

Flow Technische Spezifikationen



Einzigartig und vielseitig

Flow ist ein von Wood & Washi entwickeltes Fensterdekorationssystem, bei dem mehrere Behänge unabhängig voneinander von oben nach unten bewegt werden können.

Die handbedienten Gegengewichte sorgen für eine einfache Bedienung auch bei größeren Breiten. Flow elektrisch sorgt für einen nahezu nahtlosen Übergang vom Fensterrahmen zum Panel.

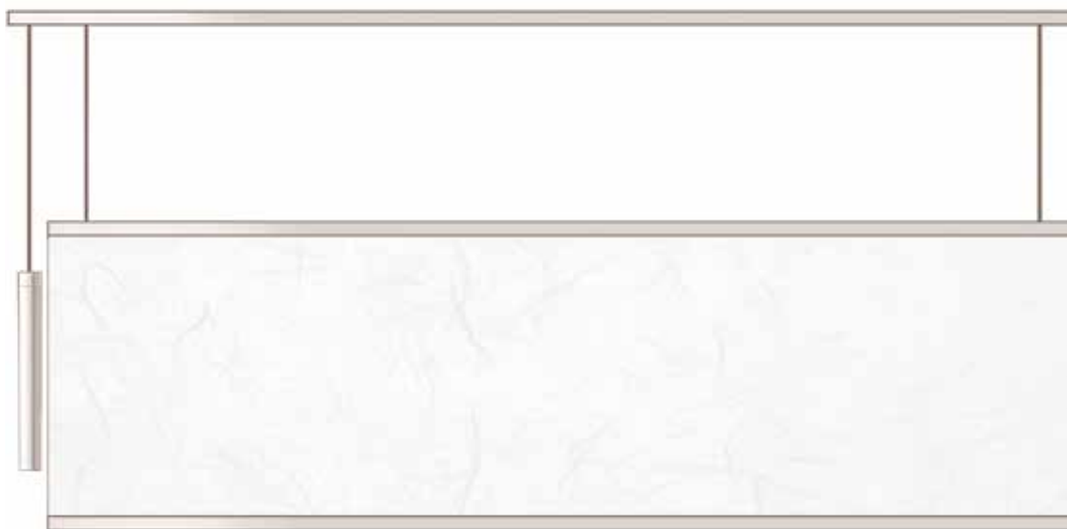
Die Behänge von Flow sind manuell oder elektrisch bis zu einer Breite von 300 cm verfügbar und daher sehr gut für große Fenster geeignet.

Bedienung

Die Flow-Behänge können manuell nach oben und nach unten bewegt werden oder in einer festen Höhe montiert werden. Bewegliche Behänge werden manuell mit einem Gegengewicht oder elektrisch mit einem Motor bedient. Für ein Gegengewicht ist eine zusätzliche Länge des Deckenprofils von mindestens 5 cm erforderlich.

System Flow

Ein Flow-System besteht aus drei Hauptkomponenten: ein Deckenprofil, pro Behang eine Bedienung und natürlich die Behänge selbst.



Profil

Zusammen mit den Behängen und den Bedienelementen ist das Deckenprofil ein wichtiger Bestandteil des Systems. Das Profil enthält 1, 2 oder 3 Kanäle. In der motorisierten Version besteht das Profil immer aus drei Kanälen. In einem Kanal können mehrere Behänge in beliebiger Entfernung nebeneinander platziert werden. In den verschiedenen Kanälen können die Behänge vertikal vor und hintereinander hängen und / oder sich bewegen.

Behänge

Washi

Alle Tücher aus der Washi-Kollektion sind für das Flow-System geeignet und können in den Modellen mit mehreren Behängen miteinander kombiniert werden.

Textures

Die Stoffe aus der Textures-Kollektion sind 300 cm breit, flammhemmend B1 und eignen sich hervorragend für das Flow-System. Sie bieten die Möglichkeit, verschiedene Stoffeigenschaften zu kombinieren: von hochtransparent bis verdunkelnd, von neutralen Farben bis zu üppigen Stoffen.



Streben

Ein Flow-Panel wird im oberen Bereich mit einem Tuchprofil versehen. Das Profil ist in Aluminium, Aluminium Black oder Aluminium Wood erhältlich ist. Der untere Bereich des Behangs ist mit einer doppelseitigen 25 mm Streben versehen. Hierfür können Sie alle Streben aus der Kollektion verwenden. (Achtung: Stainless Steel, Bronze und Messing sind als Streben erhältlich, jedoch nicht als Tuchprofil möglich).

Print

Eigenes Design

Um die Fensterdekoration noch persönlicher zu gestalten, bietet Wood & Washi die Möglichkeit einzigartiger Drucke auf Washi Originals. Damit kann ein besonderer Effekt nach Ihren Wünschen ohne Verlust der warmen Atmosphäre hinzugefügt werden.

Natürlich berät Wood & Washi Sie gerne, die richtige Wahl zu treffen und die richtigen Dateien zu liefern. Ein professionelles und motiviertes Team steht zur Unterstützung zur Verfügung.

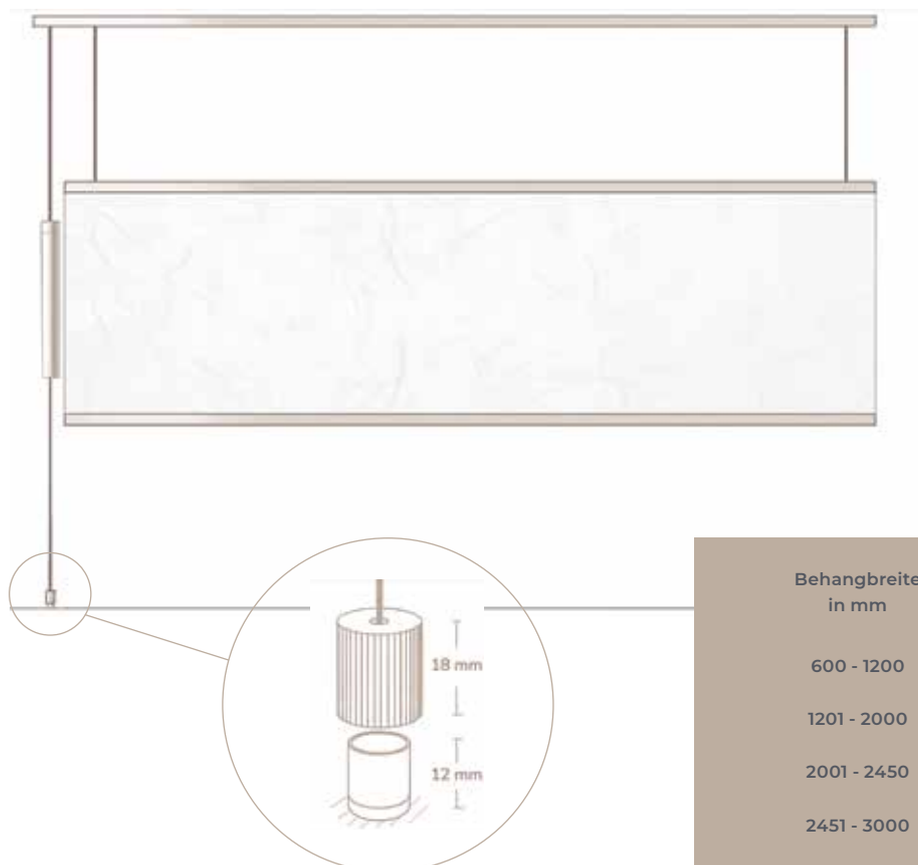


Schnurplatzierung

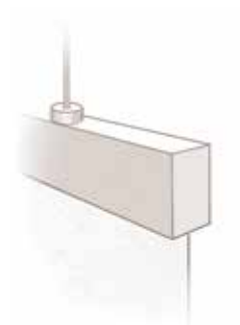
Am Tuchprofil sind oben 2 Schnüre befestigt. Der Abstand zwischen der Schnur und der Außenseite des Panels wird durch die Systembreite bestimmt. Anpassungen sind in Absprache möglich.

Kindersicherheit

Flow wird laut Europäischer Norm EN 13120, mit einer Führungsschnur durch das Gegengewicht geliefert.



—100 mm—



Behangbreite
in mm

Abstand X
in mm

600 - 1200

40

1201 - 2000

100

2001 - 2450

300

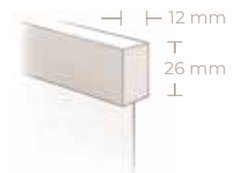
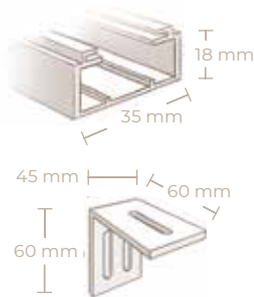
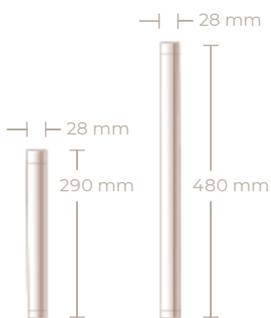
2451 - 3000

600

Maßführung Flow Modell 1 Handbedienung



50 mm



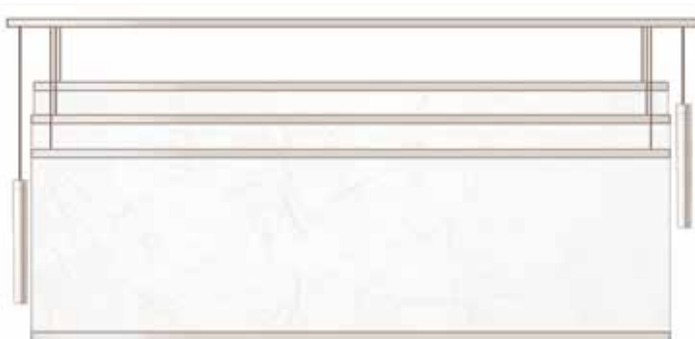
Maßführung

Lichtes Maß und fertiges Maß

- Von einem lichten Maß werden 10 mm von der Breite abgezogen für ein Fertigmaß.
- Bei der angegebenen Höhe eines Flow-Panels und der Bewegungsfreiheit wird kein Spielraum abgezogen: Die angegebenen Maße sind die gelieferten Maße.

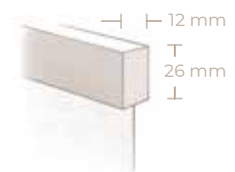
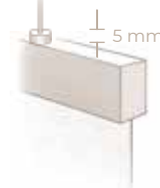
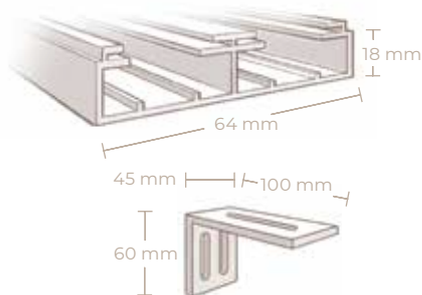
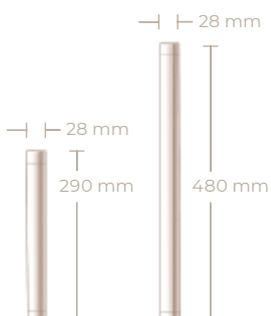
Die maximal und minimal verfügbaren Abmessungen eines Systems sind in der Preisliste angegeben. Abmessungen außerhalb dieser Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

Maßführung Flow Modell 2 Handbedienung

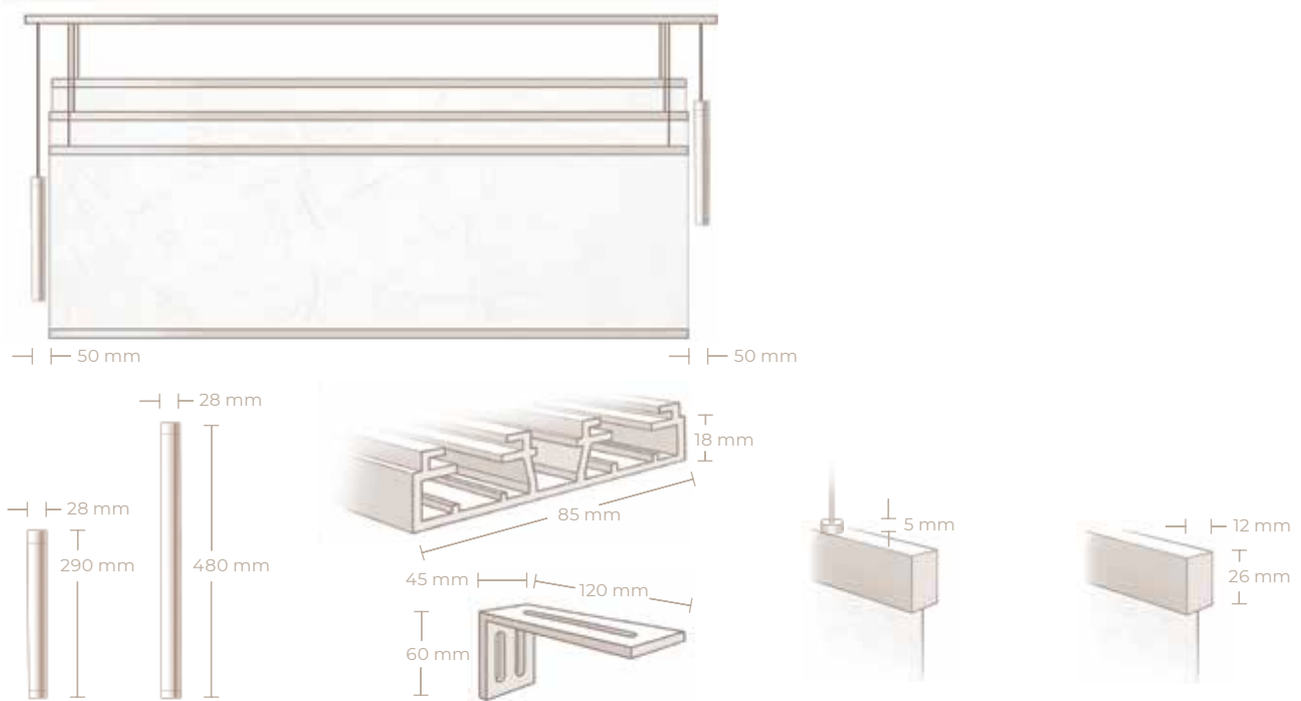


50 mm

50 mm



Maßführung Flow Modell 3 Handbedienung



Beispiele

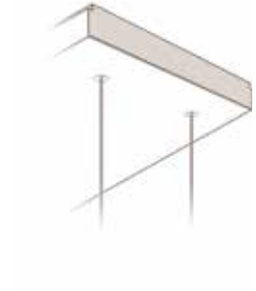
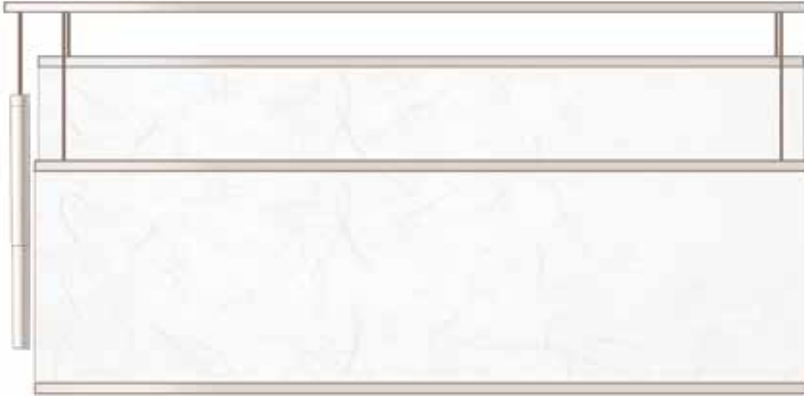
2 Systeme Modell 1

1-kanal Deckenschiene



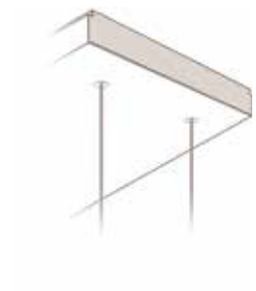
1 Systeme Modell 2

Gewichten an 1 Seite, 2-Kanals Deckenschiene



2 Systeme Modell 2

Gewichte pro System an 1 Seite, 2-Kanals Deckenschiene



1 Systeme Modell 3

Gewichte an 1 Seite, 3-Kanals Deckenschiene

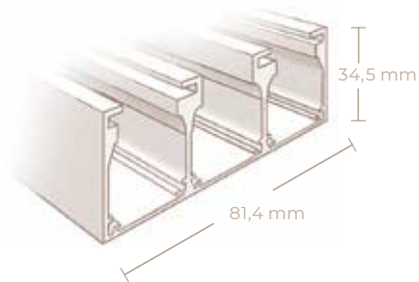
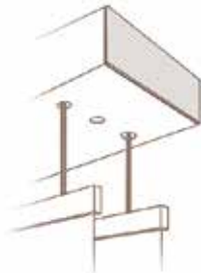
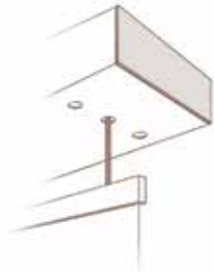


2 Systeme Modell 3

Gewichte pro System an 1 Seite, 3-Kanals Deckenschiene



Flow elektrisch



- Maximaler Bewegungsraum: 370 cm (Deckenprofil - oberes Tuchprofil)
- Die Motoren befinden sich im Deckenprofil, 1 Deckenprofil für die Modelle 1, 2 und 3. Standardpositionsmodell 1 und 2 laut Skizze (oben).
- Motor 12V DC (1 Ampère; IP44) mit Adapter und Kabel (Steckdose erforderlich).
Kabellänge zum Adapter 33 cm; Netzkabellänge vom Adapter 270 cm (Gesamt 300 cm). Adapter wird außerhalb vom Deckenprofil montiert.
- 3 Geschwindigkeitsoptionen bis zu 45 U / min; 0,8 Nm Drehmoment
- Isolationsklasse III; Sound ~ 60DB
- Arbeitstemperatur: Bereich 0 - 60 ° C.
- Drahtlose Fernbedienung 433,92 MHz, 15 Kanälen (weiß) erhältlich