

## **1. mobile Trennwand in geschlossenem Zustand:**

### **Um die Wand zu öffnen geht man wie folgt vor:**

Das erste Element ist ein sogenanntes Teleskopelement, versehen mit einer sichtbaren Rosette auf der Fläche. In die Rosette wird, um das Element zu lösen, eine Handkurbel eingeführt und bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn gedreht. Das seitliche Hubteil und die oberen und unteren Dichtleisten fahren ein. Nachdem die Dichtleisten eingefahren sind, schwenkt man das Element um 90 Grad und schiebt es bis an die angrenzende Wand, bzw. vor den Wandanschluss. Somit steht das erste Element in Parkstellung.

Bei allen weiteren Elementen wird die Handkurbel stirnseitig am Aluminiumprofil eingeführt. Stecken Sie die Handkurbel in die dafür vorgesehene Aufnahme (Sechskant) und lösen die Elemente, indem Sie die Kurbel gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Die Dichtleisten oben und unten sie nun eingefahren und die Elemente können in die Parkposition gefahren werden.

Bei einer Einpunktaufhängung ist besonders darauf zu achten, dass die Elemente um 90 Grad geschwenkt und ausgependelt verfahren werden.

Um eine reibungslose Verfahrbarkeit der Elemente zu gewährleisten, ist ein Kippen bzw. Schwenken der Elemente zu vermeiden.

Bei einer Zweipunktaufhängung bleibt das Element in der Laufschiene - Achse. Es wird erst dann abgeschwenkt, wenn die erste Rolle die Abzweigschiene erreicht hat, um in die Parkstellung zu gelangen.

Besonders ist darauf zu achten, dass bei Elementen mit Durchgangstüren die Schlupftüren **geschlossen** sein müssen.

## **2. mobile Trennwand in geöffnetem Zustand:**

### **Um die Wand zu schließen geht man wie folgt vor:**

Das Schließen der Faltschranke, erfolgt analog dem Öffnen, nur im umgekehrtem Sinne. Hier ist darauf zu achten, dass die einzelnen Elemente dicht zusammen geschoben werden und absolut senkrecht stehen.

Um eine optimale Schalldämmung zu erreichen muss jedes einzelne Element an den Stirnseiten, bzw. Magnetleisten unbedingt Schmutz- und staubfrei sein um festgestellt zu werden, indem man die Bedienkurbel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn dreht.

Hierdurch werden die Dichtleisten wieder gleichmäßig nach unten und oben, bzw. gegen die Laufschiene und den Fußboden ausgefahren um die Elemente zu verspannen.

Das Teleskopelement wird zwischen das 2. Element und die Wandanschlussleiste eingepasst und verspannt.

Hier wird zuerst das seitliche Hubteil und anschließend die obere und untere Dichtleiste ausgefahren.

### **3. Faltwand in geschlossenen Zustand bei teilelektrischen Wänden**

#### **Um die Wand zu öffnen geht man wie folgt vor:**

Den Schlüssel des Schlüsselschalters auf 2 stellen. Am ersten Element, das Teleskopelement, fahren elektromotorisch die Dichtleisten oben und unten und das seitliche Hubteil ein. Nachdem die Dichtleisten eingefahren sind, schwenkt man das Element um 90 Grad und schiebt es bis an die angrenzende Wand, bzw. vor den Wandanschluss. Somit steht das erste Element in Parkstellung.

Sobald das Teleskopelement in die Parkstellung gefahren wird, werden beim nächsten Element die Dichtleisten oben und unten elektromotorisch eingefahren und die Elemente können auch in die Parkstellung gefahren werden. In diesem Prinzip funktionieren alle weiteren Elemente.

Auch hier - bitte darauf achten, dass bei Elementen mit Durchgangstüren die Schlupftüren **geschlossen** sein müssen.

### **4. mobile Trennwand in geöffnetem Zustand bei teilelektrischen Wänden**

#### **Um die Wand zu schließen geht man wie folgt vor:**

Das Schließen der Faltwandanlage, erfolgt analog dem öffnen, nur im umgekehrtem Sinne. Hier ist darauf zu achten, dass die einzelnen Elemente dicht zusammen geschoben werden und absolut senkrecht stehen.

Den Schlüsselschalter auf Pos. 1 stellen und das erste Element an die Wandanschlussleiste schieben. Über speziell entwickelte Kontakte, gibt es eine sichere Stromübertragung und die Dichtleisten oben und unten fahren aus. Die Dichtleisten pressen sich gegen Laufschiene und Fussboden, das Element steht. Gehe sie mit allen Elementen so vor.

Das Teleskopelement wird auch hier wieder zwischen das 2. Element und die Wandanschlussleiste positioniert. Damit hier die Dichtleisten nicht gleich ausfahren, haben wir eine Sicherheit eingebaut. Wenn Sie das Teleskopelement positioniert haben, nehmen Sie die Hand zwischen Teleskopelement und Wandanschlussleiste raus und drücken auf den silbernen Sicherheitstaster bis das Element geschlossen ist. Den Schlüsselschalter auf Pos. 0 stellen und den Schlüssel abziehen. Die Wand ist nun geschlossen und komplett stromfrei.

Bei Stromausfall, können Sie die Wand komplett mit der Bedienkurbel manuell betätigen.

### **5. Wartungsanleitung u. Pflegeanleitung**

Unsere Trennwandanlagen können mit handelsüblichen (säurefreien/kratzfreien) Pflegemitteln gereinigt werden. Wartungs- und Kontrollintervalle sind bei ordnungsgemäßer Einhaltung der oben angegebenen Bedienungsanleitung in der Regel nicht notwendig, sollten dennoch Beschwerden auftreten teilen Sie uns dies bitte mit.

**WICHTIG ! Die Bedienung darf nur durch eingewiesenes Personal erfolgen.**