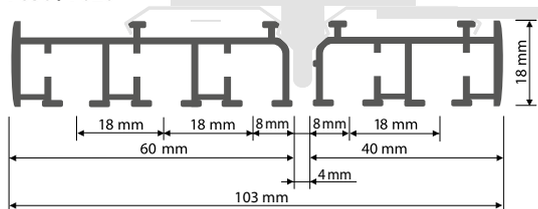


Produktbeschreibung

Schiene

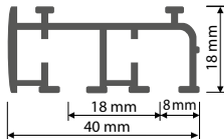
- stranggepresstes Aluminium-Schiennenprofil 2- und 3-Lauf
- mehrläufige Anlagen 4-, 5-, 6- Lauf werden aus diesen beiden Profilen kombiniert
- Anlagen 4-, 5-, 6- Lauf mit der Bedienvariante Schnurzug werden vormontiert geliefert
- Farbvarianten: Aluminium eloxiert nach E6/EV1 oder weiß pulverbeschichtet (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

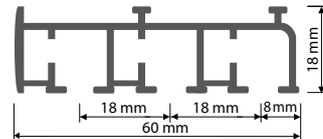


SCHIENENQUERSCHNITT

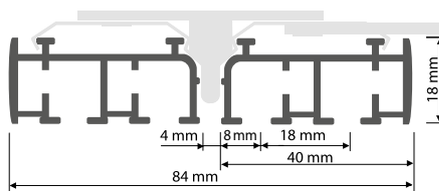
7620



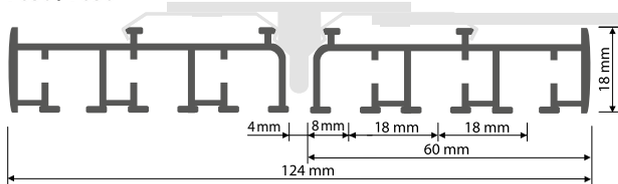
7630



7620 / 7620



7630 / 7630



Panelwagen 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 Panelwagen wirkt sehr technisch. Der Stoff wird mittels Kederprofil im Panelwagen befestigt.

PANEELWAGEN MIT KLETTPROFIL

- stranggepresstes Aluminium-Panelprofil 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)



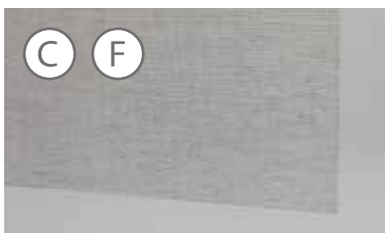
BESCHWERUNGSPROFIL

- 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)

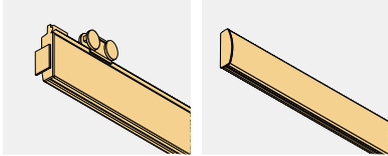


Aus den verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten ergeben sich folgende Panelwagentypen

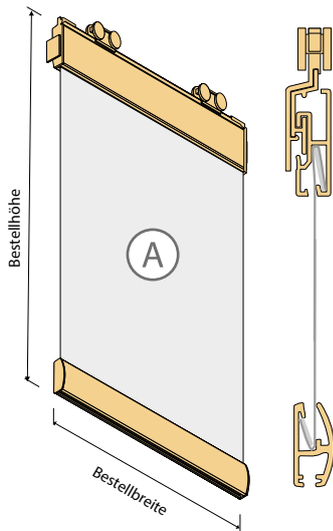
Paneelwagenübersicht

Paneelwagen mit Kederprofil

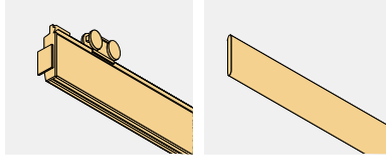
VERSION (A)



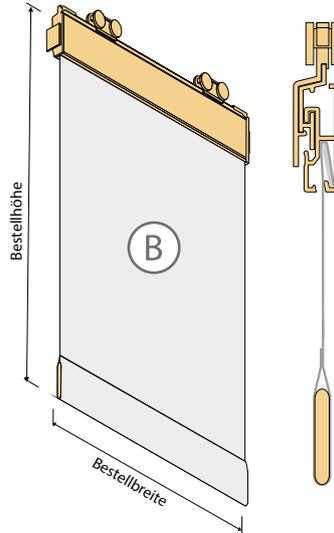
Paneelwagen mit Kederprofil oben und unten
inkl. Paneelwagen, Kederprofil oben und unten mit Kederleiste



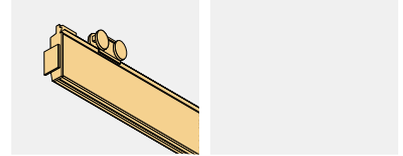
VERSION (B)



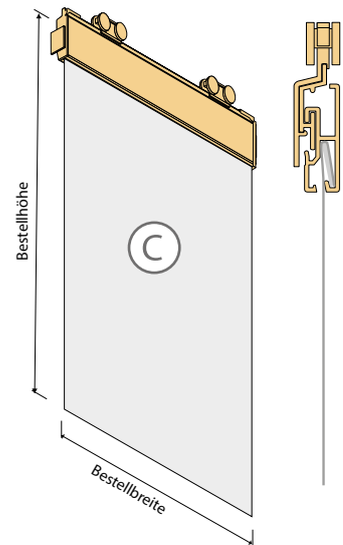
Paneelwagen mit Keder- und Beschwerungsprofil
inkl. Paneelwagen, Kederprofil oben mit Kederleiste, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



VERSION (C)

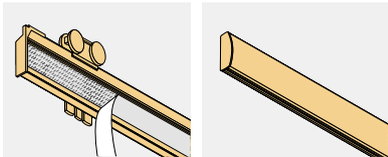


Paneelwagen mit Kederprofil
inkl. Paneelwagen, Kederprofil oben mit Kederleiste

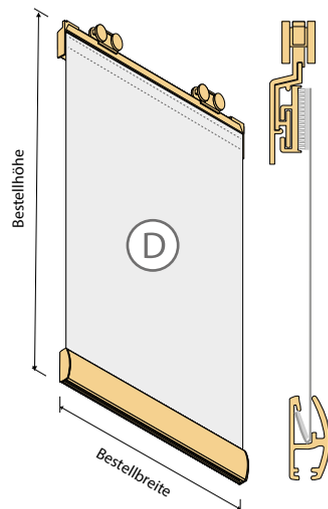


Paneelwagen mit Klettprofil

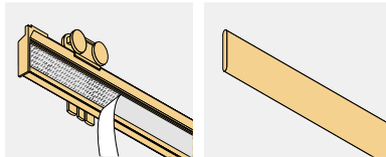
VERSION (D)



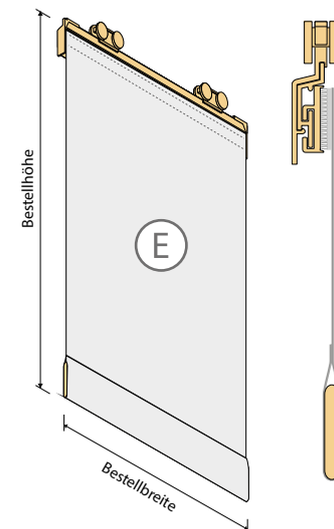
Paneelwagen mit Klett- und Kederprofil
inkl. Paneelwagen, Klettprofil oben mit Flauschband, sowie Kederprofil unten mit Kederleiste



VERSION (E)



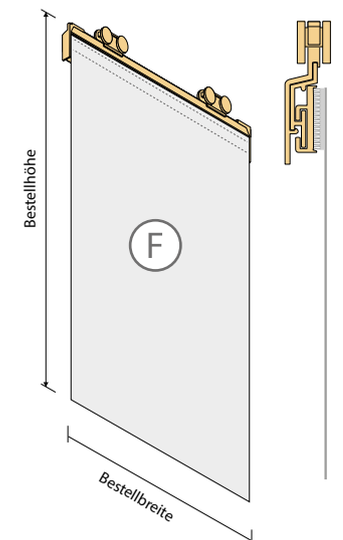
Paneelwagen mit Klett- und Beschwerungsprofil
inkl. Paneelwagen, Klettprofil oben mit Flauschband, Beschwerungsprofil 3 x 20 mm unten



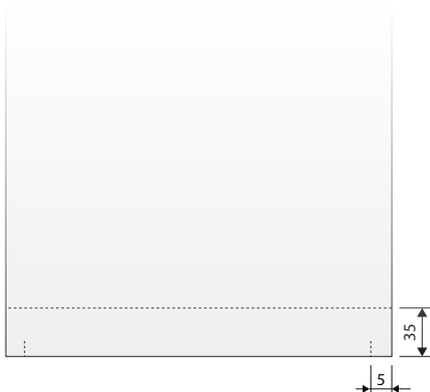
VERSION (F)



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)

GRÖSSENBEREICHE

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



Schleuderstab

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

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



Schnurzug

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

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



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

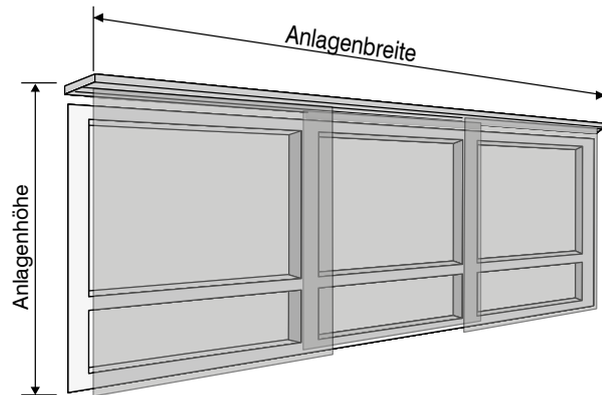
Anlagenbreite	590 cm
min. Paneelbreite	30 cm**
max. Paneelbreite	140 cm**
max. Paneelhöhe	380 cm**
max. Paneelgewicht	2,8 kg
max. Anlagengewicht	12 kg
max. Anzahl an verbundenen Paneelen	10 Paneele

*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.

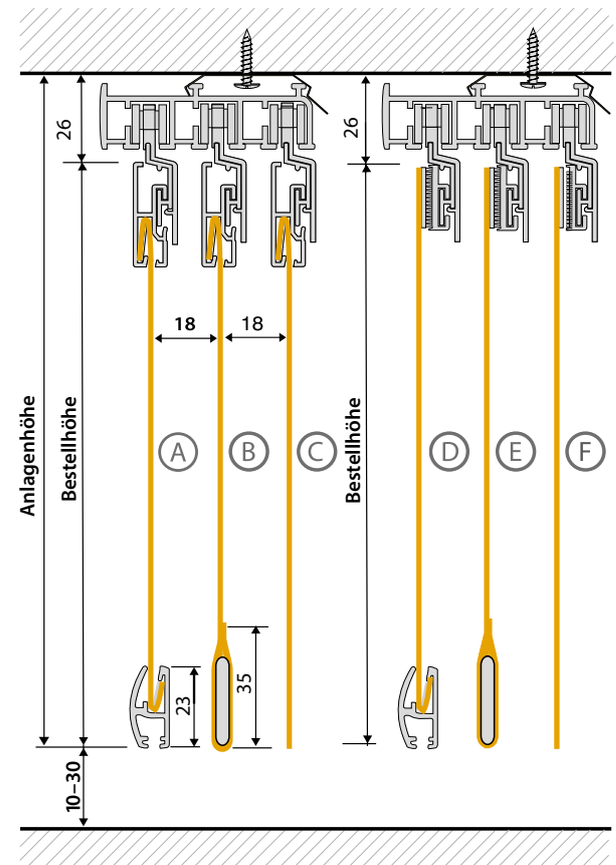


Bestellangaben

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

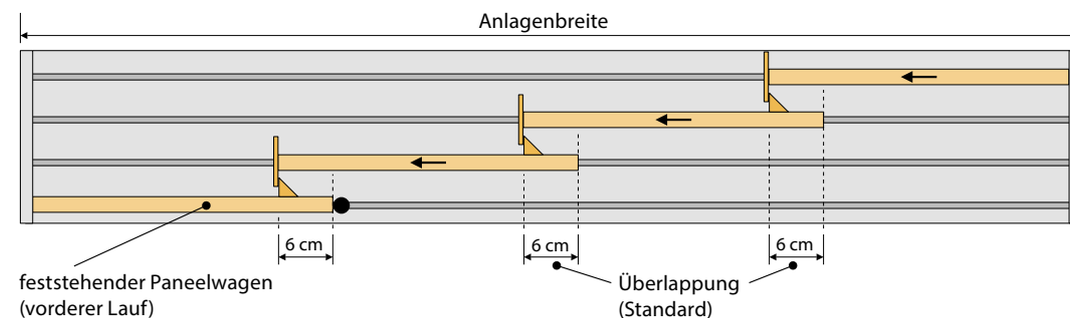
Ermittlung der Stoffzuschnittlänge

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

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

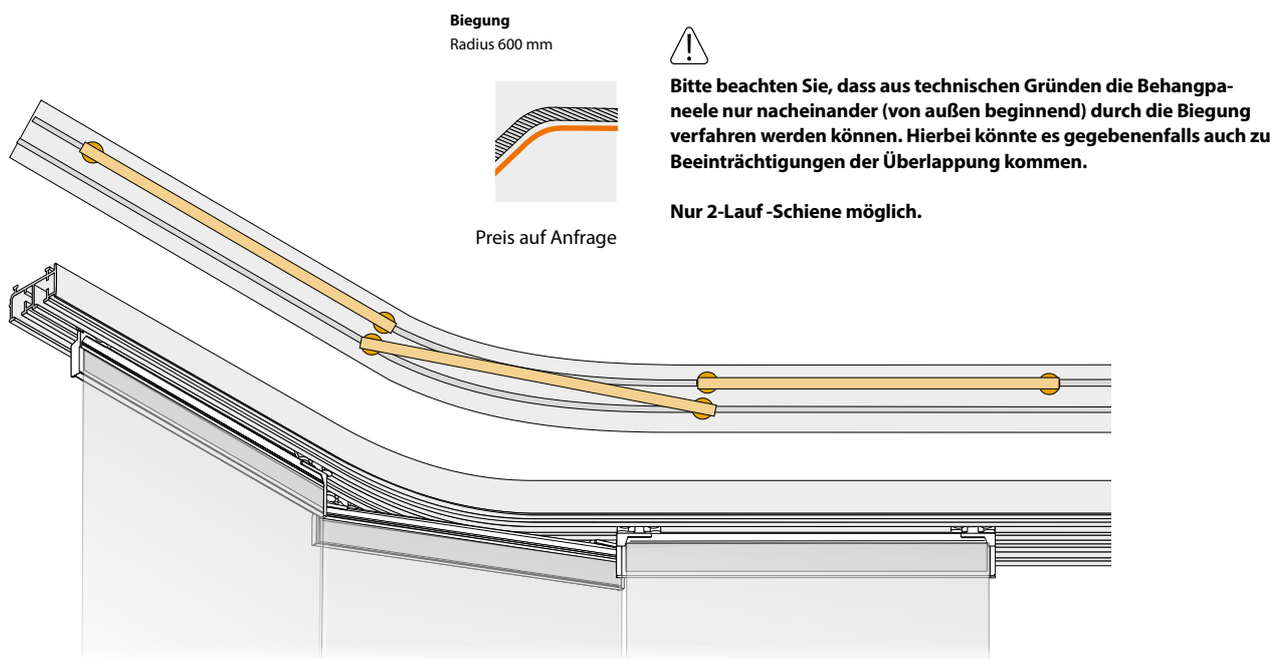
Sonderlösungen / Erkerbiegung

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

allgemeine Hinweise

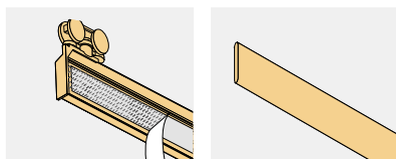
- bitte bestellen Sie mit eindeutigen Skizzen in der Draufsicht
- bei der Ausführung können Maßtoleranzen +/- 10 mm auftreten
- Wandabstände werden von Wand bis Hinterkante Schiene angegeben
- komplexe Biegungen immer als Schablone (1:1) ins Werk einschicken

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.

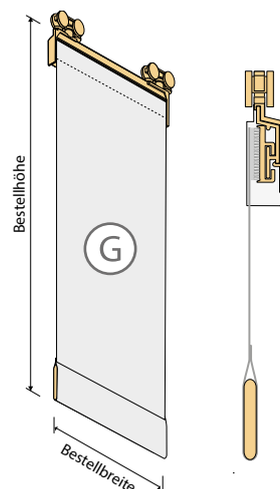


Paneelwagen mit Klett- und Beschwerungsprofil

VERSION **G**



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



PREIS PANEELWAGEN FÜR GEBOGENE ANLAGEN

Artikelnummer **7010601** weiß
7010641 silber

Paneelwagenlänge in cm	Anzahl Paneelwagenroller	Version
		G
50	2	30,00
60	2	33,00
70	2	36,00

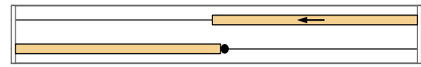
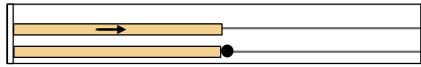
Typenübersicht



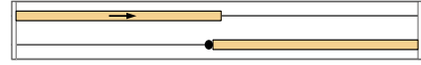
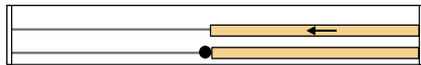
- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 13.

TYPENÜBERSICHT 2-LAUF

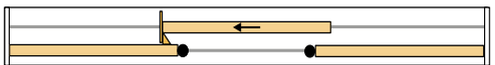
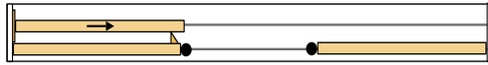
Typ 20



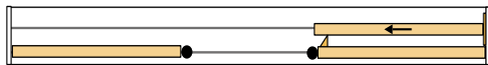
Typ 21



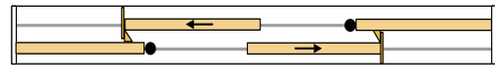
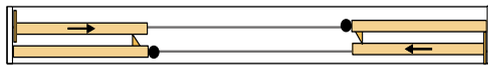
Typ 22



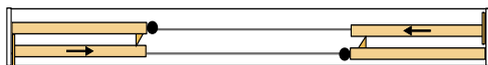
Typ 23



Typ 24

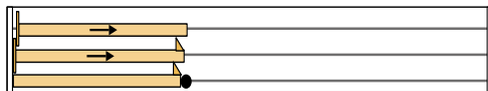


Typ 25

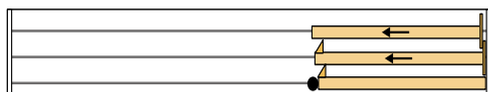


TYPENÜBERSICHT 3-LAUF

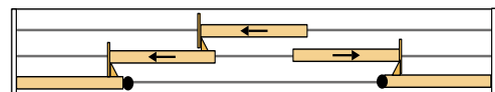
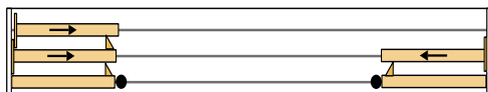
Typ 30



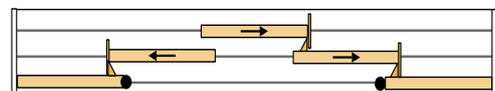
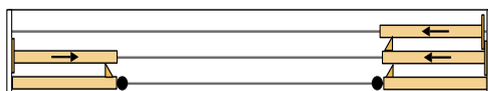
Typ 31



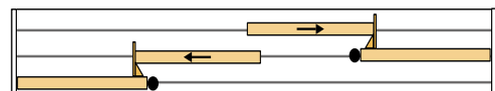
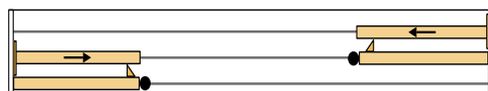
Typ 32



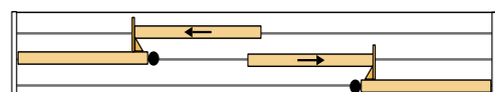
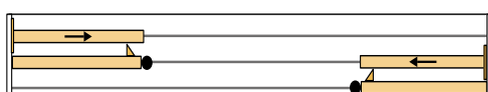
Typ 33



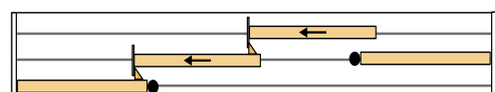
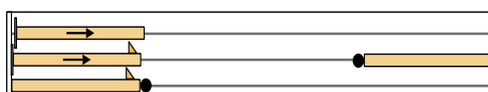
Typ 34



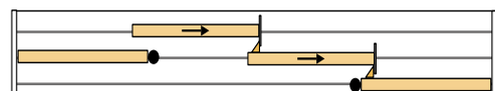
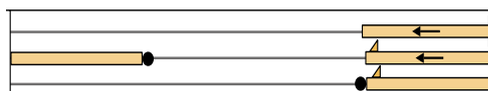
Typ 35



Typ 36



Typ 37



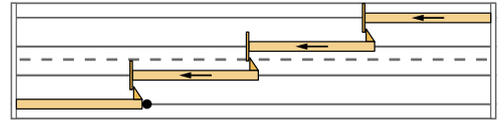
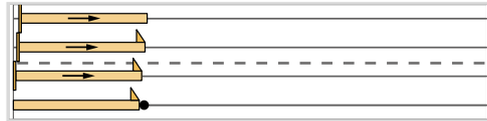
Typenübersicht

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

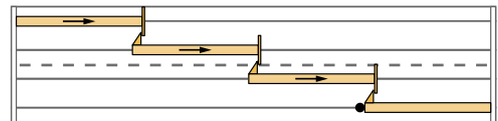
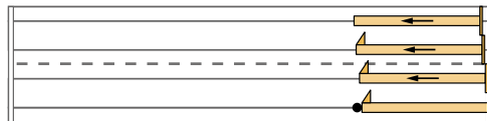


- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 13.

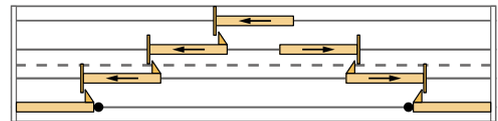
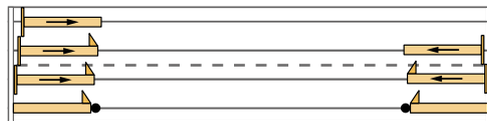
Typ 40



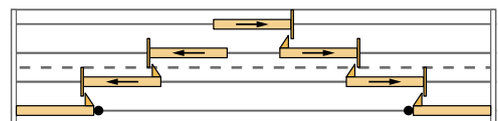
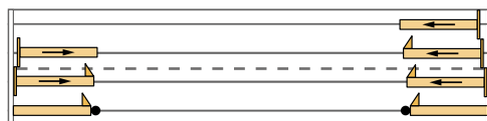
Typ 41



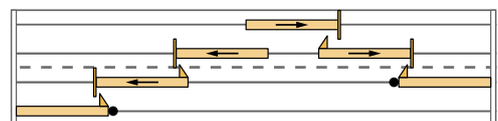
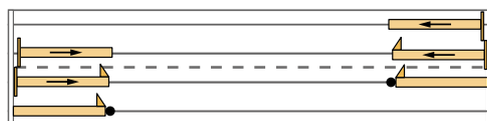
Typ 42



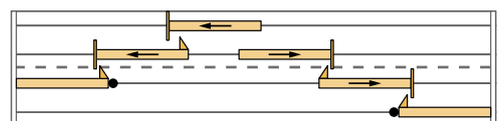
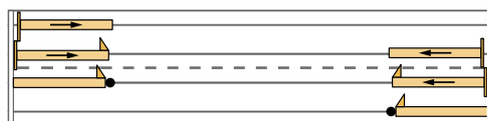
Typ 43



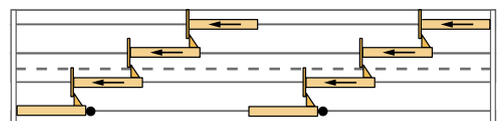
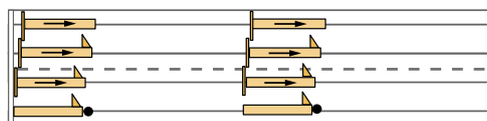
Typ 44



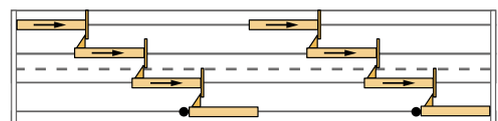
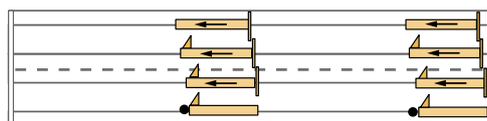
Typ 45



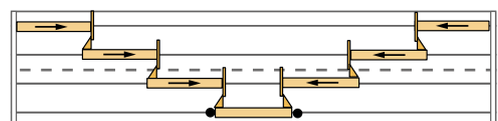
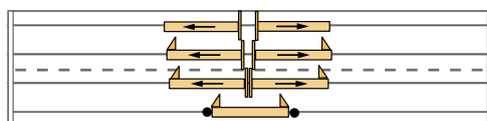
Typ 46



Typ 47



Typ 48

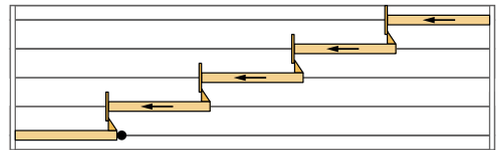
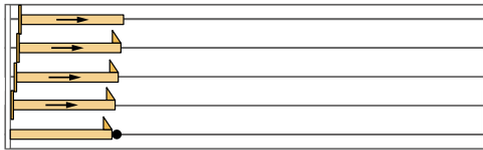


TYPENÜBERSICHT 5-LAUF Kombination aus 2-Lauf- und 3-Lauf-Schiene

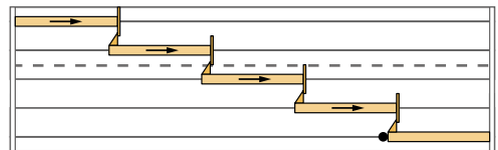
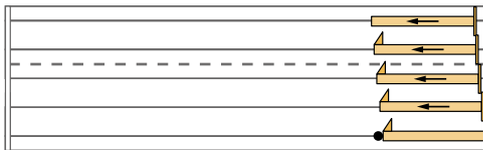


- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 13.

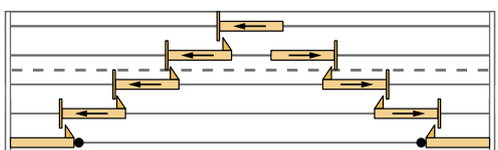
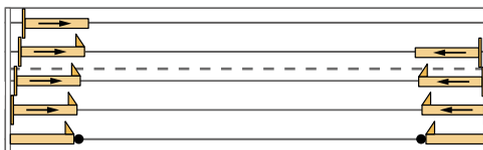
Typ 50



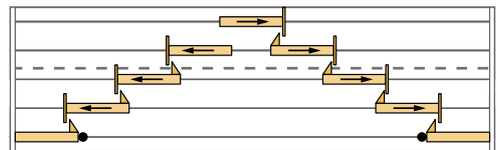
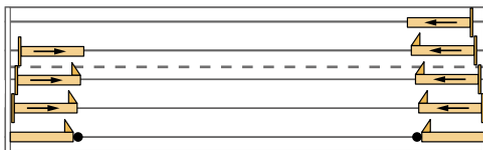
Typ 51



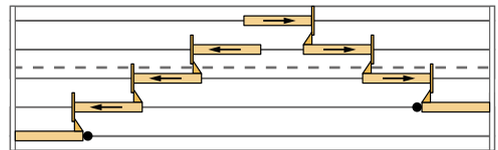
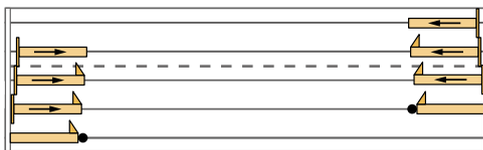
Typ 52



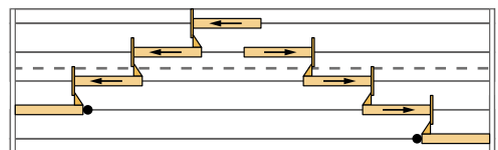
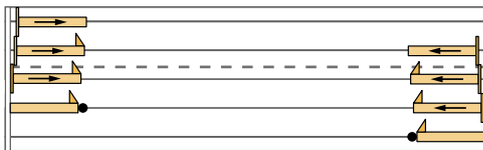
Typ 53



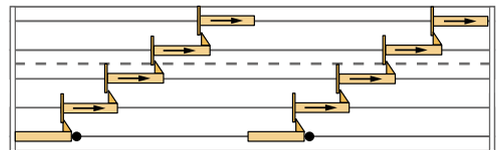
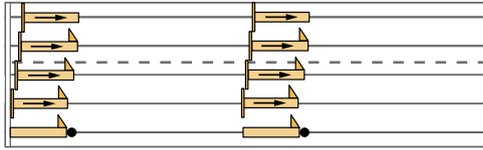
Typ 54



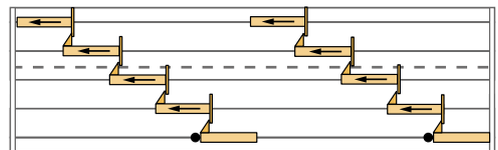
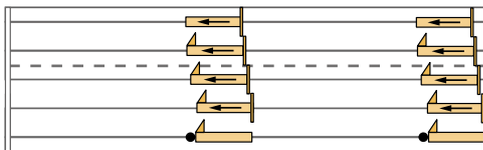
Typ 55



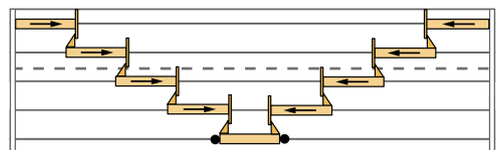
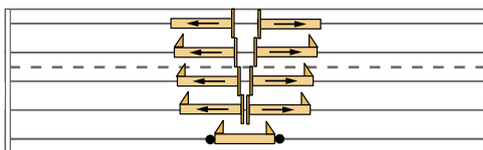
Typ 56



Typ 57



Typ 58



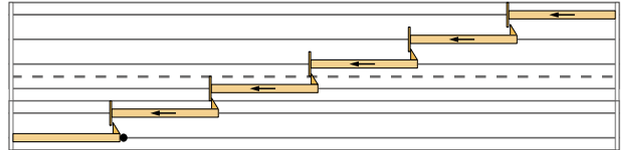
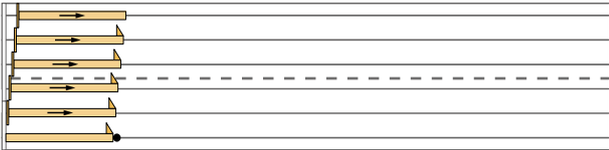
Typenübersicht

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

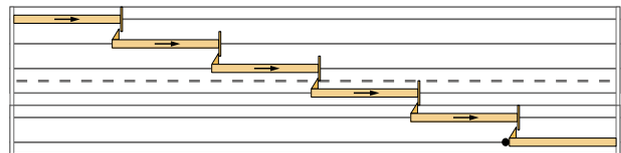
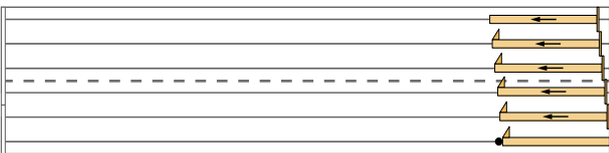


- Schleuderstab-, Schnurzuganlagen werden komplett vormontiert geliefert.
- Bitte geben Sie die Bedienseite und die Länge des Schnurzugs bzw. des Schleuderstabes an.
- Hinweise zur Paneelberechnung finden Sie auf Seite 13.

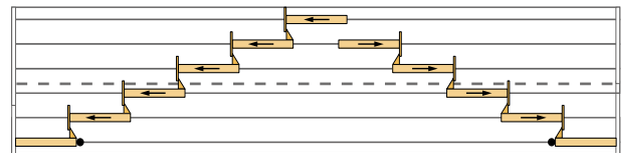
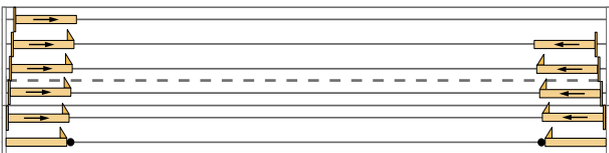
Typ 60



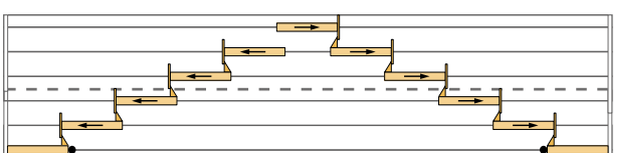
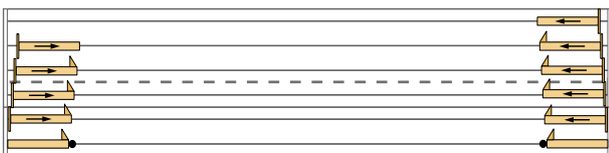
Typ 61



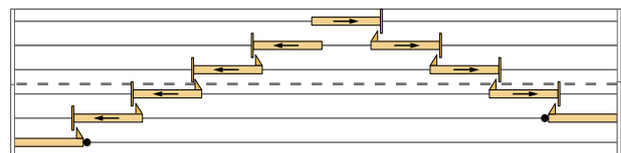
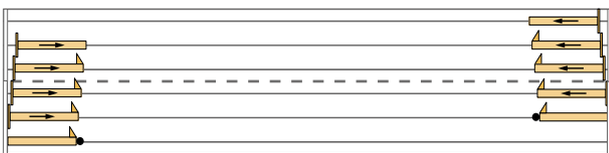
Typ 62



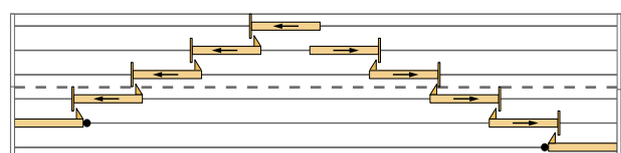
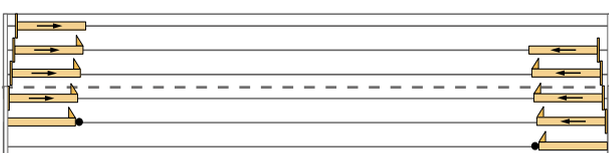
Typ 63



Typ 64



Typ 65



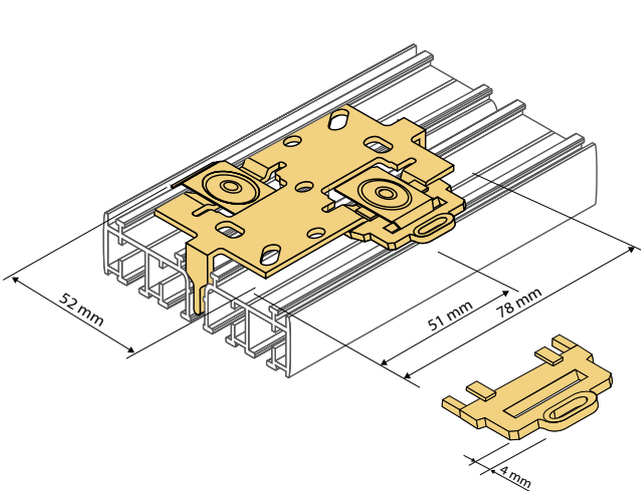
Befestigungsbeispiele Objecta



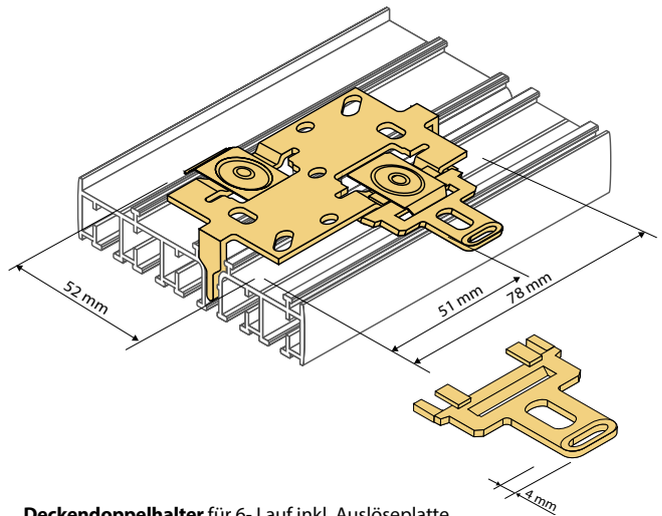
Halteclip gekröpft mit Langloch für 2- / 3- Lauf Schiene



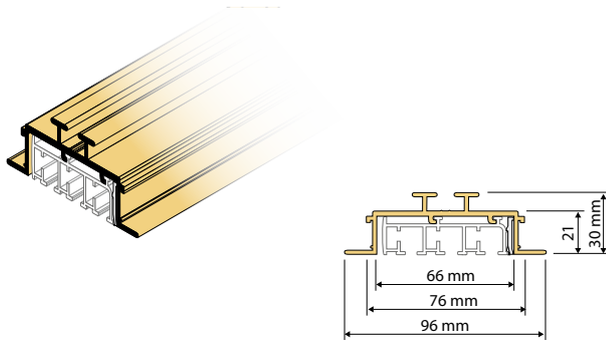
Schnellmontageclip mit Halteclip gekröpft für T-Profil 24–26 mm, nur geeignet für Schiene 7620 und 7630



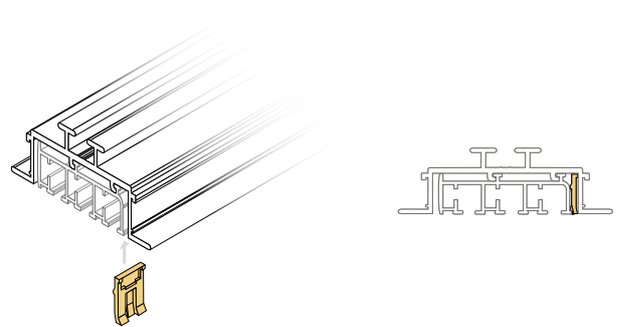
Deckendoppelhalter für 4- / 5- Lauf inkl. Auslöseplatte



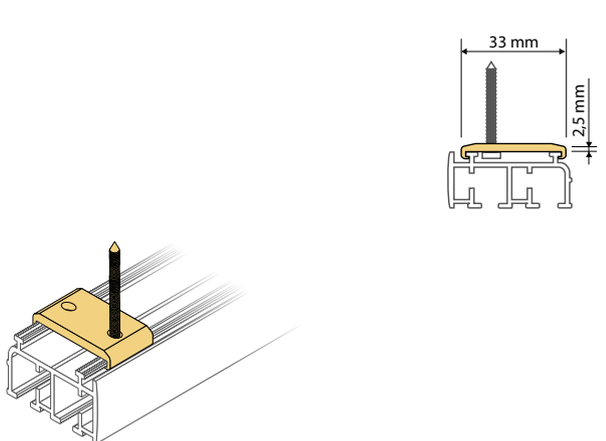
Deckendoppelhalter für 6- Lauf inkl. Auslöseplatte



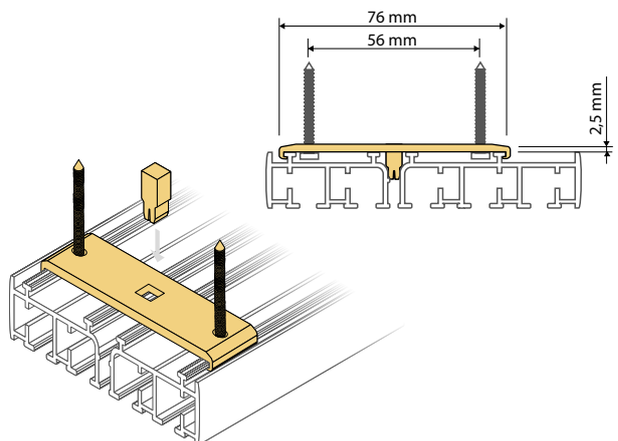
Einbauprofil für 2- / 3- Lauf Schiene



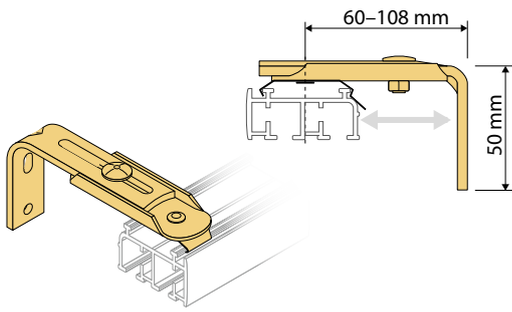
Klemhalter für Einbauprofil



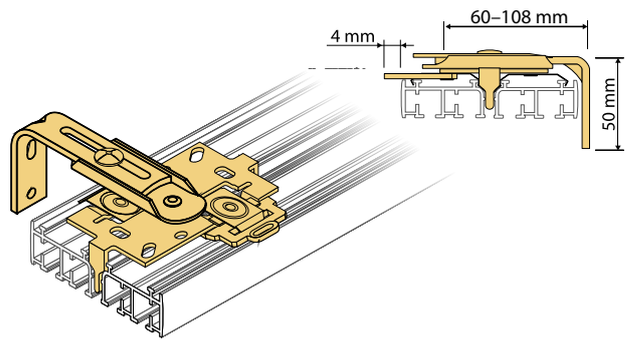
Profilhalter 2- / 3-Lauf Schiene für Direktmontage an die Decke



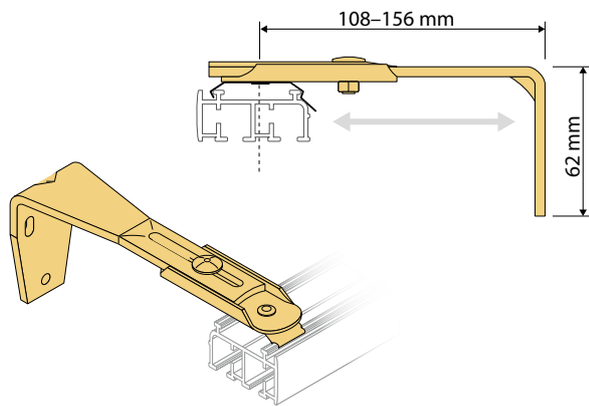
Profilhalter 4- bis 6-Lauf Schiene für Direktmontage an die Decke bzw. Verbinden der einzelnen Profile



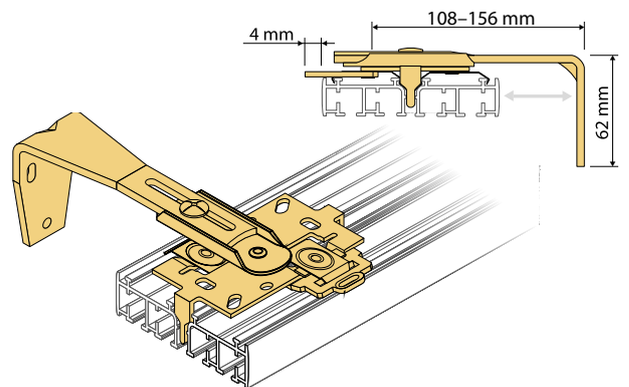
Wandwinkel 60-108 für 2- / 3- Lauf, Metall: weiß, silber



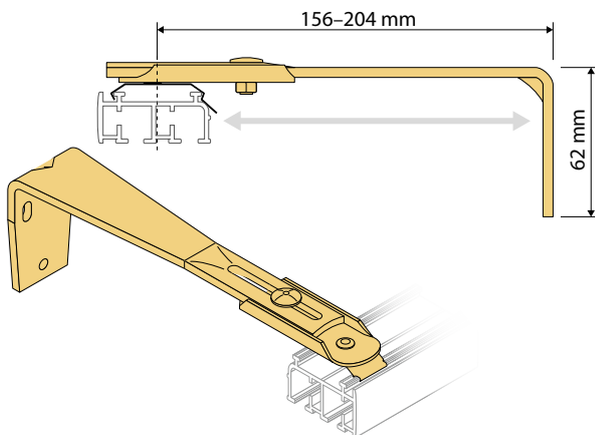
Wandwinkel 60-108 für 4- / 5- Lauf und 6-Lauf, Metall: weiß, silber



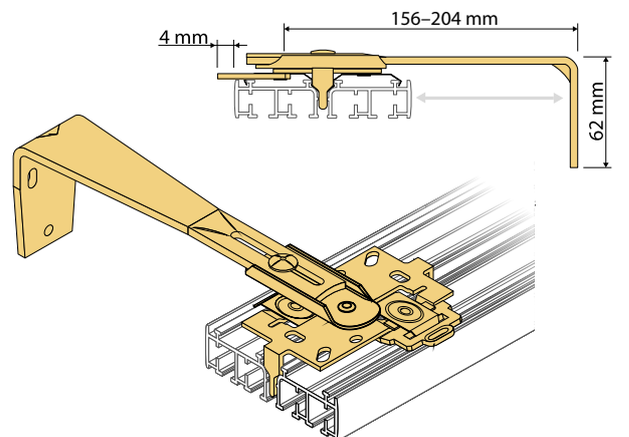
Wandwinkel 108-156 für 2- / 3- Lauf, Metall: weiß, silber



Wandwinkel 108-156 für 4- / 5- Lauf und 6-Lauf, Metall: weiß, silber



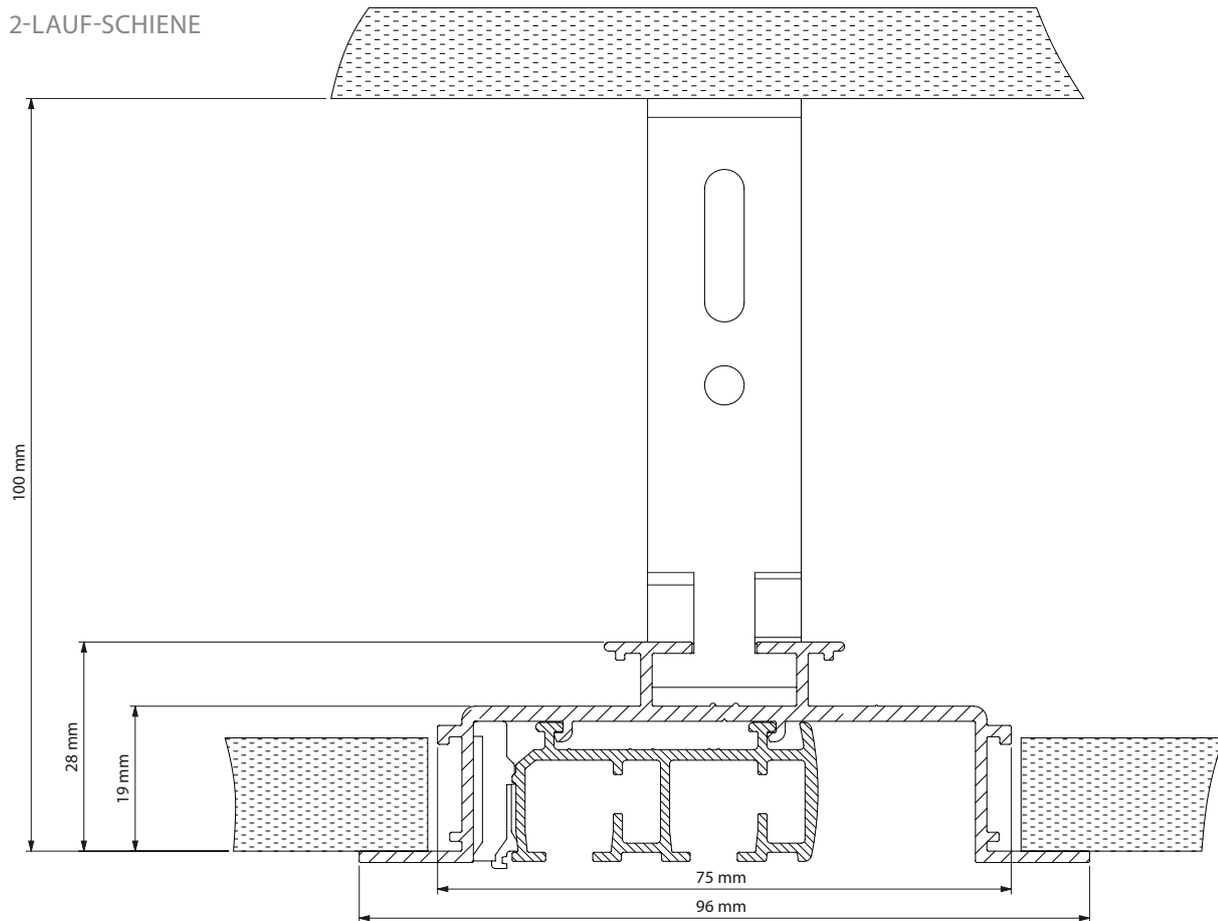
Wandwinkel 156-204 für 2- / 3- Lauf, Metall: weiß, silber



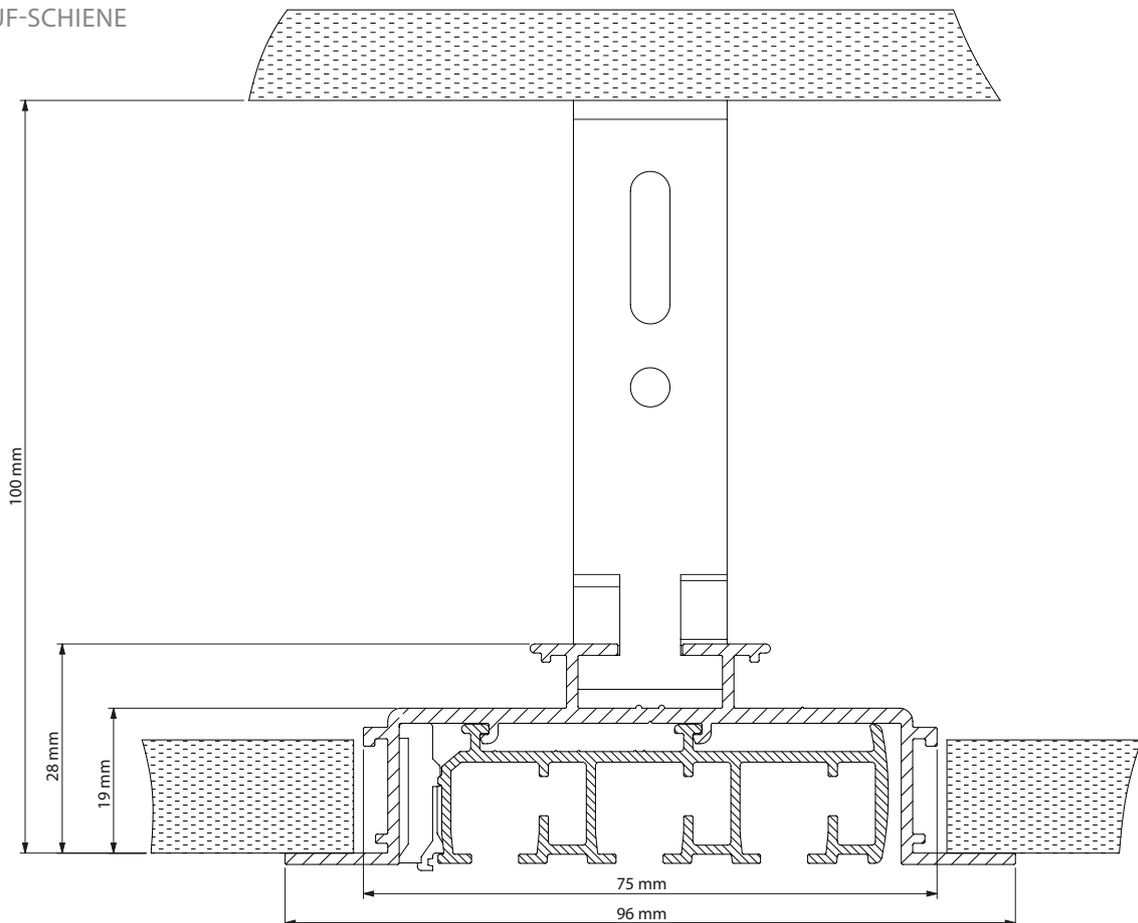
Wandwinkel 156-204 für 4- / 5- Lauf und 6-Lauf, Metall: weiß, silber

Objecta mit Einbauprofil Maßstab 1:1

2-LAUF-SCHIENE



3-LAUF-SCHIENE



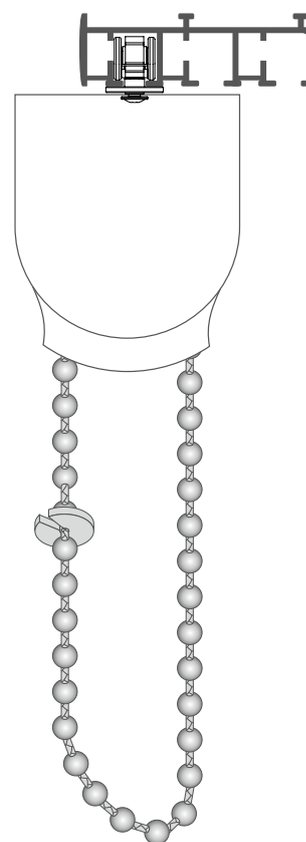
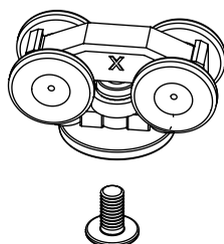
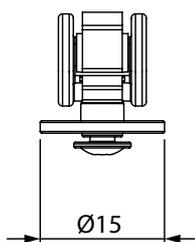
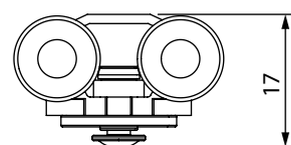
Spezial-Laufwagen für Objecta

- neuer, innovativer Laufwagen
- speziell für das erfal Flächenvorhangsystem Objecta entwickelt
- Kombination von Flächenvorhangtechnik und Sonnenschutz
- gleichzeitig horizontale und vertikale Bedienung
- neue Gestaltungsmöglichkeiten
- höherer Bedienkomfort
- Montageclip mit metrischem Innengewinde für viele Anwendungsmöglichkeiten
- Clip des Sonnenschutzproduktes einfach am Laufwagen festschrauben
- für die Montage muss das Sonnenschutzprodukt ein tragfähiges Profil besitzen

Die Anzahl der Laufwagen richtet sich nach den empfohlenen Befestigungsclips, die im Standard-Lieferumfang enthalten sind. Wir empfehlen die Montage von 2 Speziallaufwagen auf der Bedienseite des jeweiligen Produktes. (max. Belastung pro Laufwagen = 1,4 kg)

Der Spezial-Laufwagen ist geeignet für folgende Produkte:

- Midirollo Trägerprofil/Kassette rund und eckig
- Raffrolotechnik Makom
- Jalousie Basic Line 16/25 Kette (bitte beachten Sie, dass Sie pro Jalousieträger 2 Spezial-Laufwagen befestigen müssen)
- Plissee Freihängend mit Kette FK



Bitte beachten Sie, dass bei der Montage eines Sonnenschutzproduktes nicht jeder Lauf der Flächenvorhangschiene genutzt werden kann. Sollten Sie mehrere Anlagen nebeneinander nutzen, müssen gegebenenfalls zusätzliche Schienen montiert werden.