

#Jalousie_mit_Motor



16 mm

25 mm



Sonnenschutz, der denken kann!



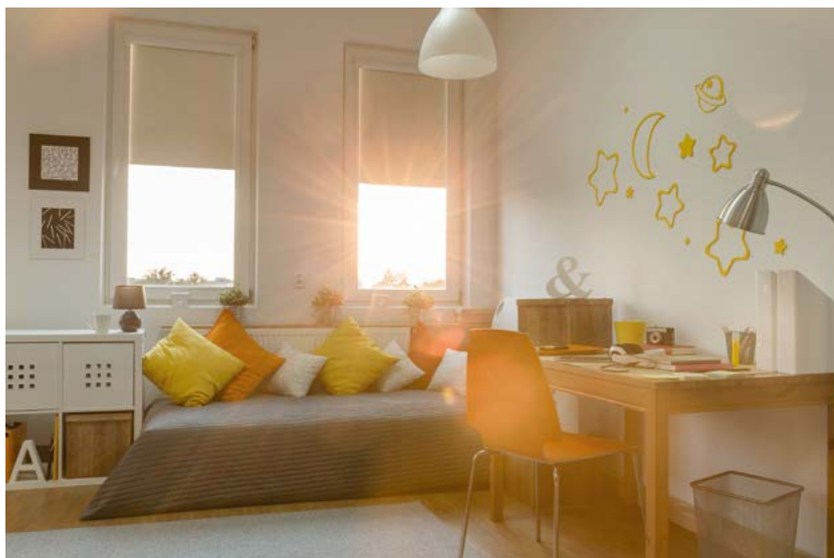
Jalousie, Rollo, Plisse & Co. werden mit integriertem Motor komfortabel und leise bedient. Besonders für große Fenster oder Fenster in großen Höhen die ideale Lösung.

Die Bedienung erfolgt wahlweise über einen Wandsender oder eine Fernbedienung. Neben der „Auf“ und „Ab“ Taste befindet sich mit der „my“ Taste eine zusätzliche Funktion auf dem Sender. Mit der „my-Funktion“ kann man eine persönliche Lieblingsposition jederzeit einstellen, speichern und per Knopfdruck ansteuern. Für Sonnenschutzprodukte mit Wendefunktion gibt es zusätzliche Fernbedienungen mit einem innovativen Stellrad, mit dem der Lichteinfall präzise eingestellt werden kann.



RTS – Radio Technology Somfy ist der Funkstandard von Somfy. Alle Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, können mit unserem Sonnenschutz verbunden und kombiniert werden.

Versehen mit Steuerungen wird das Ganze noch komfortabler. Funkzeitschaltuhren erweitern das komfortable Bedienkonzept. Individuell programmierbare Befehle übernehmen die Bedienung im Alltag und sorgen für mehr Freizeit. Im Urlaub bewegt sich der Sonnenschutz und belebt das Zuhause.



Mit motorisiertem Sonnenschutz braucht man sich keine Gedanken über lose Schnüre und Schlaufen zu machen, da diese nicht benötigt werden. Somit ist das Zuhause kindersicher.

somfy

**TaHoma®
Switch**



Dein Alltagshelfer für mehr Komfort und Sicherheit

Die Installation von motorisierten Sonnenschutzanlagen ist der erste Schritt, um dein Zuhause komfortabler zu gestalten. Durch die Integration der TaHoma® Switch kannst du wiederholende, alltägliche Aufgaben automatisieren oder diese bequem per Knopfdruck und Sprache steuern.

Drei einfache Wege, um dein Zuhause zu steuern

Per Knopfdruck:

Die TaHoma® Switch verfügt über zwei personalisierbare Tasten zum Starten von Szenarien. Du passt die Tasten an deine Smart Home Geräte an und erstellst Szenarien, die deinen täglichen Routinen entsprechen.



Per Smartphone:

Steuere deine vernetzten Smart Home Geräte bequem über dein Smartphone – sowohl zu Hause, als auch von unterwegs. Selbstverständlich kannst du auch dein Tablet zur Bedienung der TaHoma®-App nutzen.



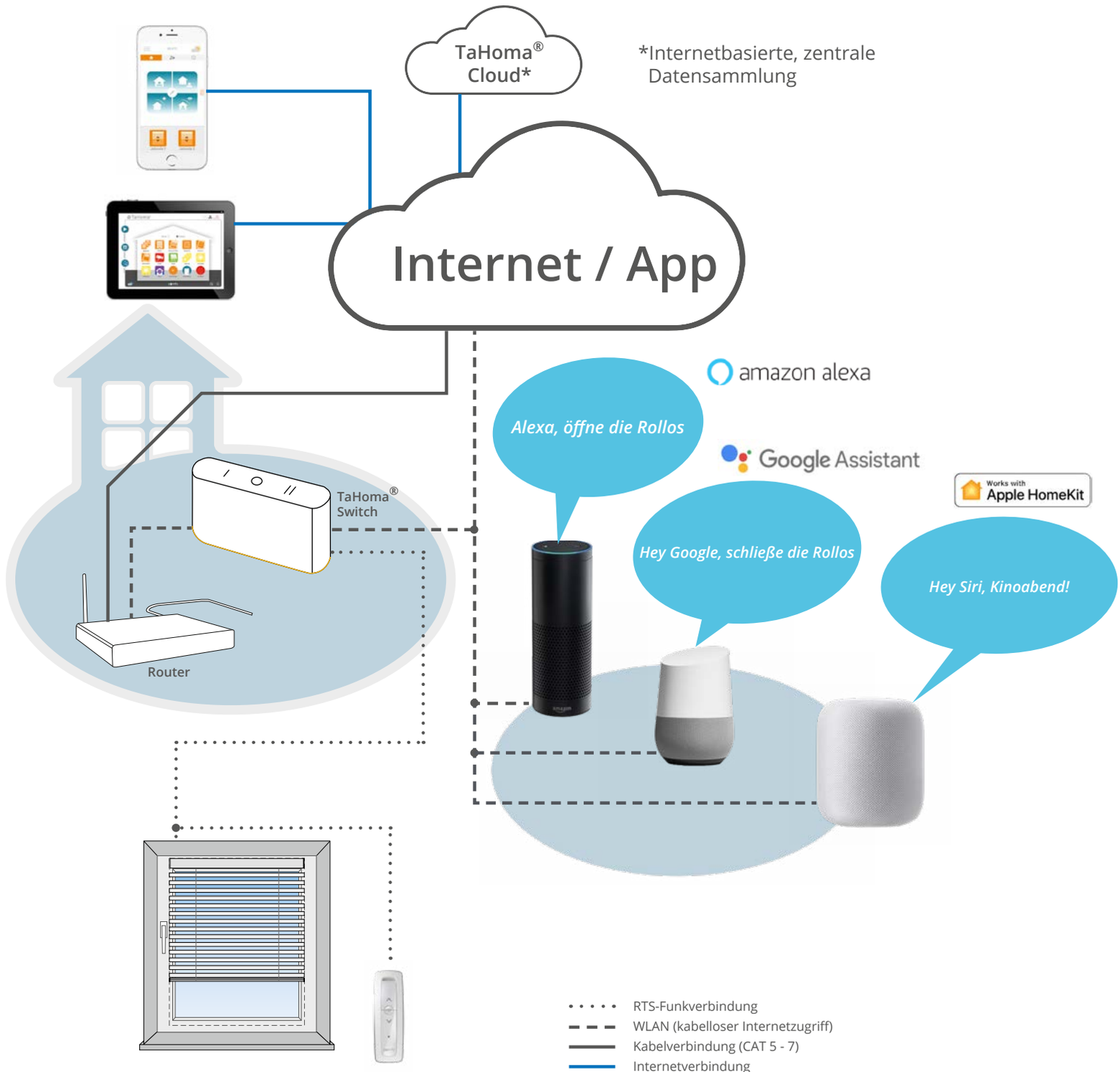
Per Sprachassistent:

Steuere deine Smart Home Produkte komfortabel mit einem kompatiblen Sprachassistenten. Wir versprechen: deinen persönlichen Butler willst du danach nie mehr missen.



Voraussetzungen für das Smart Home:

- ✓ Somfy TaHoma® Switch
- ✓ Somfy-Produkte mit RTS-Funkempfänger
- ✓ Eine Internetverbindung
- ✓ Eine WLAN-Verbindung ist für die Nutzung der TaHoma® Switch sowie eines Sprachassistenten erforderlich
- ✓ Einen Router



TaHoma® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Somfy GmbH, Alexa ein eingetragenes Warenzeichen von Amazon, Google Home ein eingetragenes Warenzeichen von Alphabet Inc. und Apple HomeKit ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

Diese Vorteile bietet dir die **TaHoma® Switch**

- + Einzel- oder Gruppensteuerung von io-homecontrol®, RTS- und Zigbee 3.0-Produkten
- + WLAN-fähig: TaHoma® Switch kann überall in der Wohnung platziert werden
- + Einfache Erstellung von Wohnszenarien und persönlichen Favoriten - manuell, zeit- oder sensorabhängig aktivierbar
- + Erstellung von Kalender-Szenarien, die zu bestimmten Zeitpunkten und Tagen starten sollen
- + Verwendung von sensor- oder zeitabhängigen Wenn-Dann-Szenarien
- + An- und Ausschalten sowie Dimmen von Zigbee 3.0 Licht
- + Somfy One und One+, Somfy Innen- und Außenkameras sowie Home Alarm sind ebenfalls einbindbar
- + Anzeige der aktuellen Position bzw. Zustand der io-Produkte und Zigbee 3.0 Lichter
- + Push-Benachrichtigungen bei Eintreten von Ereignissen
- + Manuelle Aktivierung von 2 Szenarien über spezielle Tasten an der Box



Highlights für Profis:

Leichte, schnelle und intuitive Installation inkl. Schritt-für-Schritt Anleitungen mit der TaHoma® Pro App

Einfach bestellen



Neben den bekannten Bestellangaben für eine Jalousie benötigst du für eine motorisierte Jalousie zusätzlich nur ein Motorpaket (siehe Seite 8 und 9) und eine Steuerung (siehe Seite 10 und 11).

Flüsterleise!

Mit dem Tilt & Lift 25 RTS Central verwenden wir einen besonders geräuscharmen Funkmotor, der speziell für Innenjalousien entwickelt wurde.



Der mittig installierte Motor verfügt über **individuell einstellbare Geschwindigkeiten** (10 bis 30 U/min.) und überzeugt durch seinen **Soft-Start und Soft-Stop**. Der Kabelaustritt ist ca. 30 cm vom Kopfschienenende entfernt und steckerfertig vorbereitet.

Funksystem - Die einfache Lösung



Das zuverlässige RTS-Funksystem ist einfach und sauber zu installieren, da keine Kabel zwischen Antrieb und Steuerung verlegt werden. Die Steuerung ist flexibel programmierbar und kann jederzeit ohne großen Aufwand geändert und erweitert werden.

Flexible Stromversorgung

Dank der 12 Volt Betriebsspannung kann der Antrieb flexibel über **Akkus, Solarenergie** oder **Netzstrom** betrieben werden. Du schließt deine Jalousien **ohne zusätzliche Elektrofachkraft** einfach selbst an! Unsere Motorpakete findest du auf Seite 8 und 9.



Fertig programmiert



Standardmäßig werden alle Funksender werkseitig eingelernt. Ob Einzel-, Gruppen- oder Zentralsteuerung, wir programmieren sie für dich. Solltest du mehr als 2 Jalousien bestellen, benötigen wir für die Programmierung einen Belegungsplan. Hinweise zum Belegungsplan findest du auf Seite 26.



Flexible Steuerung

Die RTS-Funktechnologie bietet dir eine umfangreiche Auswahl an Steuerungsmöglichkeiten:

- Hand- oder Wandsender, mit/ohne Zeitschaltuhr
- Smartphone, Tablet, PC via Tahoma
- Sprachbefehl via Tahoma (s. Seite 5)



In unserer Übersicht für Steuerungen auf Seite 10 und 11 stellen wir dir alles vor.

Einfache Montage



Träger montieren, Jalousie einhängen und die Stecker der Stromversorgung verbinden! So einfach montierst du die motorisierten Jalousien.

Kindersicher

Motorisierte Jalousien kommen ohne Bedienelemente wie Ketten und Schnüre aus, daher besteht keine Gefahr durch Strangulation gemäß EN 13120.



Option 1 - Steckernetzteil



Stecker rein - fertig!

Um deine Jalousie bedienen zu können, benötigst du lediglich eine Steckdose. Das Laden von Akkus oder ein Batteriewechsel ist nicht nötig, der Motor wird dauerhaft mit Strom versorgt. Das flexible Kabel des steckerfertigen Netzteiles lässt sich leicht verlegen. Sollte die Kabellänge von 3 m nicht ausreichen, kannst du ganz einfach ein Verlängerungskabel bei uns mitbestellen. (s. Zubehör auf Seite 29)

#Steckdose



12 V Steckernetzteil
max. 1 Jalousie mit Tilt & Lift
18 224 45

Option 2 - Akkupack

Wiederaufladbar!

Mit dem kompakten und leichten Akkupack lässt sich deine Jalousie ohne eine Steckdose mit Strom versorgen. Es kann einfach hinter der Oberschiene montiert werden und ist somit kaum sichtbar. Der leistungsstarke Akku braucht auch bei täglichem Betrieb nur etwa zweimal im Jahr aufgeladen zu werden (6 Stunden). Dieses machst du ganz bequem mit dem Li-Ion Ladeadapter V2. Sollte keine Steckdose in der Nähe sein, kannst du den Akku zum Laden auch ganz einfach abnehmen.



#Akku



Akkupack inkl.
Befestigungsset
90 212 17

Bitte beachten!

Zusätzlich benötigst du einen Ladeadapter, egal wieviele Jalousien du hast.



Montagetipp!

Jalousie an langen Wandträgern (Aufpreis, 6679-02) montiert, Akkupack hinter der Oberschiene befestigt.



Ladeadapter Li-Ion V2
90 210 28

Option 3 - Akkupack mit Solarpanel



Nutze das Sonnenlicht!

Bei der Kombination aus Akkupack und Solarpanel nutzt du das Sonnenlicht, um deine Jalousie mit Strom zu versorgen. Das Panel ist sehr einfach auf oder vor der Fensterscheibe zu platzieren. Das Akkupack lässt sich sehr elegant hinter der Oberschiene befestigen, hierfür benötigst du einen langen Wandträger (6679-02, s. Zubehör Seite 23).

#Solar



Solarpanel von außen



Akkupack inkl.
Befestigungsset
90 212 17



Solarpanel
inkl. Zubehör
90 252 93

Hinweis: Wir empfehlen zusätzlich einen Ladeadapter, das Solarpanel ist lediglich eine Unterstützung des Ladezyklus und kann den Akku bei längerem zu geringem Lichteinfall nicht vollständig wiederaufladen.

Funkhandsender

Mit einem batteriebetriebenen Funkhandsender kannst du deine Jalousien sehr komfortabel per Knopfdruck öffnen und schließen - ein Vorteil insbesondere bei großen und schwer zugänglichen Anlagen. Die bei allen Funkhandsendern vorhandene „my“-Taste erlaubt dir das schnelle Aufrufen der eingestellten Lieblingsposition. Sowohl die Wandhalterung für die flexible Montage als auch eine Batterie gehören zum Lieferumfang.



Situ 1 Variation RTS
1-Kanal Funkhandsender

Weitere Produktvorteile:

- Innovatives Stellrad zum präzisen Wenden der Lamellen
- LED für Sende- und Batteriezustandsanzeige



Situ 5 Variation RTS
5-Kanal Funkhandsender

Weitere Produktvorteile:

- Einzel- und Gruppensteuerung von bis zu 5 Kanälen oder Gruppen
- Innovatives Stellrad zum präzisen Wenden der Lamellen
- LED für Sende- und Batteriezustandsanzeige und zusätzlich für die Kanalauswahl



Telis 16 RTS
16-Kanal Funkhandsender

Weitere Produktvorteile:

- Einzel- und Gruppensteuerung von bis zu 16 Kanälen oder Gruppen
- Individuelle Namens- und Symbolgebung pro Kanal möglich
- Großes Display mit Digitalanzeige

Funkwandsender

Mit einem fest installierten Funkwandsender lassen sich deine Jalousien auch einfach und sehr bequem öffnen und schließen. Die „my“-Taste für die persönliche Lieblingsposition sowie eine LED zur Sende- und Batteriezustandsanzeige gehören auch hier zum Funktionsumfang. Eine Batterie ist im Lieferumfang enthalten.



Situ RTS
1-Kanal Funkwandsender

Weitere Produktvorteile:

- Gut geeignet für die Montage am Fenster
- Gehäuserückseite zur Wandbefestigung
- LED für Sendeanzeige



Smooove 1 RTS II
1-Kanal Funkwandsender

Weitere Produktvorteile:

- Bedienung über Drucktasten
- Befestigungsplatte für einfache Wandmontage
- LED für Sendeanzeige

Zeit- / Sensorsteuerung

Die Bedienung einer Jalousie über eine Schaltuhr spart Zeit und ist sehr komfortabel. Du kannst individuelle Öffnungs- und Schließzeiten festlegen. Das gewährt zum einen den Sichtschutz und zum anderen wird die Anwesenheit der Hausbewohner simuliert. Dadurch werden potentielle Einbrecher abgeschreckt.



Telis 6 Chronis RTS 6-Kanal Funk-Zeitschaltuhr

Weitere Produktvorteile:

- 6 Schaltzeiten pro Tag
- Urlaubsschaltung, verändert automatisch die Öffnungs- und Schließzeiten im Bereich von 0 - 30 min
- Inkl. Wandhalterung

Smart Home-Steuerung

Die Smart-Home-Steuerung ist die komfortabelste Möglichkeit deine Jalousien über das Internet, zu Hause oder aus der Ferne zu steuern und zu kontrollieren. Ausführliche Information über die Vorteile und Eigenschaften der Smart-Home-Produkte findest du auf den Seiten 8 und 9.



TaHoma® Switch

Smart Home Hub

- neueste smarte Somfy-Steuerung zur Vernetzung der Haustechnik
- gesicherter Zugriff per App ist über Tablet oder Smartphone (iOS, Android) möglich - somit auch von unterwegs
- Inkl. Netzteil und Kurzanleitung

FARBWECHSEL

Mehr Individualität

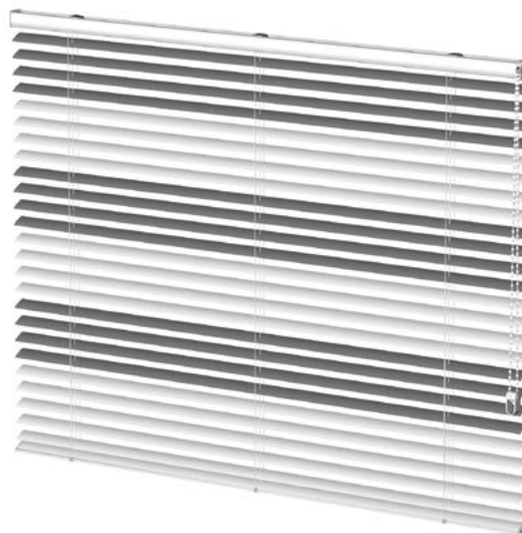
Keine Lust auf eine einfarbige Jalousie und stattdessen mehr Individualität? - Kein Problem!

Einzelne Lamellen können als **Blickpunkte** betont werden oder **Streifenoptiken** erzeugen.

Individuelle Jalousien ganz einfach **designen...**

- Welche Farben sollen kombiniert werden?
- Wie viele Lamellen sollen die gleiche Farbe haben?
- Welche Farbe sollen die Ober- und Untersienen haben?

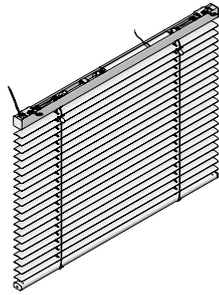
Aufpreis für Sonderausstattung - Mehrfarbiger Behang:



Jeder weitere Farbwechsel ist in der Aufpreispauschale enthalten.

Jeder Farbwechsel wird mit einem Aufpreis berechnet.
Ab 5 Farbwechseln wird ein maximaler Pauschal-Aufpreis auf den Anlagenpreis veranschlagt.

Alle Jalousien können mit einem Farbwechsel ausgestattet werden. Die Lamellenbreite und der Typ spielen dabei keine Rolle!
Bitte den **mehrfarbigen Behang** auf dem Bestellformular im Feld „Hinweise etc.“ eintragen.



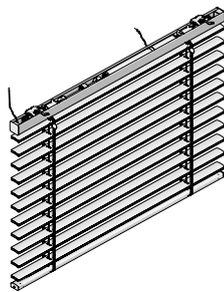
GoClassic 16 Motor 12V
Schmale Oberschiene 25 x 25 mm

16 mm Seite 17
max. 2700 x 3000 mm / max. 5,4 m²



GoClassic 25 Motor 12V
Schmale Oberschiene 25 x 25 mm
Volle Farbauswahl

25 mm Seite 20
max. 3300 x 3000 mm / max. 6,0 m²



MegaView 25 Motor 12V
Schmale Oberschiene 25 x 25 mm
Doppelte Durchsicht

25 mm Seite 22
max. 3300 x 3000 mm / max. 4,0 m²





GoClassic16
Motor 12V

schmale Oberschiene
25 x 25 mm

Lamellen aus Aluminium. Extrem schlag- und kratzfest, da farbig einbrennlackiert. Hochelastisch und trotzdem formstabil.

Ober- und Unterschiene aus lackiertem Stahl, farblich an die Lamellenfarbe angepasst. Kunststoffkomponenten farblich passend.

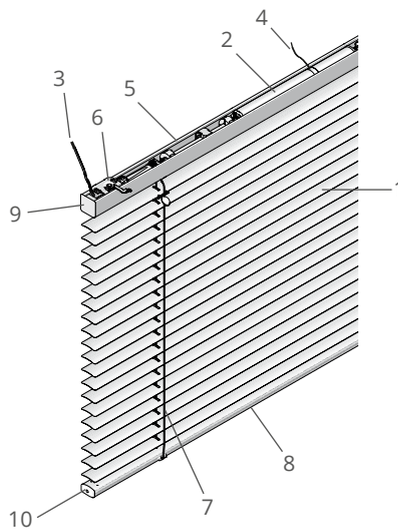
Schnüre und Leiterkordeln farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt.

Komfortable Motorbedienung: 12V-Elektromotor (es ist keine Elektrofachkraft erforderlich) in der Oberschiene verbaut, mit integriertem Funkempfänger und automatischer Endlagenabschaltung. Heben und Senken sowie Wenden mittels verschiedener Steuerungsmöglichkeiten durch Handsender, Wandsender, Zeitschaltuhren und TaHoma® Switch, siehe Elektro-Zubehör ab Seite 27.



Präzise Wendung mittels Stellrad auf Funkhandsender Situio 1 und Situio 5 Variation

Lieferumfang (Standard)



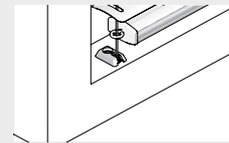
- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 1. Lamellen | 6. Wandträger |
| 2. Motoreinheit | 7. Leiterkordel |
| 3. Motorkabel* | 8. Unterschiene |
| 4. Antenne | 9. Endkappe Oberschiene |
| 5. Oberschiene | 10. Endkappe Unterschiene |

*Kabelaustritt links oder rechts

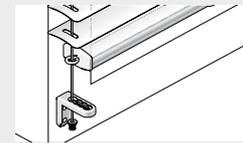
Sonderausstattungen (Aufpreis)

Pendelsicherung

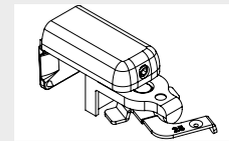
zur parallelen Führung am Fensterflügel.
Ideal bei Dreh-/ Kippfenstern, max. Neigungswinkel: 15°.



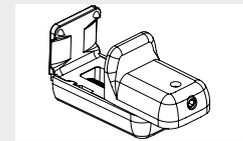
Deckenträger =
Spannschuh



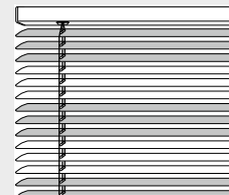
Wandträger =
Spannwinkel



Klemmträger für
Kunststofffenster -
oben siehe Zubehör
Seite 23



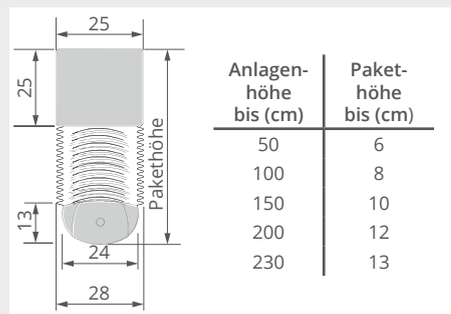
Klemmträger für
Kunststofffenster
für Pendelsicherung
siehe Zubehör Seite 23



Mehrfarbiger Behang
siehe Seite 12

Pakethöhen

Lamellenmaß: 16 x 0,22 mm



Motorpakete (s. Seite 24)

Option 1: Steckernetzteil

Option 2: Akkupack

Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. Seite 27)

Funkhandsender: Situo 1 Variation RTS, Situo 5 Variation RTS, Telis 16 RTS

Funkwandsender: Situo 1 RTS, Smoove 1 RTS II

Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS

Smart Home: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser Bestellformular)

Modell: GCM 16

Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, Seite 30

Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, Seite 30

Lamellenfarbe: lt. ifasol Farbfächer

Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe Seite 24

Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör Seite 23

Kabelaustritt: links oder rechts

Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe Seite 26

Sonderausstattung: Pendelsicherung, mehrfarbiger Behang

Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe Seite 27

Größenbereich

Breite:

min. 460 mm

max. 2700 mm

Höhe:

min. 200 mm

max. 3000 mm

Fläche:

max. 5,4 m²





GoClassic25
Motor 12V

volle Farbauswahl
schmale Oberschiene
25 x 25 mm

Lamellen in allen Farben aus Aluminium. Extrem schlag- und kratzfest, da farbig einbrennlackiert. Hochelastisch und trotzdem formstabil.

Ober- und Unterschiene aus lackiertem Stahl, farblich an die Lamellenfarbe angepasst. Kunststoffkomponenten farblich passend.

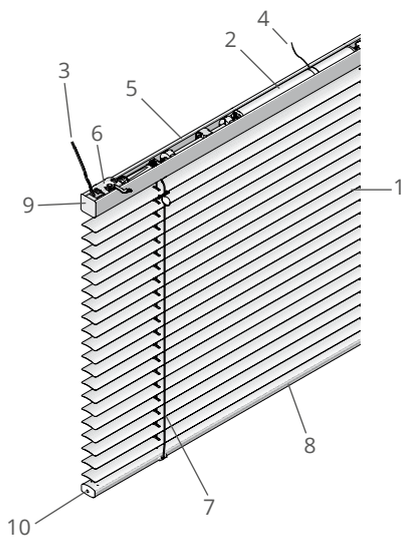
Schnüre und Leiterkordeln farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt.

Komfortable Motorbedienung: 12V-Elektromotor (es ist keine Elektrofachkraft erforderlich) in der Oberschiene verbaut, mit integriertem Funkempfänger und automatischer Endlagenabschaltung. Heben und Senken sowie Wenden mittels verschiedener Steuerungsmöglichkeiten durch Handsender, Wandsender, Zeitschaltuhren und TaHoma® Switch, siehe Elektro-Zubehör ab Seite 27.



Präzise Wendung mittels Stellrad auf Funkhandsender Situo 1 und Situo 5 Variation

Lieferumfang (Standard)



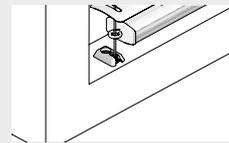
- 1. Lamellen
- 2. Motoreinheit
- 3. Motorkabel*
- 4. Antenne
- 5. Oberschiene
- 6. Wandträger
- 7. Leiterkordel
- 8. Unterschiene
- 9. Endkappe Oberschiene
- 10. Endkappe Unterschiene

*Kabelaustritt links oder rechts

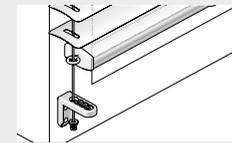
Sonderausstattungen (Aufpreis)

Pendelsicherung

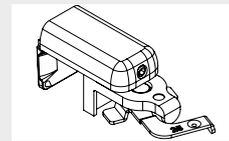
zur parallelen Führung am Fensterflügel.
Ideal bei Dreh-/ Kipfenstern, max. Neigungswinkel: 15°.



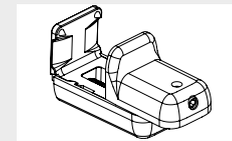
Deckenträger =
Spannschuh



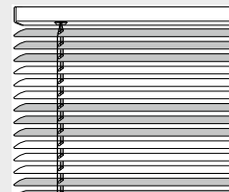
Wandträger =
Spannwinkel



Klemmträger für
Kunststofffenster -
oben siehe Zubehör
Seite 23



Klemmträger für
Kunststofffenster
für Pendelsicherung
siehe Zubehör Seite 23



Mehrfarbiger Behang
siehe Seite 12

Pakethöhen

Lamellenmaß: 25 x 0,22 mm

Anlagen- höhe bis (cm)	Paket- höhe bis (cm)
100	7
150	9
200	10
250	12
300	13

Motorpakete (s. Seite 24)

Option 1: Steckernetzteil

Option 2: Akkupack

Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. Seite 27)

Funkhandsender: Situo 1 Variation RTS, Situo 5 Variation RTS,
Telis 16 RTS

Funkwandsender: Situo 1 RTS, Smoove 1 RTS II

Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS

SmartHome: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser Bestellformular)

Modell: GCM 25

Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, Seite 30

Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, Seite 30

Lamellenfarbe: lt. ifasol Farbfächer

Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe Seite 24

Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör Seite 23

Kabelaustritt: links oder rechts

Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe Seite 26

Sonderausstattung: Pendelsicherung, mehrfarbiger Behang

Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe Seite 27

Größenbereich

Breite:

min. 460 mm

max. 3300 mm

Höhe:

min. 200 mm

max. 3000 mm

Fläche:

max. 6,0 m²

MegaView25
 Motor 12V
 doppelte Durchsicht
 + volle Farbauswahl
 schmale Oberschiene
 25 x 25 mm

Beim Wenden der Lamellen legen sich zwei Lamellen übereinander. Dadurch entsteht die deutlich größere Durchsicht.

Lamellen in allen Farben aus Aluminium. Extrem schlag- und kratzfest, da farbig einbrennlackiert. Hochelastisch und trotzdem formstabil.

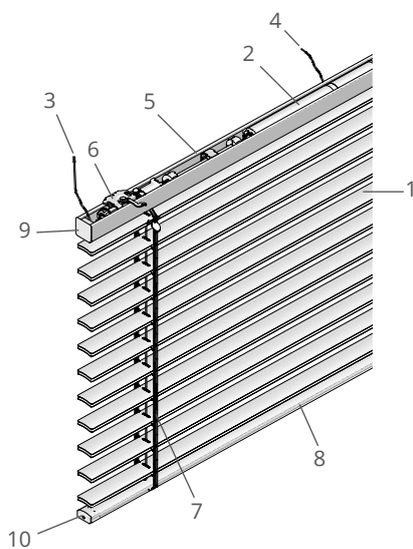
Ober- und Unterschiene aus lackiertem Stahl, farblich an die Lamellenfarbe angepasst. Kunststoffkomponenten farblich passend.

Schnüre und Leiterkordeln farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt.

Komfortable Motorbedienung: 12V-Elektromotor (es ist keine Elektrofachkraft erforderlich) in der Oberschiene verbaut, mit integriertem Funkempfänger und automatischer Endlagenabschaltung. Heben und Senken sowie Wenden mittels verschiedener Steuerungsmöglichkeiten durch Handsender, Wandsender, Zeitschaltuhren und TaHoma® Switch, siehe Elektro-Zubehör ab Seite 27.

Auf Wunsch ist die MegaView Jalousie mit einer Pendelsicherung erhältlich.

Lieferumfang (Standard)



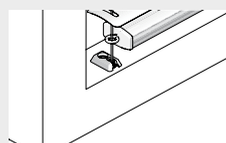
- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 1. Lamellen | 6. Wandträger |
| 2. Motoreinheit | 7. Leiterkordel |
| 3. Motorkabel* | 8. Unterschiene |
| 4. Antenne | 9. Endkappe Oberschiene |
| 5. Oberschiene | 10. Endkappe Unterschiene |

*Kabelaustritt links oder rechts

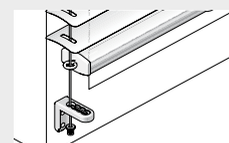
Sonderausstattungen (Aufpreis)

Pendelsicherung

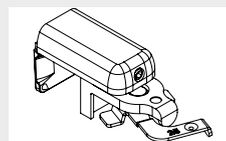
zur parallelen Führung am Fensterflügel.
Ideal bei Dreh-/ Kipfenstern, max. Neigungswinkel: 15°.



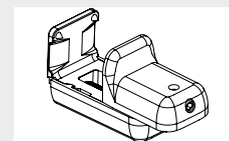
Deckenträger =
Spannschuh



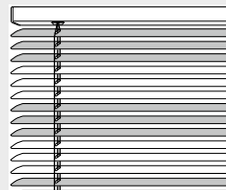
Wandträger =
Spannwinkel



Klemmträger für
Kunststofffenster -
oben siehe Zubehör
Seite 23



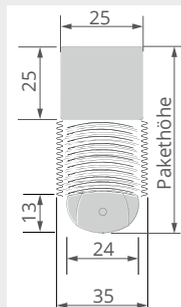
Klemmträger für
Kunststofffenster
für Pendelsicherung
siehe Zubehör Seite 23



Mehrfarbiger Behang
siehe Seite 12

Pakethöhen

Lamellenmaß: 25 x 0,22 mm



Anlagen- höhe bis (cm)	Paket- höhe bis (cm)
50	6
100	7
150	9
200	10
250	12
300	13

Motorpakete (s. Seite 24)

Option 1: Steckernetzteil

Option 2: Akkupack

Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. Seite 27)

Funkhandsender: Situo 1 Variation RTS, Situo 5 Variation RTS,
Telis 16 RTS

Funkwandsender: Situo 1 RTS, Smoove 1 RTS II

Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS

Smart Home: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser Bestellformular)

Modell: MVM 25

Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, Seite 30

Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, Seite 30

Lamellenfarbe: lt. ifasol Farbfächer

Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe Seite 24

Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör Seite 23

Kabelaustritt: links oder rechts

Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe Seite 26

Sonderausstattung: Pendelsicherung, mehrfarbiger Behang

Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe Seite 27

Größenbereich

Breite:

min. 530 mm

max. 3300 mm

Höhe:

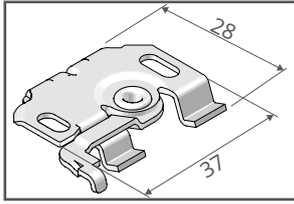
min. 200 mm

max. 3000 mm

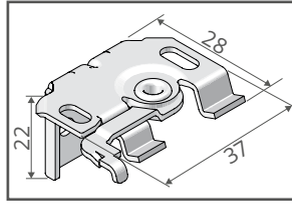
Fläche:

max. 4,0 m²

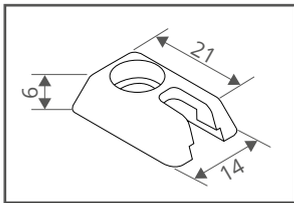
Standardzubehör (im Lieferumfang enthalten)



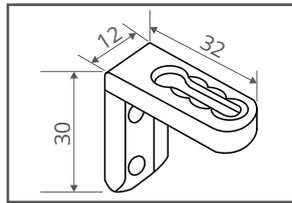
Deckenträger
5373-02 silber



Wandträger
5372-02 silber

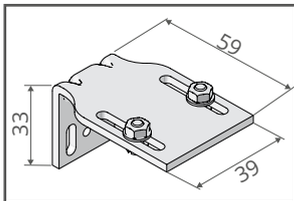


**Spannschuh für
Pendelsicherung**
6115-99 transparent

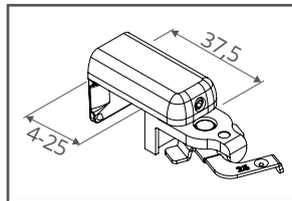


**Spannwinkel für
Pendelsicherung**
6116-99 transparent

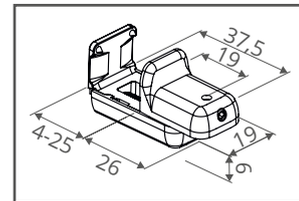
Sonderzubehör



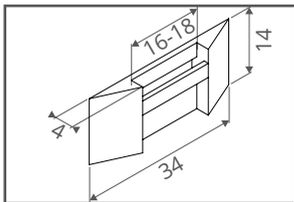
Wandträger lang
6679-02 silber



**Klemmträger für Kunststoff-
fenster oben**
0275-01 weiß
0275-03 grau



**Klemmträger für Kunststofffenster
Pendelsicherung**
0230-01 weiß
0230-03 grau



**Dichtungspad für
Klemmträger**
0027-06 schwarz

Option 1 - Steckernetzteil



Tilt & Lift 25 RTS Central
10 032 93



12 V Steckernetzteil
max. 1 Plissee mit Tilt & Lift
18 224 45

Option 2 - Akkupack



Tilt & Lift 25 RTS Central
10 032 93



Akkupack inkl.
Befestigungsset
90 212 17

Bitte beachten!

Zusätzlich benötigst du
einen Ladeadapter, egal
wieviele Jalousien du
hast.



Ladeadapter Li-Ion V2
90 210 28

Option 3 - Akkupack mit Solarpanel



Tilt & Lift 25 RTS Central
10 032 93



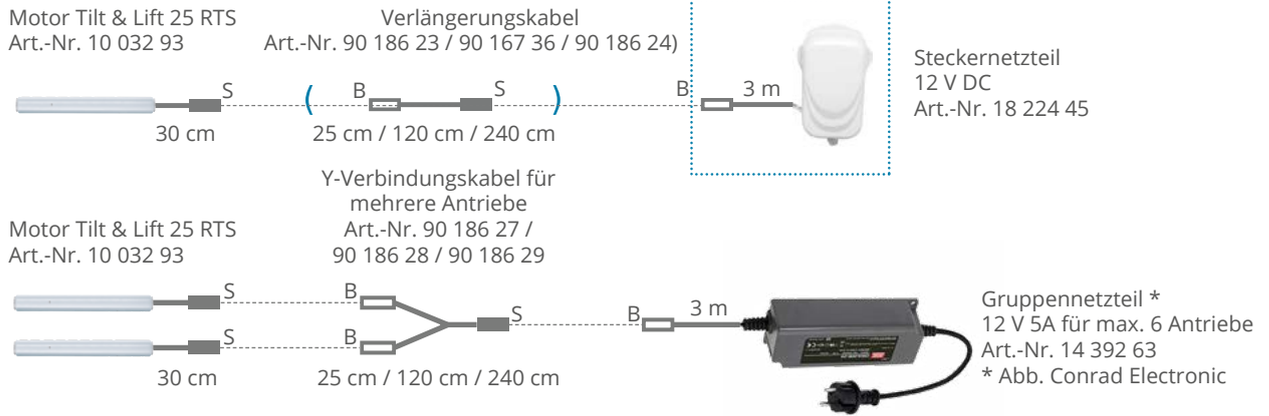
Akkupack inkl.
Befestigungsset
90 212 17



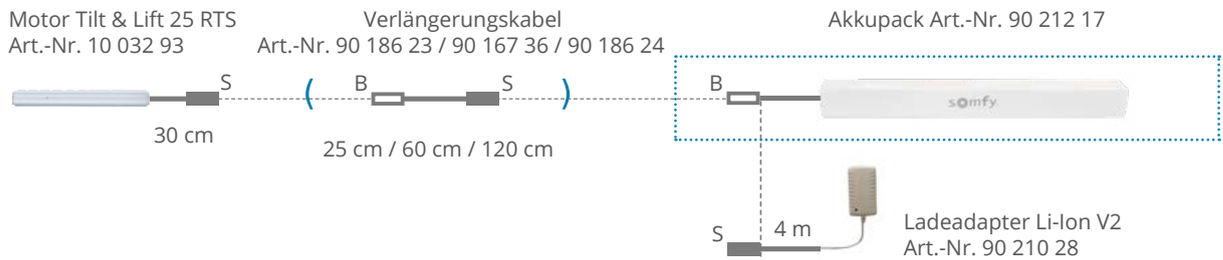
Solarpanel inkl.
Befestigungsset
90 252 93



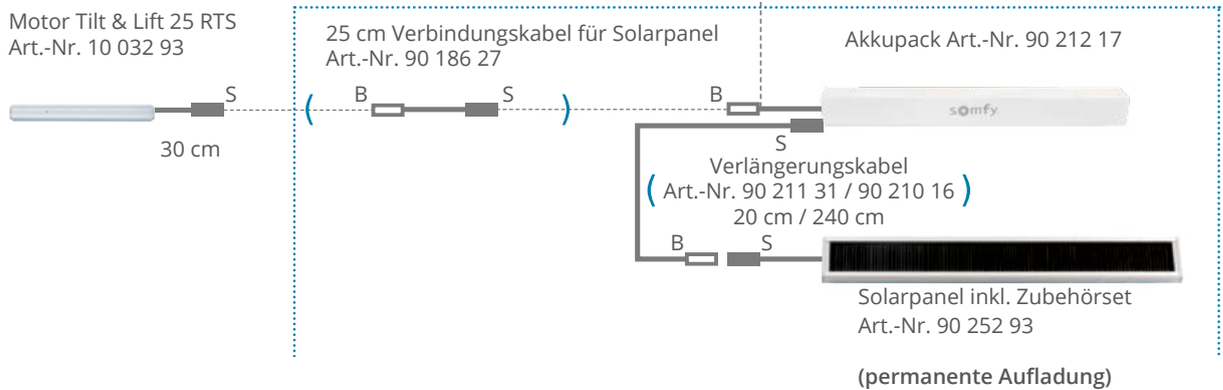
Option 1 Netzabhängig



Option 2 Netzabhängig



Option 3 Netzunabhängig



Abkürzungen:
B = Buchse
S = Stecker

Auswahl des Funksenders

- Anzahl Kanäle:** Durch die Anzahl der Antriebe wird die Anzahl der benötigten Kanäle festgelegt.
- Funkwandsender Situo, Smoove:** Diese Sender können anstelle eines Funkhandsenders oder für einen zusätzlichen Gruppen- oder Zentralbefehl eingesetzt werden.
- Zeitsteuerung:** Die Zeitschaltuhr **Telis 6 Chronis RTS** wird für Einzel-, Gruppen- oder Zentralbefehle eingesetzt. (6 Schaltzeiten pro Tag)
Diese Zeitschaltuhr kann parallel zu anderen Sendern eingesetzt werden.
- Licht und Temperatur:** Der Innensensor **ThermoSunis 1 RTS** steuert automatisch einen oder mehrere Antriebe und kann parallel zu anderen Sendern eingesetzt werden.

Kanalbelegung

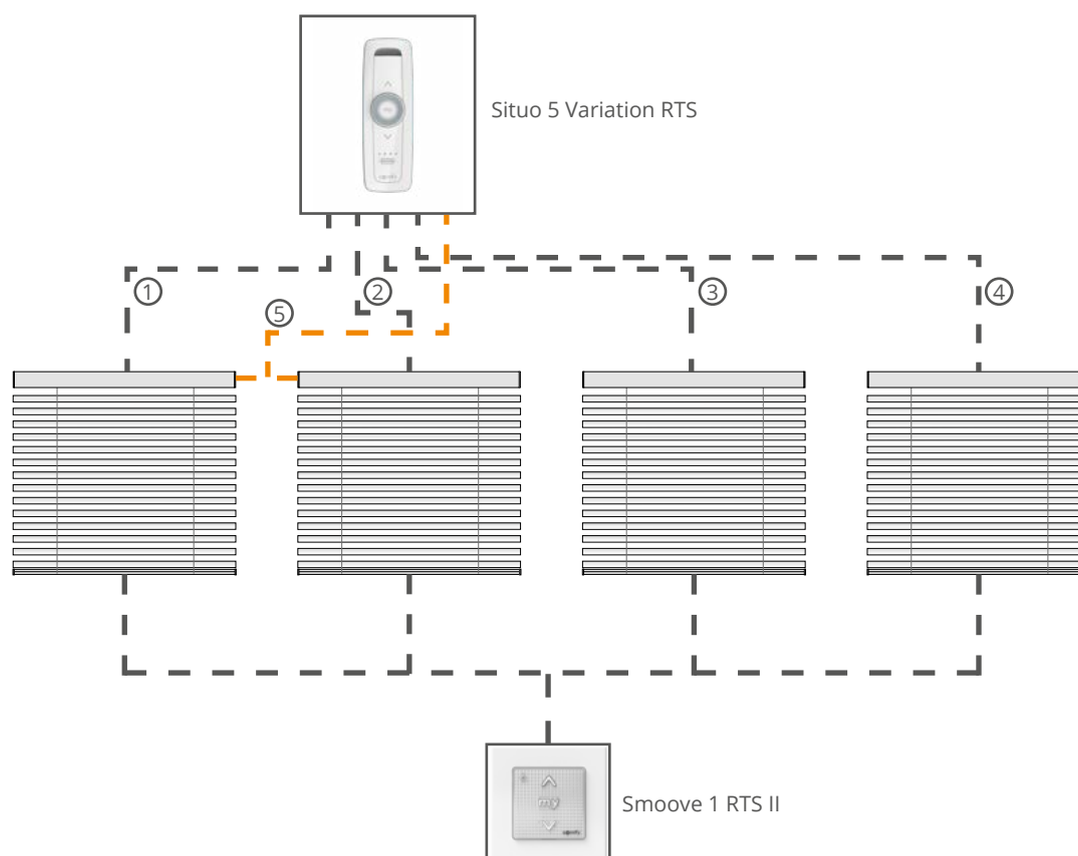
Die Zuordnung der Sender bzw. Kanäle wird durch einen vorher erstellten Belegungsplan festgelegt, damit die Programmierung werkseitig erfolgen und die Anlage nach der Montage vor Ort sofort in Betrieb genommen werden kann.

Beispiel für die Bestellung von 4 Jalousien

Funkhandsender Situo 5 Variation RTS, Smoove 1 RTS II:

Jalousie Nr. 1	Kanal 1 / Kanal 5 / Funkwandsender Smoove
Jalousie Nr. 2	Kanal 2 / Kanal 5 / Funkwandsender Smoove
Jalousie Nr. 3	Kanal 3 / Funkwandsender Smoove
Jalousie Nr. 4	Kanal 4 / Funkwandsender Smoove

Darstellung der Kanalbelegung: (siehe Musterbestellung)



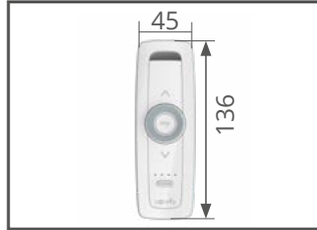
Steuerungen

Empfohlene Verkaufspreise

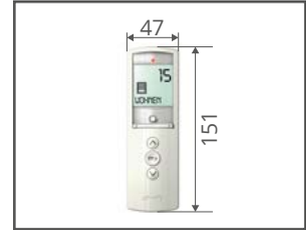
smart
ifasol



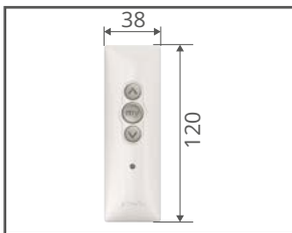
Situ 1 Variation RTS
1-Kanal Funkhandsender
inkl. Wandhalter und Batterie
18 705 80



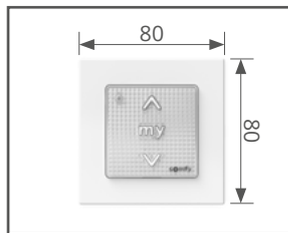
Situ 5 Variation RTS
5-Kanal Funkhandsender
inkl. Wandhalter und Batterie
18 705 82



Telis 16 RTS
16-Kanal Funkhandsender
inkl. Wandhalter und Batterie
18 110 20



Situo RTS
1-Kanal Funkwandsender
inkl. Batterie
18 106 36



Smooove 1 RTS II mit Rahmen
1-Kanal Funkwandsender
inkl. Abdeckrahmen Smooove Pure
18 713 47



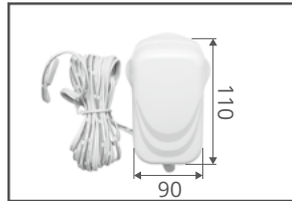
Telis 6 Chronis RTS
6-Kanal Funk-
Programmschaltuhr
inkl. Wandhalter und Batterie
18 052 22



TaHoma® Switch
inkl. Netzteil, Ethernetkabel
und Kurzanleitung
18 705 94



Motor Tilt&Lift 25 RTS
mit integr. Funkempfänger
Kabellänge 30 cm
12V / 0,8 A / 0,8 Nm / 30 rpm
10 032 93



Steckernetzteil
max. 1 Antrieb
Kabellänge 3 m
18 224 45



Unterputz-Netzteil 12 V
max. 3 Antriebe
101480/1



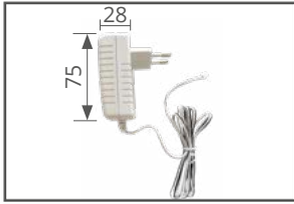
Akkupack
max. 1 Antrieb
inkl. Befestigungsclips
2600 mAh Li-Ion Akku
90 212 17



**Solarpanel inkl.
Zubehörset**
90 252 93

Elektro-Sonderzubehör

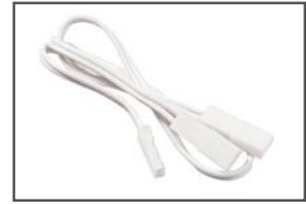
Empfohlene Verkaufspreise



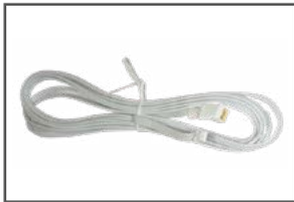
Ladeadapter Li-Ion V2
für mehrere Anlagen verwendbar
Kabellänge 4 m
90 210 28
Hinweis: keine zusätzlichen
Verlängerungskabel verwenden



für Optionen 1, 2, 3
Verlängerungskabel
90 186 23 25 cm
90 167 36 120 cm
90 186 24 240 cm



für Optionen 1, 2, 3
Y-Verbindungskabel
Verbindung für mehrere
Antriebe
90 186 27 25 cm
90 186 28 60 cm
90 186 29 120 cm

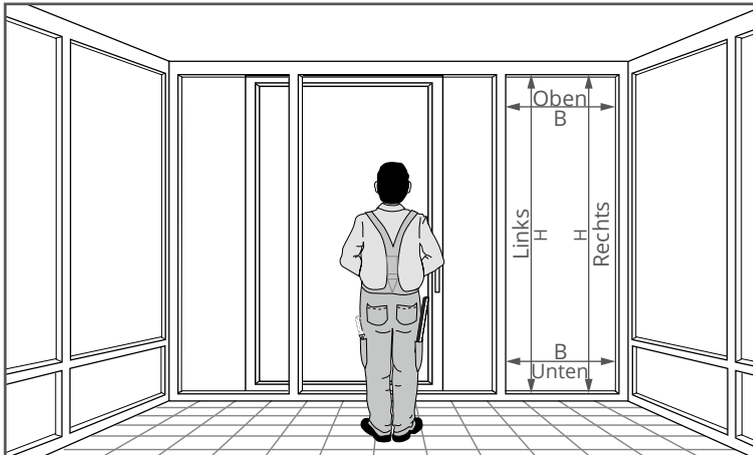


für Option 3
Verlängerungskabel
90 211 31 20 cm
90 210 16 240 cm



für Option 1
Gruppennetzteil *
für max. 6 Antriebe
Netzkabellänge 15 cm
Ausgangskabellänge 30 cm
14 392 63
* Abb. Conrad Electronic

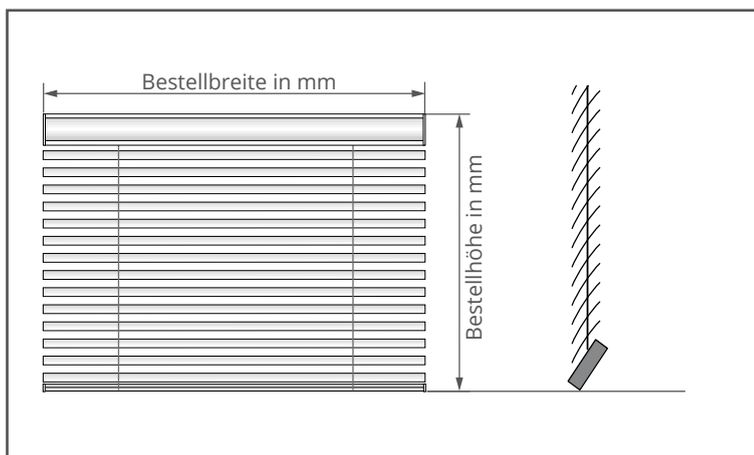
Für alle Jalousien im Innenbereich



Maße und Skizzen immer aus der Sicht von innen nach außen angeben bzw. anfertigen. Maße zur Kontrolle an mehreren Stellen nehmen.

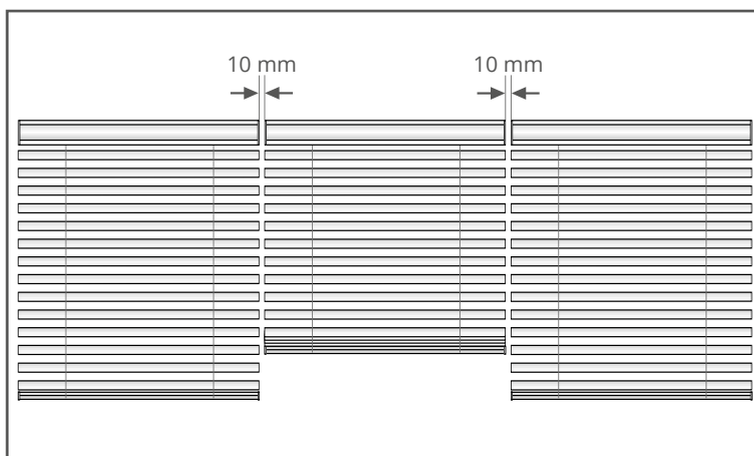
Hinweis: Bitte beachte Technikabmessungen, Pakethöhen, überstehende Beschläge, Fenstergriffe und Fensterbänke sowie Elektrokomponenten (Solarpanel und Akkupack)

Anlagenmaß einer Jalousie



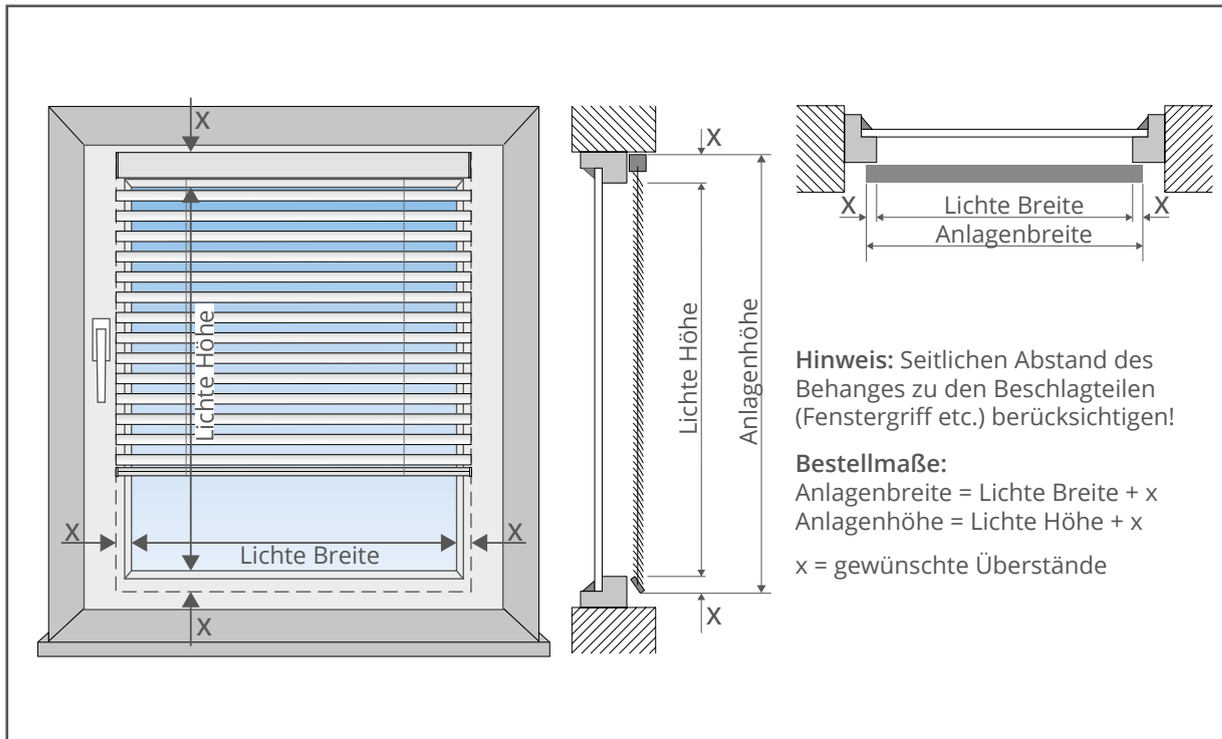
Um deine Bestellung korrekt ausführen zu können, benötigen wir die Angaben von **fertiger Breite** und **fertiger Höhe**. Die Bestellmaße entsprechen dem Anlagenmaß. Die Höhe der Anlagen wird mit geschlossenem Behang gemessen, siehe Abb.

Lichtspalt bei mehreren Anlagen

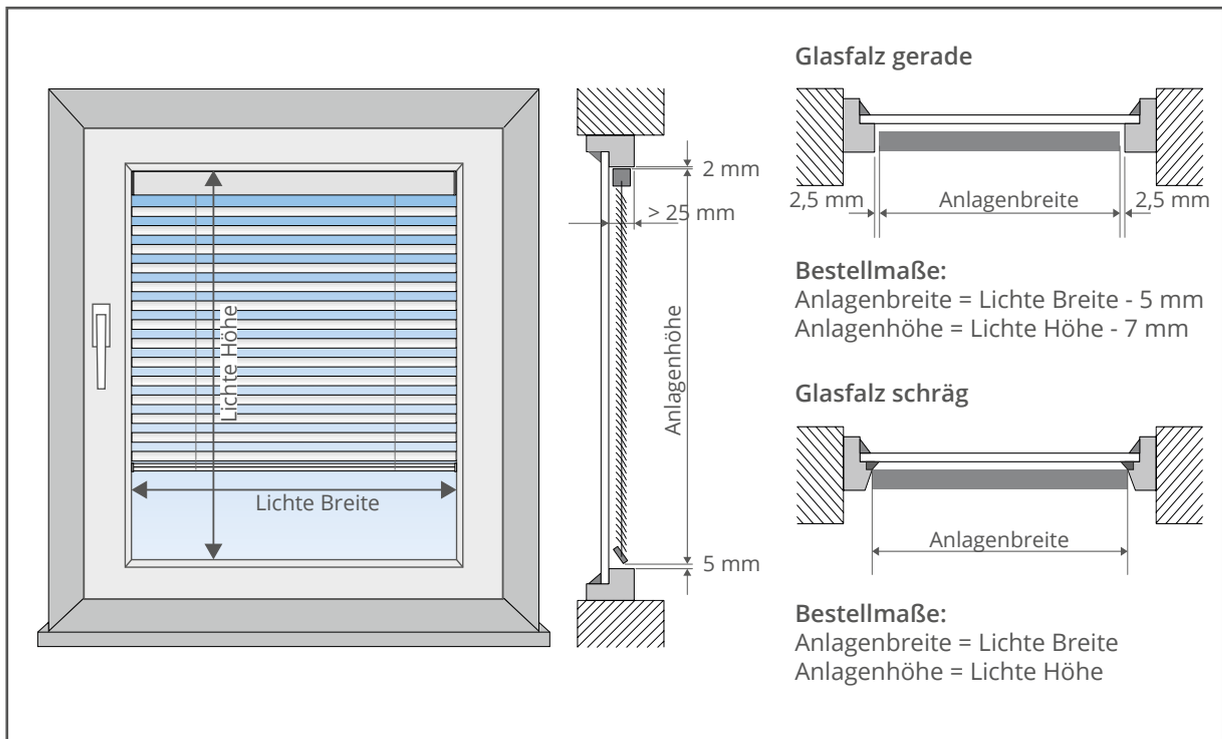


Bei mehreren Anlagen nebeneinander entsteht ein Lichtspalt von ca. 10 mm zwischen den Behängen.

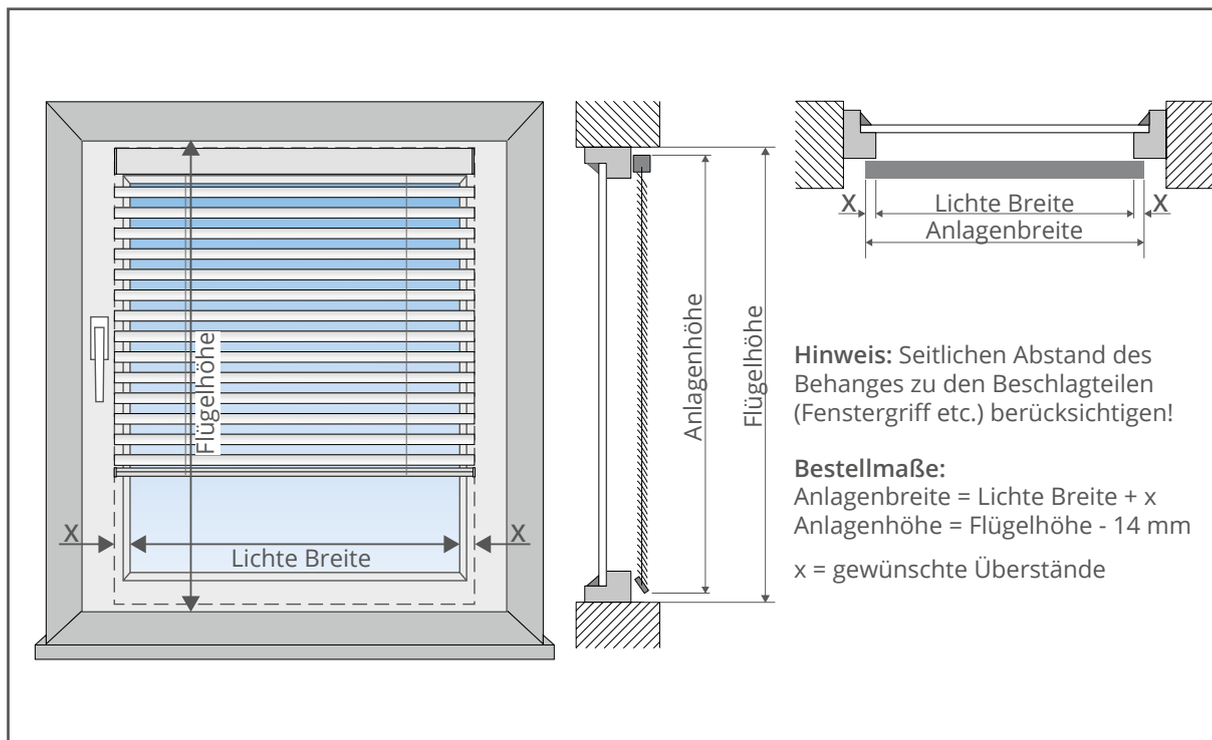
Montage auf dem Rahmen (mit Wandträgern)



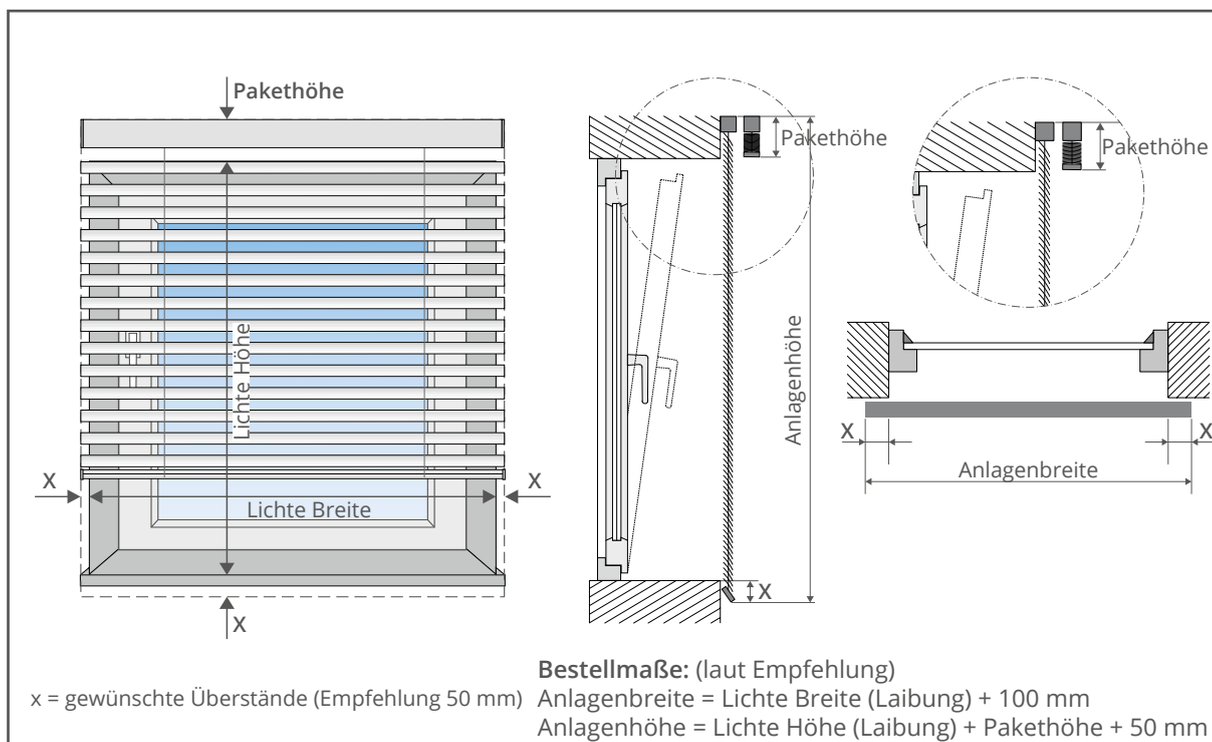
Montage im Falz (mit Deckenträgern)



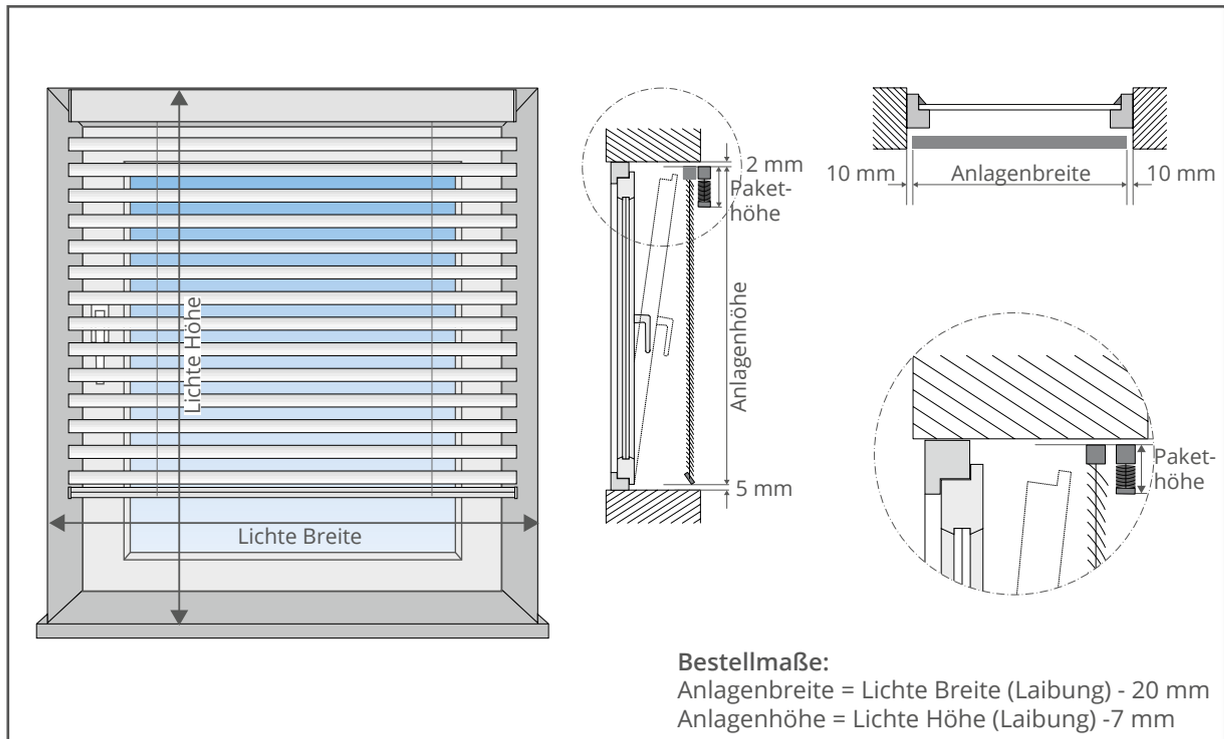
Montage auf dem Rahmen (mit Klemmträgern)



Montage vor der Fensternische



Montage in der Fensternische (mit Deckenträgern)





www.ifasol.com

Auftrag Angebot Wiederholung

(2. Versuch/Fehlersendung)



ifasol GmbH

Dorfstraße 51, 25569 Kremperheide

Telefon 04821 40800-0

verkauf@ifasol.com

Kommission: _____

Bestell-Nr.: _____

Datum: _____

Lieferdatum: _____

Montagetermin: _____

Bemerkungen: _____

Firmenstempel

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner _____

Bitte ausschließlich dieses Formular benutzen!
Dieses Formular bitte als Kopiervorlage verwenden!

Jalousie Elektro

Hinweis: Ab Herstellungsbeginn können keine Änderungswünsche mehr berücksichtigt werden.
Aufgrund der Maßanfertigung sind alle Anlagen vom Umtausch ausgeschlossen.

Stück	Modell	Anlagenmaß in mm		Lamellenfarbe	Motorpaket			Träger-Nr.	Kabelaustritt		Kanalbelegung	Hinweise, Elektro-Zubehör, Sonderzubehör, Mehrfarbiger Behang
		Breite	Höhe		Option 1	Option 2	Option 3		links	rechts		
1	GCM 16	1450	2050	756	X			0275-01	X		Kanal 1 / Kanal 5 / Smoove	2 x Kleinträger 0230-01
1	GCM 25	1700	1700	703		X		6679-02		X	Kanal 2 / Kanal 5 / Smoove	2 Farbwechsel mit Lamelle 704 siehe Skizze
1	GCM 25	1700	1700	703			X	5372-02	X		Kanal 3 / Smoove	2 Farbwechsel mit Lamelle 704
1	GCM 25	1700	1700	703			X	5372-02		X	Kanal 4 / Smoove	
1	MVM 25	1150	1580	761			X	5372-02			Kanal 1	Situo 1 Variation, Ladeadapter Li-Ion V2

Steuerungen (Bitte trage die gewünschte Stückzahl ein):

Situo 1 Variation	1	Telis 16	Smoove 1	1	TaHoma®
Situo 5 Variation	1	Situo 1	Telis 6 Chronis		

Werde ifasol Follower auf



Vielen Dank für deine Bestellung! Dein ifasol-Team

Smart Home • Wabenplissees • Plissees • Rollos • Raffrollos • Doppelrollos • Jalousien • Vertikal • Außenrollos • Insektenschutz • Stilgarnituren • Schienensysteme