

#Wabenplissee_mit_Motor



Freihängend

Plafond

Sonnenschutz, der denken kann!



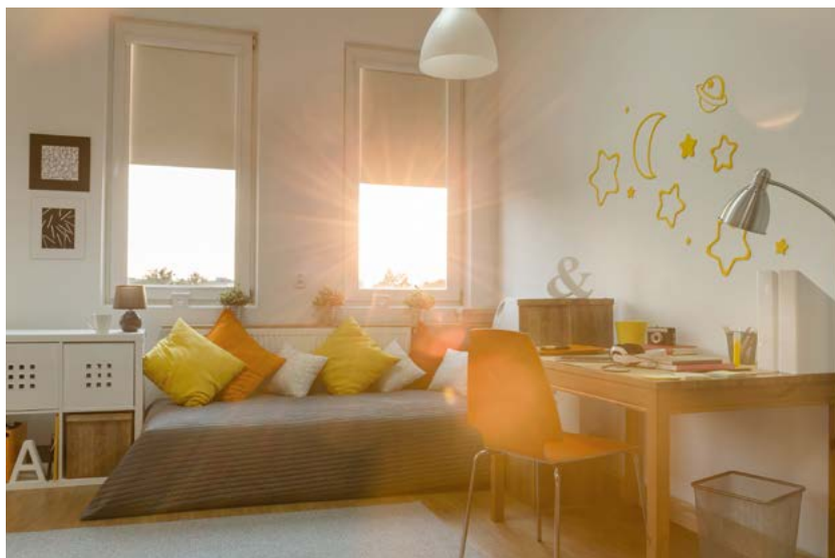
Wabenplissee, Plissee, Rollo, Jalousie & Co. werden mit integriertem Motor komfortabel und leise bedient. Besonders für große Fenster oder Fenster in großen Höhen die ideale Lösung.

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.



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.



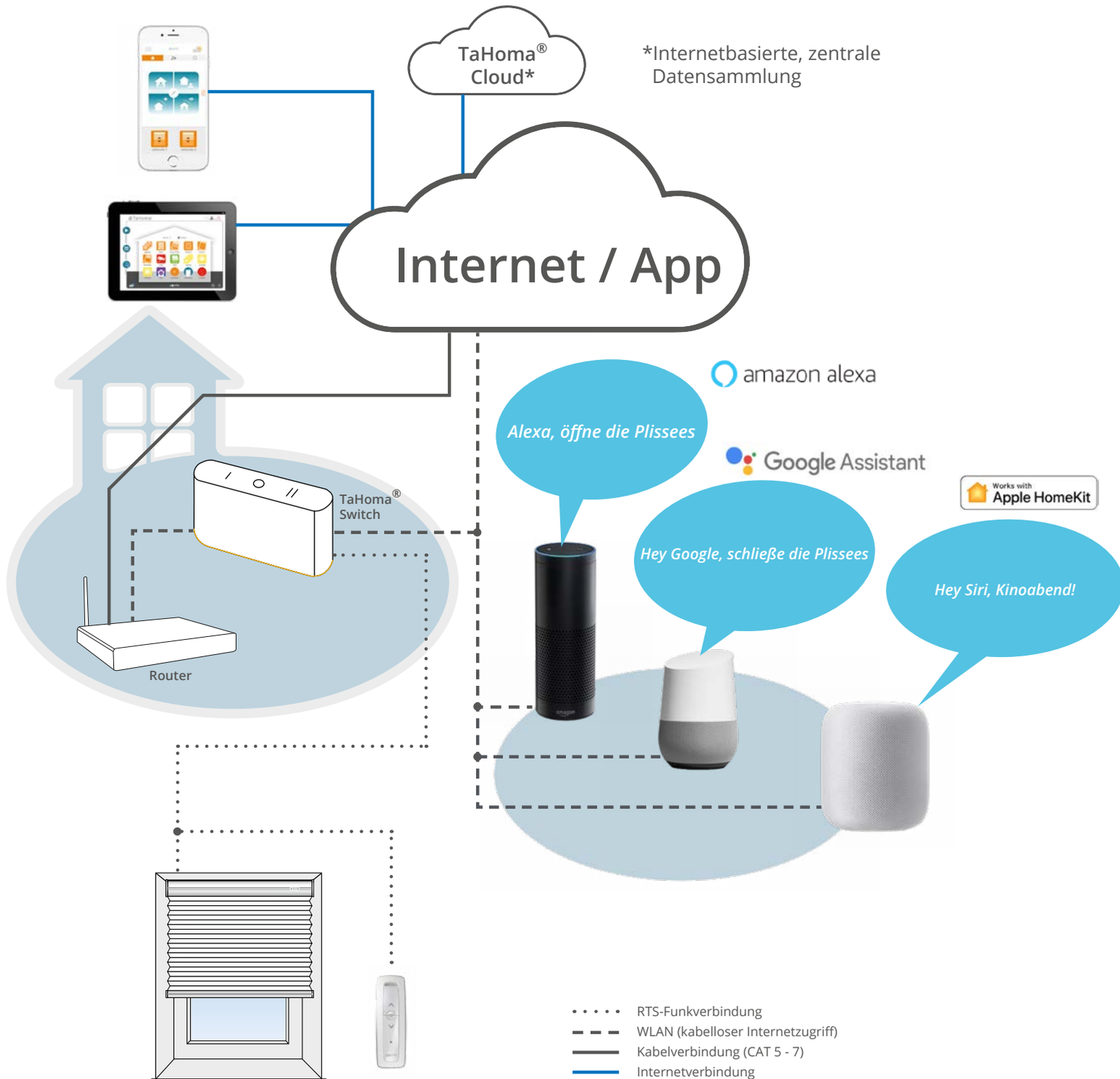
Per Sprachassistent:

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 ein Wabenplissee benötigst du für ein motorisiertes Wabenplissee zusätzlich nur ein Motorpaket (siehe Seiten [8](#) und [9](#)) und eine Steuerung (siehe Seiten [10](#) und [11](#)).

Flüsterleise!

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



Der mittig installierte Motor verfügt über **individuell einstellbare Geschwindigkeiten** (10 bis 30 U/min.) und überzeugt durch seinen **Soft-Start und Soft-Stopp**.

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 Wabenplissees **ohne zusätzliche Elektrofachkraft** einfach selbst an! Unsere Motorpakete findest du auf den Seiten [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 Wabenplissees bestellen, benötigen wir für die Programmierung einen Belegungsplan. Hinweise zum Belegungsplan findest du auf Seite [23](#).



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 den Seiten [10](#) und [11](#) stellen wir dir alles vor.

Einfache Montage



Träger montieren, Wabenplissee befestigen und die Stecker der Stromversorgung verbinden! So einfach montierst du die motorisierten Wabenplissees.

Kindersicher

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



Option 1 - Steckernetzteil



Stecker rein - fertig!

Um dein Wabenplissee 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 26).

#Steckdose



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

Option 2 - Akkupack

Wiederaufladbar!

Mit dem kompakten und leichten Akkupack lässt sich dein Wabenplissee ohne eine Steckdose mit Strom versorgen. Das Akkupack lässt sich mit geringem Aufwand auf dem Fensterrahmen montieren. 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



Ladeadapter Li-Ion V2
90 210 28

Bitte beachten!

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

Option 3 - Akkupack mit Solarpanel



Nutze das Sonnenlicht!

Bei der Kombination aus Akkupack und Solarpanel nutzt du das Sonnenlicht, um dein Wabenplissee mit Strom zu versorgen. Das Panel ist sehr einfach auf oder vor der Fensterscheibe zu platzieren. Das Akkupack lässt sich sehr ganz einfach mittels der beiliegenden Befestigungsclips montieren, s. Zubehör Seite 25).

#Solar



Solarpanel von außen



Akkupack inkl.
Befestigungsset
90 212 17



Solarpanel inkl.
Befestigungsset
90 252 93

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

Funkhandsender

Mit einem batteriebetriebenen Funkhandsender kannst du deine Wabenplissees 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 RTS
1-Kanal Funkhandsender

Weitere Produktvorteile:

- LED für Sende- und Batteriezustandsanzeige
- Einzel- und Gruppensteuerung möglich



Situ 5 RTS
5-Kanal Funkhandsender

Weitere Produktvorteile:

- Einzel- und Gruppensteuerung von bis zu 5 Kanälen oder Gruppen
- 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 Wabenplissees 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
- Einzel- und Gruppensteuerung möglich



Smooove 1 RTS II
1-Kanal Funkwandsender

Weitere Produktvorteile:

- Bedienung über Drucktasten
- Befestigungsplatte für einfache Wandmontage
- LED für Sendeanzeige
- Einzel- und Gruppensteuerung möglich

Zeitsteuerung

Die Bedienung eines Wabenplissees 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

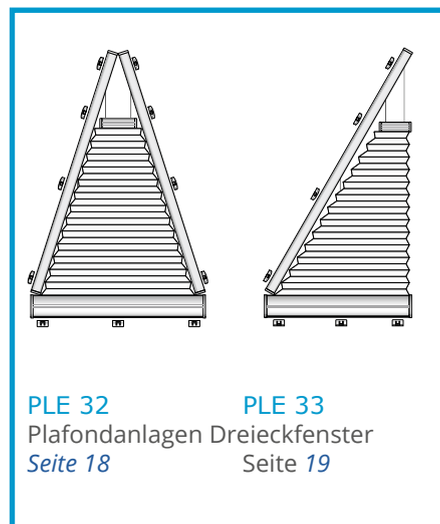
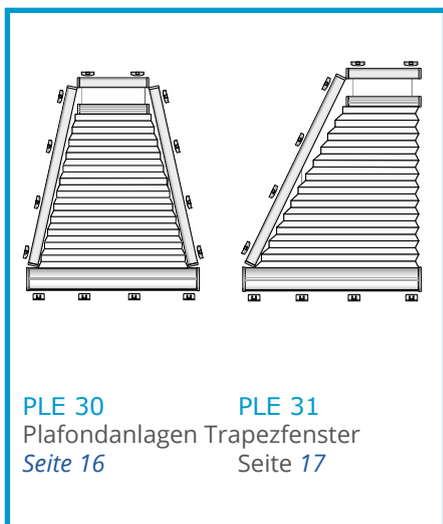
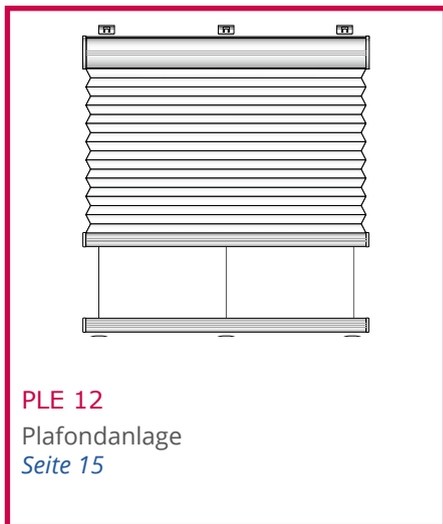
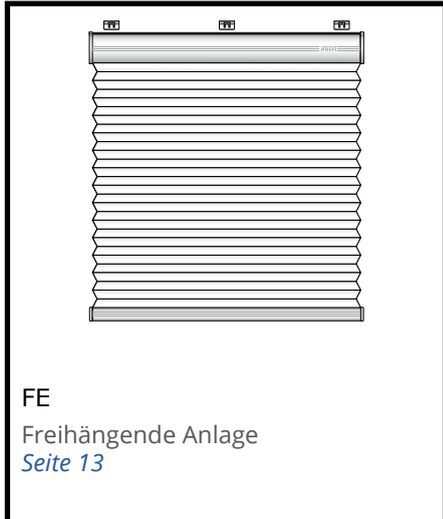
Die Smart-Home-Steuerung ist die komfortabelste Möglichkeit deine Wabenplissees über das Internet, zu Hause oder aus der Ferne zu steuern und zu kontrollieren. Ausführliche Information über die Vorteile und Eigenschaften der Smart-Home-Produkte findest du auf den Seiten [4](#) und [5](#).



TaHoma® Switch

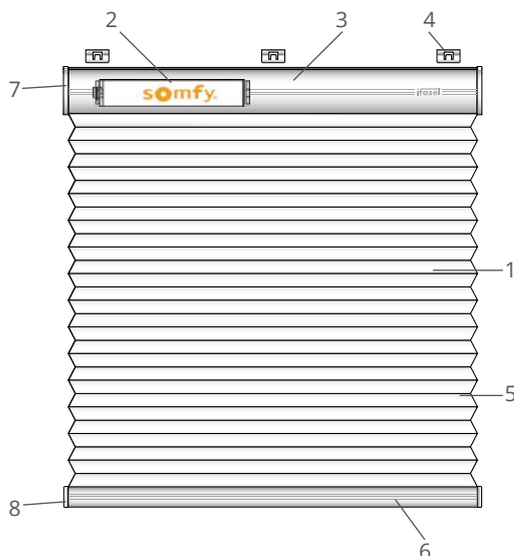
Smart Home Hub

- 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





Lieferumfang (Standard)

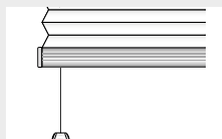


- | | |
|-----------------|----------------------------|
| 1. Behang | 5. Schnur 1,0 mm |
| 2. Motoreinheit | 6. 2-Kanalschiene |
| 3. Schiene FE | 7. Endkappe FE |
| 4. Deckenträger | 8. Endkappe 2-Kanalschiene |

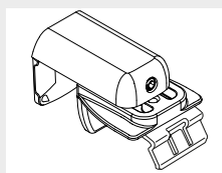
Sonderausstattungen (Aufpreis)

Pendelsicherung

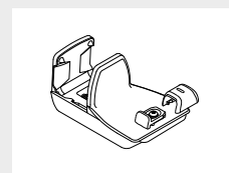
zur parallelen Führung am Fensterflügel.
Ideal bei Dreh-/ Kippfenster, max. Neigungswinkel: 15°.



Stahldraht transparent ummantelt (Ø 0,9 mm)



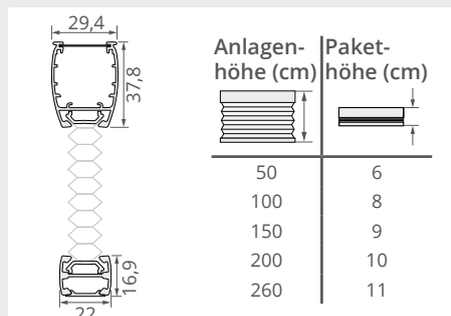
Klemmträger FE
s. Zubehör [Seite 14](#)



**Klemmträger FE
Pendelsicherung**
s. Zubehör [Seite 14](#)

Querschnitt

Faltentiefe 20 mm, Schnurabstand max. 400 mm



Motorpakete (s. [Seite 21](#))

Option 1: Steckernetzteil

Option 2: Akkupack

Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. [Seite 24](#))

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

Funkwandsender: Situo RTS, Smoove 1 RTS II

Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS

Smart Home: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser [Bestellformular](#))

Modell: FE

Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, [Seite 27](#)

Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, [Seite 27](#)

Stoff-Nummer: lt. ifasol Easy Living Kollektion

Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe [Seite 24](#)

Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör [Seite 14](#)

Kabelaustritt: wahlweise links oder rechts

Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe [Seite 23](#)

Sonderausstattung: Pendelsicherung

Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe [Seite 24](#)

Größenbereich

Breite:

min. 600 mm

max.* 2300 mm

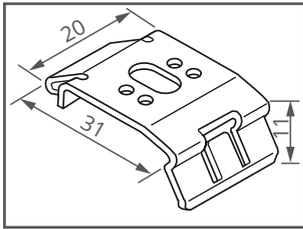
Höhe:

min. 300 mm

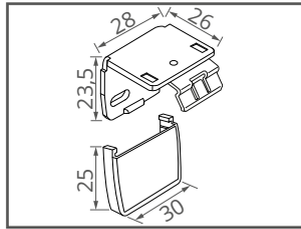
max. 2600 mm

* abhängig von der Stoffbreite

Standardzubehör (im Lieferumfang enthalten)

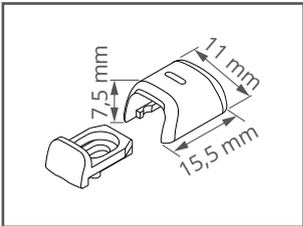


Deckenträger
 2352 01 weiß
 2352 02 silber
 2352 05 schwarzbraun
 2352 09 anthrazit

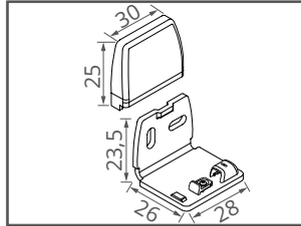


Wandwinkel mit Deckenträger
 2353 01 weiß
 2353 03 grau
 2353 05 schwarzbraun
 2353 09 anthrazit

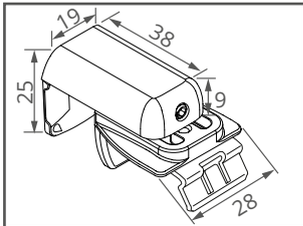
Sonderzubehör



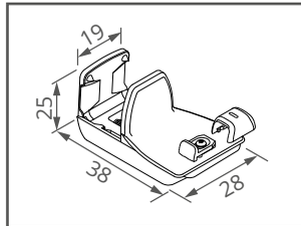
Spannschuh
Pendelsicherung
 2013 01 weiß
 2013 03 grau
 2013 05 schwarzbraun
 2013 09 anthrazit
 2013 11 bronze



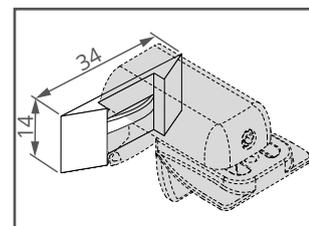
Wandwinkel mit Spannschuh für Pendelsicherung
 2306 01 weiß
 2306 03 grau
 2306 05 schwarzbraun
 2306 09 anthrazit



Klemmträger mit Deckenträger
 2304 01 weiß
 2304 03 grau
 2304 05 schwarzbraun



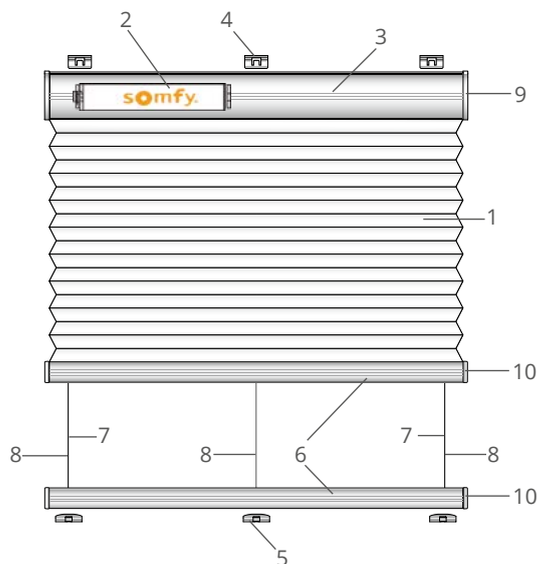
Klemmträger mit Spannschuh für Pendelsicherung
 2305 01 weiß
 2305 03 grau
 2305 05 schwarzbraun



Dichtungspad für Klemmträger
 2349 06 schwarz

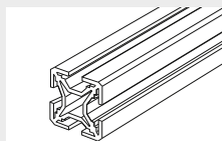


Lieferumfang (Standard)

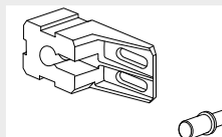


- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Behang | 6. 2-Kanalschiene |
| 2. Motoreinheit | 7. Schnur 1,0 mm (schwarz) |
| 3. Schiene PLE | 8. Stahldraht (schwarz) |
| 4. Deckenträger PLE | 9. Endkappe PLE |
| 5. Montageclip | 10. Endkappe 2-Kanalschiene |

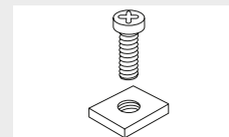
Sonderausstattungen (Aufpreis)



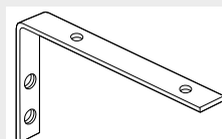
Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger-Klemmsatz für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Befestigungswinkel für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Abdeckkappe für Spannbock
s. Zubehör [Seite 20](#)

Querschnitt

Faltentiefe 20 mm, Drahtabstand max. 250 mm

Anlagenhöhe (cm)	Pakethöhe (cm)
50	8
100	9
150	10
200	11
250	12
300	13
350	14
400	15

Motorpakete (s. Seite 21)

- Option 1: Steckernetzteil
- Option 2: Akkupack
- Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. Seite 24)

- Funkhandsender: Situo 1 RTS, Situo 5 RTS, Telis 16 RTS
- Funkwandsender: Situo RTS, Smoove 1 RTS II
- Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS
- SmartHome: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser [Bestellformular](#))

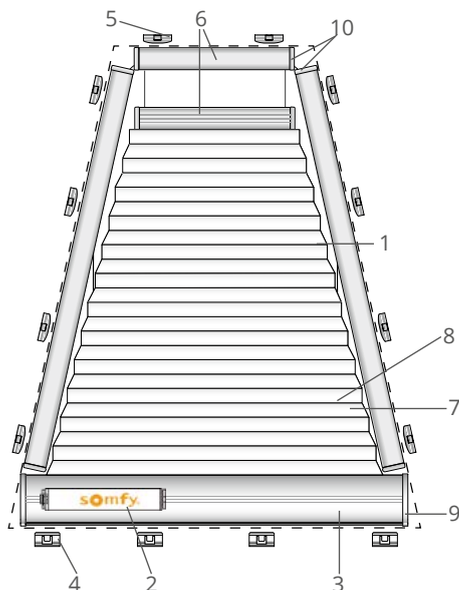
- Modell: PLE 12
- Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab Seite 32
- Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab Seite 32
- Stoff-Nummer: lt. ifasol Easy Living Kollektion
- Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe Seite 21
- Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör Seite 20
- Kabelaustritt: wahlweise links oder rechts
- Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe Seite 23
- Sonderausstattung: Montageprofil
- Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe Seite 24

Größenbereich

- Breite:**
 - min. 350 mm
 - max. 1500 mm
- Höhe:**
 - min. 300 mm
 - max. 4000 mm

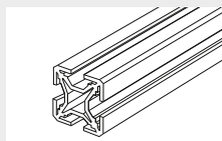


Lieferumfang (Standard)

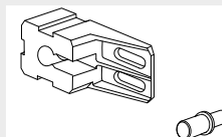


- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Behang | 6. 2-Kanalschiene |
| 2. Motoreinheit | 7. Schnur 1,0 mm (schwarz) |
| 3. Schiene PLE | 8. Stahldraht (schwarz) |
| 4. Deckenträger PLE | 9. Endkappe Schiene PLE |
| 5. Montageclip | 10. Endkappe 2-Kanalschiene |

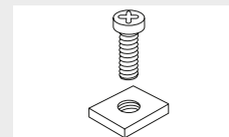
Sonderausstattungen (Aufpreis)



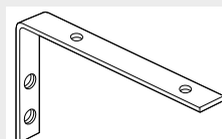
Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger-Klemmsatz für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



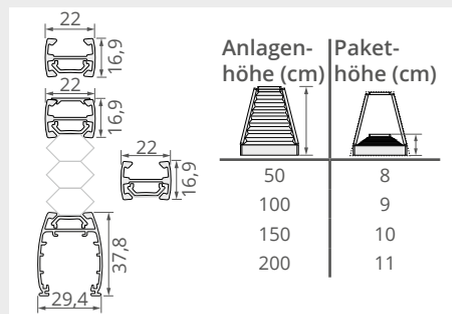
Befestigungswinkel für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Abdeckkappe für Spannbock
s. Zubehör [Seite 20](#)

Querschnitt

Faltentiefe 20 mm, Drahtabstand max. 250 mm



Motorpakete (s. [Seite 21](#))

- Option 1: Steckernetzteil
- Option 2: Akkupack
- Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. [Seite 24](#))

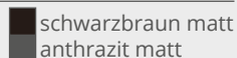
- Funkhandsender: Situo 1 RTS, Situo 5 RTS, Telis 16 RTS
- Funkwandsender: Situo RTS, Smoove 1 RTS II
- Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS
- Smart Home: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser [Bestellformular](#))

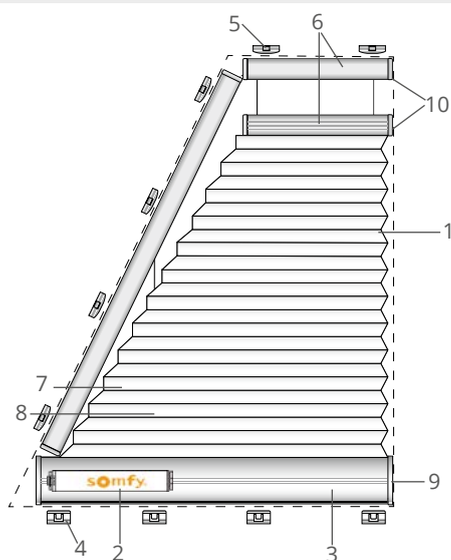
- Modell: PLE 30
- Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab [Seite 30](#)
- Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab [Seite 30](#)
- Stoff-Nummer: lt. ifasol Easy Living Kollektion
- Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe [Seite 24](#)
- Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör [Seite 24](#)
- Kabelaustritt: wahlweise links oder rechts
- Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe [Seite 23](#)
- Sonderausstattung: Montageprofil
- Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe [Seite 24](#)

Größenbereich

- Breite:**
 - min. 740 mm
 - max. 1500 mm
- Höhe:**
 - min. 300 mm
 - max. 2000 mm

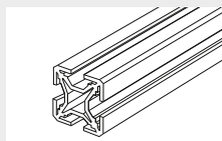


Lieferumfang (Standard)

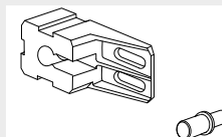


- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Behang | 6. 2-Kanalschiene |
| 2. Motoreinheit | 7. Schnur 1,0 mm (schwarz) |
| 3. Schiene PLE | 8. Stahldraht (schwarz) |
| 4. Deckenträger PLE | 9. Endkappe Schiene PLE |
| 5. Montageclip | 10. Endkappe 2-Kanalschiene |

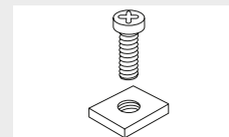
Sonderausstattungen (Aufpreis)



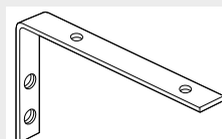
Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger-Klemmsatz für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



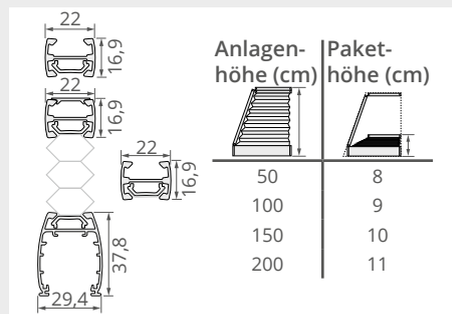
Befestigungswinkel für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Abdeckkappe für Spannbock
s. Zubehör [Seite 20](#)

Querschnitt

Faltentiefe 20 mm, Drahtabstand max. 250 mm



Motorpakete (s. [Seite 21](#))

- Option 1: Steckernetzteil
- Option 2: Akkupack
- Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. [Seite 24](#))

- Funkhandsender: Situo 1 RTS, Situo 5 RTS, Telis 16 RTS
- Funkwandsender: Situo RTS, Smoove 1 RTS II
- Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS
- Smart Home: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser [Bestellformular](#))

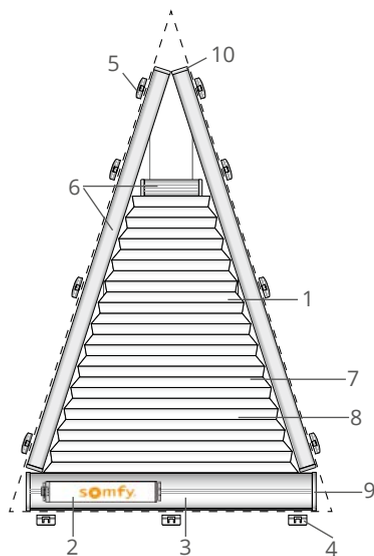
- Modell: PLE 31
- Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab [Seite 30](#)
- Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab [Seite 30](#)
- Stoff-Nummer: lt. ifasol Easy Living Kollektion
- Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe [Seite 21](#)
- Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör [Seite 20](#)
- Kabelaustritt: wahlweise links oder rechts
- Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe [Seite 23](#)
- Sonderausstattung: Montageprofil
- Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe [Seite 24](#)

Größenbereich

- Breite:**
 - min. 740 mm
 - max. 1500 mm
- Höhe:**
 - min. 300 mm
 - max. 2000 mm

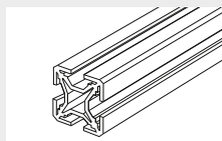


Lieferumfang (Standard)

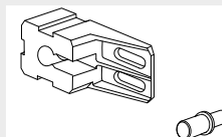


- 1. Behang
- 2. Motoreinheit
- 3. Schiene PLE
- 4. Deckenträger PLE
- 5. Montageclip
- 6. 2-Kanalschiene
- 7. Schnur 1,0 mm (schwarz)
- 8. Stahldraht (schwarz)
- 9. Endkappe Schiene PLE
- 10. Endkappe 2-Kanalschiene

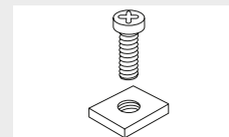
Sonderausstattungen (Aufpreis)



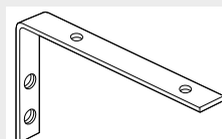
Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



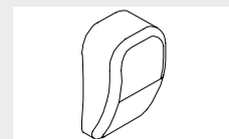
Träger für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger-Klemmsatz für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



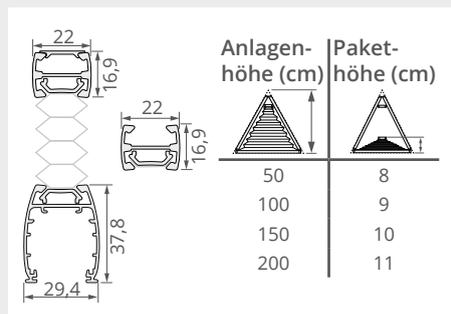
Befestigungswinkel für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Abdeckkappe für Spannbock
s. Zubehör [Seite 20](#)

Querschnitt

Faltentiefe 20 mm, Drahtabstand max. 250 mm



Motorpakete (s. [Seite 21](#))

- Option 1: Steckernetzteil
- Option 2: Akkupack
- Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. [Seite 24](#))

- Funkhandsender: Situo 1 RTS, Situo 5 RTS, Telis 16 RTS
- Funkwandsender: Situo RTS, Smoove 1 RTS II
- Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS
- Smart Home: TaHoma® Switch

Bestellangaben (bitte nutze unser [Bestellformular](#))

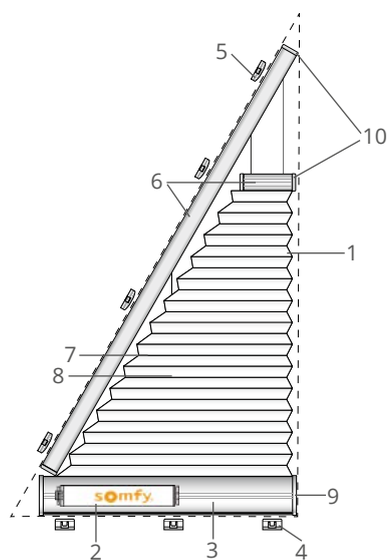
- Modell: PLE 32
- Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab Seite [30](#)
- Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab Seite [30](#)
- Stoff-Nummer: lt. ifasol Easy Living Kollektion
- Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe Seite [21](#)
- Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör Seite [20](#)
- Kabelaustritt: wahlweise links oder rechts
- Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe Seite [23](#)
- Sonderausstattung: Montageprofil
- Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe [Seite 24](#)

Größenbereich

- Breite:**
- min. 740 mm
- max. 1500 mm
- Höhe:**
- min. 300 mm
- max. 2000 mm

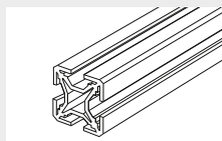


Lieferumfang (Standard)

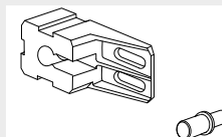


- 1. Behang
- 2. Motoreinheit
- 3. Schiene PLE
- 4. Deckenträger PLE
- 5. Montageclip
- 6. 2-Kanalschiene
- 7. Schnur 1,0 mm (schwarz)
- 8. Stahldraht (schwarz)
- 9. Endkappe Schiene PLE
- 10. Endkappe 2-Kanalschiene

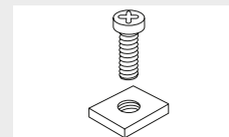
Sonderausstattungen (Aufpreis)



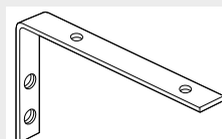
Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



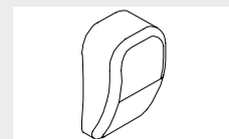
Träger für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Träger-Klemmsatz für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



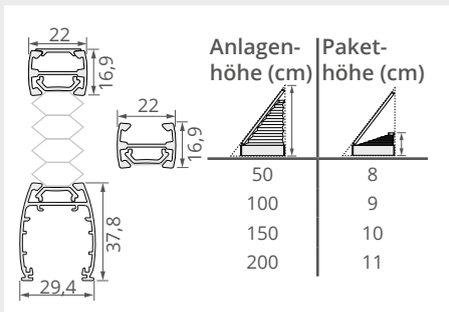
Befestigungswinkel für Montageprofil
s. Zubehör [Seite 20](#)



Abdeckkappe für Spannbock
s. Zubehör [Seite 20](#)

Querschnitt

Faltentiefe 20 mm, Drahtabstand max. 250 mm



Motorpakete (s. [Seite 21](#))

- Option 1: Steckernetzteil
- Option 2: Akkupack
- Option 3: Akkupack mit Solarpanel

Steuerungen (s. [Seite 24](#))

- Funkhandsender: Situo 1 RTS, Situo 5 RTS, Telis 16 RTS
- Funkwandsender: Situo RTS, Smoove 1 RTS II
- Zeitschaltuhren: Telis 6 Chronis RTS
- Smart Home: TaHoma® Switch

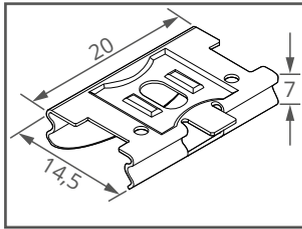
Bestellangaben (bitte nutze unser [Bestellformular](#))

- Modell: PLE 33
- Breite in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab Seite [30](#)
- Höhe in mm: Anlagenmaß, siehe Hinweise zum Aufmaß, ab Seite [30](#)
- Stoff-Nummer: lt. ifasol Easy Living Kollektion
- Motorpakete: Optionen 1 - 3, siehe Seite [21](#)
- Träger-Nr.: siehe Standard- und Sonderzubehör Seite [20](#)
- Kabelaustritt: wahlweise links oder rechts
- Kanalbelegung: Belegungsplan ab 2 Anlagen, siehe Seite [23](#)
- Sonderausstattung: Montageprofil
- Steuerung: Sender, Zeitschaltuhr, TaHoma, siehe [Seite 24](#)

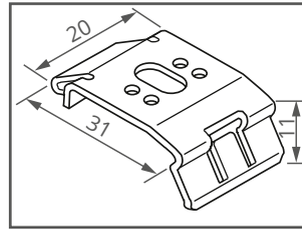
Größenbereich

- Breite:**
- min. 740 mm
- max. 1200 mm
- Höhe:**
- min. 300 mm
- max. 2000 mm

Standardzubehör (im Lieferumfang enthalten)

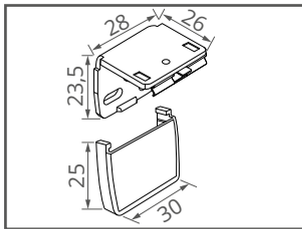


Montageclip
2354 02 silber

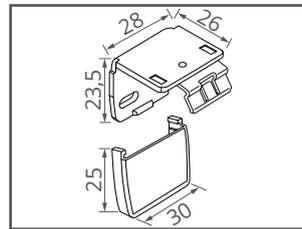


Deckenträger PLE
2352 01 weiß
2352 02 silber
2352 05 schwarzbraun
2352 09 anthrazit

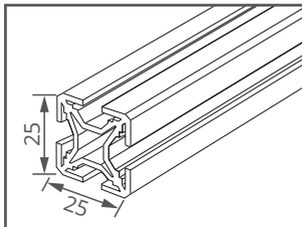
Sonderzubehör



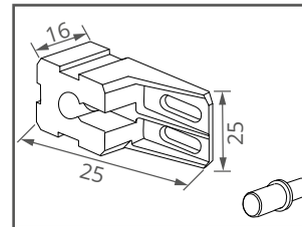
Wandwinkel mit Montageclip
2355 01 weiß
2355 03 grau
2355 05 schwarzbraun
2355 09 anthrazit



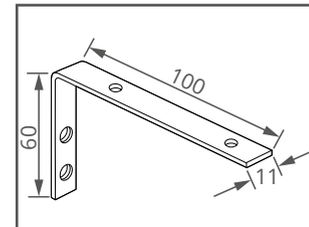
Wandwinkel mit Deckenträger PLE
2353 01 weiß
2353 03 grau
2353 05 schwarzbraun
2353 09 anthrazit



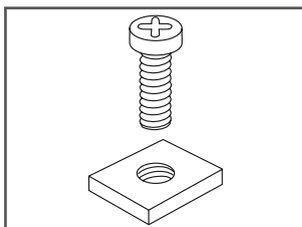
Montageprofil
1013 01 weiß matt
1013 02 silber
1013 05 schwarzbraun matt
1013 09 anthrazit matt



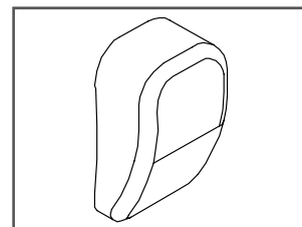
Träger für Montageprofil inkl. Haltebolzen
2218 01 weiß
2218 03 grau
2218 05 schwarzbraun
2218 09 anthrazit



Befestigungswinkel für Montageprofil
2217 01 weiß
2217 02 silber
2217 05 schwarzbraun
2217 09 anthrazit



Träger-Klemmsatz mit Schraube M4 x 6 mm für Montageprofil
9015 02 silber



Kappe für Spannbock
9014 01 weiß
9014 03 grau
9014 05 schwarzbraun
9014 09 anthrazit

Option 1 - Steckernetzteil



Tilt & Lift 25 RTS Central
10 032 93



12 V Steckernetzteil
max. 1 Wabenplissee 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 Waben-
plissees du hast.



Ladeadapter Li-Ion V2
90 210 28

Option 3 - Akkupack mit Solarpanel



Tilt & Lift 25 RTS Central
10 032 93



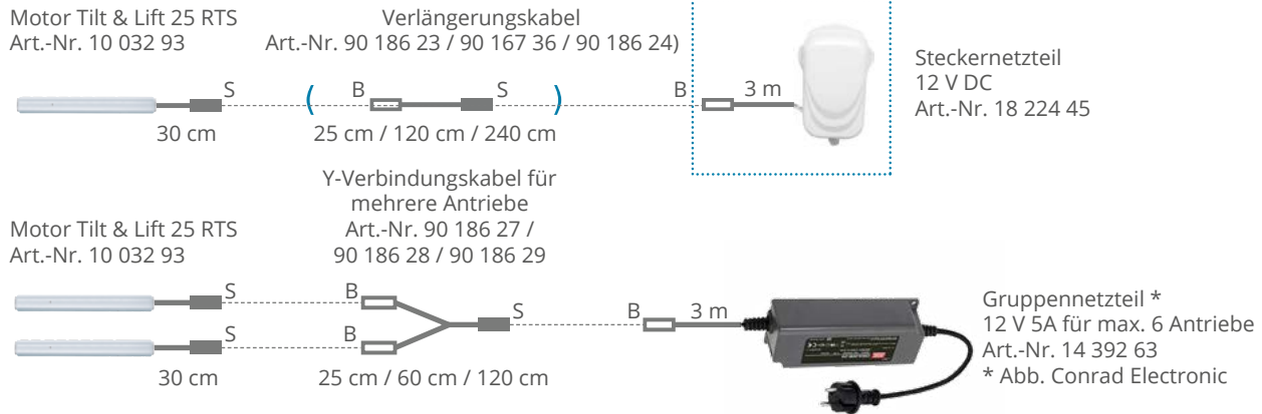
Akkupack inkl.
Befestigungsset
90 212 17



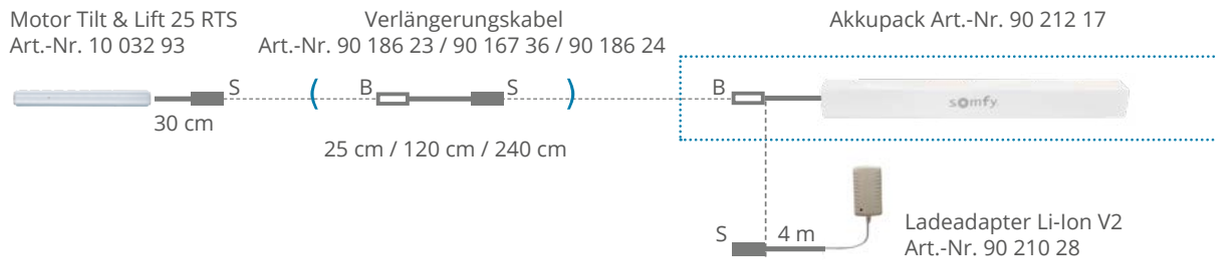
Solarpanel inkl.
Befestigungsset
90 252 93



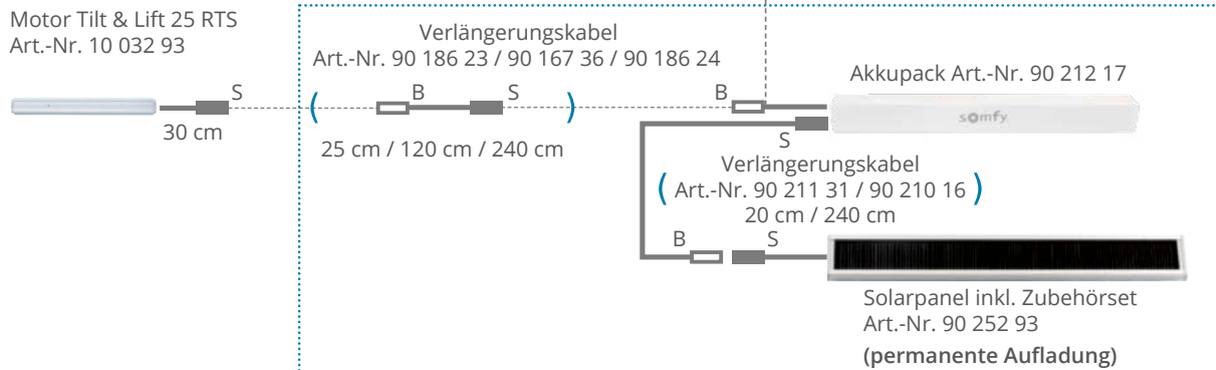
Option 1 Netzabhängig



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.

Kanalbelegung

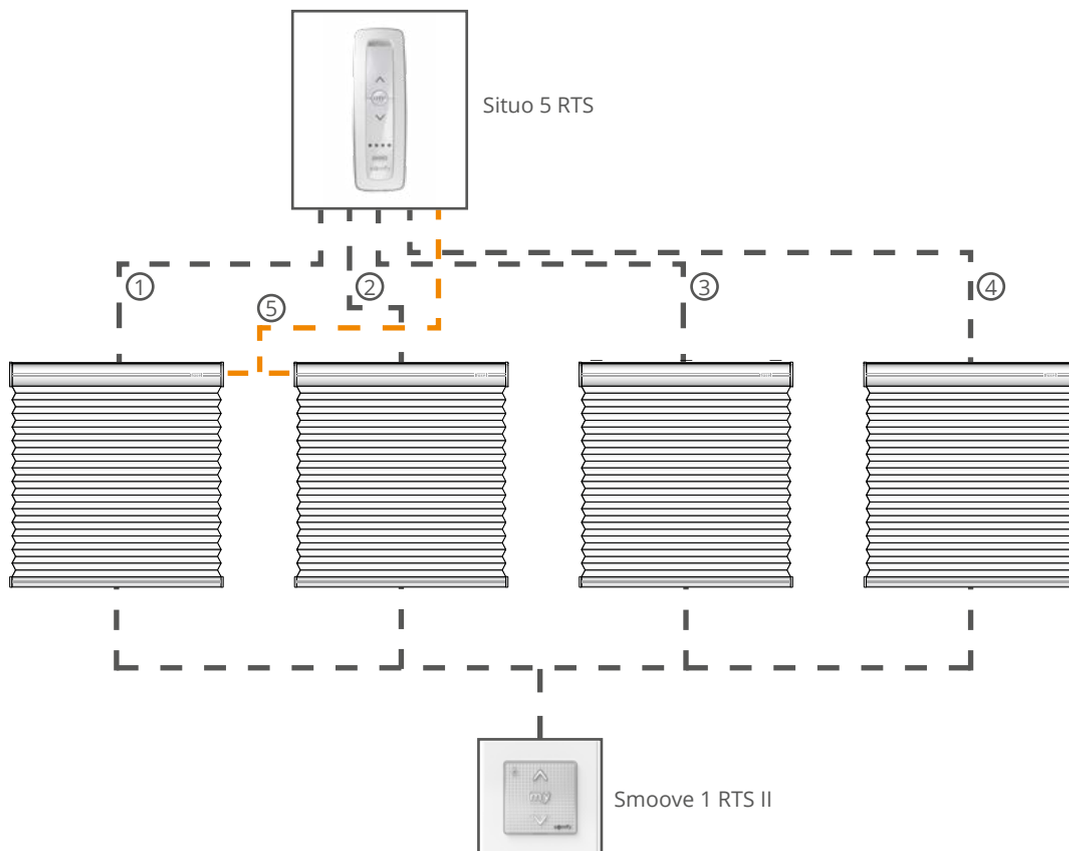
Die Zuordnung der Sender bzw. Kanäle wird durch einen vorher erstellten Belegungsplan festgelegt, damit die Programmierung werkseitig erfolgen und die Anlage nach der Montage vor Ort sofort in Betrieb genommen werden kann.

Beispiel für die Bestellung von 4 Wabenplissees

Funkhandsender Situo 5 RTS, Smoove 1 RTS II:

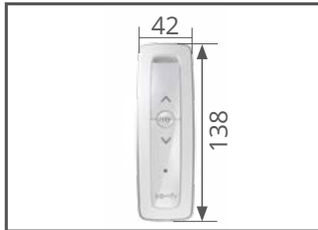
- | | |
|--------------------|---|
| Wabenplissee Nr. 1 | Kanal 1 / Kanal 5 / Funkwandsender Smoove |
| Wabenplissee Nr. 2 | Kanal 2 / Kanal 5 / Funkwandsender Smoove |
| Wabenplissee Nr. 3 | Kanal 3 / Funkwandsender Smoove |
| Wabenplissee Nr. 4 | Kanal 4 / Funkwandsender Smoove |

Darstellung der Kanalbelegung: (siehe Musterbestellung)



Steuerungen

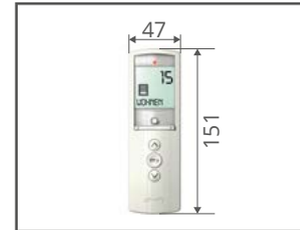
Empfohlene Verkaufspreise



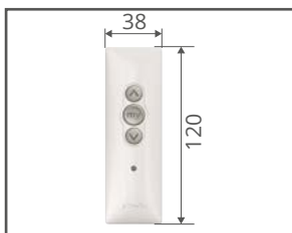
Situo 1 RTS
1-Kanal Funkhandsender
inkl. Wandhalter und Batterie
18 704 02



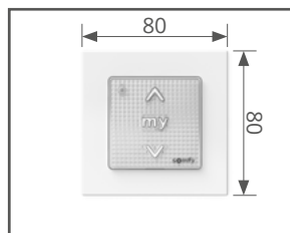
Situo 5 RTS
5-Kanal Funkhandsender
inkl. Wandhalter und Batterie
18 704 18



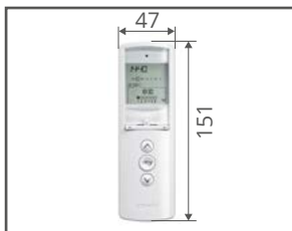
Telis 16 RTS
16-Kanal Funkhandsender
inkl. Wandhalter und Batterie
18 110 20



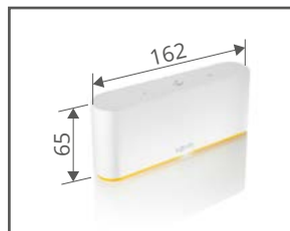
Situo RTS
1-Kanal Funkwandsender
inkl. Batterie
18 106 36



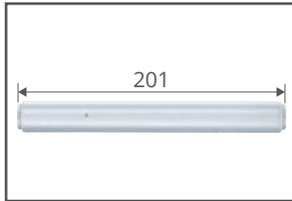
Smoove 1 RTS II mit Rahmen
1-Kanal Funkwandsender
inkl. Abdeckrahmen Smoove Pure
18 713 47



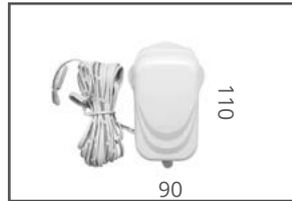
Telis 6 Chronis RTS
6-Kanal Funk-
Programmschaltuhr
inkl. Wandhalter und Batterie
18 052 22



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



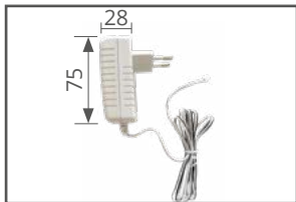
Unterputz-Netzteil 12 V
max. 3 Antriebe
101480/1



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



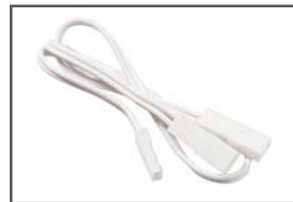
**Solarpanel inkl.
Zubehörset**
90 252 93



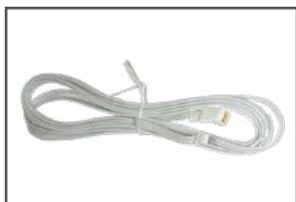
Ladeadapter Li-Ion V2
für mehrere Anlagen verwendbar
Kabellänge 4 m
90 210 28
Hinweis: keine zusätzliche
Verlängerungskabel verwenden



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

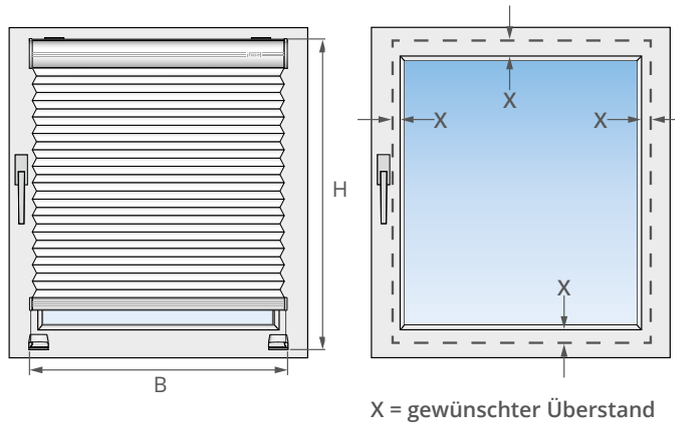


für Option 3
Verlängerungskabel
90 211 31 20 cm
90 210 16 240 cm



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

Montage auf dem Flügelrahmen (mit Wandwinkeln)



Beim Aufmaß auf vorstehende Beschläge achten.

Bestellbreite =

B einschließlich gewünschtem Überstand (X)

Bestellhöhe =

H einschließlich gewünschtem Überstand (X)

X =

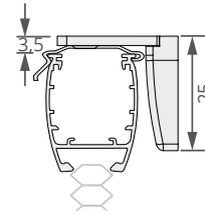
oben und unten min. 25 mm

(= Höhe des Wandwinkels)

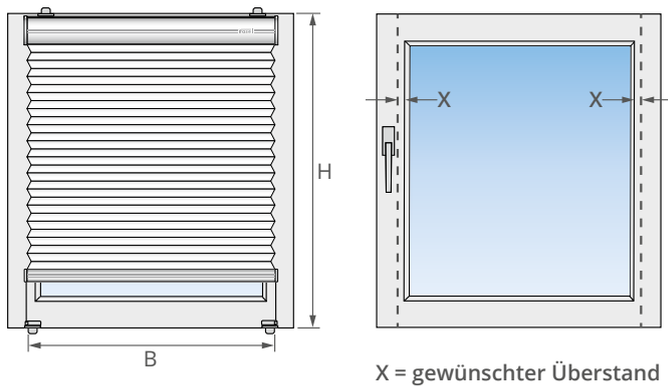
Hinweise:

- Höhenmaß = Oberkante Profil

- Deckträger und Winkel benötigen zusammen weitere 3,5 mm.



Montage auf dem Flügelrahmen (mit Klemmträgern)



Prüfe, ob der Klemmträger hinsichtlich Fenstermechanik und der Distanz zur Fensterbank eingesetzt werden kann (Stärke Fensterflügel max. 25 mm).

Beim Aufmaß auf vorstehende Beschläge achten.

Bestellbreite =

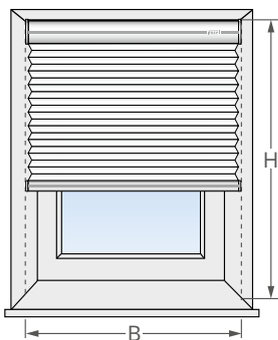
B einschließlich gewünschtem Überstand (X)

Bestellhöhe =

mit Pendelsicherung gilt: H - 10mm

ohne Pendelsicherung gilt: H - 5 mm

Montage in der Fensternische

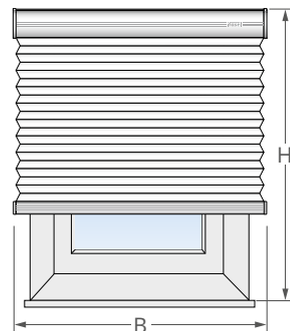


Miss wegen eventueller Maßtoleranzen der Fensternische das Maß B (Breite) an mehreren Punkten. Verwende die kleinste gemessene Breite.

Bestellbreite = B - 5 mm

Bestellhöhe = H - 5 mm

Montage vor der Fensternische

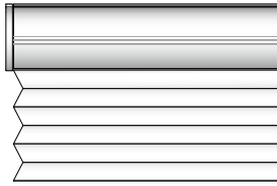


Miss die Nischenbreite zzgl. des gewünschten Überstands (Empfehlung min. 30 mm je Seite). Beachte bei den Überständen der Anlage eine eventuell hervorstehende Fensterbank. Der Überstand oben sollte min. der Pakethöhe entsprechen.

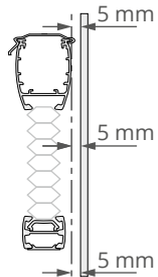
Bestellbreite = B einschließlich des gewünschten Überstands

Bestellhöhe = H einschließlich des gewünschten Überstands

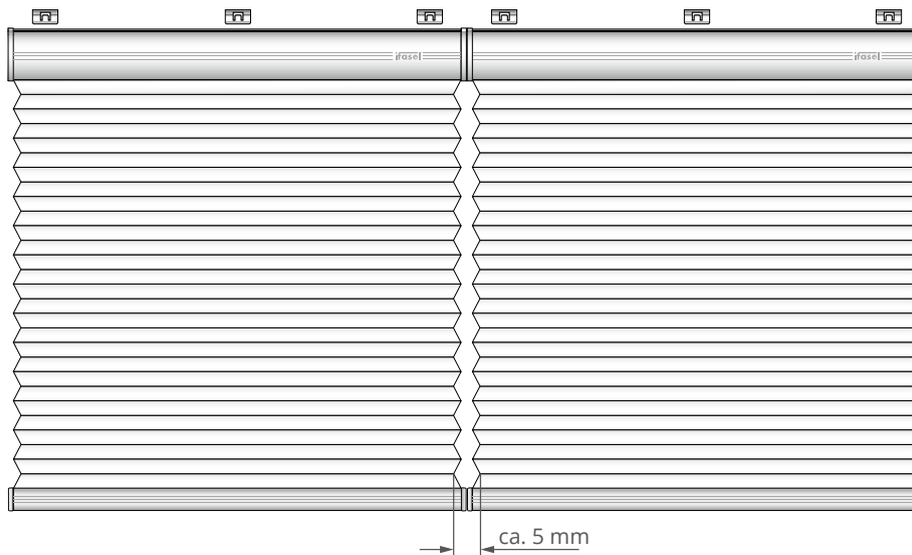
Stoffbreite = Anlagenbreite
Endkappen stehen über!



Abstand Wabenplissee -
Scheibe: mindestens 5 mm!



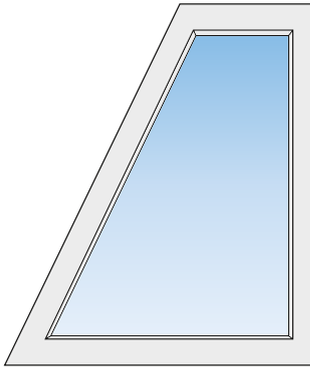
Bei mehreren Anlagen nebeneinander:
Lichtschlitz (Stoffzwischenraum) zwischen den Anlagen ca. 5 mm.



Trägeranzahl feste Schiene FE

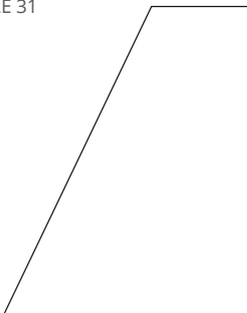
Anlagenbreite in mm	Anzahl
350 - 900	2
901 - 1700	3
1701 - 2300	4

Vorgehensweise beim Aufmaß von PLE 30 - PLE 33



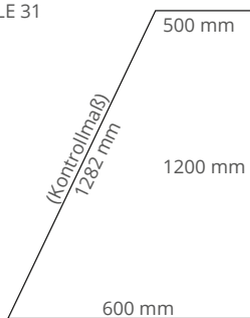
1. Die Form des Fensters gibt die möglichen Anlagentypen vor.

PLE 31



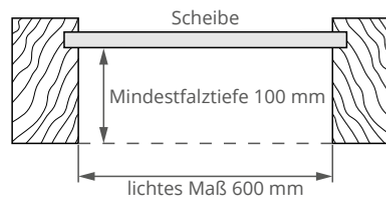
2. Du erstellst eine einfache Skizze der Grundform. Diese muss nicht maßstabsgetreu sein. Du notierst zusätzlich den Modelltyp. Du beachtest die Bestellangaben und berücksichtigst die Aufmaßhinweise hinsichtlich:
Modelltyp und ausgewählter Montageart

PLE 31

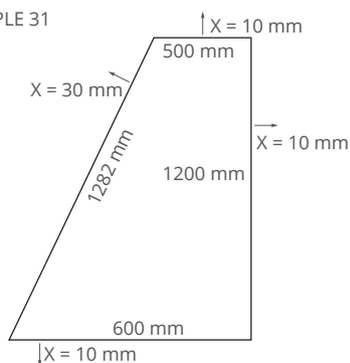


3. Du ermittelst die lichten Maße und überträgst diese anschließend auf deine Skizze.

Hinweis:
Gib immer das Maß der Schrägen mit an (Kontrollmaß).



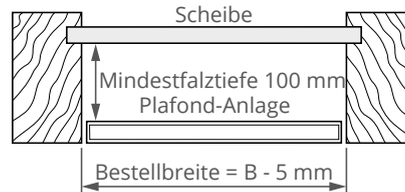
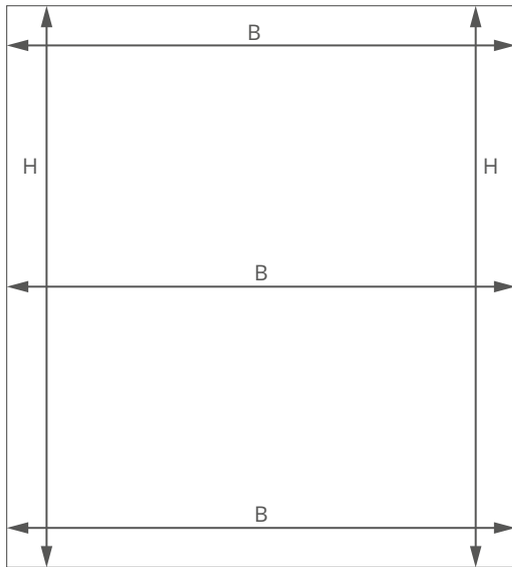
PLE 31



4. Du ermittelst die gewünschten Überstände und kennzeichnest diese mit X auf deiner Skizze. (alle X-Maße können voneinander abweichen)
Beim Ermitteln der Überstände auf vorstehende Beschläge achten.

5. Du übermittelst deine Skizze an ifasol, wir ermitteln das genaue Anlagenmaß für dich und erstellen gerne ein Angebot oder einen Auftrag.

Montage zwischen den Sparren



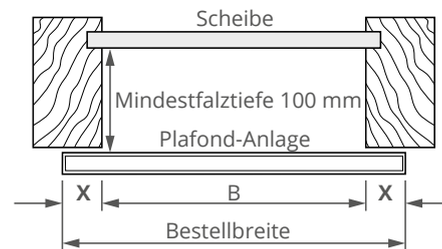
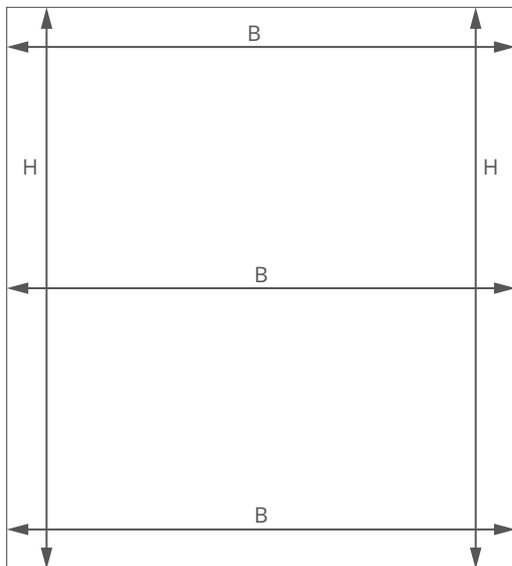
⚠ Miss wegen eventueller Maßtoleranzen des Fensters das Maß B (Breite) an mehreren Punkten. Verwende die kleinste gemessene Breite.

In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils.

Bestellbreite = $B - 5 \text{ mm}$

Bestellhöhe = H abzgl. Lüftungsschlitze und Montageprofile

Montage unter den Sparren



⚠ Miss wegen eventueller Maßtoleranzen des Fensters das Maß B (Breite) an mehreren Punkten. Verwende die kleinste gemessene Breite.

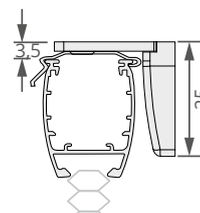
In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils.

Bestellbreite = B einschließlich des gewünschten Überstands (X)

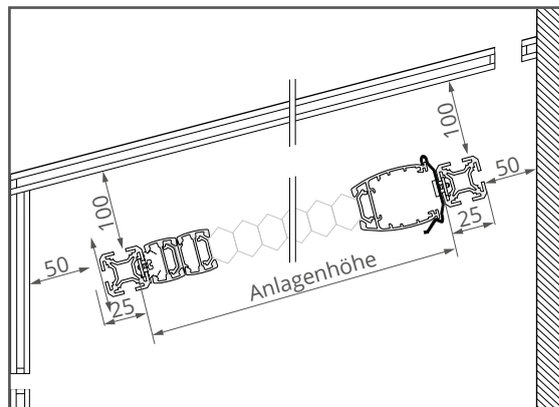
Bestellhöhe = H abzgl. Lüftungsschlitze und Montageprofile

Hinweise

- Höhenmaß = Oberkante Profil
- Deckenträger und Winkel benötigen zusammen weitere 3,5 mm



Allgemeine Hinweise



Be- und Entlüftung

Cosiflor Anlagen in Wintergärten sind ein idealer, funktionsgerechter Sonnenschutz. Voraussetzung dafür ist eine ausreichende Be- und Entlüftung sowie Luftzirkulation.

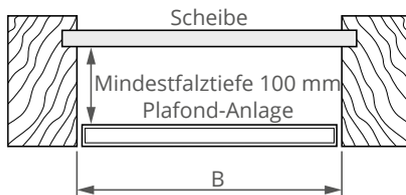
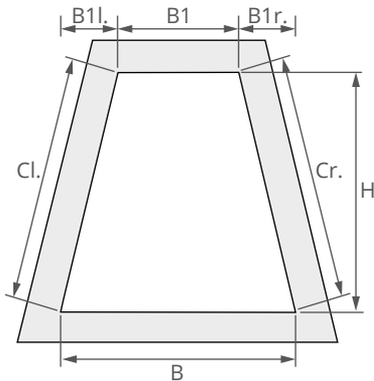
Bei unzureichender Be- und Entlüftung des Wintergartens kann es zu Kondenswasserbildung kommen.

Für Stoffbeschädigungen durch herabtropfendes Kondenswasser sowie scharfe Glasreinigungsmittel, die direkt oder indirekt mit dem Stoff in Berührung kommen, können wir keine Gewährleistung übernehmen. Ebenso nicht für Insektenschmutz, der zu Stoffbeschädigungen führt.

Montageabstand

Zwischen Wabenplissee und Verglasung sollte min. ein Abstand von 100 mm sein, zwischen Montageprofil und Wand oben und unten min. 50 mm, um eine ausreichende Luftzirkulation zu ermöglichen.

Montage zwischen den Sparren



! In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

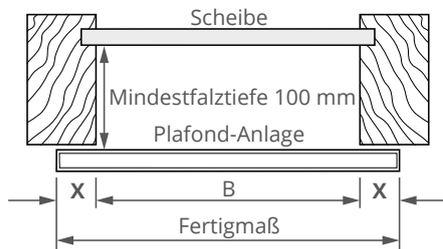
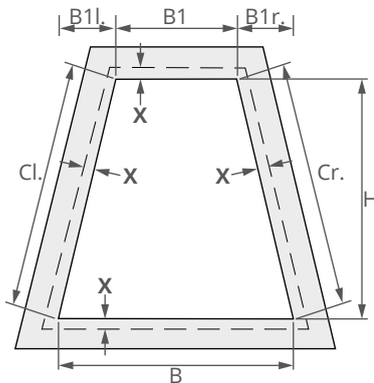
Bestellbreite* = B, B1, B1l. und B1r.
(lichte Maße)

Bestellhöhe = H abzgl. Lüftungsschlitze und Montageprofile

Kontrollmaß = Cl. und Cr. (Grundmaße)

* Abzüge werden werkseitig vorgenommen

Montage unter den Sparren



Hilfe zur Vorgehensweise beim Aufmaß findest du auf Seite **30**

! In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

Auf überstehende Beschläge achten.

X = gewünschter Überstand

Alle Maße und gewünschte Überstände (X) angeben.

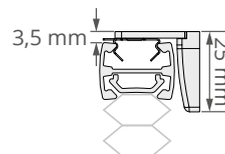
X bei Befestigungsschienen

min. 25 mm (= Höhe des Wandwinkels)

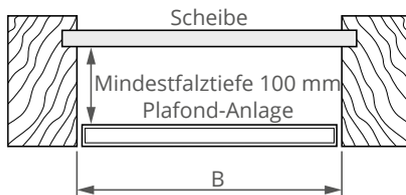
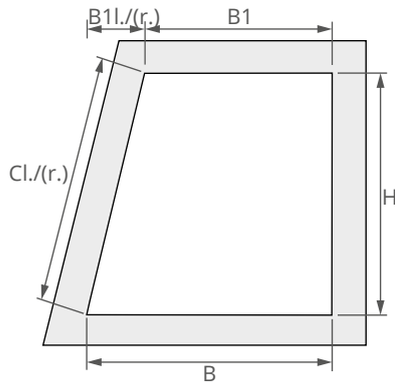
Kontrollmaß = C (Cl./Cr.) (Grundmaße)

Hinweise

- Höhenmaß = Oberkante Profil
- Deckenträger und Winkel benötigen zusammen weitere 3,5 mm



Montage zwischen den Sparren



! In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

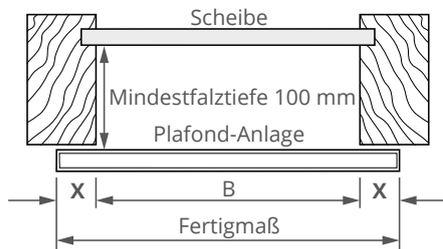
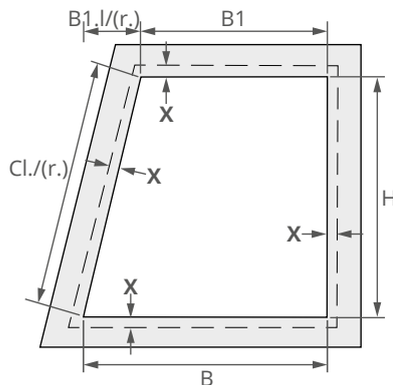
Bestellbreite* = B, B1, B1l. und B1r.
(lichte Maße)

Bestellhöhe = H abzgl. Lüftungsschlitze und Montageprofile

Kontrollmaß = Cl. und Cr. (Grundmaße)

* Abzüge werden werkseitig vorgenommen

Montage unter den Sparren



Hilfe zur Vorgehensweise beim Aufmaß findest du auf Seite **30**

! In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

Auf überstehende Beschläge achten.

X = gewünschter Überstand

Alle Maße und gewünschte Überstände (X) angeben.

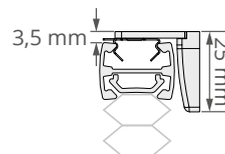
X bei Befestigungsschienen

min. 25 mm (= Höhe des Wandwinkels)

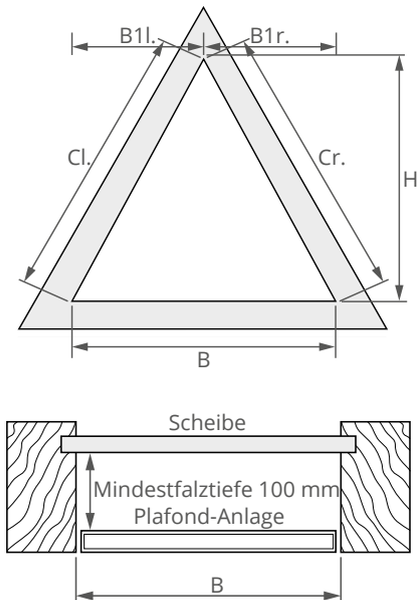
Kontrollmaß = C (Cl./Cr.) (Grundmaße)

Hinweise

- Höhenmaß = Oberkante Profil
- Deckenträger und Winkel benötigen zusammen weitere 3,5 mm



Montage zwischen den Sparren



⚠ In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

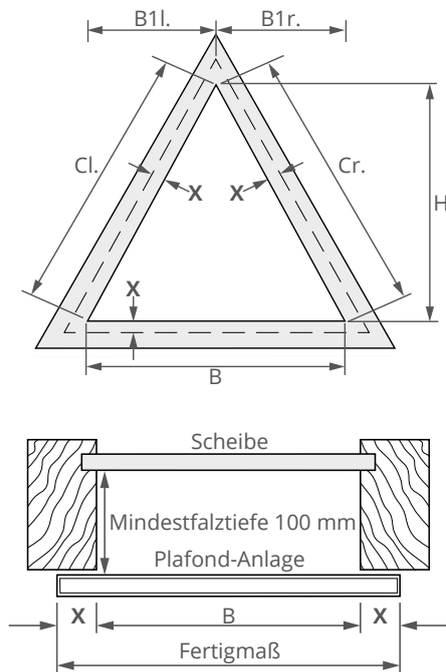
Bestellbreite* = B, B1, B1l. und B1r.
(lichte Maße)

Bestellhöhe = H abzgl. Lüftungsschlitze und Montageprofile

Kontrollmaß = Cl. und Cr. (Grundmaße)

* Abzüge werden werkseitig vorgenommen

Montage unter den Sparren



Hilfe zur Vorgehensweise beim Aufmaß findest du auf Seite **30**

⚠ In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

Auf überstehende Beschläge achten.

X = gewünschter Überstand

Alle Maße und gewünschte Überstände (X) angeben.

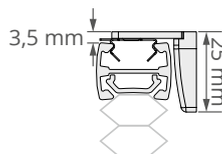
X bei Befestigungsschienen

min. 25 mm (= Höhe des Wandwinkels)

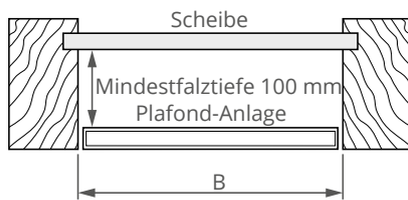
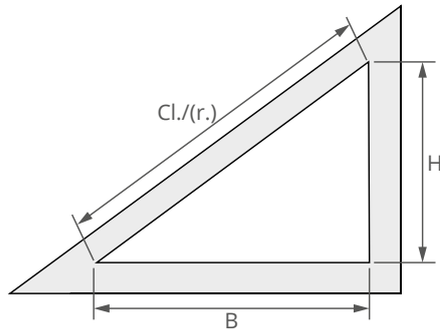
Kontrollmaß = C (Cl./Cr.) (Grundmaße)

Hinweise

- Höhenmaß = Oberkante Profil
- Deckenträger und Winkel benötigen zusammen weitere 3,5 mm



Montage zwischen den Sparren



⚠ In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

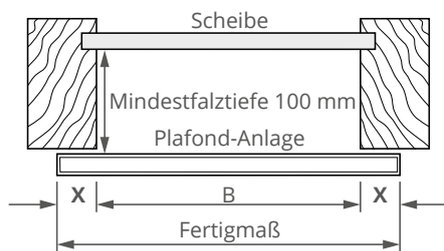
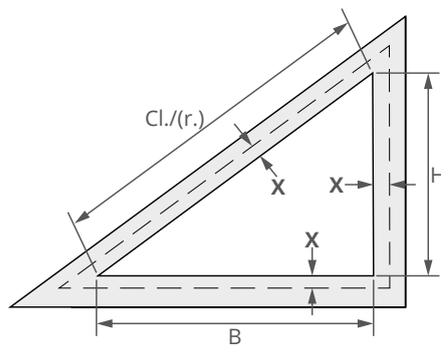
Bestellbreite* = B, B1, B1l. und B1r.
(lichte Maße)

Bestellhöhe = H abzgl. Lüftungsschlitze und Montageprofile

Kontrollmaß = Cl. und Cr. (Grundmaße)

* Abzüge werden werkseitig vorgenommen

Montage unter den Sparren



Hilfe zur Vorgehensweise beim Aufmaß findest du auf Seite 30

⚠ In der Länge (Maß H) berücksichtige bitte die Lüftungsschlitze oben und unten sowie die Stärke des Montageprofils. Für das exakte Aufmaß ist es empfehlenswert, die Montageprofile vorab zu montieren.

Auf überstehende Beschläge achten.

X = gewünschter Überstand

Alle Maße und gewünschte Überstände (X) angeben.

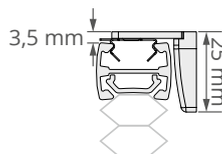
X bei Befestigungsschienen

min. 25 mm (= Höhe des Wandwinkels)

Kontrollmaß = C (Cl./Cr.) (Grundmaße)

Hinweise

- Höhenmaß = Oberkante Profil
- Deckenträger und Winkel benötigen zusammen weitere 3,5 mm



Trägeranzahl feste Schiene

PLE 12		PLE 30, PLE 32	
Anlagenbreite in mm	Anzahl	Anlagenbreite in mm	Anzahl
350 - 500	6	740 - 900	13
501 - 800	8	901 - 1000	15
801 - 1000	10	1001 - 1500	17
1001 - 1300	12		
1301 - 1500	14		

PLE 31, PLE 33	
Anlagenbreite in mm	Anzahl
740 - 800	11
801 - 1000	13
1001 - 1300	15
1301 - 1500	17



www.ifasol.com

ifasol GmbH
Dorfstraße 51, 25569 Kremperheide
Telefon 04821 40800-0
verkauf@ifasol.com

Am Hechtgraben 12, 18147 Rostock
Telefon 0381 207404-0
verkauf_hro@ifasol.com

Auftrag **Angebot** **Wiederholung**
(2. Versuch/Fehlersendung)



Firmenstempel

Kommission: _____

Bestell-Nr.: _____

Datum: _____

Lieferdatum: _____

Montagetermin: _____

Bemerkungen: _____

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner _____

Wabenplissee Elektro

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

Stück	Modell	Anlagenmaß in mm		Stoff-Nr.	Motorpaket			Schienenfarbe	Träger-Nr.	Kabelaustritt		Kanalbelegung	Hinweise, Elektro-Zubehör, Sonderzubehör, Pendelsicherung
		Breite	Höhe		Option 1	Option 2	Option 3			links	rechts		
1	FE	1600	1600	3110	X			weiß	6423401		X	Kanal 1 / Kanal 5 / Smoove	Pendelsicherung
1	PLE 12	1200	1700	3111		X		silber			X	Kanal 2 / Kanal 5 / Smoove	
1	PLE 30	1150	1700	3112			X	anthrazit			X	Kanal 3 / Smoove	siehe Skizze
1	PLE 32	950	1180	3114		X		SCHWARZ-braun			X	Kanal 4 / Smoove	siehe Skizze

Steuerungen (Bitte trage die gewünschte Stückzahl ein):

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

Werde ifasol Follower auf



Vielen Dank für deine Bestellung! Dein ifasol-Team

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