzes.

## MOTORISIERTE JALOUSIEN

JM1, JM2, JM5  
16, 25, 50 mm

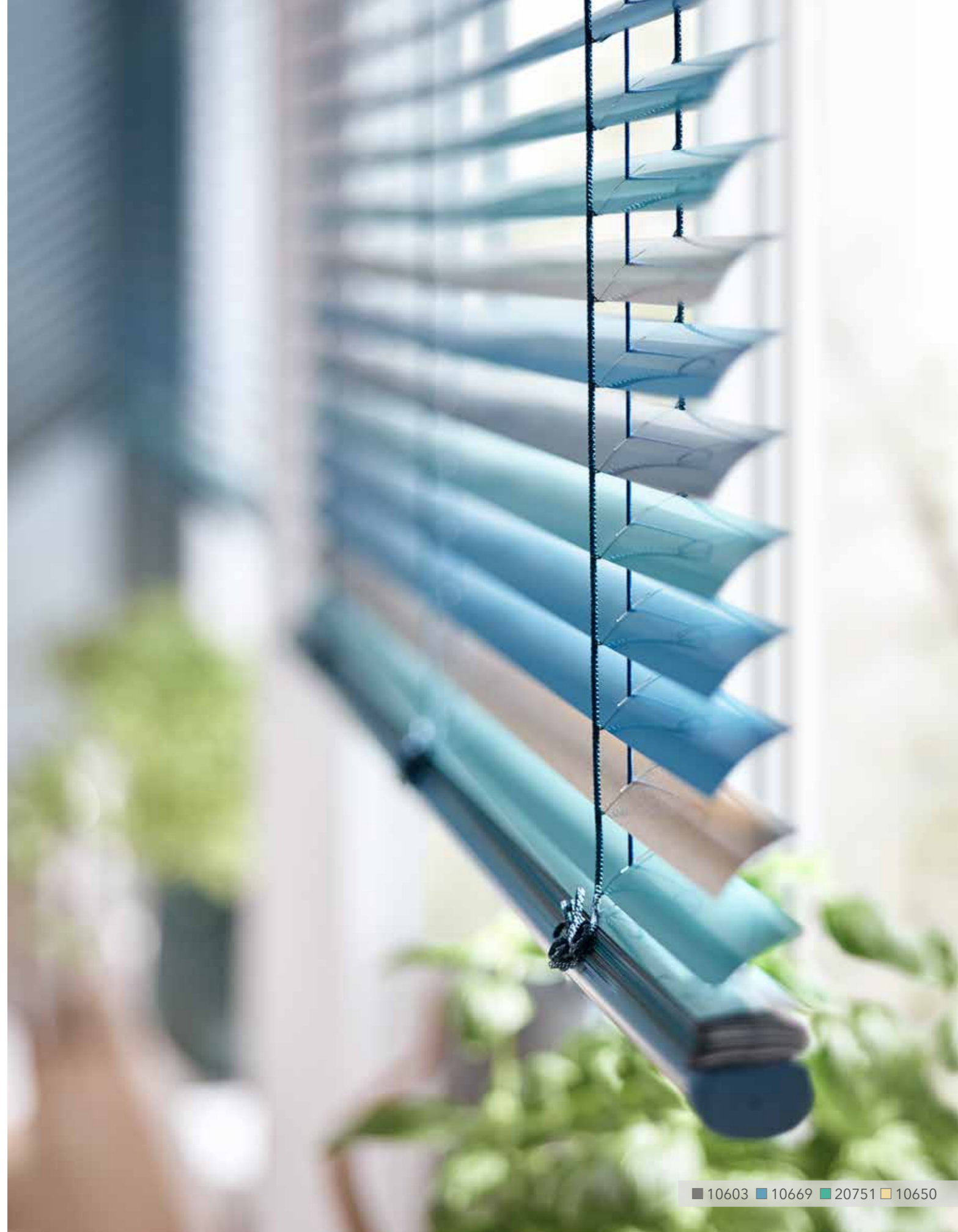
Noch mehr Sicherheit sowie Komfort auf höchstem Niveau erhalten Sie mit unseren elektrisch betriebenen Jalousien. Weitere Informationen zur Motorisierung finden Sie in den separaten Motorisierungsbroschüren.



Somfy



MOTION



# IMMER SCHÖN IN POSITION BLEIBEN

Verspannte Jalousien eignen sich hervorragend zur Montage auf dem Fensterflügel oder im Glasfalz. Eine Schnurverspannung sorgt dafür, dass die Jalousie bei gekipptem Fenster weiterhin im Glasfalz verläuft.



10490

## VERSPANNTE JALOUSIEN 16, 25 mm

### JV1, JV2 VERSPANNT

- Jalousie mit umlaufender Schnurverspannung
- Höhenverstellung durch Verschieben der unteren Bedienschiene
- Wendung durch transparenten Wendestab
- Zwei untere Spannschuhe fixieren die Jalousie



### OPTIONAL

- Metallgriff zur Aufwertung der Jalousie



### JF1, JF2 FLICFLAC 2.0

- Jalousien mit umlaufender Schnurverspannung
- Höhenverstellung durch Verschieben der oberen und unteren Bedienschiene (in beide Richtungen)
- Formschöner Bediengriff am Ober- und Unterprofil
- Wendeelement am oberen Bediengriff zur Lamellenwendung
- Optional zusätzliches Wendeelement am unteren Bediengriff
- Magnetische Fixierung der Oberschiene



10490

## EINFACHE MONTAGE OHNE BOHREN UND SCHRAUBEN

Ist eine Verschraubung unserer verspannten Jalousiesysteme nicht gewünscht oder möglich, stellt das Klebekit eine einfache und praktische Lösung für Sie dar. Es eignet sich für die Montage direkt auf dem Fensterglas und kommt mit zwei maßkonfektionierten seitlichen Aluminiumprofilen zum Einsatz. Die Modelle JF1 und JF2 können so bis zu einer maximalen Höhe von 230 bzw. 250 cm gefertigt werden.

Den dauerhaft festen Halt der Jalousie gewährleisten wir durch einen Spezialkleber, der höchsten Anforderungen an UV- und Temperaturbeständigkeit gerecht wird. Nachdem die Scheibe gereinigt und das Klebekit angebracht wurde, können Sie die Jalousien direkt montieren - ohne auf eine Aushärtung des Klebers warten zu müssen. Selbstverständlich ist das Klebekit rückstandslos wieder entfernbar.

### Das Klebekit hat wesentliche Vorteile:

- Keine Beschädigung der Fensterelemente
- Sehr einfache und dezente Montage
- Für moderne Verglasungen mit geringer Falztiefe geeignet
- Reduktion des seitlichen Lichteinfalls
- Der Mindestabstand zur Glasscheibe wird eingehalten
- Der Klebestreifen kann rückstandslos wieder entfernt werden





## JALOUSIEN FÜR DACHFLÄCHENFENSTER 25 mm

### JEDF2 ELEGANCE

- Obere Blende mit Drehknopf
- Führungsschienen für bündigen Einbau
- Höhenverstellung durch Verschieben der unteren Bedienschiene
- Profilfarben Weiß und Silber/Grau



## INTEGRAL ONELINE 16, 25 mm

### JOI1, JOI2

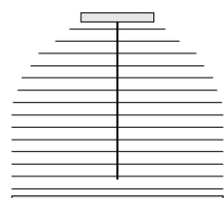
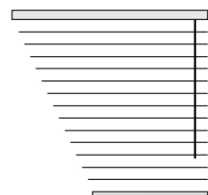
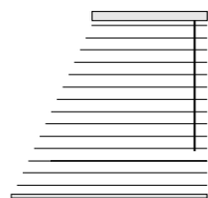
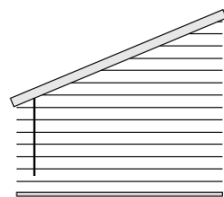
- Für die Montage im Fensterflügel
- Höhenverstellung und Wendung durch Kunststoffkette
- Abnehmbare Blende
- Pendelsicherung zur seitlichen Führung (Standard)



## SONDERFORMEN 25 mm

JCS20, JCS21, JCS22

- Für viereckige Fensterformen
- Vollflächige Wendung durch Wendestab
- Eingeschränkte Höhenverstellung durch Zugschnur
- Bedienseiten sind gemäß folgender Skizzen möglich:



DESIGNVARIANTEN UND  
BESONDERHEITEN

# INDIVIDUELLES DESIGN

Jalousien mit Persönlichkeit - machen Sie unsere Produkte zu Ihren ganz eigenen. Mittels vieler Gestaltungsvarianten haben Sie die Möglichkeit, unsere Jalousien Ihren individuellen Bedürfnissen und Interieurs anzupassen. Neben Fensterformen und Technik können Sie auch zwischen verschiedenen Farben, Lamellenbreiten, Materialien oder optisch ansprechenden Leiterbändern wählen. Seien Sie kreativ und mutig und gestalten Sie Ihre eigene Jalousie, an der Sie lange viel Freude haben werden.



20612

# DESIGN- VARIANTEN



## REVIVAL 50 mm

### JR5

Die Revival-Technik stellt den ursprünglichen Antrieb von Jalousien dar und ist ein Highlight mit Vintage-Charakter. Die Ober- und Unterleisten aus Holz sind in ausgewählten Farbtönen der Serien Oxford und Portland verfügbar und lassen sich auch mit Aluminiumlamellen in 50 mm Breite kombinieren.



Revival mit Aluminiumlamellen

### Farben Mechanik



Bronze



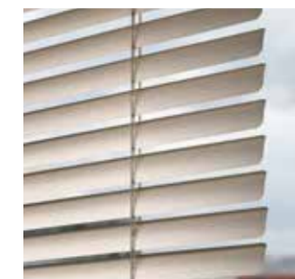
Silber

### LEITERKORDEL

- Farblich auf die Jalousie abgestimmt (Standard)

### LEITERBAND

- Optional in den Breiten 25 mm / 38 mm erhältlich
- Als Kontrast oder farblich auf die Lamellen abgestimmt



## GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Erhalten Sie einen Überblick über die zahlreichen Individualisierungs- und Gestaltungsmöglichkeiten Ihrer neuen Jalousie.

### Ausführung der Lamellen

- Hochglanz
- Matt
- Strukturiert
- Perforiert
- Zweifarbig
- Aluminiumrückseite

### Material der Lamellen

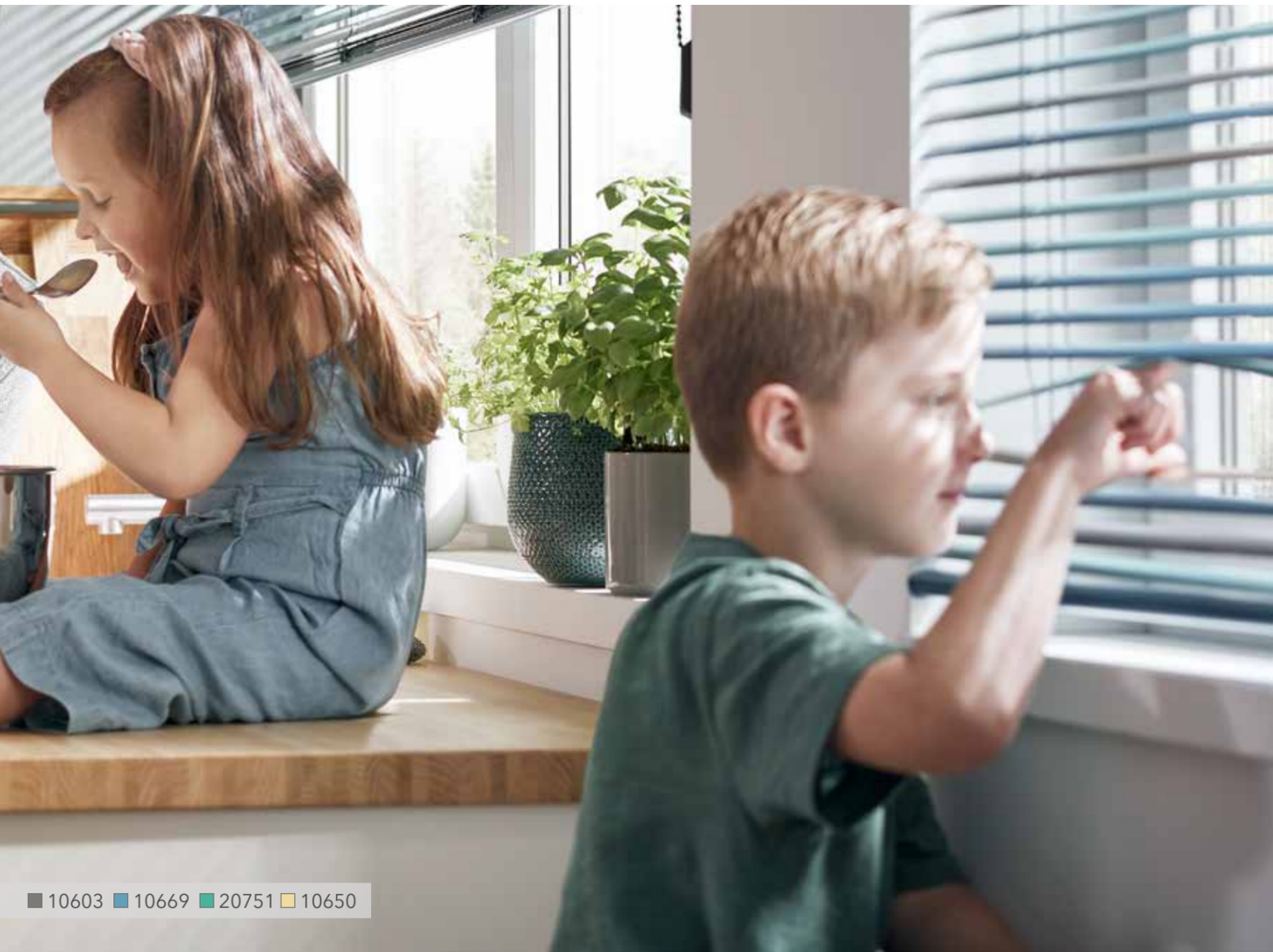
- Aluminium
- Holz/Bambus
- Design-Filz

### Breite der Lamellen

- 16 mm
- 25 mm
- 50 mm

### Individualisierungsmöglichkeiten

- Farbwechsel der Lamellen
- Leiterbandfarben
- Farben der Kunststoffkomponenten für Bedienkette und Bediengriff
- Panorama für größere Durchsicht



## FARBEN

Die farbliche Gestaltung der verschiedenen Jalousie-Modelle überzeugt durch harmonisch abgestimmte Komponenten wie Endkappen, Schnüre und Bedienelemente. Die zugeordneten Profilfarben der Lamellen können Sie der Produktübersicht entnehmen.

Hochwertige Aluminium- und Kunststoffkomponenten garantieren eine lange Lebensdauer der Jalousien. Die Aluminiumprofile sind eloxiert (E6/EV1) oder mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen.



## PROFILE UND SCHNÜRE

Die Ober- und Untersienen sind entweder farbgleich oder farblich angepasst zu den Lamellen. Die Schnüre werden in sorgsamer Auswahl auf die Lamellenfarbe abgestimmt.

Bei den Modellen JS5 und JK5 stehen die folgenden Profilfarben zur Auswahl:



Weiß



Silber Eloxier (E6/EV1)



Schwarz

## KUNSTSTOFFKOMPONENTEN

Bediengriffe und Bedienketten sind in drei Farben den unterschiedlichen Lamellenfarben zugeordnet. Die Zuordnung finden Sie auf den Musterseiten.

Erhältliche Farben:



Symbolerklärung:



\* Bei den Modellen JF1, JF2, JS5 und JK5 wird Anthrazit durch Schwarz ersetzt.



Bediengriff



Bedienkette



10630

## EIGENSCHAFTEN

Die Wahl der Lamelle einer Jalousie kann entscheidend für das Raumklima und die optische Wirkung sein. Bitte achten Sie auf die folgenden besonderen Eigenschaften:



### Feuchtraumeignung

Optional sind bei den 16 mm und 25 mm breiten Aluminiumjalousien spezielle Ober- und Unterschienen in den Farben Weiß und Silber erhältlich, die den Einsatz in Feuchträumen ermöglichen. Mit diesen Profilen können alle Aluminiumlamellen auch in Feuchträumen eingesetzt werden.



### Thermostop

Lamellen mit hochreflektierender Rückseite reduzieren die Wärmeentwicklung durch Sonneneinstrahlung im Raum.

## PFLEGEHINWEISE

Die Reinigung unserer Jalousien sollte mit einem Staubwedel oder einem feuchten Tuch erfolgen. Tipp: Sehr gut funktioniert es auch mit einem Baumwollhandschuh. Hierbei kann man gleichzeitig mit vier Fingern die einzelnen Lamellen der Jalousie entstauben.

Mechanische Teile von Elektro- und Kurbelanlagen dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen! Zum Reinigen von Glas und Fensterrahmen kein scharfes, alkalisches Reinigungsmittel verwenden. Für Lamellenbeschädigungen durch Kondenswasser, Reinigungsmittel oder Insektenschmutz kann keine Gewährleistung übernommen werden. Für eventuelle Folgeschäden durch fehlerhafte Behandlung unserer Produkte können wir keine Haftung übernehmen.

## KINDERSICHERE BEDIENUNG NACH DIN EN 13120

Die europäische Norm DIN EN 13120 enthält spezielle Anforderungen an die Kindersicherheit von Sonnenschutzprodukten. Hierbei soll für Kleinkinder die Gefahr der Strangulation durch Bedienketten oder Schnurschlaufen minimiert werden. Sofern ein Produkt über die entsprechenden Bedienelemente verfügt, ist der minimale Bodenabstand (i. d. R. 150 cm) und der Einsatz von speziellen Sicherheitsbauteilen vorgeschrieben.

Als verantwortungsvoller Hersteller achten wir selbstverständlich auf die Einhaltung der normativen Vorgaben und bieten für jedes Modell kindersichere Bedienoptio-

nen an. Bitte achten Sie bei der Auswahl Ihres KADECO-Sonnenschutzprodukts auf die örtlichen Gegebenheiten im Kontext einer kindersicheren und komfortablen Bedienung.

Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.kadeco.de](http://www.kadeco.de), bei den nationalen Branchenverbänden (ViS - Verband innenliegender Sonnenschutz) sowie dem nationalen Normungsinstitut.



## BILDSCHIRMARBEITSPLATZEIGNUNG

### Arbeitnehmer ins beste Licht setzen

Tageslicht macht zufrieden, munter und produktiv. Dieser positive Einfluss soll auch am Arbeitsplatz optimal Wirkung zeigen und das natürlich ohne unangenehme Nebeneffekte wie Blendungen, Wärmestrahlung oder Reflexionen auf dem Computerbildschirm. Tatsächlich beeinflusst die Ausgestaltung von modernen Arbeitsplätzen so entscheidend das Wohlbefinden und die Gesundheit von Arbeitnehmern, dass Informationen, Richtlinien und gesetzliche Verordnungen dazu vorliegen, die es zu berücksichtigen gilt.

Von 1996 bis 2016 war die Bildschirmarbeitsverordnung (BildscharbV) das maßgebliche Regelwerk in den Ländern der EU. Mit Novellierung der Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) vom 03.12.2016 ist die BildscharbV in die ArbStättV in Deutschland übergegangen, welche gesetzlich bindend ist. Die ArbStättV umfasst die ganzheitliche Gestaltung von Arbeitsplätzen und -bedingungen unter Berücksichtigung der Sicherheit und Gesundheit von Arbeitnehmern.

### Wie sehen gute Bedingungen an Bildschirmarbeitsplätzen aus?

- Jedes Fenster muss mit einer geeigneten, individuell verstellbaren Sicht- und Blendschutzvorrichtung ausgestattet sein
- Störende Reflexionen und Blendungen auf Bildschirmen müssen so weit wie möglich vermieden werden
- Die Sichtverbindung nach außen kann durch die Verstellbarkeit der Anlagen zumindest für die meiste Zeit gewährleistet werden
- Auf die unterschiedlichen Tageslichtverhältnisse kann flexibel reagiert werden
- Der Arbeitsplatz muss ausreichend beleuchtet sein
- Bildschirme sollten etwa im 90°-Winkel zum Fenster ausgerichtet sein, um Spiegelungen generell zu reduzieren (Fallbeispiele DGUV beachten)

Praktische Hinweise zur Umsetzung der EU-Richtlinie finden Sie unter: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung DGUV-Information 215-444 (Sonnenschutz im Büro).

### Gesetzliche Vorgaben einfach und attraktiv umsetzen mit KADECO

Damit Arbeitnehmer vom Tageslicht profitieren, aber nicht gestört werden, benötigen Fenster am Arbeitsplatz einen wirksamen und flexiblen Blendschutz. Da Sie mit innenliegenden Sicht- und Sonnenschutzprodukten von KADECO auf die einfallende Lichtmenge individuell reagieren können, eignen sich diese als innenliegender Blendschutz am Arbeitsplatz.

### Aktuelle Gesetzliche Verordnungen, Normen & Richtlinien:

- Arbeitsstättenverordnung, ArbStättV, Anhang 6 (Maßnahmen zur Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen)
- Technische Regeln für Arbeitsstätten, ASR 3.4 (Beleuchtung)
- Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, DGUV-Information 215-444
- Beleuchtung von Arbeitsstätten & Innenräumen, DIN EN 12464-1
- Erg. Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten DIN EN ISO 9241-6

### Anmerkung

Diese Information erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und schließt andere ebenso sichere technische Lösungen nicht aus. In gewissen ungünstigen Situationen kann ein zusätzlicher außenliegender Blendschutz erforderlich sein.

Weitere Informationen hierzu können Sie der Broschüre „Optimale Lichtbedingungen für Bildschirmarbeitsplätze durch innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz“ des ViS (Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz e. V.) entnehmen.