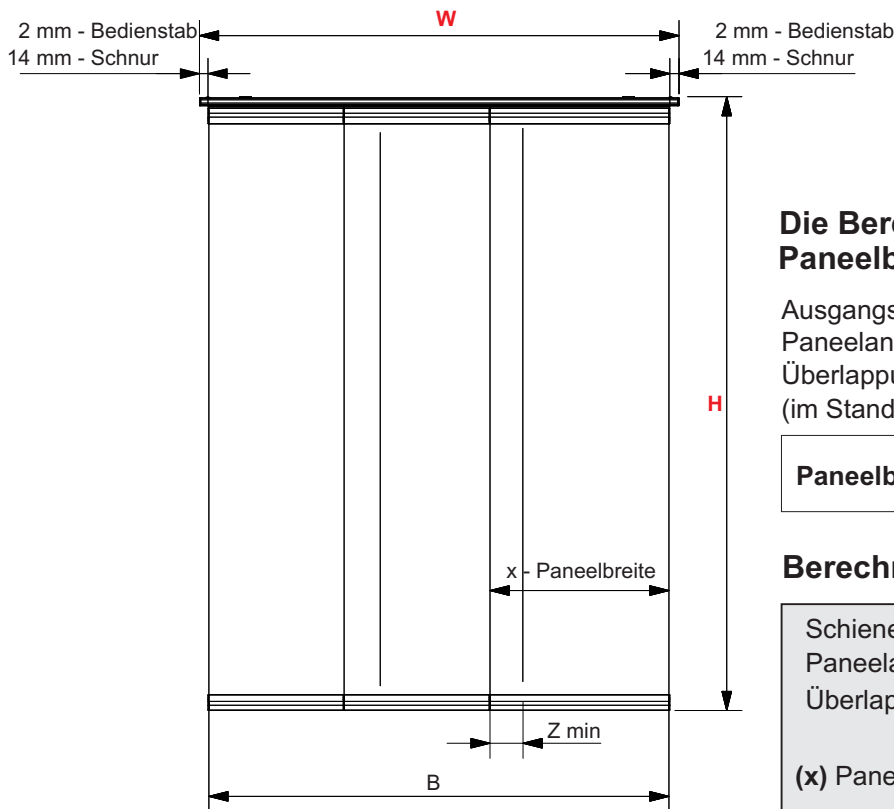


## Messungen

**Bitte die Maße W und H bei der Bestellung verwenden**

Schienenbreite = W-2 x Endkappen (Kappe bei Gegenlager = 2 mm, Kappe bei der Bedienung = 10,5 mm)



W - Anlagenbreite  
 H - Anlagenhöhe  
 B - Schienenbreite  
 Z - Überlappung

### Die Berechnungsmethode Paneelbreite (x)

Ausgangsdaten:  
 Paneelanzahl (A),  
 Überlappung (Z min.) – 30 mm  
 (im Standard 50 mm)

$$\text{Paneelbreite (x)} = \frac{(B+(A-1) \times Z \text{ min})}{A}$$

### Berechnung:

Schienenbreite B = 2000 mm  
 Paneelanzahl A = 4  
 Überlappung Z min. = 50 mm (standard)

$$(x) \text{ Paneelbreite} = \frac{(2000 \text{ mm} + (4-1) \times 50 \text{ mm})}{4}$$

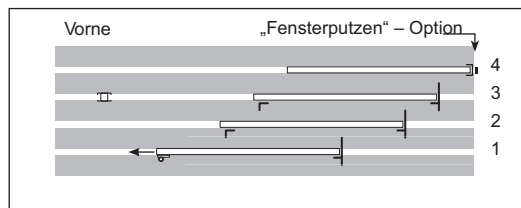
$$(x) \text{ Paneelbreite} = \frac{(2000 \text{ mm} + 150 \text{ mm})}{4}$$

$$(x) \text{ Paneelbreite} = 587.5 \text{ mm}$$

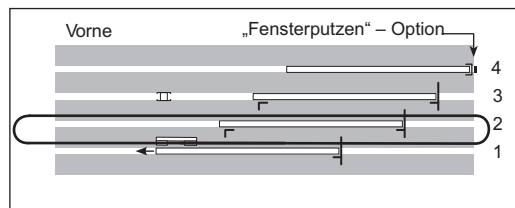
## Konfigurationsoptionen

Das Absolute System ist ein sehr elastisches System. Es besteht die Möglichkeit ein paar Konfigurationsvarianten zusammen zu verbinden um eigenes System zu bilden.

„Fensterputzen“-Funktion ermöglicht das Verschieben des feststehenden Paneels in der Mitte der Schiene. Das hilft, wenn Sie das Fenster hinter dem feststehenden Paneel putzen möchten. Um das feststehende Paneel mit „Fensterputzen“- Funktion zu verschieben braucht man nur das Paneel zu ziehen, bis die Magnethalterung nachgibt.



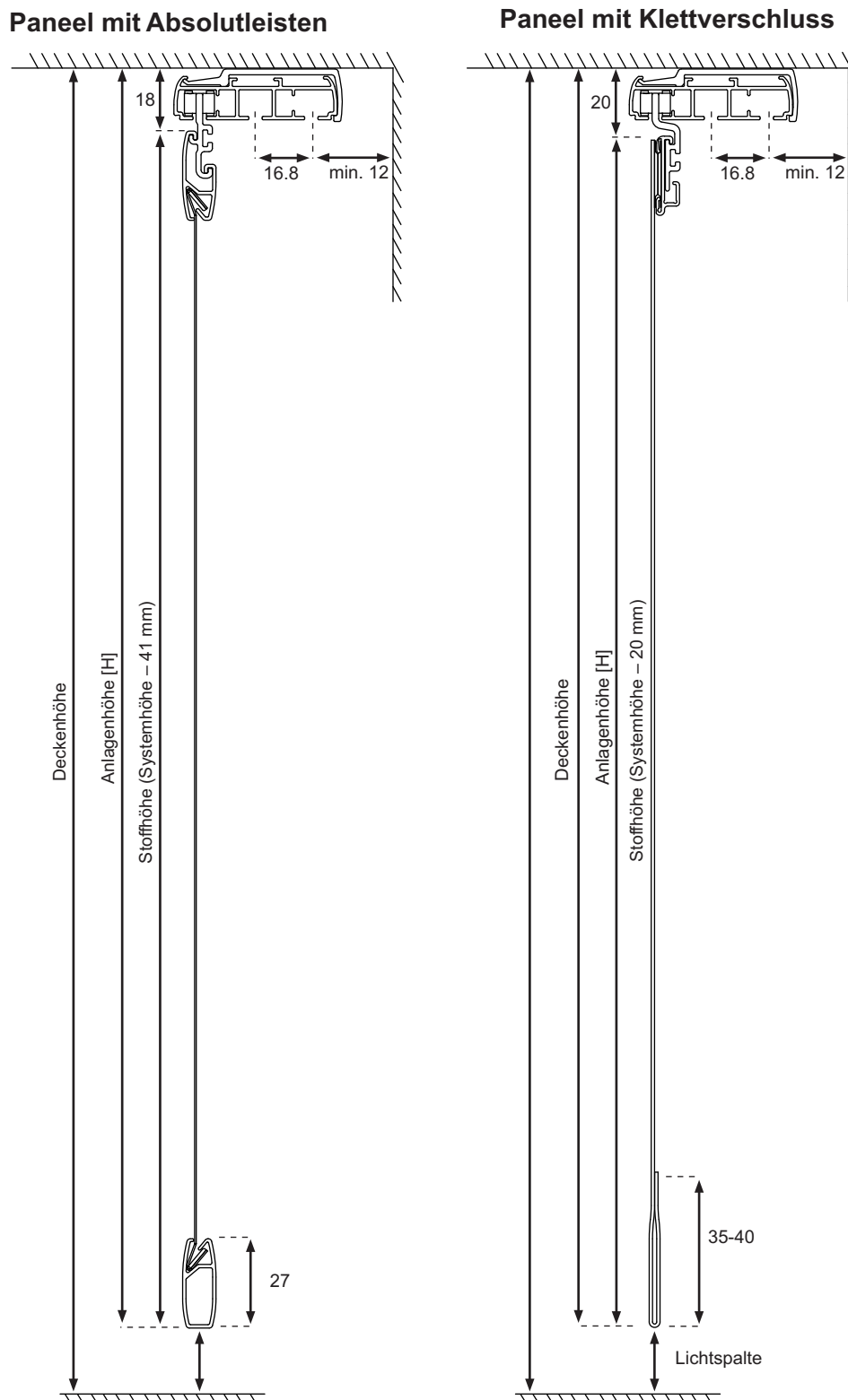
beispielhafte Konfiguration: Stabbedienung, mit Fensterputzen – Option.



beispielhafte Konfiguration: bedient über die Schnur, mit Fensterputzen – Option.

## Systemquerschnitt

Angaben in mm



Die maximale Standardhöhe des Systems beträgt 3000 mm. Im Falle einer Bestellung mit einem höheren Maß setzen Sie sich mit unserem Büro in Verbindung. Maximales Gewicht eines Paneels beträgt 1,2 kg.