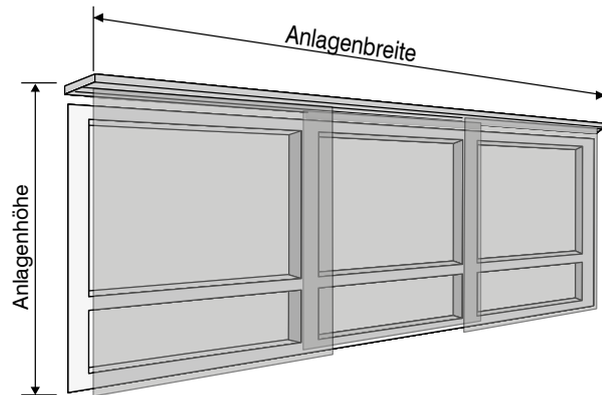


## Aufmaß (Hinweise)

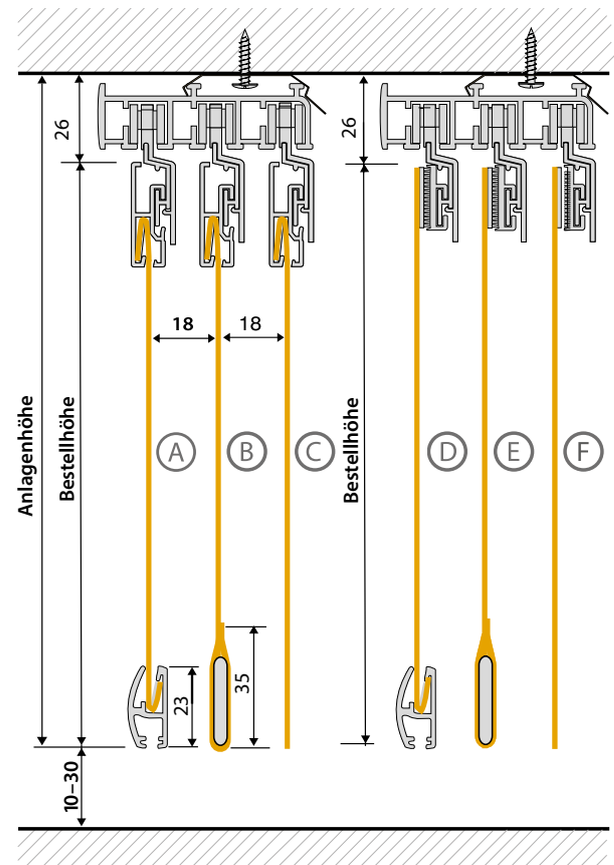
### Ermittlung der Anlagenmaße

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:

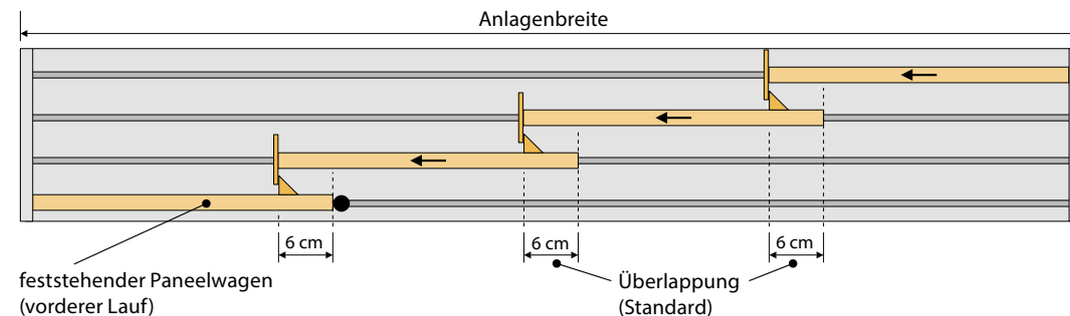


- (A) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 37 mm
- (B) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe + 5 mm
- (C) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 30 mm
- (D) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 28 mm
- (E) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe + 12 mm
- (F) Stoffzuschnittlänge = Anlagenhöhe - 26 mm

## Bestellangaben

1. Anlagenanzahl
2. Artikelnummer der Flächenvorhangschiene
3. Anlagenbreite
4. Paneelanordnung (siehe Typenübersicht)
5. Bediensseite / -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

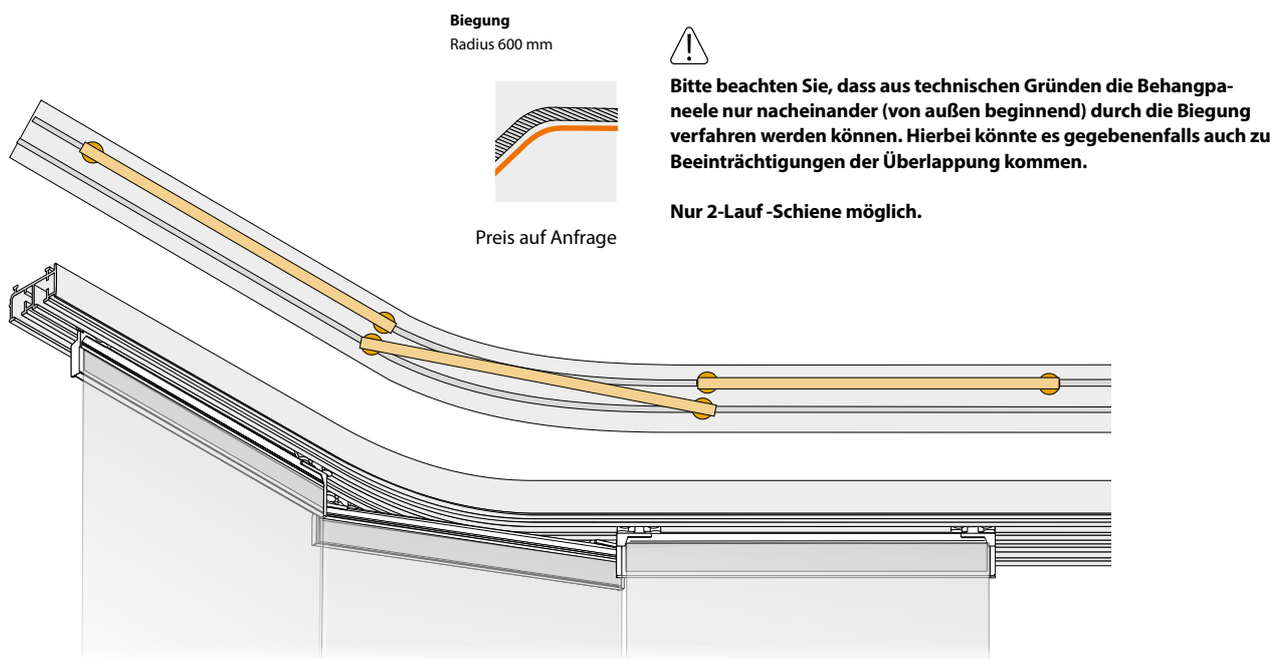
### Sonderlösungen / Erkerbiegung

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

### allgemeine Hinweise

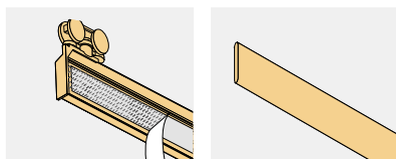
- bitte bestellen Sie mit eindeutigen Skizzen in der Draufsicht
- bei der Ausführung können Maßtoleranzen +/- 10 mm auftreten
- Wandabstände werden von Wand bis Hinterkante Schiene angegeben
- komplexe Biegungen immer als Schablone (1:1) ins Werk einschicken

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.

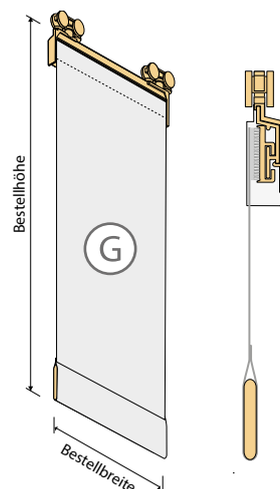


## Paneelwagen mit Klett- und Beschwerungsprofil

VERSION **G**



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



### PREIS PANEELWAGEN FÜR GEBOGENE ANLAGEN

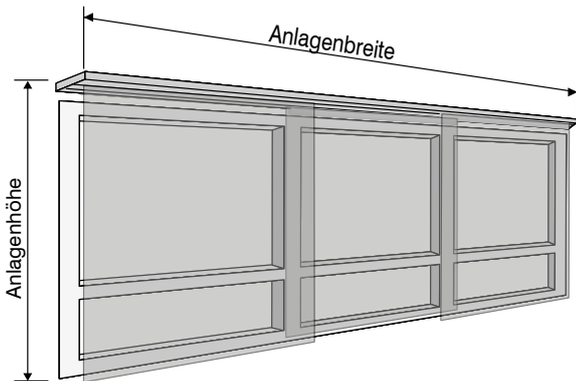
Artikelnummer **7010601** weiß  
**7010641** silber

| Paneelwagenlänge in cm | Anzahl Paneelwagenroller | Version  |
|------------------------|--------------------------|----------|
|                        |                          | <b>G</b> |
| <b>50</b>              | 2                        | 30,00    |
| <b>60</b>              | 2                        | 33,00    |
| <b>70</b>              | 2                        | 36,00    |

## Aufmaß (Hinweise)

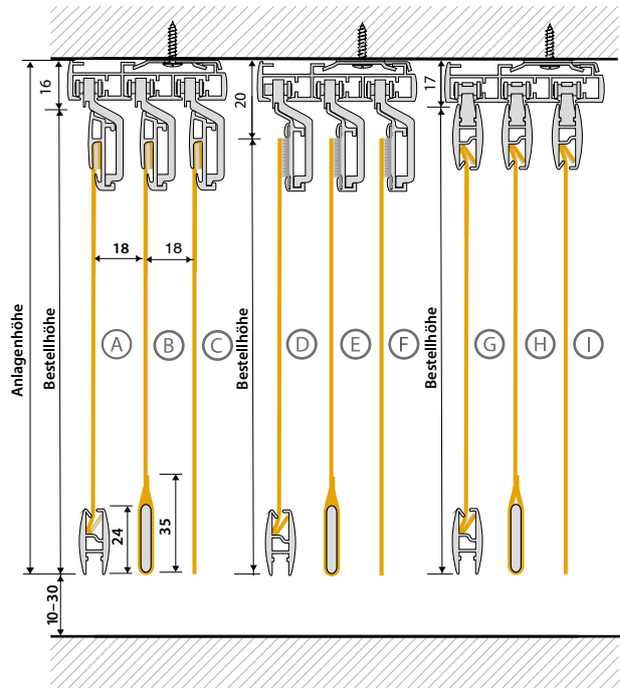
### Ermittlung der Anlagenmaße

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:

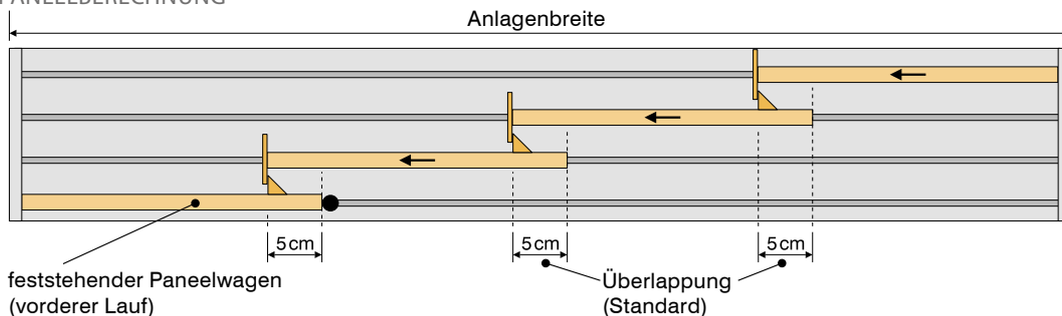


## Bestellangaben

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

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