



Technik

01/2025 DE

Übersicht Schienensysteme

	OBJECTA	BASIS PLUS	CREATIV PLUS																																			
Produktbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> – System mit modularem Aufbau in höchster Qualität – mit nur zwei Profilen lassen sich 2-, 3-, 4-, 5- und 6-läufige Schienen realisieren – formschöne Profile in zeitlosem Design – einfache und sichere Clip-Befestigung für Decken- und Wandmontage – leichtgängiger Paneelwagen ohne Lichtspalt zur Schiene mit verschiedenen Aufhängemöglichkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> – bewährte Technik – Befestigung über Drehspanner und Deckenclip möglich – Profile in 2-, 3-, 4- und 5-Lauf erhältlich – verschiedene Paneelwagendesigns zur individuellen Fenster- und Wohnraumgestaltung – erstellen Sie unterschiedliche Behangdesigns in einer Paneele (Segmente) 	<ul style="list-style-type: none"> – modulares System – für den kreativen Einsatz im Wohnbereich mit großem Gestaltungspotenzial – attraktive Farbauswahl – stabile Wand- und Deckenträger – biegbare Profile – einfache Montage durch Eindrehen der Profile 																																			
Farben	  Weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) Aluminium eloxiert nach E6/EV1	  Weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) Silber	   Weiß Chrom matt edelstahlfarben																																			
Bedienvarianten	   	  																																				
Paneelwagenvarianten	<table border="0"> <tr> <td>Keder</td> <td>Klett</td> </tr> <tr> <td>    </td> <td>    </td> </tr> </table>	Keder	Klett	  	  	<table border="0"> <tr> <td>Keder</td> <td>Klett</td> <td>Raumteiler</td> </tr> <tr> <td>    </td> <td>    </td> <td>    </td> </tr> </table>	Keder	Klett	Raumteiler	  	  	  	<table border="0"> <tr> <td>Klett</td> <td>Klett</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </table>	Klett	Klett																							
Keder	Klett																																					
  	  																																					
Keder	Klett	Raumteiler																																				
  	  	  																																				
Klett	Klett																																					
																																						
Montagemöglichkeiten	Deckenclip	Deckenclip	Deckenträger (div. Ausführungen)																																			
	–	Deckenspanner	–																																			
	Wandwinkel mit Clip (div. Ausführungen)	Wandwinkel	–																																			
	–	–	Wandträger (div. Ausführungen)																																			
	–	–	–																																			
	Schnellmontageclip	Schnellmontageclip	–																																			
	Direktmontage (Schraubmontage)	–	–																																			
	Einbauprofil (3-Lauf)	–	–																																			
Abhänger	Abhänger	Abhänger																																				
Größenbereiche	   	  																																				
	Anlagenbreite maximal / cm	590*	590	590	590*	590*	590	500													590*																	
	Paneelbreite minimal / cm	30**	30**	30**	30**	30**	30**	30**														30**																
	Paneelbreite maximal / cm	140**	100**	140**	140**	120**	120**	120**														120**																
	Paneelhöhe maximal / cm	380**	380**	380**	380**	300**	300**	300**														300**																
	Paneelgewicht maximal / kg	2,8	1,5	2,8	2,8	1,5	1,5	1,5														1,5																
	Anlagengewicht maximal / kg	–	–	12	12	–	6	8														–																
	verbundene Paneele maximale Anzahl	–	6	10	10	–	10	10														–																

*mit Verbinder Anlagenbreite größer möglich **stoffabhängig *** in Kombination mit Motorschiene 9500

Übersicht universelle Paneelwagen

CREATIV PANEEL					
Produktbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - Paneelwagen aus hochwertigem Aluminium mit eingepresstem Klettband - auf Maß bestellbar - multifunktional dank verschiedener Aufnahmen (Rollen, Gleiter), für alle gängigen Schienensysteme verwendbar 				
Farben	 <p>Weiß Silber</p>				
Bedienvarianten					
Paneelwagenvarianten					
Einsatzmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - je nach Aufnahme für fast alle gängigen Schienen verwendbar (Aluschienen mit 4 bzw. 6 mm Laufbreite/Kanalbreite beachten, Kunststoffgardinenschienen) 				
Größenbereiche					
	Paneelbreite minimal / cm	30**			
	Paneelbreite maximal / cm	120**			
	Paneelhöhe maximal / cm	300**			
	Paneelgewicht maximal / kg	1,5			

**stoffabhängig

Impressionen



System: Objecta

Flächenvorhänge sind die moderne Alternative zum klassischen Vorhang und haben ihren Ursprung in Asien. Glatte Stoffbahnen, so genannte Paneele, werden mit Hilfe von Schiebepanellen, auch als Paneelwagen bezeichnet, in einer Schiene geführt. Sie lassen sich flexibel seitlich verschieben, hintereinander positionieren und können bei Bedarf die ganze oder nur Teile der Fensterfläche bedecken.

Diese flächige Licht- und Sichtregulierung ist wie geschaffen für große Fensterfronten und Glasflächen in modernen Wohnräumen und Büros. Flächenvorhänge lassen sich auch als Raumteiler einsetzen. Durch verschiedene Bedienmöglichkeiten, wie Handbedienung, Schleuderstab, Schnurzug oder gar Motor, wird dieses System der Verschattung vielseitig.



System: Basis Plus



System: Creativ plus

Spezielle Techniken sind auch für den Sonderbereich einsetzbar und können somit individuell an jede Gegebenheit angepasst werden. Mit den Systemen „Creativ plus“ und „Objecta“ haben Sie die Möglichkeit auch gebogene Anlagen zu realisieren.



System: Objecta

Impressionen



Deko-Elemente in den geometrischen Formen Halbkreis, Oval und Rechteck sorgen stets für Blickpunkte. Die funktionellen und raffinierten Griffe lassen sich neben Flächenvorhangpaneelen auch zur Dekoration von Stoffen, Tischdecken oder Wandbehängen verwenden.



Individuelle Accessoires geben dem Flächenvorhang noch mehr Ausdruck und verleihen eine persönliche Note. Die Abschluss- bzw. Borderprofile sind aus Aluminium gefertigt sowie in verschiedenen Abmessungen und Farben erhältlich. Sie unterstreichen die Gestaltung eines Raumes oder setzen Kontrastpunkte und geben so die Möglichkeit für elegante bis hin zu extravaganten Kreationen.

Magnetleisten bzw. -griffe (siehe Zubehör Seite 73)

Individualität in den eigenen vier Wänden

Ob als Dekoration direkt am Fenster, als schmückender Wandbehang oder als Raumteiler – großflächige Stoffbehänge mit einem individuellen Druckmotiv schaffen eine unverwechselbare Wohnatmosphäre. Den Motiven sind dabei keine Grenzen gesetzt. Neben Fotoaufnahmen können auch Grafiken und Muster zur Anwendung kommen. Selbst Farbverläufe oder differenzierte Tönungen des Behangs sind problemlos realisierbar.

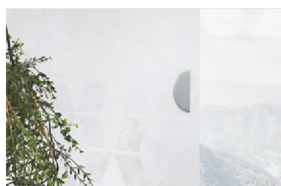




Gestalten Sie Ihren Flächenvorhang ganz individuell und setzen neue Akzente. Auf Wunsch werden einzelne Paneele aus Segmenten gefertigt. Diese können aus verschiedenen Farben oder Stoffqualitäten bestehen und sind mittels modernem Zwischenprofil miteinander verbunden.

Bedienvarianten

Die verschiedenen Bedienmöglichkeiten* lassen sich je nach System an die baulichen Gegebenheiten bzw. persönlichen Vorlieben individuell anpassen.



MANUELL

Die Paneele lassen sich einfach per Hand auf die gewünschte Position verschieben.



SCHLEUDERSTAB

Ein Schleuderstab unterstützt beim Verschieben per Hand. Dabei sind die einzelnen Paneele untereinander über Mitnehmer verbunden. Auch Einzelbedienung ist mittels Schleuderstab möglich.



SCHNURZUG

Mittels Schnurzug können miteinander verbundene Paneele nach Wunsch positioniert werden.



ELEKTRISCH MIT FUNK- ODER TASTSCHALTER

Für eine besonders komfortable Bedienung können Flächenvorhangssysteme mit Elektromotoren ausgestattet und per Schalter, Taster oder Fernbedienung gesteuert werden.



Inhalt

11 Objecta

33 Basis plus

55 Creativ plus

67 Creativ Paneel

73 Zubehör

79 Allgemeine
Hinweise



Objecta Flächenvorhänge

12 Produktbeschreibung

13 Paneelwagenübersicht

15 Aufmaß / Hinweise

16 Sonderlösungen

17 Typenübersicht

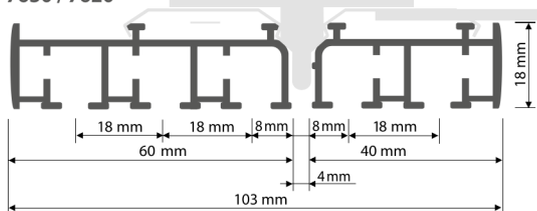
30 Elektrozubehör

Produktbeschreibung

Schiene

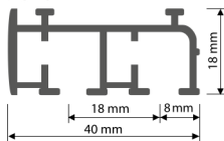
- stranggepresstes Aluminium-Schiennenprofil 2- und 3-Lauf
- mehrläufige Anlagen 4-, 5-, 6-Lauf werden aus diesen beiden Profilen kombiniert
- Anlagen 4-, 5-, 6-Lauf mit der Bedienvariante Schnurzug werden vormontiert geliefert
- Farbvarianten: Aluminium eloxiert nach E6/EV1 oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) beliebige RAL-Farbe – auf Anfrage möglich
- Lagerlänge: 6 m
- Endkappen in weiß oder grau
- Befestigung mittels Deckenclip
- Befestigungszubehör
- Spurbreite 6 mm

7630 / 7620

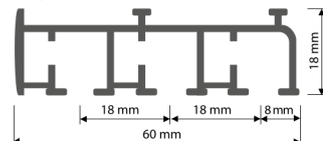


SCHIENENQUERSCHNITT

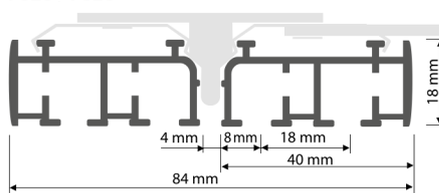
7620



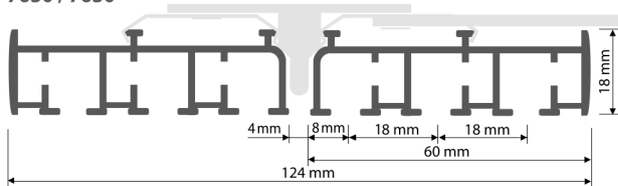
7630



7620 / 7620



7630 / 7630



Paneelwagen und Beschwerung

Für eine dekorative und funktionelle Befestigung bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Anbringung Ihrer Paneele.

PANEELWAGEN MIT KEDERPROFIL

- Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium
- Kederprofil aus stranggepresstem Aluminium (Farben: weiß pulverbeschichtet RAL 9016 oder Aluminium eloxiert nach E6/EV1)
- Rollen mit sehr guten Laufeigenschaften
- T- und L-Mitnehmer zum Verbinden der Paneele untereinander



Der sichtbare Paneelwagen wirkt sehr technisch. Der Stoff wird mittels Kederprofil im Paneelwagen befestigt.

PANEELWAGEN MIT KLETTPROFIL

- stranggepresstes Aluminium-Paneelprofil mit eingepresstem Klett-einsatz (Farben: weiß pulverbeschichtet RAL 9016 oder Aluminium eloxiert nach E6/EV1)
- Rollen mit sehr guten Laufeigenschaften
- T- und L-Mitnehmer zum Verbinden der Paneele untereinander



Die klassische Befestigung der Paneele erfolgt mittels Flausch- und Klettband.

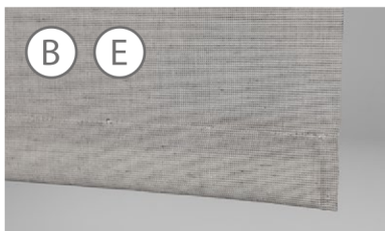
BESCHWERUNG MIT KEDERPROFIL

- Profil aus stranggepresstem Aluminium für gekederte Beschwerung
- Farben: weiß (RAL 9016) oder silber (E6/EV1)



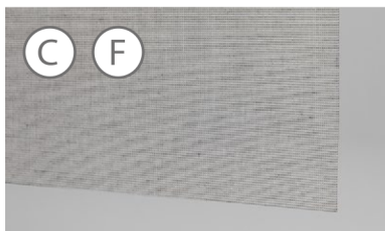
BESCHWERUNGSPROFIL

- 3 x 20 mm Aluminium (Standard)
- 6 x 20 mm Aluminium (Aufpreis)
- Farben: weiß oder silber



OHNE BESCHWERUNG

- Abschluss-, Borderprofil mit Magnet aus Metall (siehe Zubehör)

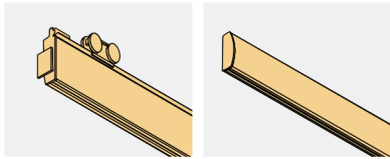


Aus den verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten ergeben sich folgende Paneelwagentypen

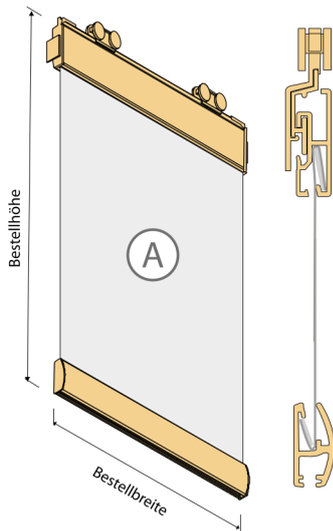
Paneelwagenübersicht

Paneelwagen mit Kederprofil

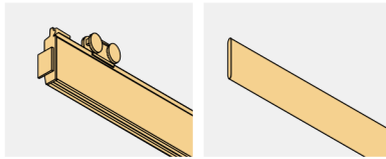
VERSION (A)



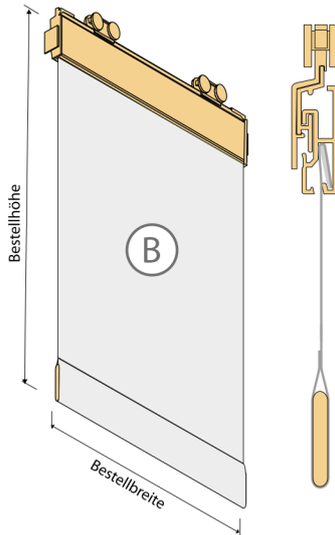
Paneelwagen mit Kederprofil oben und unten
inkl. Paneelwagen, Kederprofil oben und unten mit Kederleiste



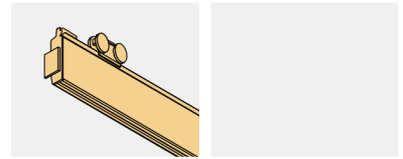
VERSION (B)



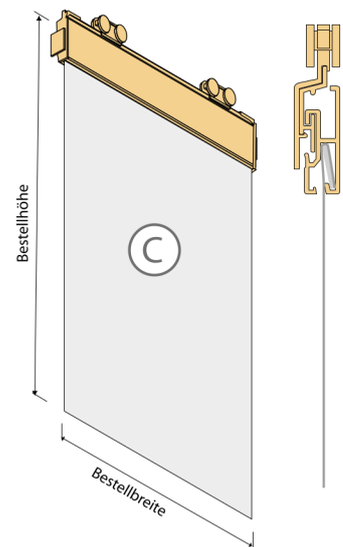
Paneelwagen mit Keder- und Beschwerungsprofil
inkl. Paneelwagen, Kederprofil oben mit Kederleiste, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



VERSION (C)

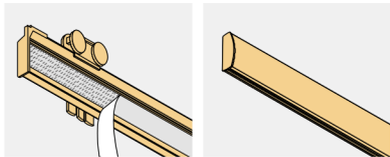


Paneelwagen mit Kederprofil
inkl. Paneelwagen, Kederprofil oben mit Kederleiste

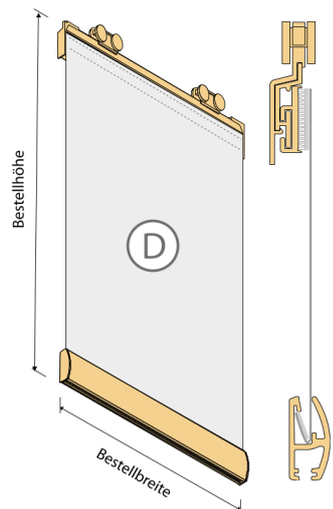


Paneelwagen mit Klettprofil

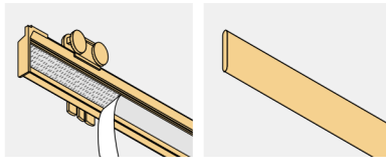
VERSION (D)



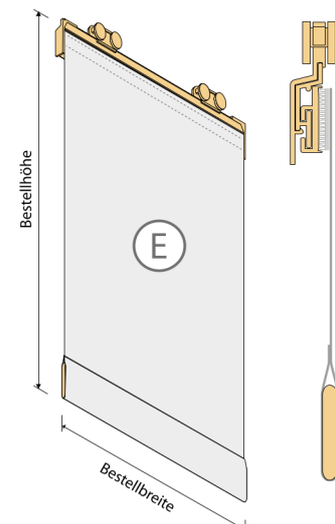
Paneelwagen mit Klett- und Kederprofil
inkl. Paneelwagen, Klettprofil oben mit Flauschband, sowie Kederprofil unten mit Kederleiste



VERSION (E)



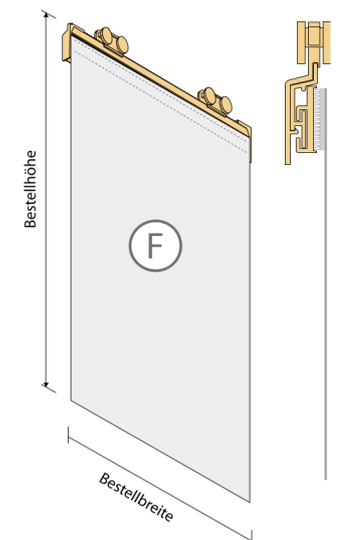
Paneelwagen mit Klett- und Beschwerungsprofil
inkl. Paneelwagen, Klettprofil oben mit Flauschband, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



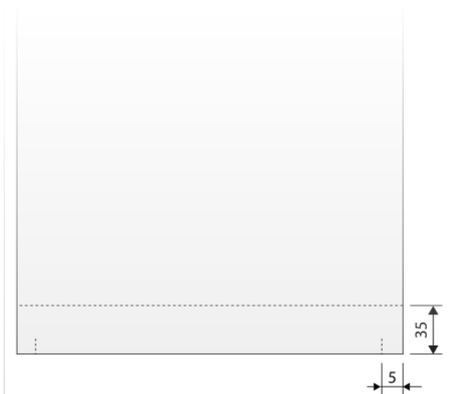
VERSION (F)



Paneelwagen mit Klettprofil
inkl. Paneelwagen, Klettprofil oben mit Flauschband



SAUMVERARBEITUNG



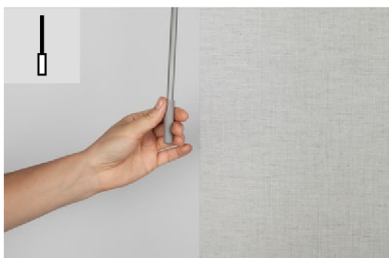
Die Lieferung der Behangpaneele für die Versionen B, E und G erfolgt standardmäßig mit einer Saumhöhe von 35 mm. Sie können die Saumhöhe individuell zwischen minimal 10 mm bis maximal 50 mm, gegen Aufpreis (Preis auf Anfrage), ändern. Zur Fixierung der Beschwerungsprofile erfolgt rechts und links eine Saumverriegelung.

BEDIENVARIANTEN



frei verschiebbar

- die Position der einzelnen Paneelwagen kann frei gewählt werden
- auch Einzelbedienung mittels Schleuderstab möglich (Aufpreis beachten)



Schleuderstab

- die einzelnen Paneelwagen sind untereinander über Mitnehmer verbunden
- Bedienung mittels Schleuderstab (bitte extra bestellen, Mehrpreis beachten, siehe Seite 27)
- vormontiert



Schnurzug

- die einzelnen Paneelwagen sind untereinander über Mitnehmer verbunden
- Bedienung mittels Schnurzug
- vormontiert



Motor

- Objecta Flächenvorhangsystem in Kombination mit Motorschiene 9500
- Bedienung mittels 230 V Motor (45 oder 60 W)
- Objecta Flächenvorhangsystem sowie Motorschiene werden vormontiert geliefert, Verbindung beider Systeme muss vor Ort erfolgen

GRÖSSENBEREICHE

Anlagenbreite	590 cm*
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	140 cm**
max. Paneelhöhe	380 cm**
max. Paneelgewicht	2,8 kg

GRÖSSENBEREICHE

Anlagenbreite	590 cm
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	100 cm**
max. Paneelhöhe	380 cm**
max. Paneelgewicht	1,5 kg
max. Anzahl an verbundenen Paneelen	6 Paneele

GRÖSSENBEREICHE

Anlagenbreite	590 cm
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	140 cm**
max. Paneelhöhe	380 cm**
max. Paneelgewicht	2,8 kg
max. Anlagengewicht	12 kg
max. Anzahl an verbundenen Paneelen	10 Paneele

GRÖSSENBEREICHE

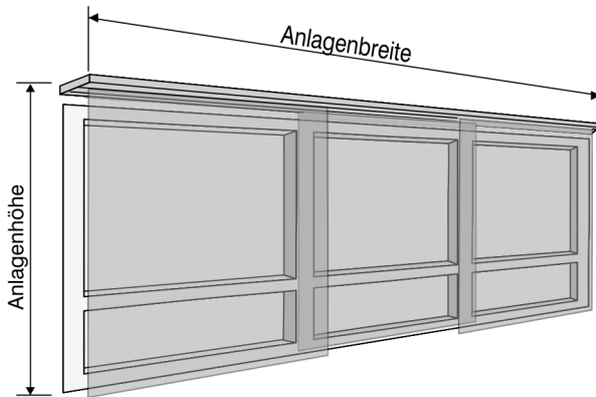
Anlagenbreite	590 cm
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	140 cm**
max. Paneelhöhe	380 cm**
max. Paneelgewicht	2,8 kg
max. Anlagengewicht	12 kg
max. Anzahl an verbundenen Paneelen	10 Paneele

*mit Verbinder Anlagenbreite größer möglich
**stoffabhängig

Aufmaß / Hinweise

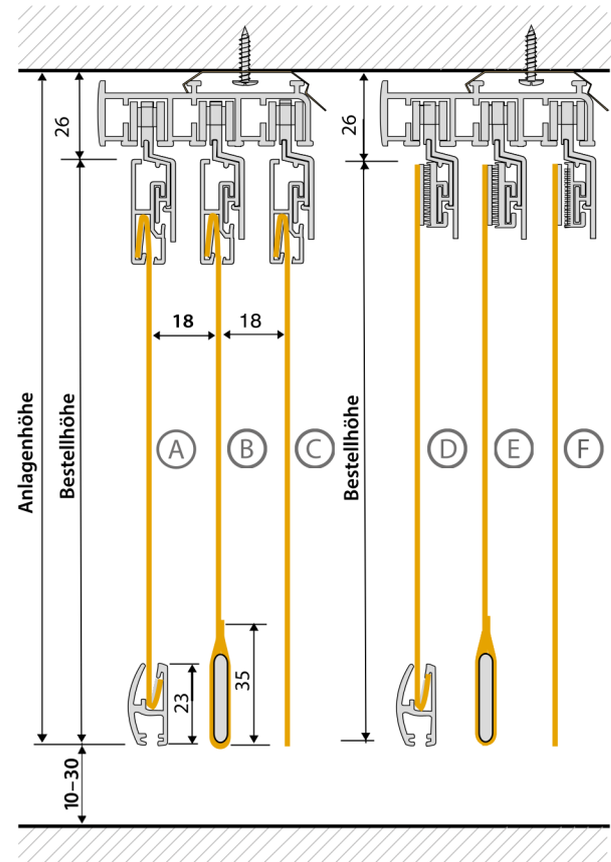
Ermittlung der Anlagenmaße

Die Breite der Schiene inkl. Endkappen ist die Anlagenbreite. Bitte berücksichtigen Sie den Abzug von mind. 10 mm bei Nischenmontage. Die Anlagenhöhe messen Sie von Oberkante Technik bis Unterkante Paneel. Wir empfehlen einen Höhenabzug bis zum Boden von ca. 10 bis 30 mm.



Ermittlung der Stoffzuschnittlänge

Bei Verwendung eigener Stoffe gelten folgende Abzugsmaße:

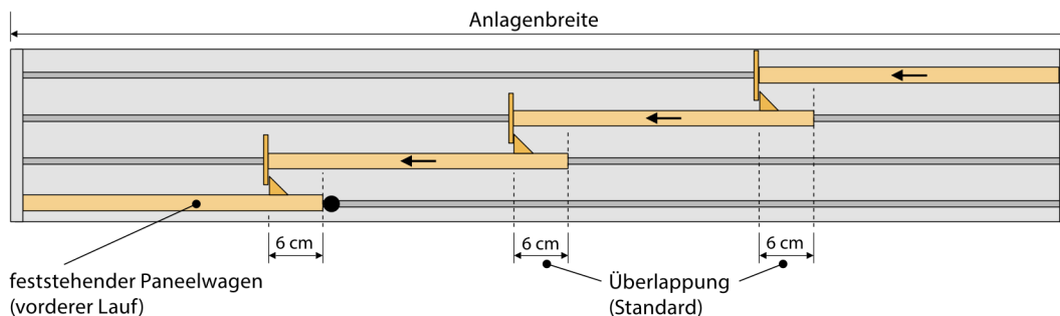


- (A) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 37 mm
- (B) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe + 5 mm
- (C) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 30 mm
- (D) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 28 mm
- (E) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe + 12 mm
- (F) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 26 mm

Bestellangaben

1. Anlagenanzahl
2. Artikelnummer der Flächenvorhangschiene
3. Anlagenbreite
4. Paneelanordnung (siehe Typenübersicht)
5. Bedienseite / -höhe (bei Schnurzug bzw. Schleuderstab)
6. Paneelwagenversion
7. Paneelwagenbreite
8. Paneelwagenanzahl

PANEELBERECHNUNG



Berechnung der Paneelbreite

Steht die Paneelanzahl fest, können Sie die Paneelbreite wie folgt berechnen:

$$\text{Paneelbreite} = \frac{\text{Anlagenbreite} - \text{Überlappung}}{\text{Paneelanzahl}} + \text{Überlappung}$$

Überlappung Standard 6 cm

Berechnung der Paneelanzahl

Steht die Paneelbreite fest, können Sie die Paneelanzahl wie folgt berechnen:

$$\text{Paneelanzahl} = \frac{\text{Anlagenbreite} - \text{Überlappung}}{\text{Paneelbreite} - \text{Überlappung}}$$

Überlappung Standard 6 cm



Bei einer Anlagenhöhe **ab 250 cm** wird eine Überlappung von **10 cm** empfohlen

Sonderlösungen

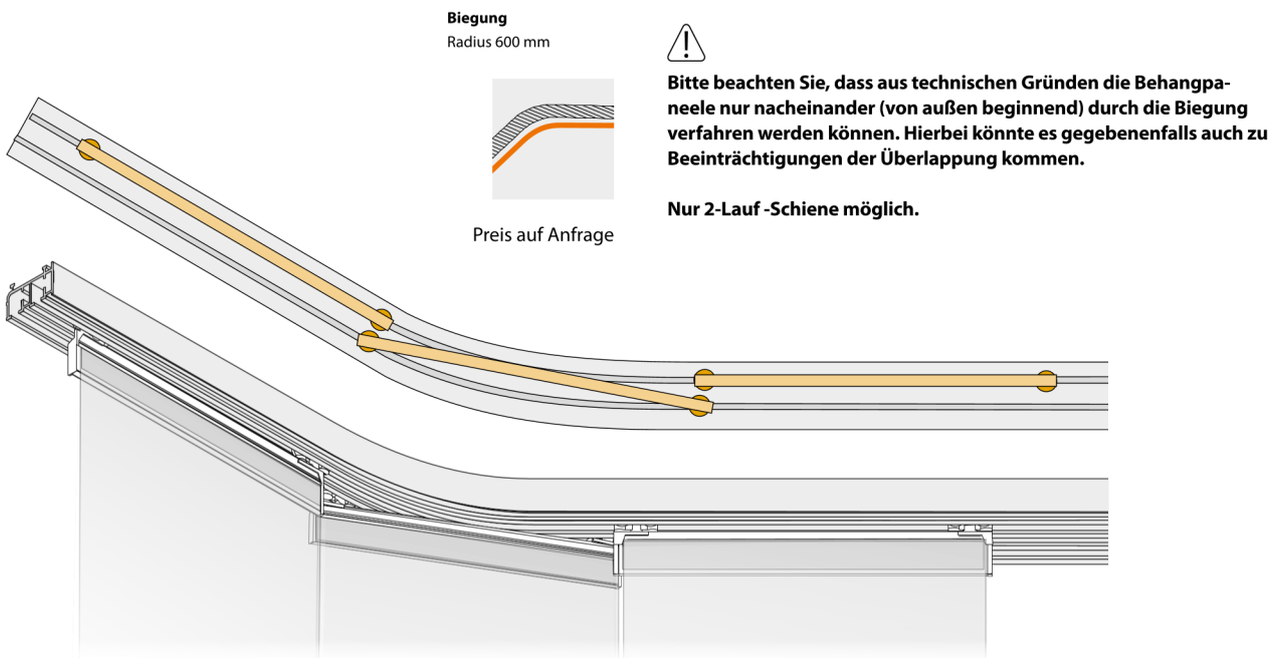
Sonderlösungen / Erkerbiegung

- bitte über Einzelteile bestellen
- als Decken- bzw. Wandmontage möglich

allgemeine Hinweise

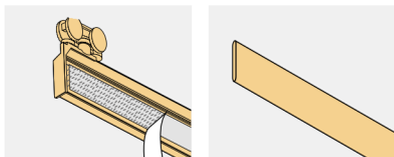
- bitte bestellen Sie mit eindeutigen Skizzen in der Draufsicht
- bei der Ausführung können Maßtoleranzen +/- 10 mm auftreten
- Wandabstände werden von Wand bis Hinterkante Schiene angegeben
- komplexe Biegungen immer als Schablone (1:1) ins Werk einschicken

Gebogene Flächenvorhangsysteme sind Maßanfertigungen, die individuell nach Ihren Wünschen gefertigt werden. Sie können daher weder umgetauscht, noch zurückgenommen werden. Bitte achten Sie daher beim Ausmessen auf exakte Angaben.

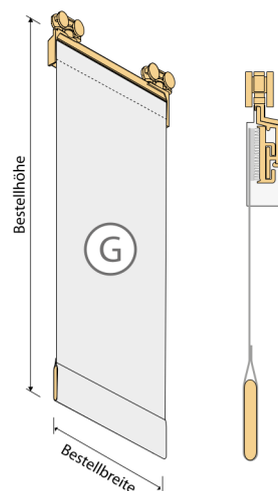


Paneelwagen mit Klett- und Beschwerungsprofil

VERSION (G)



Paneelwagen mit Klett- und Beschwerungsprofil inkl. Paneelwagen mit drehbaren Rollen, Klettprofil oben mit Flauschband, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



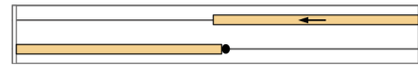
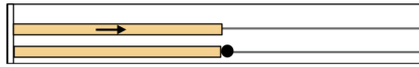
Typenübersicht



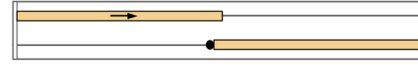
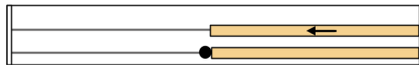
- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 15.

TYPENÜBERSICHT 2-LAUF

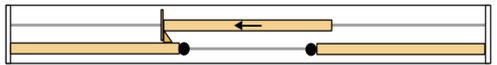
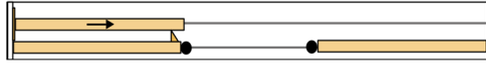
Typ 20



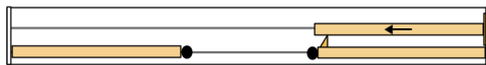
Typ 21



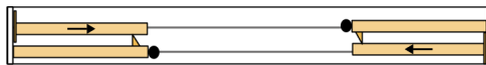
Typ 22



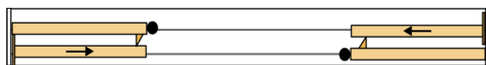
Typ 23



Typ 24

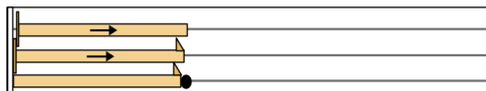


Typ 25

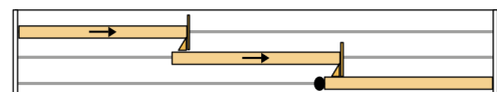
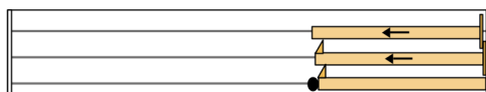


TYPENÜBERSICHT 3-LAUF

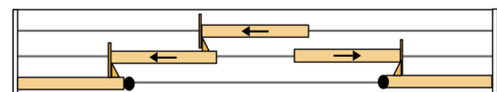
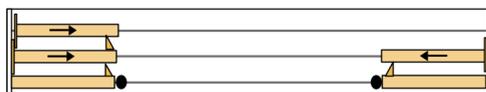
Typ 30



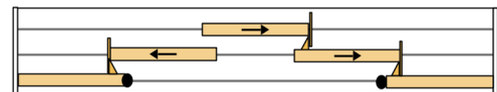
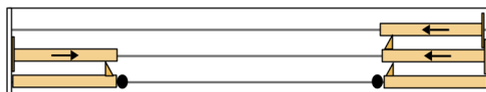
Typ 31



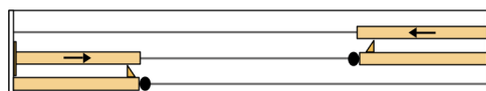
Typ 32



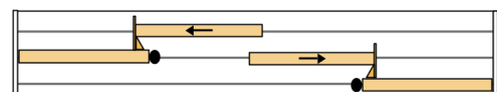
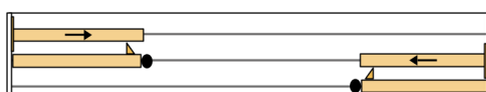
Typ 33



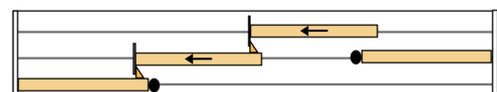
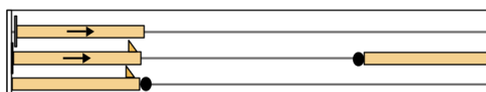
Typ 34



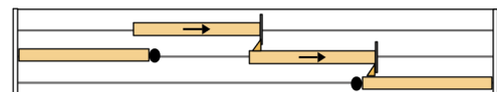
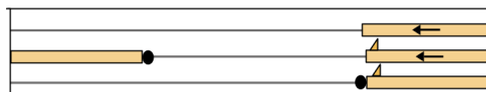
Typ 35



Typ 36



Typ 37



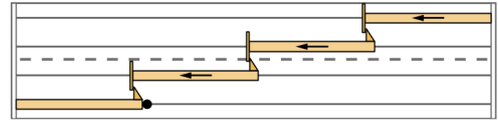
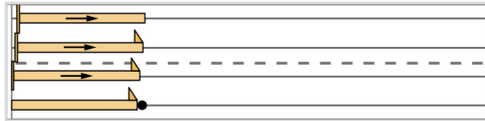
Typenübersicht

TYPENÜBERSICHT 4-LAUF Kombination aus zwei 2-Lauf-Schienen

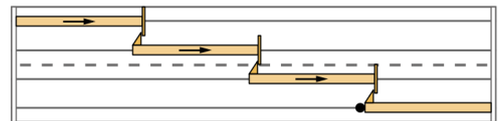
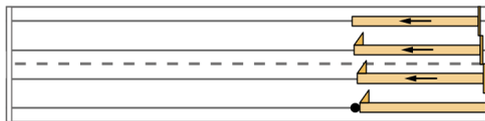


- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 15.

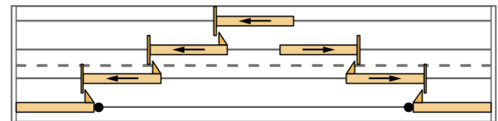
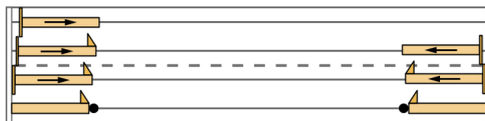
Typ 40



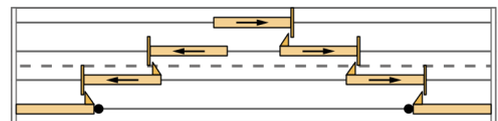
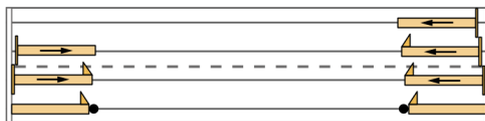
Typ 41



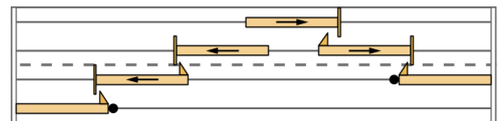
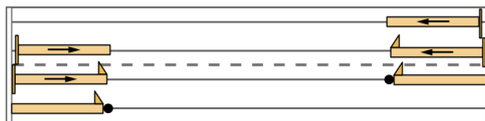
Typ 42



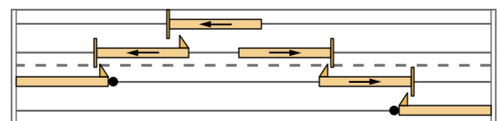
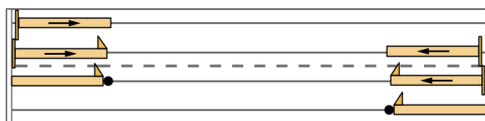
Typ 43



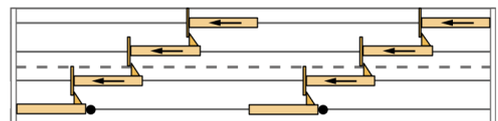
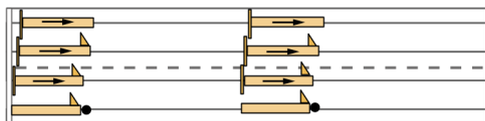
Typ 44



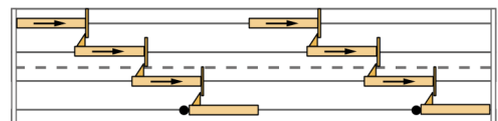
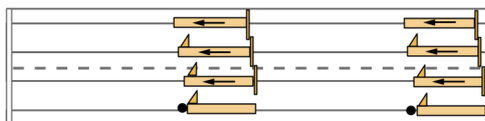
Typ 45



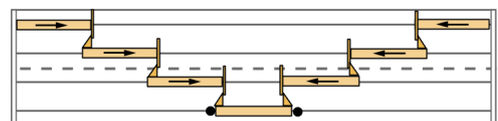
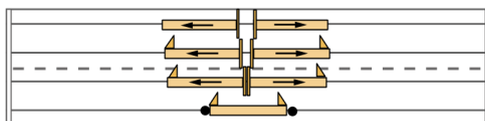
Typ 46



Typ 47



Typ 48



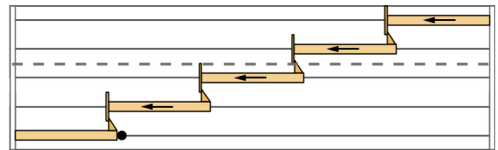
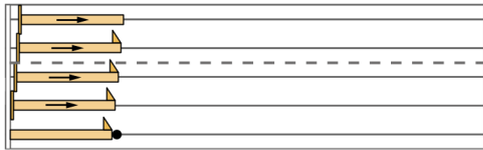
Typenübersicht

TYPENÜBERSICHT 5-LAUF Kombination aus 2-Lauf- und 3-Lauf-Schiene

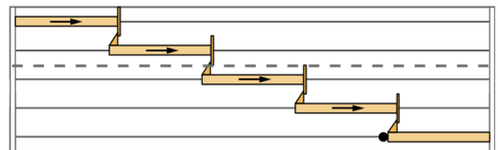
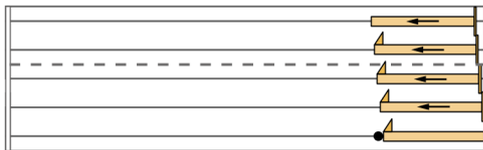


- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 15.

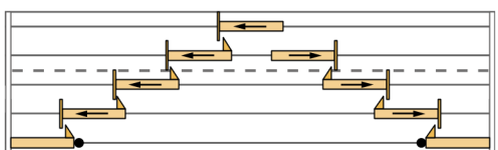
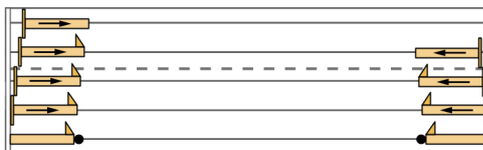
Typ 50



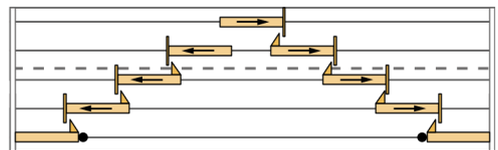
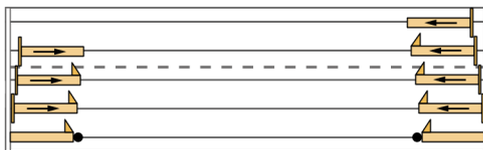
Typ 51



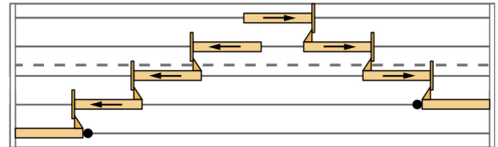
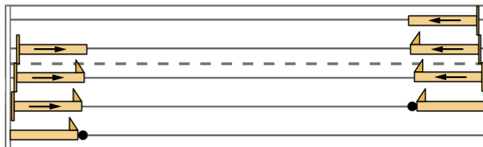
Typ 52



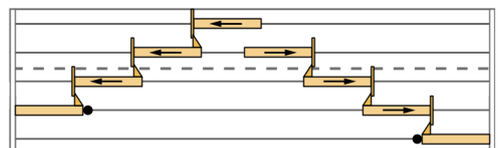
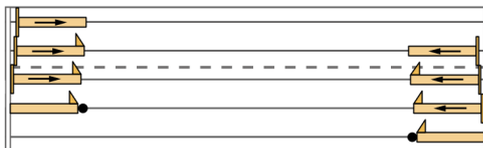
Typ 53



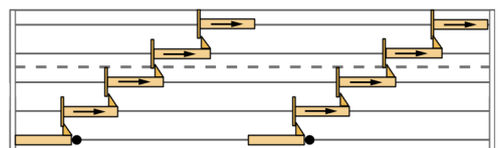
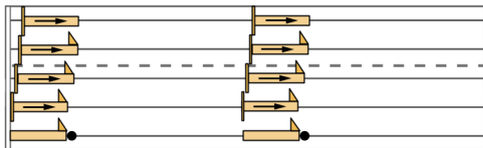
Typ 54



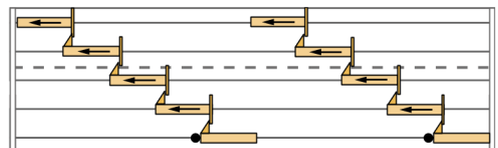
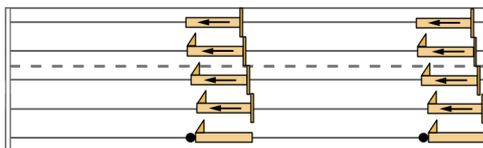
Typ 55



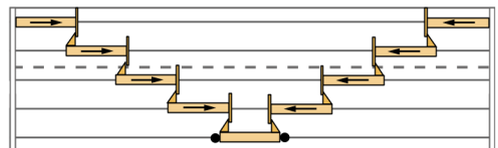
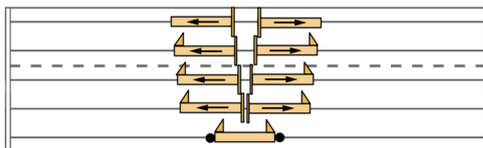
Typ 56



Typ 57



Typ 58



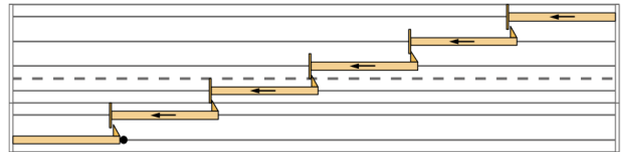
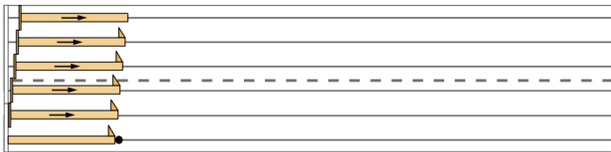
Typenübersicht

TYPENÜBERSICHT 6-LAUF Kombination aus zwei 3-Lauf-Schienen

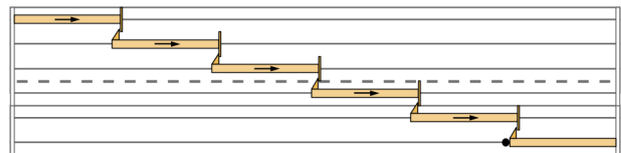
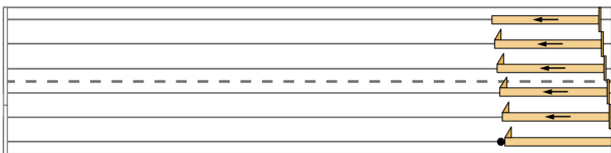


- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 15.

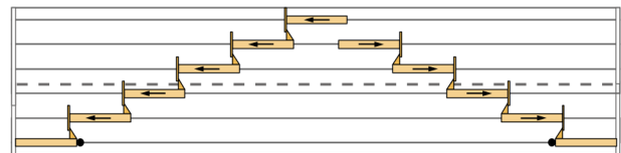
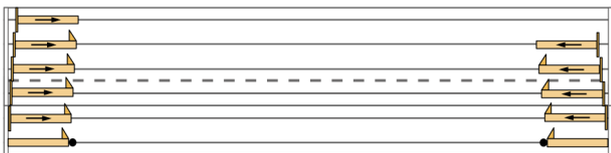
Typ 60



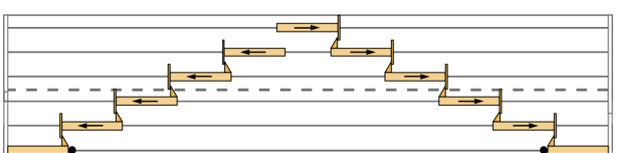
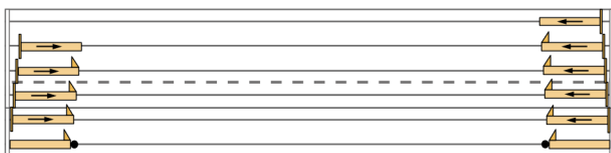
Typ 61



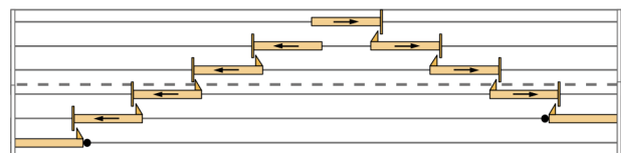
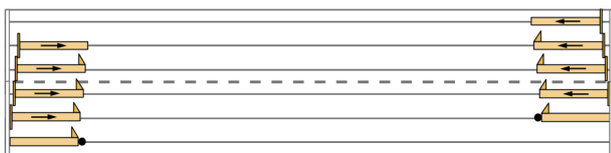
Typ 62



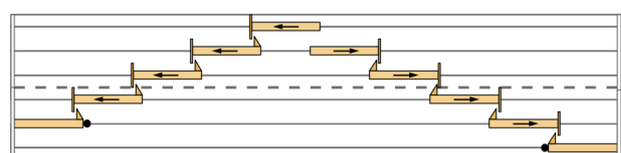
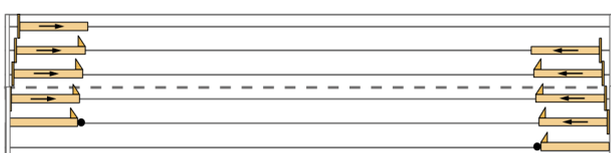
Typ 63



Typ 64



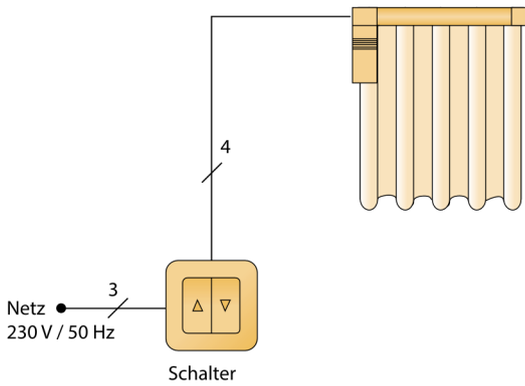
Typ 65



Elektrozubehör

Bedienung in Kombination mit Motorschiene 9500

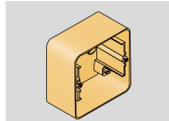
EINZELBEDIENUNG MIT SCHALTER MOTOR 230 V



Benötigtes Elektrozubehör:



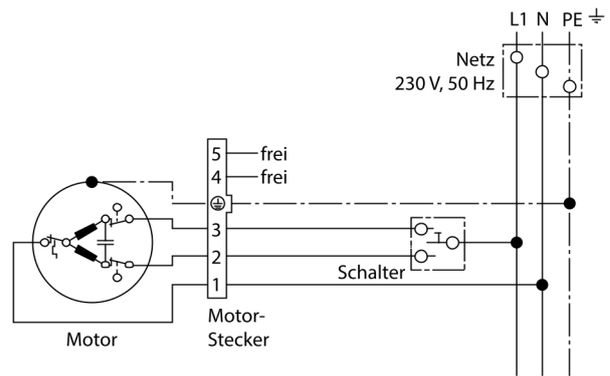
Art.-Nr. **6436423**



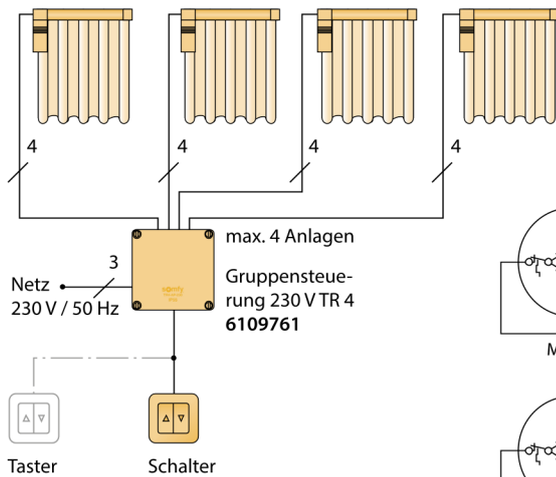
Art.-Nr. **6189633***

* bei Bedarf

Preise auf Anfrage



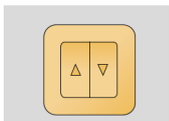
GRUPPENBEDIENUNG MIT SCHALTER MOTOR 230 V



Benötigtes Elektrozubehör:



Art.-Nr. **6436423**



Art.-Nr. **6436430***

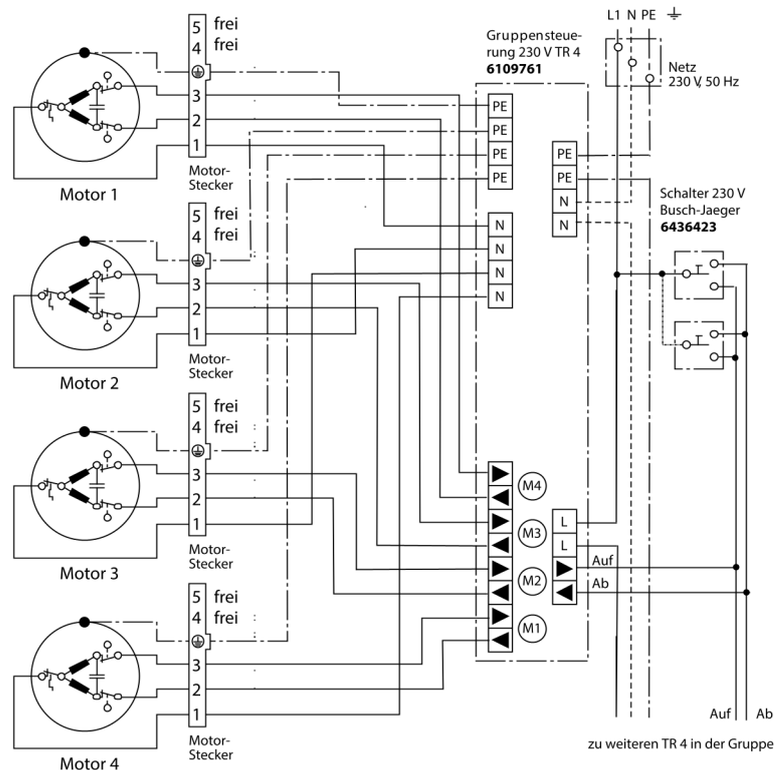


Art.-Nr. **6189633***

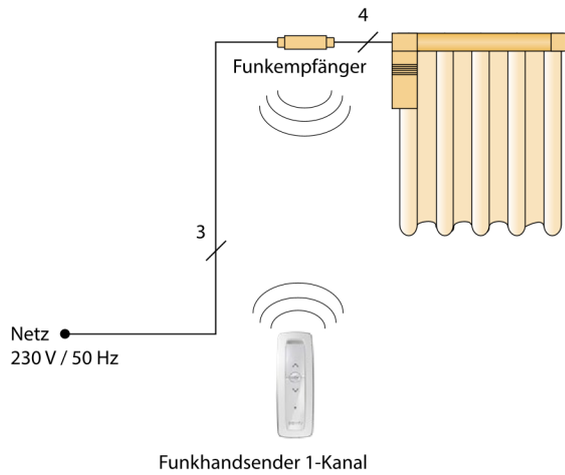


Art.-Nr. **6109761**

* bei Bedarf



FUNK EINZELBEDIENUNG MOTOR 230 V MIT SOMFY-FUNKKEMPFÄNGER

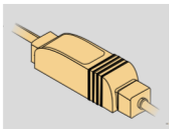


Technik und Aufpreis:

Die Broschüre Elektrozubehör Somfy finden Sie im Fachhändlerportal unter www.erfal.de zum Download. Gern senden wir Ihnen auf Anforderung eine Druckversion zu.

	Artikelnummer
Somfy	6633013
Preis auf Anfrage	

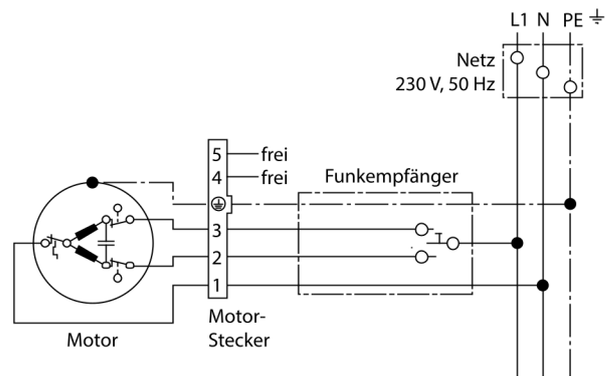
Benötigtes Elektrozubehör:



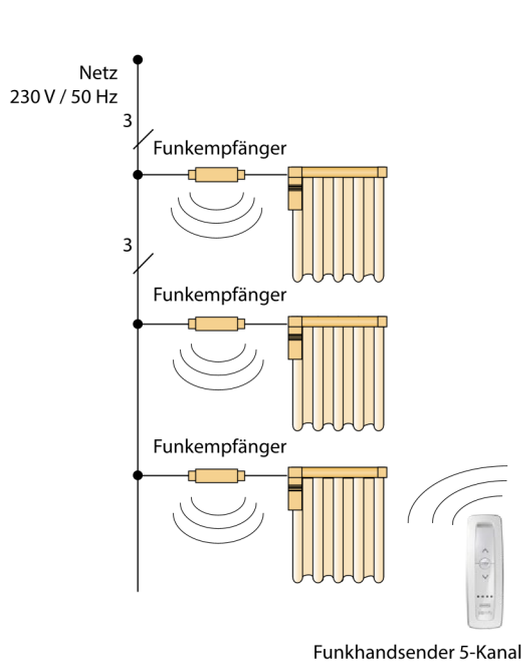
Art.-Nr. 6109839



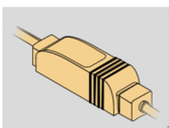
Art.-Nr. 6582731 weiß



FUNK GRUPPENBEDIENUNG MOTOR 230 V MIT SOMFY-FUNKKEMPFÄNGER



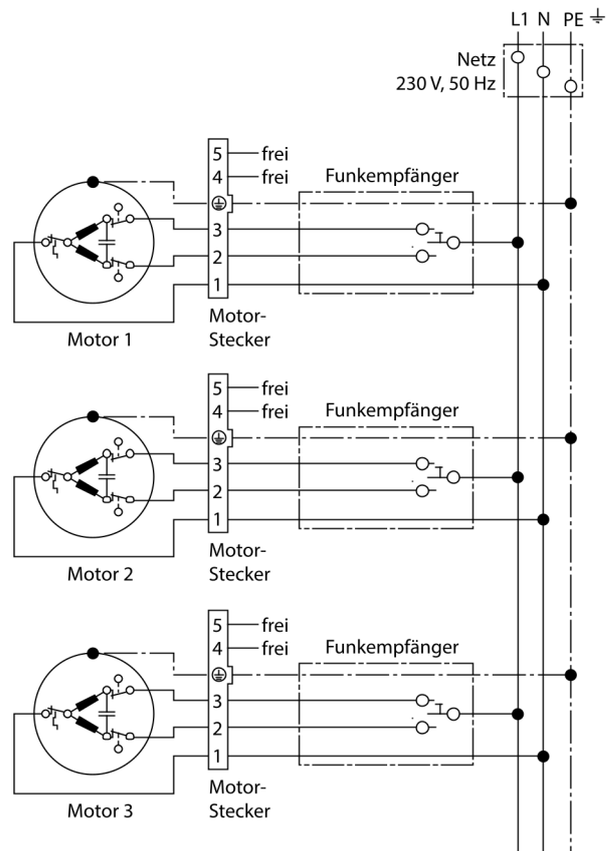
Benötigtes Elektrozubehör:



Art.-Nr. 6109839



Art.-Nr. 6582748 weiß





Basis plus Flächenvorhänge

34 Produktbeschreibung

35 Paneelwagenübersicht

38 Behangpaneel aus Segmenten

40 Aufmaß / Hinweise

41 Typenübersicht

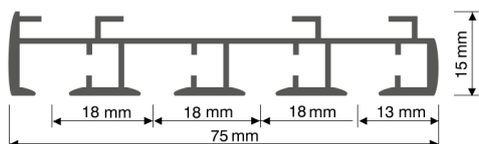
52 Elektrozubehör

Produktbeschreibung

Schiene

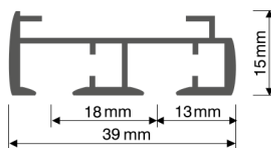
- stranggepresste Aluminium-Schieneprofile als 2-, 3-, 4- oder 5- Lauf
- Farbvarianten: Aluminium eloxiert nach E6/EV 1 oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)
- beliebige RAL-Farbe – auf Anfrage möglich
- Lagerlänge: 6 m
- Endkappen in weiß oder grau
- Befestigung mittels Deckenspanner (Standard) bzw. Deckenclip (Aufpreis)
- Befestigungszubehör
- Spurbreite 6 mm

7540

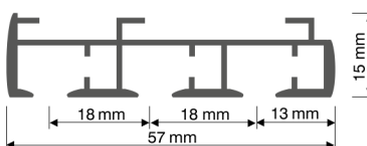


SCHIENENQUERSCHNITT

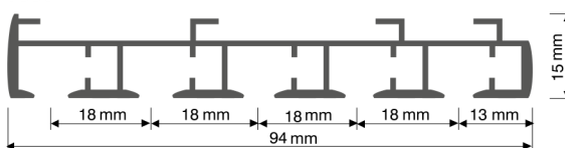
7520



7530



7550



Paneelwagen und Beschwerung

Für eine dekorative und funktionelle Befestigung bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Anbringung Ihrer Paneele.

PANEELWAGEN MIT KEDERPROFIL

- stranggepresstes Aluminium-Paneelprofil mit Kederöffnung
- Farbvarianten: weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder silber
- geräuscharme Rollen (Silent-Ausführung)
- T- und L-Mitnehmer zum Verbinden der Paneele untereinander



Der sichtbare Paneelwagen wirkt sehr technisch. Der Stoff wird mittels Kederprofil im Paneelwagen befestigt.

PANEELWAGEN MIT KLETTPROFIL

- stranggepresstes Aluminium-Paneelprofil mit eingepresstem Kletteinsatz
- Farbvarianten: weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder silber
- geräuscharme Rollen (Silent-Ausführung)
- T- und L-Mitnehmer zum Verbinden der Paneele untereinander



Die klassische Befestigung der Paneele erfolgt mittels Flausch- und Klettband.

PANEELWAGEN MIT DESIGNPROFIL

- stranggepresstes Aluminium-Paneelprofil
- Farbvarianten: weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder silber
- geräuscharme Rollen (Silent-Ausführung)
- nachträglicher Einbau in vorhandene Basis plus-Fächenvorhangschiene durch Drehrolle
- nur Bedienvariante „frei verschiebbar“ möglich



Formschönes Profil mit beidseitig gleicher Ansicht, ideal für Raumteiler.

BESCHWERUNG MIT KEDERPROFIL

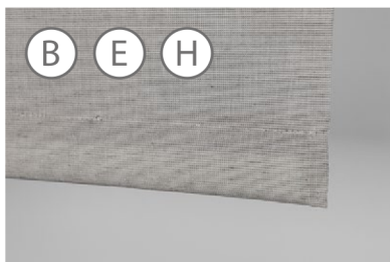
- Profil aus stranggepresstem Aluminium für gekederte Beschwerung
- Farbvarianten: weiß (RAL 9016) oder silber



Aus den verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten ergeben sich folgende Paneeltypen

BESCHWERUNGSPROFIL

- 3 x 20 mm Aluminium (Standard)
- 6 x 20 mm Aluminium (Aufpreis)
- Farbvarianten: weiß oder silber



OHNE BESCHWERUNG

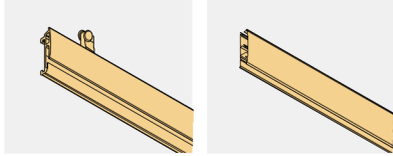
- Abschluss-, Borderprofil mit Magnet aus Metall (siehe Zubehör)



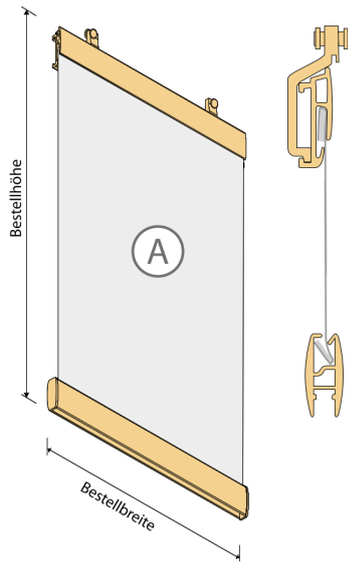
Paneelwagenübersicht

Paneelwagen mit Kederprofil

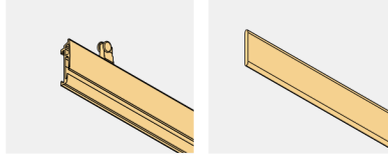
VERSION (A)



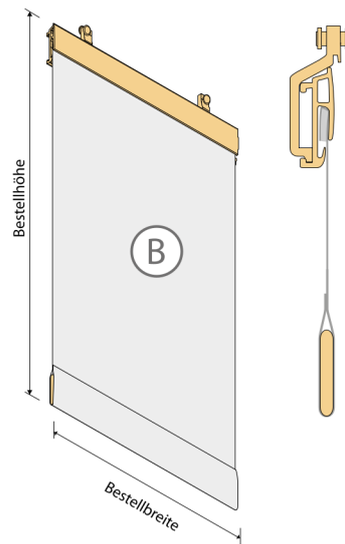
Paneelwagen mit Kederprofil oben und Designprofil unten inkl. Paneelwagenrollen, Kederprofil oben und Designprofil unten, Kederleisten



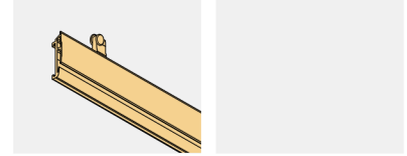
VERSION (B)



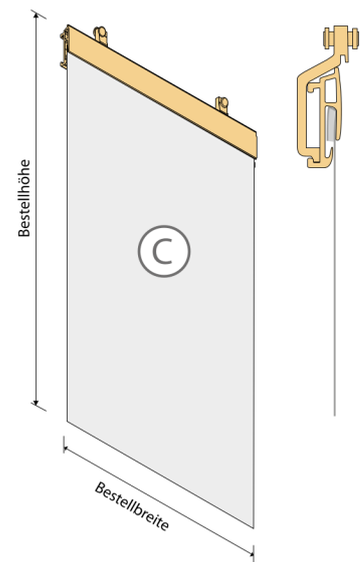
Paneelwagen mit Keder- und Beschwerungsprofil inkl. Paneelwagenrollen, Kederprofil oben mit Kederleiste, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



VERSION (C)

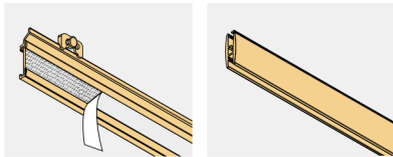


Paneelwagen mit Kederprofil inkl. Paneelwagenrollen, Kederprofil oben mit Kederleiste

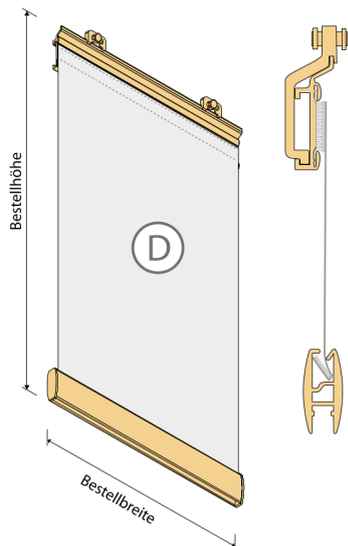


Paneelwagen mit Klettprofil

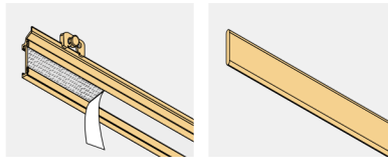
VERSION (D)



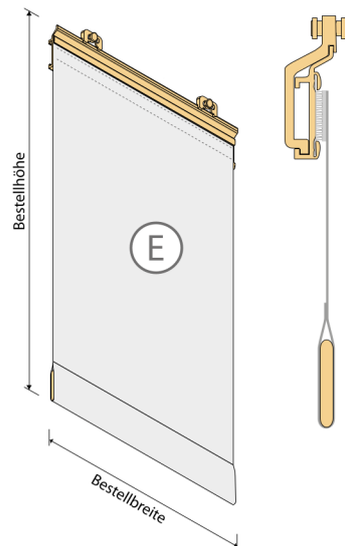
Paneelwagen mit Klett- und Kederprofil inkl. Paneelwagenrollen, Klettprofil oben mit Flauschband, sowie Designprofil unten mit Kederleiste



VERSION (E)



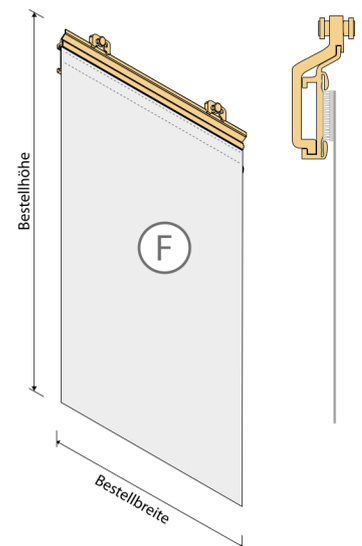
Paneelwagen mit Klett- und Beschwerungsprofil inkl. Paneelwagenrollen, Klettprofil oben mit Flauschband, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



VERSION (F)



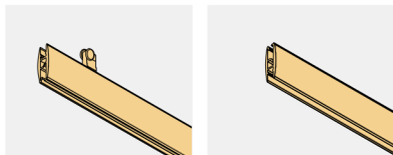
Paneelwagen mit Klettprofil inkl. Paneelwagenrollen, Klettprofil oben mit Flauschband



Paneelwagenübersicht

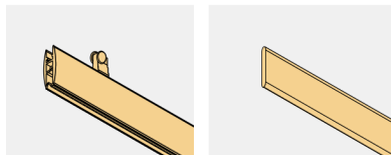
Paneelwagen mit Designprofil/Raumteiler

VERSION (G)



Paneelwagen mit Designprofil oben und unten inkl. Paneelwagenrollen, Designprofil oben und unten mit Kederleiste

VERSION (H)

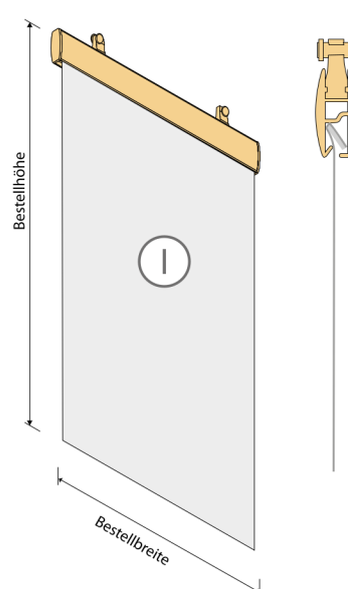
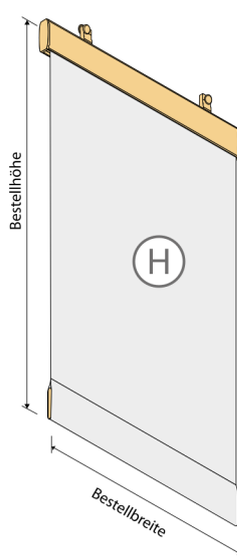
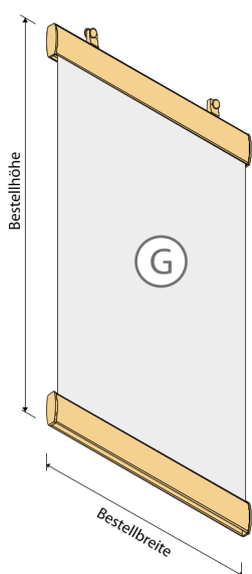


Paneelwagen mit Design- und Beschwerungsprofil inkl. Paneelwagenrollen, Designprofil oben mit Kederleiste, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten

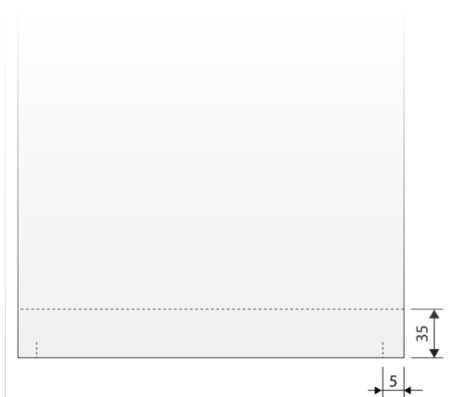
VERSION (I)



Paneelwagen mit Designprofil inkl. Paneelwagenrollen, Designprofil oben mit Kederleiste



SAUMVERARBEITUNG



Die Lieferung der Behangpaneele für die Versionen B, E und H erfolgt standardmäßig mit einer Saumhöhe von 35 mm. Sie können die Saumhöhe individuell zwischen minimal 10 mm bis maximal 50 mm, gegen Aufpreis (Preis auf Anfrage), ändern. Zur Fixierung der Beschwerungsprofile erfolgt rechts und links eine Saumverriegelung.

BEDIENVARIANTEN



frei verschiebbar

- die Position der einzelnen Paneelwagen kann frei gewählt werden
- auch Einzelbedienung mittels Schleuderstab möglich (Aufpreis beachten)

GRÖSSENBEREICHE

Anlagenbreite	590 cm*
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	120 cm**
max. Paneelhöhe	300 cm**
max. Paneelgewicht	1,5 kg



Schnurzug

- die einzelnen Paneelwagen sind untereinander über Mitnehmer verbunden
- Bedienung mittels Schnurzug
- vormontiert

GRÖSSENBEREICHE

Anlagenbreite	590 cm
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	120 cm**
max. Paneelhöhe	300 cm**
max. Paneelgewicht	1,5 kg
max. Anzahl an verbundenen Paneelen	10 Paneele



Motor

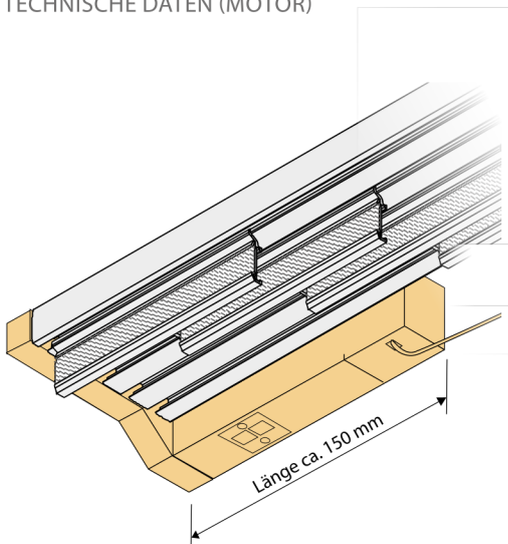
- die einzelnen Paneelwagen sind untereinander über Mitnehmer verbunden
- Bedienung mittels Motor (Aufpreis beachten)
- vormontiert

GRÖSSENBEREICHE

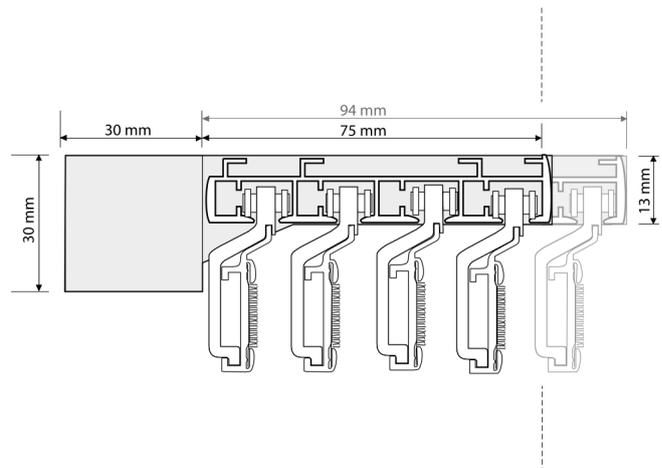
Anlagenbreite	500 cm
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	120 cm**
max. Paneelhöhe	300 cm**
max. Paneelgewicht	1,5 kg
max. Anlagengewicht	8 kg
max. Anzahl an verbundenen Paneelen	10 Paneele

*mit Verbinder Anlagenbreite größer möglich
**stoffabhängig

TECHNISCHE DATEN (MOTOR)



Motortyp: Gleichstrommotor
 Spannung: 24 V
 Nennstrom: 300 mA
 Drehmoment: max. 6 Ncm
 Umdrehungen: 59 U/min
 Geschwindigkeit: 6,7 cm / Sekunde
 Schutzart: IP 41



4-Lauf / 5-Lauf

Produktmerkmale

- mögliche Bedienseite: links oder rechts jeweils hinter der Anlage
- nur für 4- bzw. 5-Lauf Anlagen möglich
- flaches Design wird fast vollständig von Laufwagen und Schiene verdeckt, Bauhöhe 30 mm
- geräuschoptimiert
- Transport der Paneele mittels spezieller zylindrischer Gliederkette
- kann mittels marktüblichen Transformatoren / Transformator-Funkempfänger-Kombinationen mit 24 V Gleichstrom betrieben werden
- integrierte mechanische Endlagenabschaltung
- nur in weiß lieferbar

Behangpaneel aus Segmenten

PRODUKTBESCHREIBUNG

- maßgenau gefertigter Behang aus Segmenten
- unterteilt durch Zwischenprofil mit Klebekeder
- Zwischenprofil bitte separat bestellen

oberer Abschluss:

- Paneel mit Flauschband (Version D)
- Paneel mit Keder (Version A)

unterer Abschluss:

- Designprofil (Keder) passend zum Mittelprofil

ANZAHL SEGMENTE

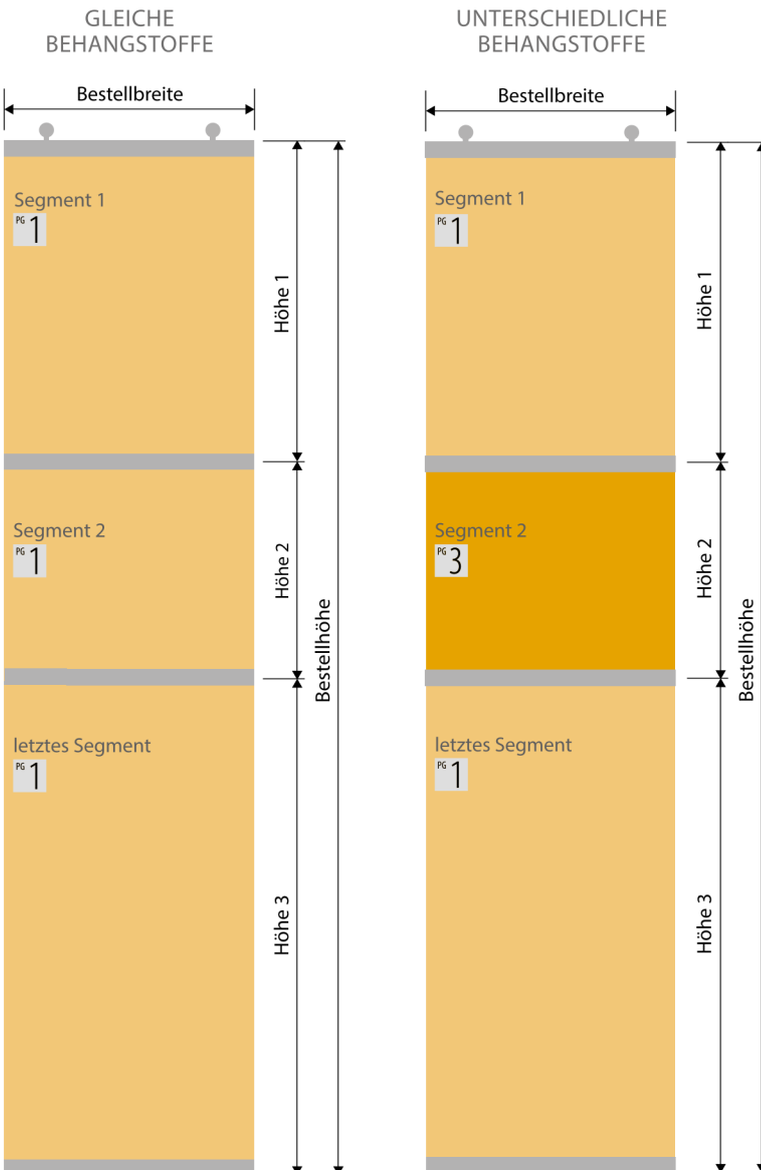
folgende Aufteilung wird empfohlen

Höhe Paneel	Segment-Anzahl
bis 100 cm	1 Segment
bis 150 cm	2 Segmente
bis 200 cm	3 Segmente
bis 250 cm	4 Segmente
bis 300 cm	5 Segmente

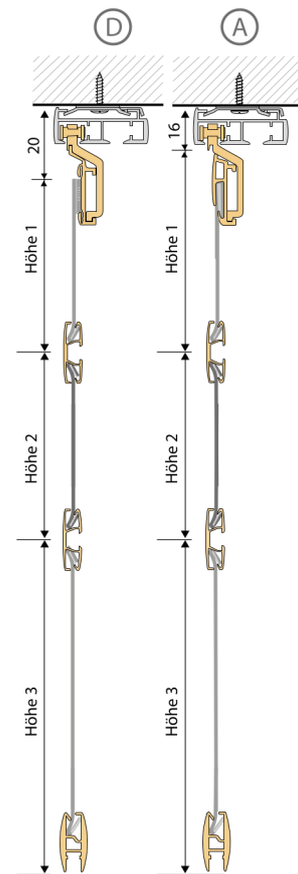
- für unterschiedlich hohe Segmente bitte Maße angeben

Bestellangaben

1. Behang-Farbnr. (n)
2. Segment-Anzahl
3. Segment-Höhen
4. Mittelprofil Art.-Nr.
5. Bestellbreite
6. Bestellhöhe
7. oberer Abschluss (Paneelwagenvariante)



LIEFERBARE PANEELVERSIONEN

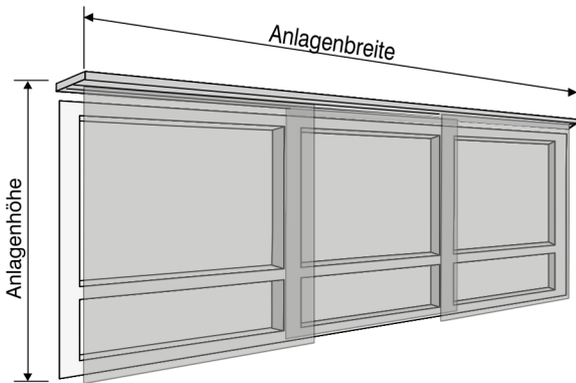


(lieferbare Paneelversionen siehe Übersicht S. 35)

Aufmaß / Hinweise

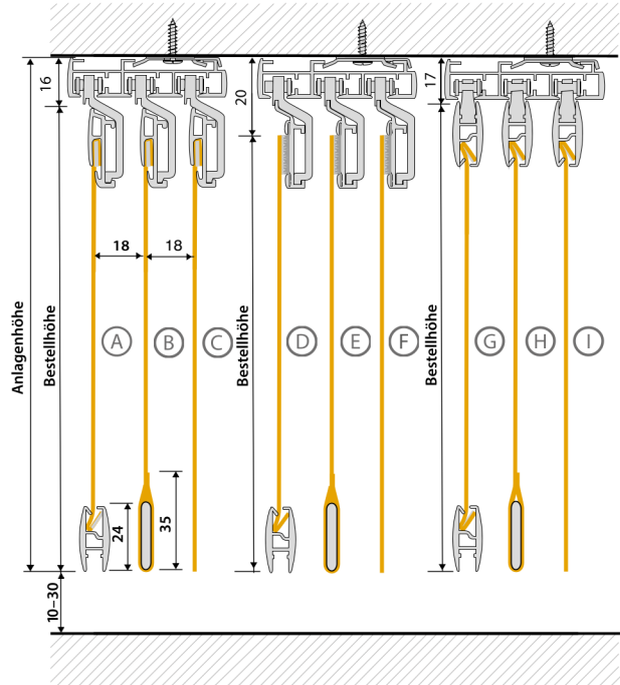
Ermittlung der Anlagenmaße

Die Breite der Schiene inkl. Endkappen ist die Anlagenbreite. Bitte berücksichtigen Sie den Abzug von mind. 10 mm bei Nischenmontage. Die Anlagenhöhe messen Sie von Oberkante Technik bis Unterkante Paneel. Wir empfehlen einen Höhenabzug bis zum Boden von ca. 10 bis 30 mm.



Ermittlung der Stoffzuschnittlänge

Bei Verwendung eigener Stoffe gelten folgende Abzugsmaße:

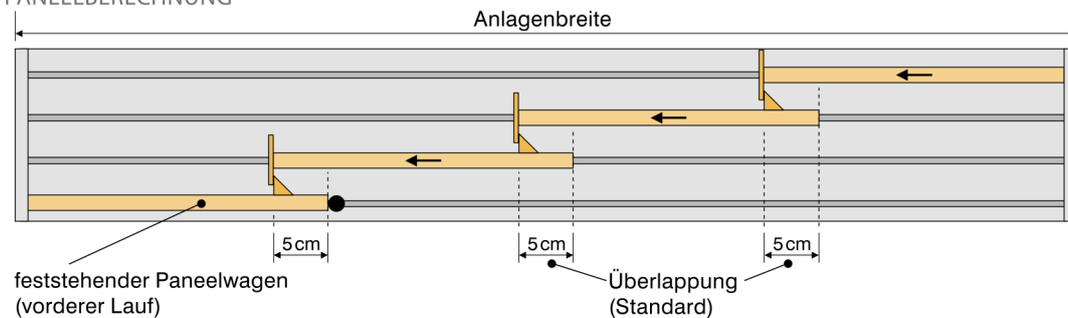


Bestellangaben

1. Anlagenanzahl
2. Artikelnummer der Flächenvorhangschiene
3. Anlagenbreite
4. Paneelanordnung (siehe Typenübersicht)
5. Bedienseite / -höhe (bei Schnurzug bzw. Schleuderstab)
6. Paneelwagenversion
7. Paneelwagenbreite
8. Paneelwagenanzahl

- (A) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe – 23 mm
 - (B) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe + 13 mm
 - (C) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe – 22 mm
-
- (D) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe – 23 mm
 - (E) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe + 14 mm
 - (F) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe – 20 mm
-
- (G) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe – 23 mm
 - (H) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe + 13 mm
 - (I) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe – 22 mm

PANEELBERECHNUNG



Berechnung der Paneelbreite

Steht die Paneelanzahl fest, können Sie die Paneelbreite wie folgt berechnen:

$$\text{Paneelbreite} = \frac{\text{Anlagenbreite} - \text{Überlappung}}{\text{Paneelanzahl}} + \text{Überlappung}$$

Überlappung Standard 5 cm

Berechnung der Paneelanzahl

Steht die Paneelbreite fest, können Sie die Paneelanzahl wie folgt berechnen:

$$\text{Paneelanzahl} = \frac{\text{Anlagenbreite} - \text{Überlappung}}{\text{Paneelbreite} - \text{Überlappung}}$$

Überlappung Standard 5 cm

⚠ Bei einer Anlagenhöhe **ab 250 cm** wird eine Überlappung von **10 cm** empfohlen

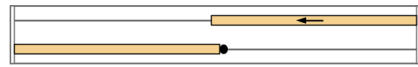
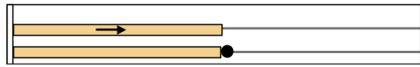
Typenübersicht



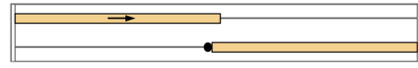
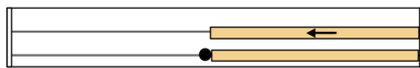
- Schurzanlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 40.

TYPENÜBERSICHT 2-LAUf

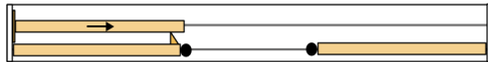
Typ 20



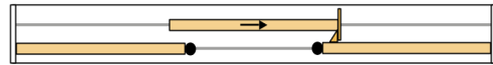
Typ 21



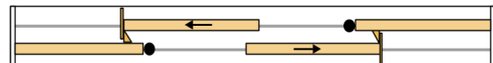
Typ 22



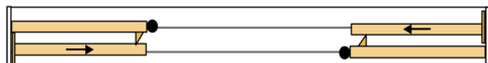
Typ 23



Typ 24

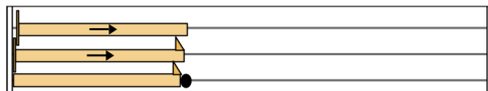


Typ 25

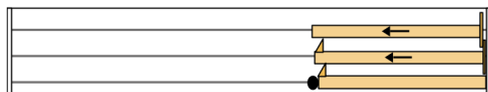


TYPENÜBERSICHT 3-LAUf

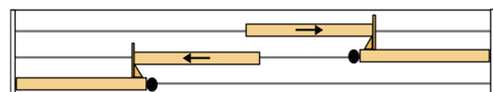
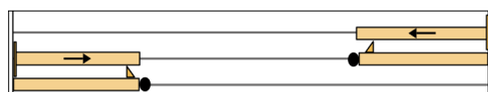
Typ 30



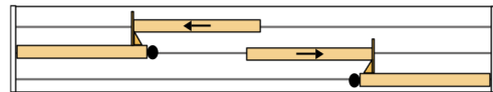
Typ 31



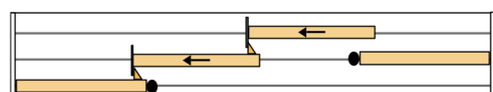
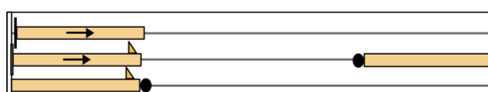
Typ 34



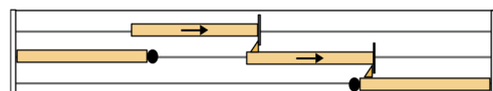
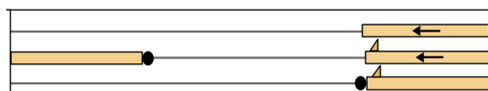
Typ 35



Typ 36



Typ 37

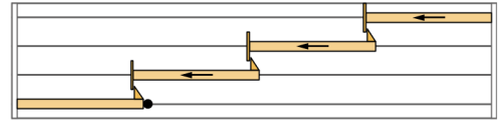
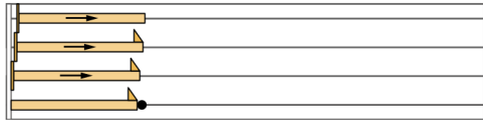


Typenübersicht

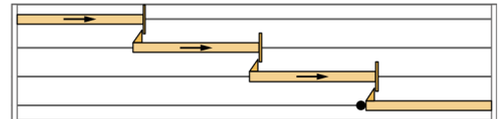
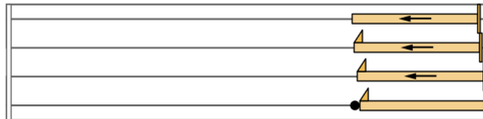
- ⚠ - Schurzanlagen werden komplett vormontiert geliefert.
 - Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs an.
 - Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 40.

TYPENÜBERSICHT 4-LAUF

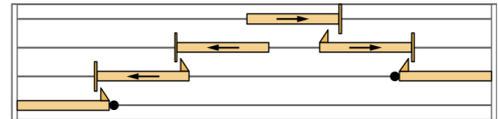
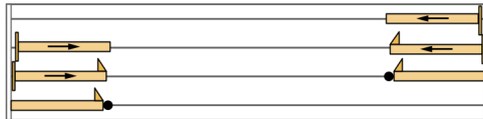
Typ 40



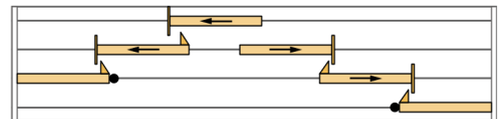
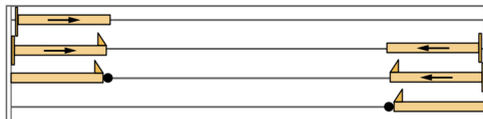
Typ 41



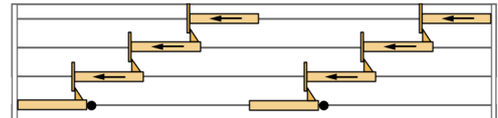
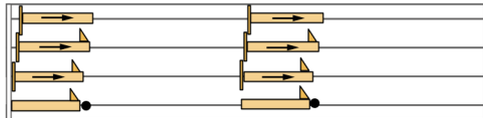
Typ 44



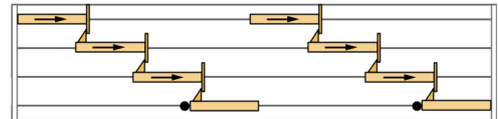
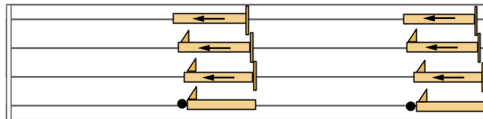
Typ 45



Typ 46



Typ 47

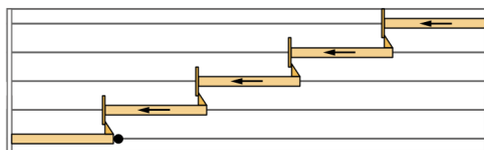
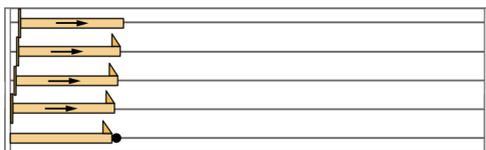


Typenübersicht

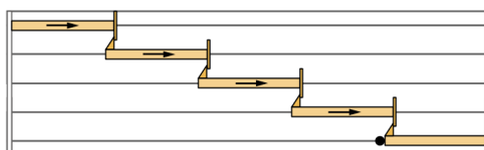
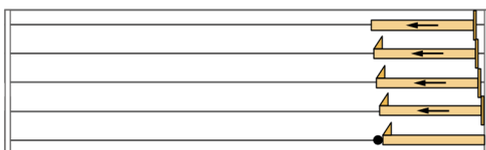
-  – Schurzanlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 40.

TYPENÜBERSICHT 5-LAUF

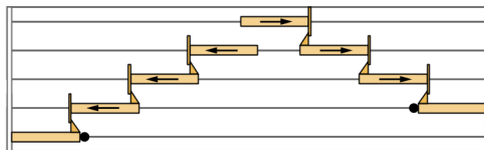
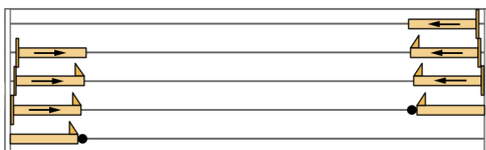
Typ 50



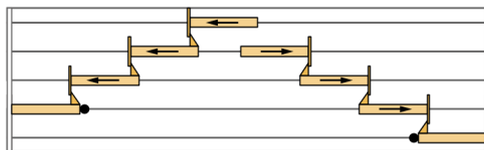
Typ 51



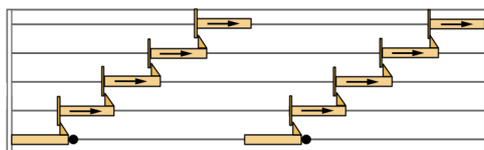
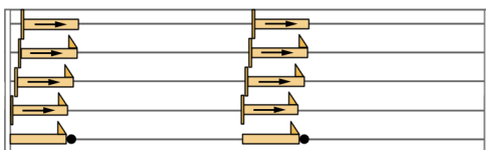
Typ 54



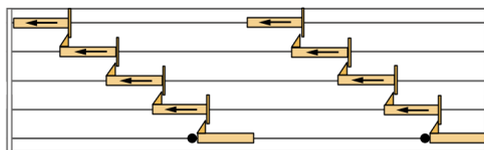
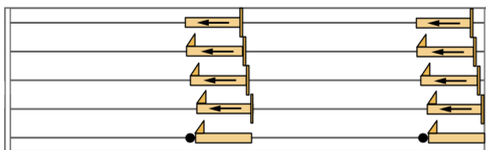
Typ 55



Typ 56



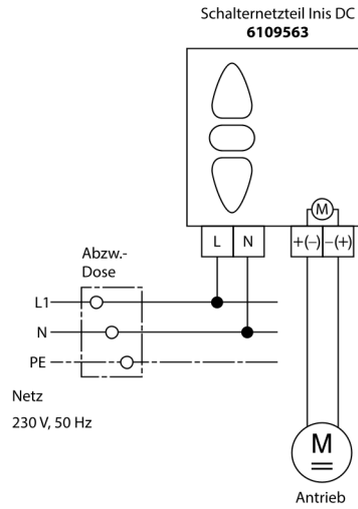
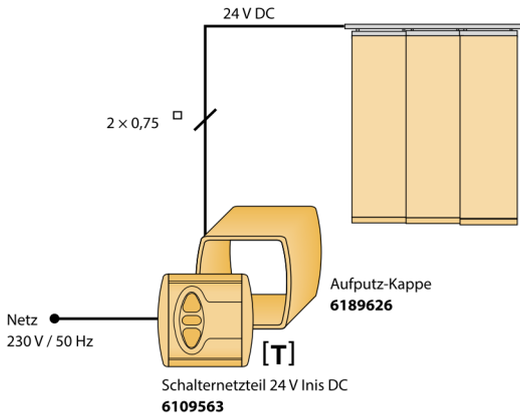
Typ 57



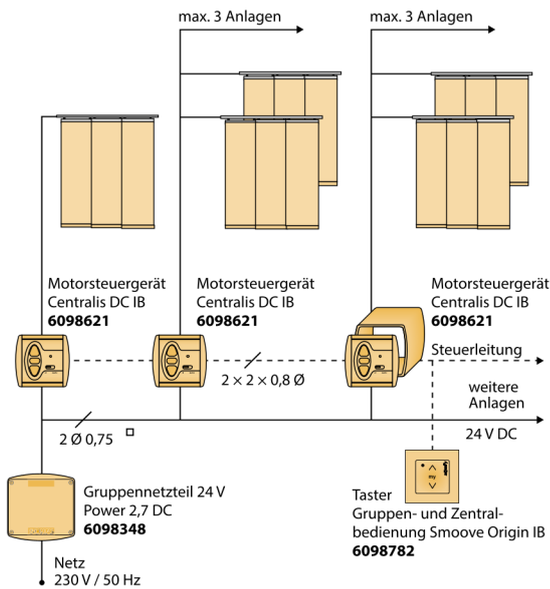
Elektrozubehör 24 V



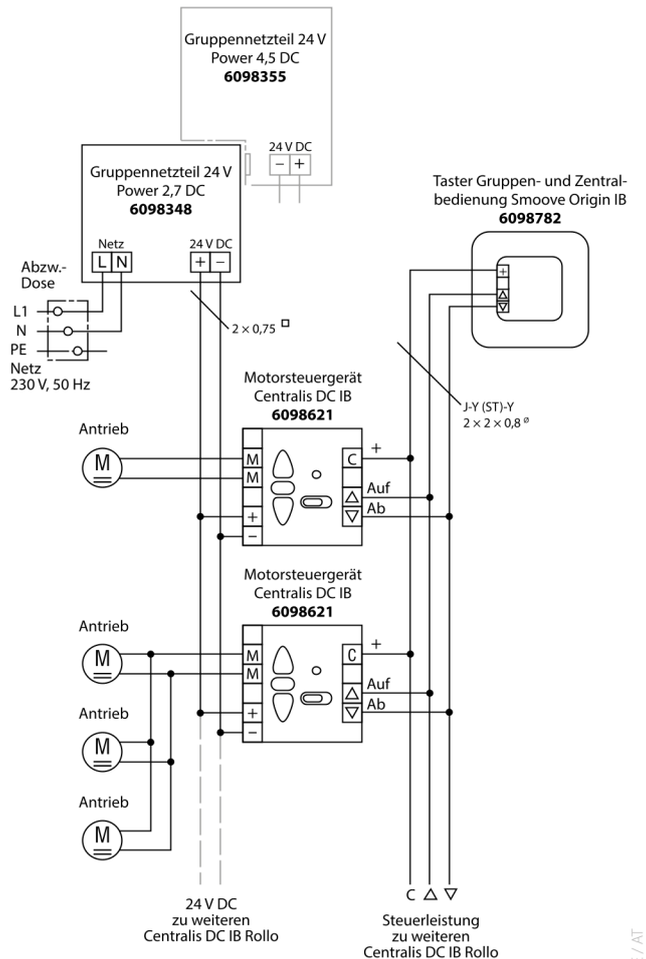
EINZELBEDIENUNG



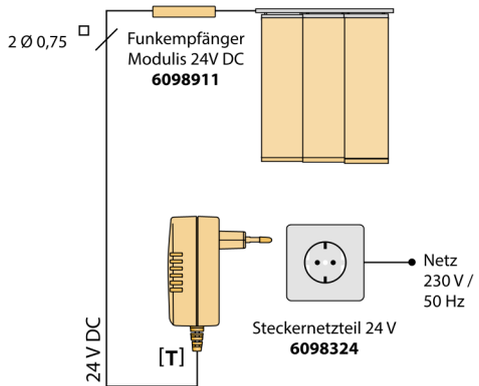
GRUPPENBEDIENUNG



Bitte maximale Anzahl der Antriebe je Netzteil beachten. Gegebenenfalls Gruppennetzteil Power 4,5 DC einsetzen.



FUNK EINZELBEDIENUNG

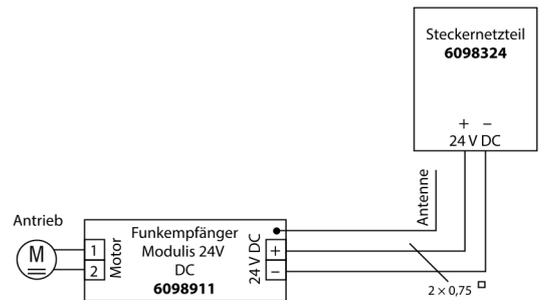


Funkhandsender 1-Kanal
6582731 weiß

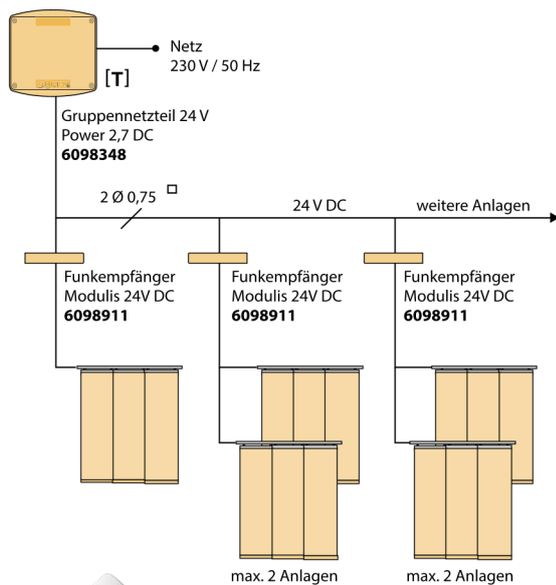
Technik und Aufpreise:

Die Broschüre Elektrozubehör Somfy finden Sie im Fachhändlerportal unter www.eralf.de zum Download. Gern senden wir Ihnen auf Anforderung eine Druckversion zu.

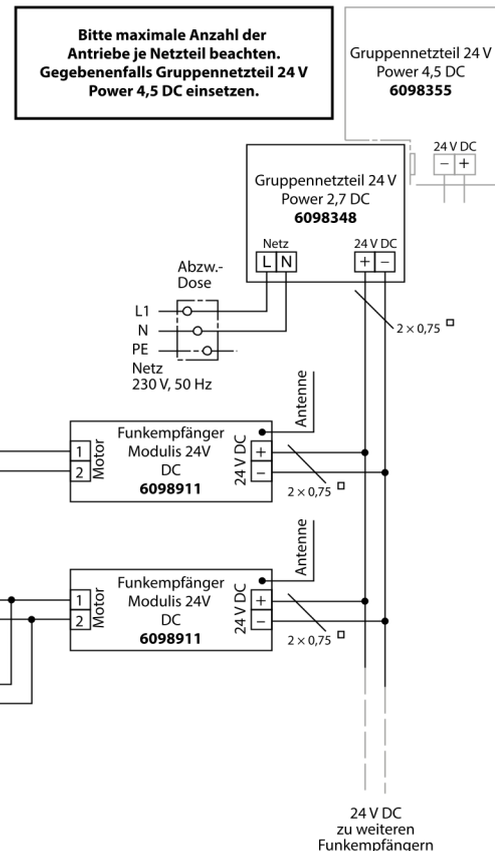
	Artikelnummer
Somfy	6499756
Preis auf Anfrage	



FUNK GRUPPENBEDIENUNG



Funkhandsender 5-Kanal
6582748 weiß





Creativ plus Flächenvorhänge

56 Produktbeschreibung

57 Paneelwagenübersicht

62 Einzelteile

Produktbeschreibung

Das Flächenvorhangsystem Creativ plus ist ein vielseitig einsetzbares System. Mit den verschiedenen Möglichkeiten der Dekoration wirkt es sehr harmonisch und verbindet gekonnt den technischen Flächenvorhang mit einer wohnlichen Note.

Schiene

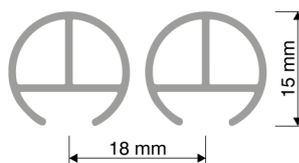
- stranggepresstes Alu-Rohrschienenprofil
- mögliche Laufanzahl 2-Lauf bis 4-Lauf (je nach Montagevariante)
- Farbvarianten:
 - weiß
 - chrom matt
 - edelstahlfarben
- Lagerlänge: 6,00 m
- Spurbreite: 6 mm

TRÄGER

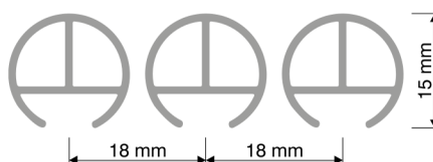
- Träger aus sehr belastbarem und hochwertigem Kunststoff
- Farbvarianten:
 - weiß
 - chrom matt
 - edelstahlfarben
- Befestigungszubehör

SCHIENENQUERSCHNITT

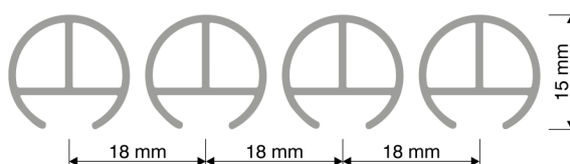
2-Lauf



3-Lauf



4-Lauf



PANEELWAGEN

- stranggepresstes Aluminiumprofil mit eingepresstem Klettband
- Farbvarianten: weiß, silber
- für Innenlaufprofile mit 6 mm Spurbreite bzw. alle Innenläufe mit Kanalbreite von mind. 10 mm, sowie Kunststoffschienen (SM-Schienen) und U-Schienen geeignet
- Endkappe (Kunststoff) zum seitlichen Abschluss, farblich passend zum Profil
- die Paneelwagen können per Hand bedient werden



Die klassische Befestigung der Paneele erfolgt mittels Flausch- und Klettband.

PANEELWAGEN

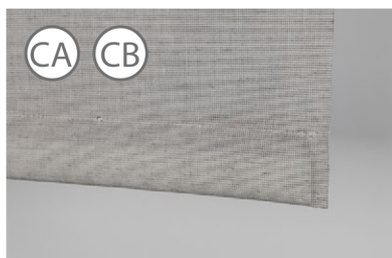
- stranggepresstes Aluminiumprofil mit eingepresstem Klettband
- Farbvarianten: weiß, silber
- für Innenlaufprofile mit 6 mm Spurbreite bzw. alle Innenläufe mit Kanalbreite von mind. 10 mm, sowie Kunststoffschienen (SM-Schienen) und U-Schienen geeignet
- Endkappe (Kunststoff) mit Öse für Schleuderstabbefestigung, farblich passend zum Profil
- die Paneelwagen können einzeln per Schleuderstab bedient werden



Die klassische Befestigung der Paneele erfolgt mittels Flausch- und Klettband.

BESCHWERUNGSPROFIL

- 3 × 20 mm Aluminium (Standard)
- 6 × 20 mm Aluminium (Aufpreis)
- Farbvarianten: weiß oder silber

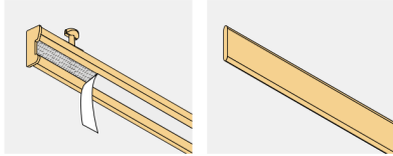


Aus den verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten ergeben sich folgende Paneeltypen:

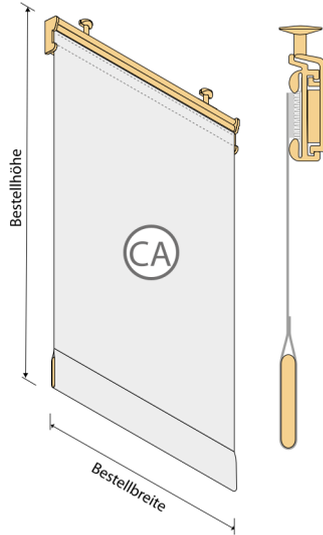
Paneelwagenübersicht

Paneelwagen Standard

VERSION (CA)

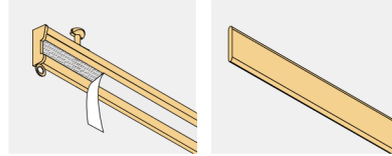


inkl. Paneelwagengleiter, Endkappe, Klettprofil oben mit Flauschband, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten

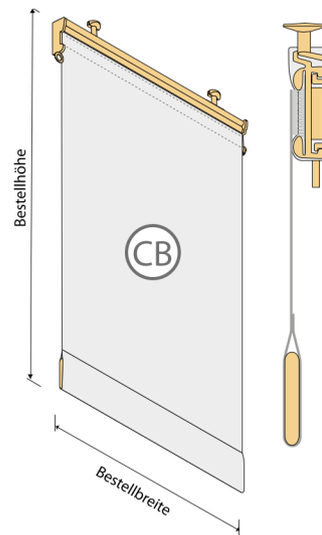


Paneelwagen mit Öse für Schleuderstab

VERSION (CB)



inkl. Paneelwagengleiter, Endkappe mit Öse, Klettprofil oben mit Flauschband, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



SAUMVERARBEITUNG



Die Lieferung der Behangpaneele für die Versionen CA und CB erfolgt standardmäßig mit einer Saumhöhe von 35 mm. Sie können die Saumhöhe individuell zwischen minimal 10 mm bis maximal 50 mm, gegen Aufpreis (Preis auf Anfrage), ändern. Zur Fixierung der Beschwerungsprofile erfolgt rechts und links eine Saumverriegelung.

BEDIENVARIANTEN

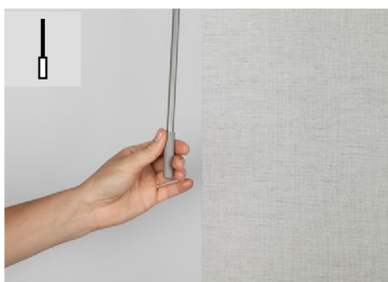


frei verschiebbar

- die Position der einzelnen Paneelwagen kann frei gewählt werden

GRÖSSENBEREICHE

Anlagenbreite	590 cm*
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	120 cm**
max. Paneelhöhe	300 cm**
max. Paneelgewicht	1,5 kg



Schleuderstab

- die Position der einzelnen Paneelwagen kann frei gewählt werden
- die Bedienung erfolgt einzeln über einen Schleuderstab (bitte extra bestellen, Mehrpreis beachten)

GRÖSSENBEREICHE

Anlagenbreite	590 cm*
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	120 cm**
max. Paneelhöhe	300 cm**
max. Paneelgewicht	1,5 kg

*mit Verbinder Anlagenbreite größer möglich
**stoffabhängig

Sonderlösungen

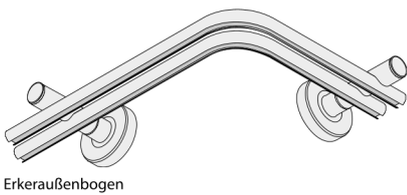
Sonderlösungen / Erkerbiegung

- bitte über Einzelteile bestellen
- als Decken- bzw. Wandmontage möglich

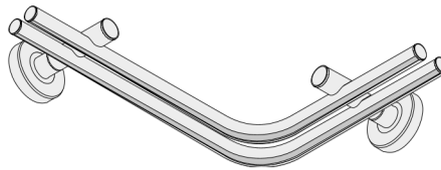
allgemeine Hinweise

- bitte bestellen Sie mit eindeutigen Skizzen in der Draufsicht
- bei der Ausführung können Maßtoleranzen +/- 10 mm auftreten
- Wandabstände werden von Wand bis Mitte Schiene gemessen und richten sich nach dem jeweiligen Träger
- komplexe Biegungen immer als Schablone (1:1) ins Werk einschicken

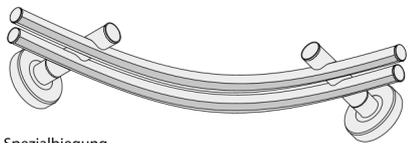
Gebogene Flächenvorhangsysteme sind Maßanfertigungen, die individuell nach Ihren Wünschen gefertigt werden. Sie können daher weder umgetauscht, noch zurückgenommen werden. Bitte achten Sie daher beim Ausmessen auf exakte Angaben.



Erkerußenbogen

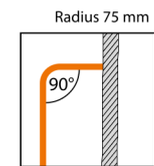


Erkerinnenbogen



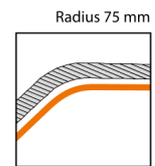
Spezialbiegung

Retoure / Durchschleuderecke



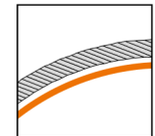
25,00 €/Biegung

Normalbiegung



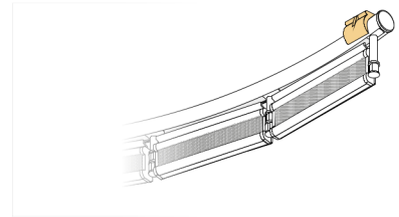
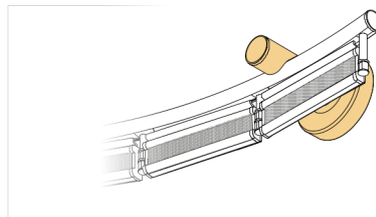
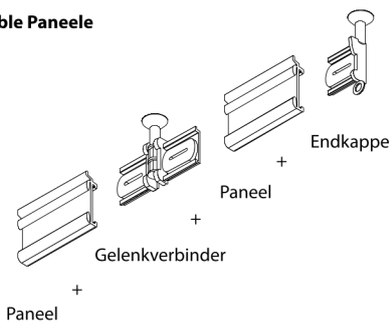
30,00 €/Biegung

Spezialbiegung

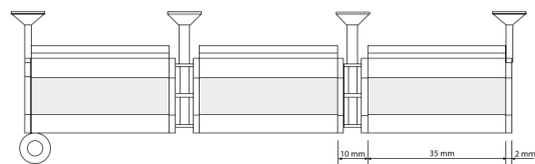


55,00 €/Biegung

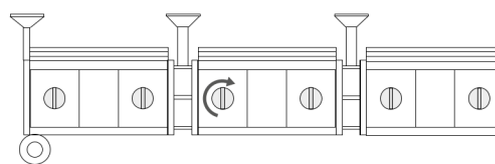
flexible Paneele



Vorderansicht



Rückansicht



Befestigungsknebel um 90° z.B. mit einem Schraubendreher anziehen

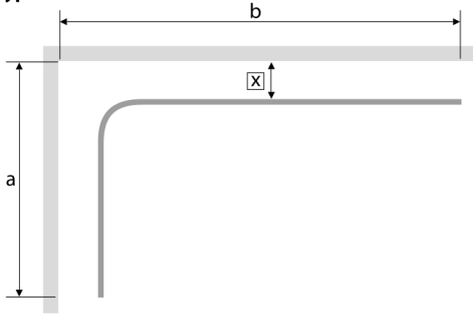


! Für den unteren Abschluß bei gebogenen Behangpaneelen empfehlen wir die Verwendung kleiner Beschwerungsprofile oder Bleiband.

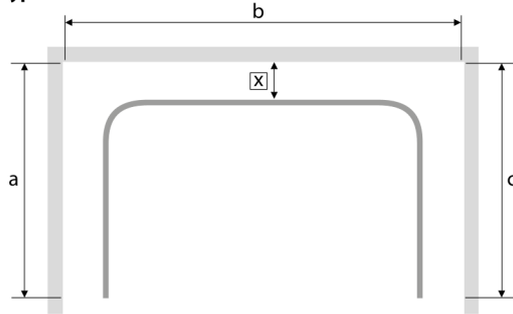
AUSWAHL HORIZONTAL GEBOGENER TYPEN
(Skizzen in Draufsicht)

Bitte geben Sie an, ob Ihre Bestellmaße Wand- oder Schienenmaße sind.
Bei Wandmaßen bitte Wandabstand x angeben.

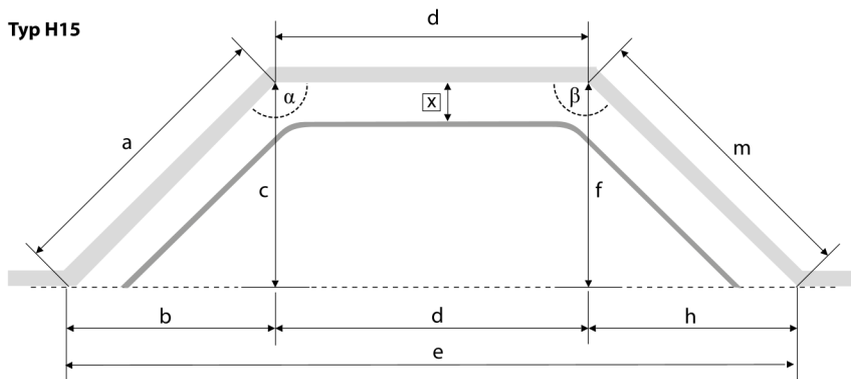
Typ H13



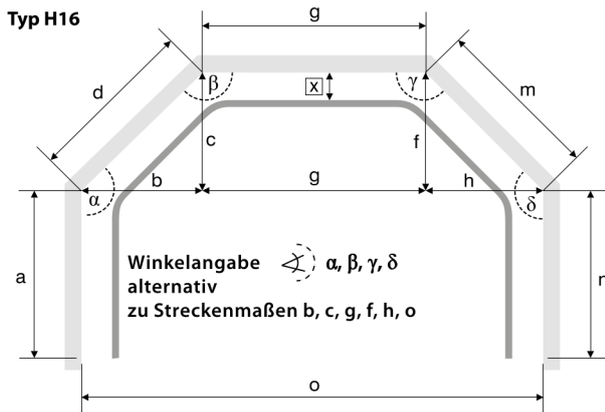
Typ H14



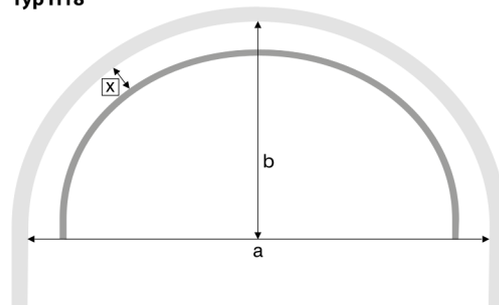
Typ H15



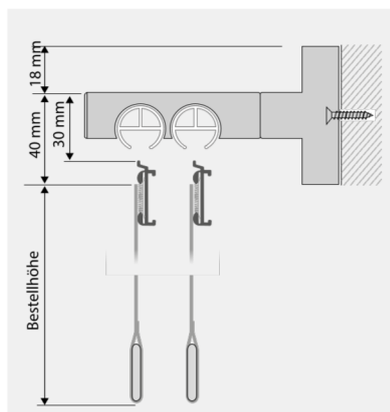
Typ H16



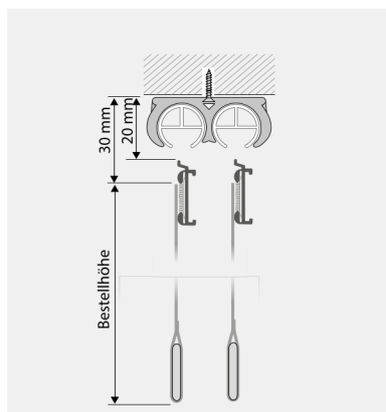
Typ H18



Montagemöglichkeiten



Wandmontage
Montage erfolgt mit Wandträger



Deckenmontage
Montage erfolgt mit Deckenträger



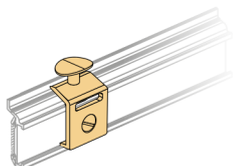
Creativ Paneel

68 Produktbeschreibung

Produktbeschreibung

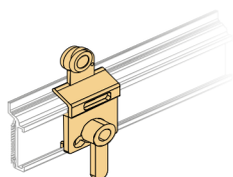
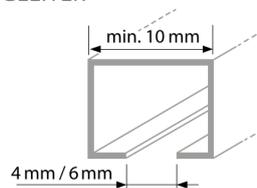
Mit dem creativ-Paneel und den verschiedenen Gleitern bzw. Rollen haben Sie eine große Auswahl an Anwendungsmöglichkeiten. Vom „Rundkopfgleiter“, über verschiedene Rollen, einem nachrüstbaren

„Twist“-Gleiter bis hin zum bekannten X-Gleiter passt sich dieser Paneelwagen dem vorhandenen Schienen-System an.



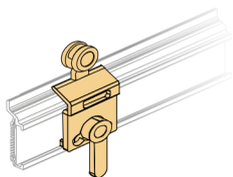
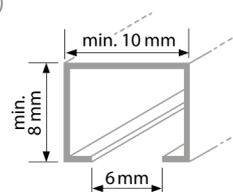
CREATIV-PANEEL MIT RUNDKOPFGLEITER

Einsatzbereich:
für Innenlaufprofile mit 4 bzw. 6 mm Laufbreite und einer Kanalbreite von mind. 10 mm, sowie für Kunststoffschienen (SM-Schienen) und U-Schienen geeignet



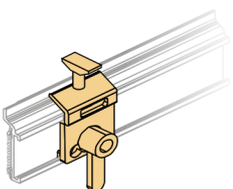
CREATIV-PANEEL MIT ROLLE (KLEIN)

Einsatzbereich:
für alle Innenlaufprofile mit 6 mm Laufbreite und einer Kanalbreite von mind. 10 mm sowie einer Kanalhöhe von mind. 8 mm



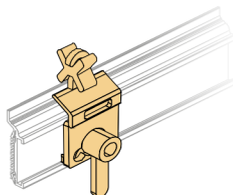
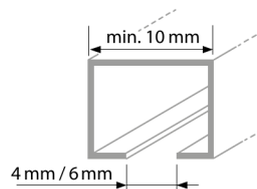
CREATIV-PANEEL MIT ROLLE (GROSS)

Einsatzbereich:
geeignet für SM Plus Schienen bzw. allen gängigen Gardinenschienen aus Holz oder Kunststoff, ebenfalls für CARRERA Ø 19 mm Vorhangstangen einsetzbar



CREATIV-PANEEL MIT TWIST GLEITER

Einsatzbereich:
zum nachträglichen Einbau in bereits vormontierten Schienen, für Innenlaufprofile mit 4 bzw. 6 mm Laufbreite und einer Kanalbreite von mind. 10 mm, sowie für Kunststoffschienen (SM-Schienen) und U-Schienen geeignet



CREATIV - PANEEL MIT X-GLEITER

Einsatzbereich:
für alle Innenlaufprofile mit 6 mm Laufbreite



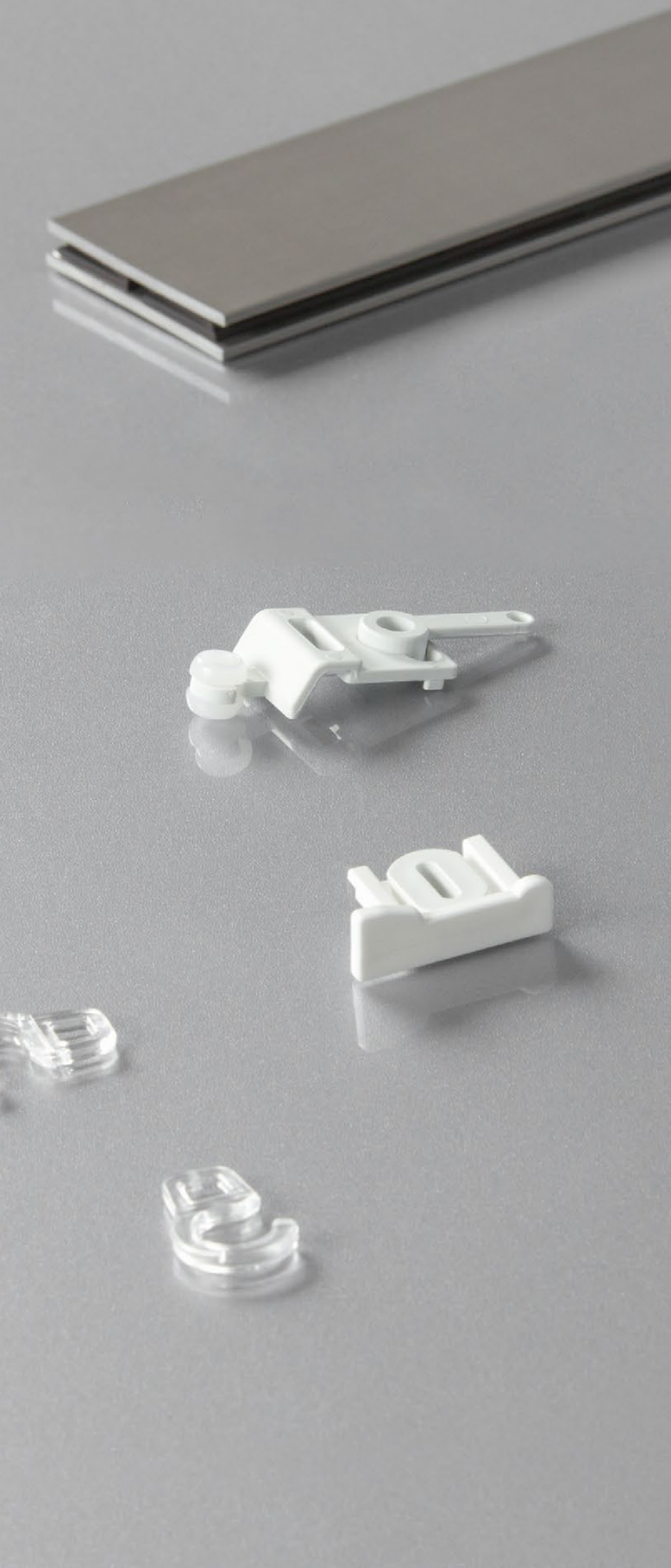
hochwertiger Abschluss der Paneelwagen durch Abdeckkappe. Auch mit Öse erhältlich, für die Bedienung mit Schleuderstab (wählbar)

Zubehör Flächenvorhänge

74 Magnetleisten

75 Magnetgriffe

76 Paneelprofil Universal



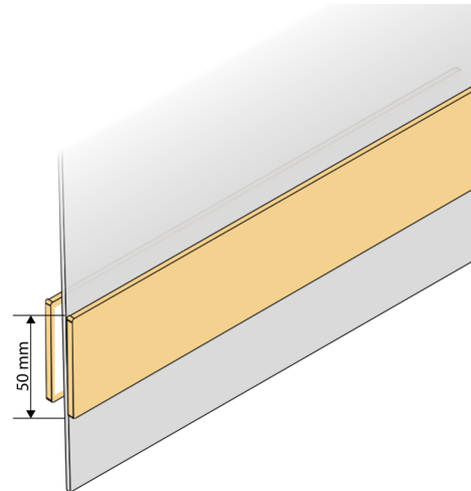
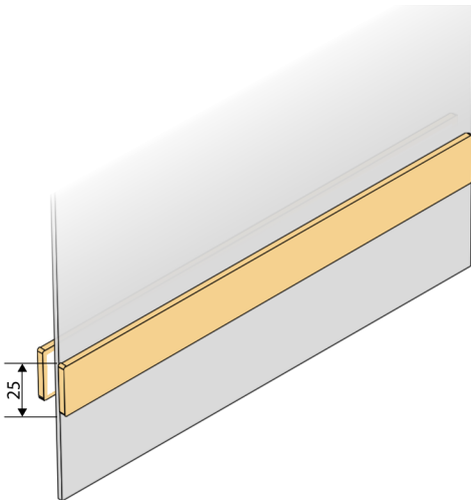
Magnetleisten



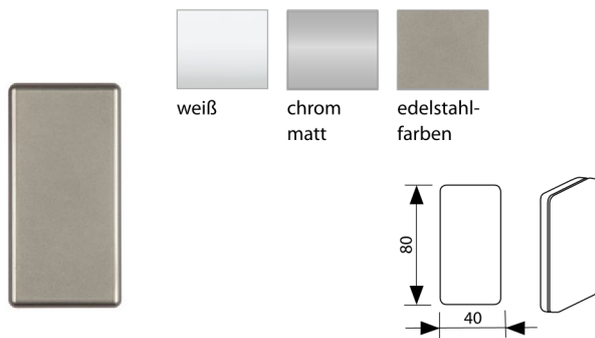
silber



edelstahlfarben

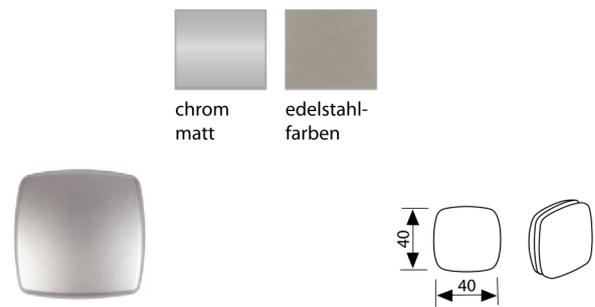


Magnetgriffe



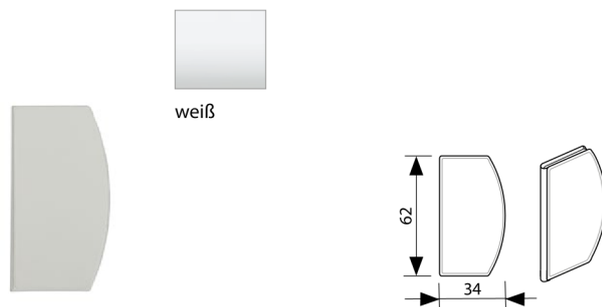
Deko Magnetgriff Rechteck

40 x 80 mm, verzinkte und gekapselte Magnete gegen Rostbildung



Deko-Magnetknopf Quadrat

40 x 40 mm, Magneten gekapselt zum Schutz gegen Rost



Klapp-Magnetgriff

34 x 62mm, Magnet mit Kunststoff überzogen



TIPP

Deko-Elemente in geometrischer Form, wie Rechteck oder Quadrat, sorgen stets für Blickpunkte. Die funktionellen und raffinierten Griffe lassen sich neben Flächenvorhangpaneelen auch zur Dekoration von Stoffen, Tischdecken oder Wandbehängen verwenden.

Paneelprofil Universal



Paneelprofil mit Klettband 3 x 25 mm
Lagerlänge 2,45 m



Beschwerungsprofil 3 x 25 mm
Lagerlänge 2,45 m



A4 Universal-Paneelclip mit Clic-Gleiter
für alle Aluminiumschienen mit 4 mm Spurbreite



A6 Universal-Paneelclip mit Clic-Gleiter
für alle Aluminiumschienen mit 6 mm Spurbreite



Universal-Paneelclip mit Uni-Gleiter
für alle gängigen Innenlaufprofile



IL Universal-Paneelclip mit Clic-Gleiter
für SM- und MHZ-Schienen



Universal-Paneelclip mit X-Gleiter
für alle Aluminiumschienen mit 6 mm Spurbreite



Universal-Paneelclip



Paneelprofil Universal



Decken-/Wandträger für Universal Panelclip
Wandabstand mit Panelclip 35 mm



Klemmträger für Universal Panelclip
Klemmbereich 5-27 mm



Ösenhaken 6 mm
zur Befestigung des Universal-Paneelwagens an Kunststoffringen (Ø 20 mm)



Ösenhaken 10 mm
zur Befestigung des Universal-Paneelwagens an Kunststoff- bzw. Holzringen (Ø 28 mm) sowie Holzringen (Ø 20 mm)



Allgemeine Hinweise

80 Kindersicherheit

81 Technische Hinweise



Hinweise zur kindersicheren Montage von schnur- / kettenbedienten Anlagen nach EN 13120

Das muss sein: Kindersicherheit beim innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz



ACHTUNG:

- Kleine Kinder können sich in den Schlingen von Schnüren, Ketten oder Gurten zum Ziehen sowie Schnüre zur Betätigung von Fensterabdeckungen strangulieren. Schnüre sind aus der Reichweite von Kindern zu halten, um Strangulierung und Verwicklung zu vermeiden. Sie können sich ebenfalls um den Hals wickeln.
- Der Hersteller ist verantwortlich dafür, dass alle Bestandteile des Produktes in Übereinstimmung mit den geltenden Normen und Gesetzen gefertigt und geliefert werden. Betten, Kinderbetten und Möbel sind entfernt von Schnüren für Fensterabdeckungen aufzustellen.
- Binden Sie die Schnüre nicht zusammen. Stellen Sie sicher, dass sich die Schnüre nicht verdrehen und eine Schlinge bilden.

Warnhinweis gemäß DIN EN 13120

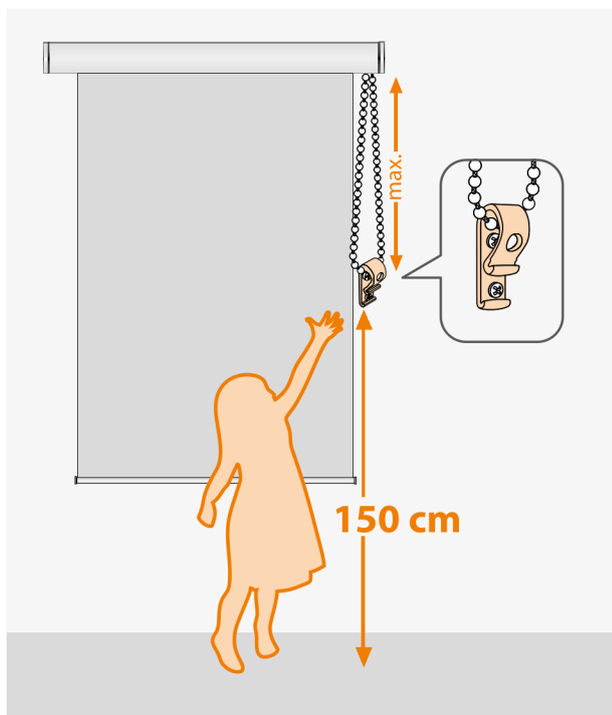
ACHTUNG, FACHBETRIEB!

Der Fachbetrieb ist dafür verantwortlich, dass die Endkunden über mögliche Risiken aufgeklärt und die Produkte fachgerecht ausgemessen und montiert werden. Vom Fachbetrieb wird erwartet, dass er die Endkunden auf die möglichen Gefahren hinweist und die Funktionsweise der Sicherheitseinrichtung erläutert.

Häufig gestellte Fragen sowie weitere Informationen zum Thema Kindersicherheit finden Sie unter www.vis-online.org/kindersicherheit



Darüber hinaus gibt es auch schnur- und schlaufenlose Produkte (z. B. verspannt, motorisiert), die heute schon die Anforderung der DIN erfüllen.



Bei Anlagen mit Kette/Schnur muss grundsätzlich ein Ketten-/Schnurhalter montiert werden.

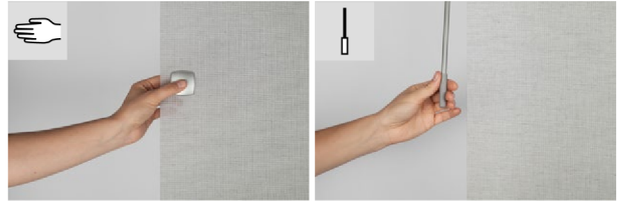
Bei der Montage des Ketten-/Schnurhalters muss die Unterkante des Halters mindestens 1,5 m vom Boden entfernt sein. Dabei ist der Ketten-/Schnurhalter so zu montieren, dass die Kette/Schnur dauerhaft gespannt bleibt.

Technische Hinweise

Allgemeiner Hinweis

FREI VERSCHIEBBARE PANEELE

Zur Vermeidung von Eingriffs- und Bedienspuren ist der Einsatz eines Schleuderstabes oder Magnetgriffs zu empfehlen.

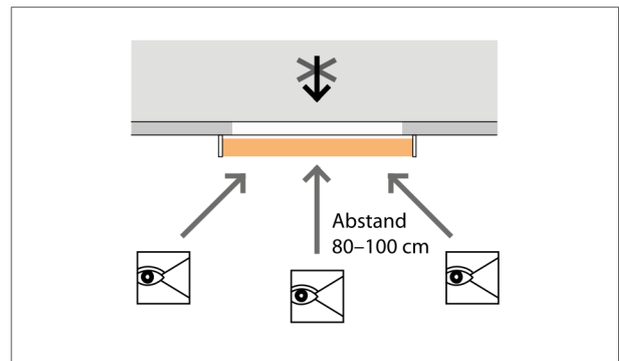


1. Fachliche Betrachtung von Flächenvorhängen

Um eine möglichst objektive Bewertung zu gewährleisten muss bei der Betrachtung von Flächenvorhängen die dazu gehörigen Regeln des Fachs beachtet werden. Bei der fachlichen Betrachtung von Flächenvorhängen müssen folgende Punkte für die Erkennung eines Fehlers, berücksichtigt werden:

BETRACHTUNGSABSTAND

- 80–100 cm, 3-seitig, von innen, die Außenansicht kann vernachlässigt werden
- Die Betrachtung kann auch bei Gegenlicht durchgeführt werden
- Es dürfen bei der Betrachtung keine zusätzlichen Lichtquellen (z.B. Strahler) verwendet werden. Auch muss ein unnatürliches Streiflicht vermieden werden.



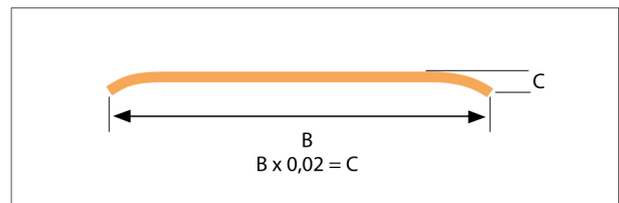
2. Abweichungen und Toleranzen

FADENVERDICKUNGEN

In unregelmäßigen Abständen auftretende Faseranhäufungen (Fadenverdickungen) stellen ein Echtheitsmerkmal von Geweben dar und können trotz größter Sorgfalt bei der Gewebeerstellung nicht vollständig vermieden werden.

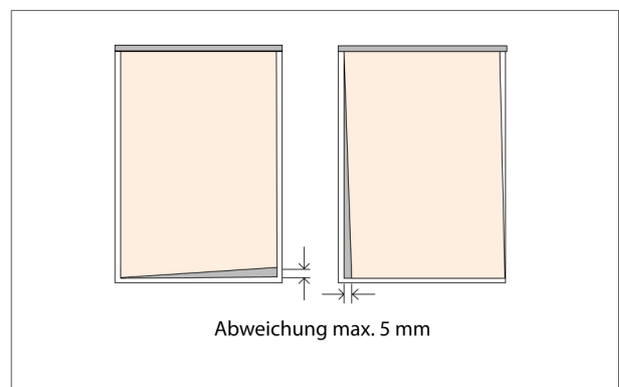
SCHÜSSELN

Die zulässige Toleranz für das Schüsseln von Behängen in Anlehnung an die DIN EN 13120 (in ihrer jeweils gültigen Fassung) beträgt maximal 2% der Stoffbreite, das heißt bei einer Produktbreite von 1 Meter kann das bis 20 mm (C) betragen.



ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DES LOT- UND WAAGERECHTEN VERLAUFS EINES BEHANGES

Die höchste horizontale Abweichung in der Breite und vertikalen Abweichung in der Höhe darf in Anlehnung an die DIN EN 13120 (in ihrer jeweils gültigen Fassung) 5 mm (8 mm ab 2,5 Meter Höhe) nicht überschreiten. Dies gilt nach erfolgter, ortsfester Montage der Flächenvorhangschiene sowie der Stoffbahn an der Aufnahmeschiene gemessen.



SCHNITTKANTEN UND SEITLICH ABSTEHENDE FÄDEN

Bei Heißschnitt sowie Ultraschallschnitt kommt es durch die Einwirkung von Wärme bzw. Reibung zu einem Verschmelzen der Fasern im Schnittbereich. Dieser Prozess verhindert ein Ausfransen des Stoffes. Durch äußere Einflüsse (z.B. häufiger Griff/ mechanische Einwirkung auf die Schnittkante) kann eine solche Versiegelung des Randbereiches aufbrechen und es können sich einzelne Fäden lösen.

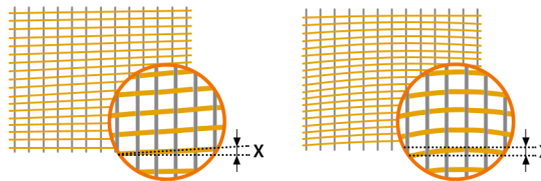
Sollten sich im Gebrauch weitere Fäden lösen, dann sollten diese vorsichtig mit einer Schere oder einem Thermoschneider an der nächstmöglichen Bindungsstelle entfernt werden.

Achtung: Das Ziehen an den seitlich abstehenden Fäden kann zu irreversiblen Schäden führen.

Technische Hinweise

SCHRÄGVERZÜGE IM WARENBILD

Bei der Herstellung von Geweben wirken Kräfte in Kett- und Schussrichtung aufeinander und es entstehen Spannung und Zug. Je nach verwendeten Garnen und Dichte von gewebten Stoffen wirken bei der Herstellung unterschiedlich hohe Kräfte auf das Gewebe ein. Die Wirkung dieser Kräfte kann dazu führen, dass Kett- und Schussfäden nicht exakt rechtwinklig gekreuzt bleiben, hierbei spricht man dann von Verzügen. Bei moderner Webtechnik kann es zu Verzügen von +/- 2 % bezogen auf die Warenbreite des Gewebes kommen.



FARBABWEICHUNGEN

Farbabweichungen sind produktionstechnisch oft unvermeidbar. Zusätzliche umgebungsbedingte Einflussfaktoren (z.B. Art des Lichts, Lichteinfall, Umgebungsfarben) können einen erheblichen Einfluss auf die Farbwahrnehmung haben.

