

## Anleitungen zur vorbereitung des standortes für Den einbau der WOAD-schiebe-faltanlage

### 1. Tragstruktur

---

Es muss eine durchgehende Tragstruktur bereitgestellt werden, an der die Schiene der Schiebe-Faltanlage an jedem Punkt entlang der Schienenlinie, einschließlich der Abstellnische(n), befestigt werden kann.

Die Tragstruktur besteht aus einem horizontalen quadratischen oder rechteckigen Stahlprofil oder alternativ aus einem Holzelement, das ordnungsgemäß von der Gebäudestruktur hängt.

Die Tragstruktur sollte folgende Merkmale aufweisen:

- Dimensioniert, um das Gewicht der Schiebe-Faltanlage (ca. 10 kg p/m<sup>2</sup>) mit besonderer Berücksichtigung der Abstellnische(n) zu tragen.
- Saubere, ebene und korrekte Montagefläche.
- So konfiguriert, dass sie mit der Schienenlinie über ihre gesamte Länge übereinstimmt.
- Die Toleranz in der Höhe von der Montagefläche der Schiene bis zum Bodenbelag sollte + 10 mm oder – 5 mm bezüglich der vereinbarten Höhe der Schiebe-Faltanlage nicht überschreiten.

### 2. Abstellnische(n)

---

Die Abstellnische(n) oder „Garagen“ muss(müssen) zugänglich bleiben, um den Einbau der Schiene zu ermöglichen. Die Seiten dürfen erst geschlossen werden, nachdem die Schiene eingebaut wurde.

Die minimale Innenbreite der in den Zeichnungen angegebenen Abstellnische oder „Garage“ muss alle möglichen „Hindernisse“ wie Scharniere und Verriegelungen berücksichtigen. Hervorstehende Schrauben sollten vermieden werden, um Schäden an der Schiebe-Faltanlage und schwere Verletzungen zu vermeiden.

### 3. Wandschließprofil

---

Der Wandbereich, an dem das vertikale Wandschließprofil eingebaut wird, muss folgende Merkmale aufweisen:

- Vorbereitet sein, um die Schraubbefestigung entlang der gesamten Höhe des Wandschließprofils aufzunehmen, und so konfiguriert sein, dass sie der Schienenlinie entspricht (zum Beispiel durch Holzblockierung hinter Gipskarton)
- Saubere, lotrechte und korrekte Montagefläche.
- Die Montagefläche sollte rechtwinklig (90°) zu der Schienenlinie sein.

### 4. Bodenbelag

---

Der Bodenbelag entlang der Linie der Schiebe-Faltanlage einschließlich des Eingangs zur Abstellnische sollte abgeschlossen sein, um den Einbau der Bodenbuchsen und des bodenmontierten V-Stoppers zu ermöglichen.

### 5. Fußleiste

---

Die Schiebe-Faltanlage kann leicht zur Seite schwenken. Deshalb empfehlen wir, in den Bereichen, in denen die Schiebe-Faltanlage nahe von Wänden oder Schaufenstern verläuft, eine Schutzleiste oder Fußleiste aus Edelstahl auf einer Höhe von 50 mm anzubringen.