

## Flächenvorhang Classic 1

### Anwendung

Dekorativer, großformatiger, innenliegender Sicht- und Blendschutz vor Fenstern und Glasfassaden. Universeller Einsatz mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und Bedienvarianten, wand- oder deckenseitig montiert.

### Abmessungen

Minimale Schienenbreite: 500 mm

Maximale Schienenbreite: 6000 mm (ohne Verbinder)

Maximale Paneelhöhe: 3000 mm (stoffabhängig)

Maximale Paneelbreite: 1600 mm (stoffabhängig)

Schienenbreiten über 6000 mm mit Schienenverbinder. Schienenführung um Raumecken mit speziellem Schieneneckverbinder.

### Schienenprofile

Stabile stranggepresste Präzisions-Aluminiumprofile aus EN AW-6063 T6 mit 2, 3, 4 oder 5 Laufkanälen. Geräuschreduzierung durch geneigte Gleitbahnen. Eignung für Spannriegelmontage.

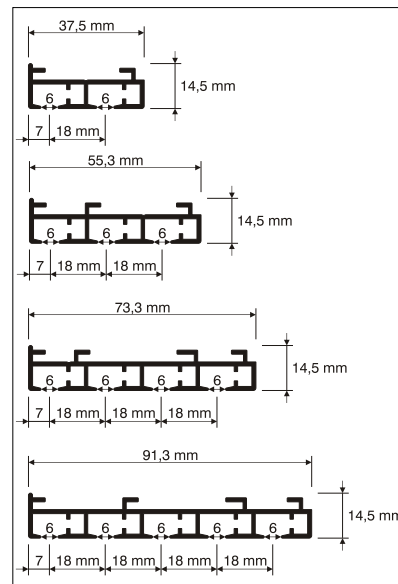
### Paneelkopfprofil

Stranggepresstes Präzisions-Aluminiumprofil mit Schiebekanälen für Vollkunststoff-Hakenband, Mitnehmer und Stopper. Anlegekante für besonders schnelle und gleichmäßige Paneelbehangbefestigung. Endkappen aus Kunststoff für optisch hochwertige Paneelwagenenden.

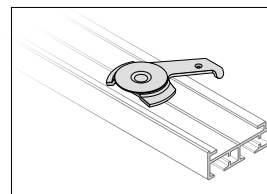
**Paneelwagengleiter:** auf Wunsch: Premium Paneelwagen mit drehbarer Rolle. Spezielle Paneelwagengleiter mit minimaler Kontaktfläche zur Schiene für geräuscharmes Gleiten und leichte Bedienung. Drehbare Rolle für leichtes Ein- und Aushängen im montierten Zustand.

**Paneelbehänge:** Paneelbehänge aus Reuther Colour your Window Kollektion. Kopfende mit angenähtem Flauschband für besonders einfache Behangbefestigung am Paneelwagen. Unteres Paneelbehängende mit genähten Saum für innenliegende Unterleiste oder außenliegende Unterleiste. Behangkanten verschweißt, oder mit genähten Säume. Paneelanordnungen und Überlappungen frei wählbar.

Alle Schienenendkappen, Gleiter, Mitnehmer und Stopper und Bedienelemente aus hochwertigem, schlag- und verschleißfestem Kunststoff, farblich weiß auf die Schienenprofile abgestimmt. Unterleisten Stabile stranggepresste Präzisions-Aluminiumprofile. Innenliegende im Paneelbehangsaum eingeschobene schwere Unterleiste 260 g/m, Abmessungen 20 x 6 mm. Durch Klebetape oder genähte Tasche gegen Verrutschen im Saum gesichert. Außenliegende ovale schwere Unterleiste 300 g/m Abmessungen 11 x 23 mm mit farblich passenden Kunststoffendkappen. Behangbefestigung durch eingeschobenen Aluminium-Flachkeder 10 x 2 mm, EV1 eloxiert.



Anbaumaße



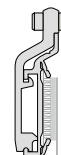
Spannriegel, 2-lauf



LW Premium



LW Classic



Paneelwagen mit Gewicht

## Flächenvorhang Classic 1

### Montage

Schnellspannriegel für einfache und schnelle Schienenbefestigung, wand- oder deckenseitig. Wandmontage mit verstellbaren Montagewinkeln, Verstellbereich 100 bis 150 mm. Formschöne Abdeckkappen für verdeckte Verschraubungen.

### Farben

Alle Aluminiumprofile pulverbeschichtet weiß matt 9016 oder silber eloxiert, optional edelstahlfarbig gebürstet. Alle Sonderfarben, z.B. RAL oder DB, ebenfalls auf Anfrage. Kunststoffteile alle weiß durchgefärbt.

### Bedienvarianten

Allen Schienenprofilen stehen vier verschiedene Bedienvarianten zur Auswahl:

- Paneelbehänge einzeln von Hand frei verschiebbar, nicht gekoppelt. Optional Metall-Bediengriffe für behangschonendes Verschieben.
- **Stabbedienung:** Bedienstab am ersten verfahrbaren Paneel befestigt, Paneele gekoppelt. Bedienstablängen wahlweise 1000, 1500 oder 2000 mm, Farbe wählbarw. Bedienstab vom Behang verdeckt.
- **Schnurbedienung:** Seitlich angebrachte Zugschnur 2,2 mm mit Reuther® Schnurbeschwerer. Verfahren der gekoppelten Paneelbehänge durch Zug an der Bedienschnur.
- **Elektroantrieb:** Eine fensterseitig parallel hinter der Flächenvorhangschiene angeordnete Elektrovorhangzugschiene 230 V treibt den Flächenvorhang über einen Mitnehmerwinkel am letzten Paneel an. Bedienung per Schalter oder Funk, einzeln oder in Gruppen. Bedienseite immer wahlweise rechts oder links. Alle Bauteile sind korrosions- und wartungsfrei.