

MONTAGEANLEITUNG MASSGEFERTIGTES ALU-GLEITTÜRSYSTEM MIT UNIVERSELLER BODENSCHIENE

Dieses Innenausbau-System wurde mit aller Sorgfalt gefertigt und verpackt. Überprüfen Sie jedoch die gesamte Ware vor der Montage auf mögliche Fertigungsfehler und Transportschäden. Im Falle einer Beschädigung erkennen wir Ansprüche über den Warenwert hinaus (z.B. für die Demontage des Systems) nicht an.

1: Legen Sie zum Befestigen der Deckenschiene alle 500 - 650 mm einen Bohrpunkt fest und übertragen Sie diese auf die Deckenschiene. Verwenden Sie für den Untergrund angepasste Schraubensysteme (Bild 1).

Bitte beachten Sie: Läuft die Gleittür vor einem Schrankkorpus, ist der Mindestabstand der Bodenschiene zum Korpus 35 mm.

2: Montage der Deckenschiene (Bild 1).

3: Die Positionierer in die Bodenschiene einführen (Bild 2). Pro Tür wird ein Positionierer eingeführt. Bei einer 2-spurigen Bodenschiene bitte darauf achten, wieviele Türen in der jeweiligen Spur laufen.

Bei Türen mit Selbsteinzug keine Positionierer verwenden. Das doppelseitige Klebeband noch nicht entfernen!

4: Stellen Sie ein Gleittürelement in die Deckenschiene und auf die Bodenschiene (Bild 3).

5: Ausrichtung der Bodenschiene zur Deckenschiene durch Anhalten einer Wasserwaage an das Gleittürelement. Parallelverlauf der Bodenschiene mit einem Bleistift am Boden anzeichnen (Bild 4).

6: Nachdem der Parallelverlauf der Gleittüren sichergestellt ist (Bild 5), das Türelement aushängen. Schutzstreifen von der Bodenschiene entfernen und entsprechend der Bodenmarkierungen auf den Boden festkleben.

7: Sie können nun Ihre Türen gemäß Ihrer Planung aufstellen. Achten Sie auf die Reihenfolge bei der Belegung!

8: Die Positionierer in der Bodenschiene an die gewünschten Stellen verschieben. Die optimale Stellung der Türrolle auf dem Positionierer entnehmen Sie Bild 6. Die Positionierer mit einer Reisspitze bzw. einem Körner und einem Hammer entsprechend der Türstellung festsetzen (Bild 7).

Bei Türen mit Selbsteinzug keine Positionierer verwenden.

9: Die beiden Bodenrollen sind in der Höhe verstellbar (± 7 mm). Dafür wird jeweils die Abdeckkappe um 90 Grad gedreht, dahinter befindet sich die Stellschraube (Bild 8). Mit einem Inbusschlüssel kann durch Drehen der Schraube die Türrolle in der Höhe justiert werden (Bild 9).

10: Die Deckenführung der Türen kann optimiert werden, indem die Oberrollen-Paare breiter eingestellt werden. Dazu einen Schlitzschraubendreher in die dafür vorgesehene Stellkerbe stecken und diese vorsichtig weiten, bis die Gesamtbreite sich etwas vergrößert hat. Vorgang bei Bedarf wiederholen (Bild 10 + 11).



Bild 1

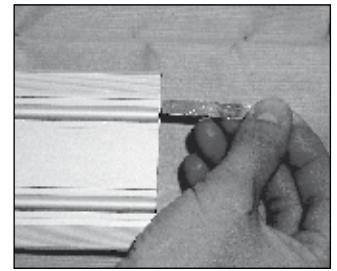


Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5

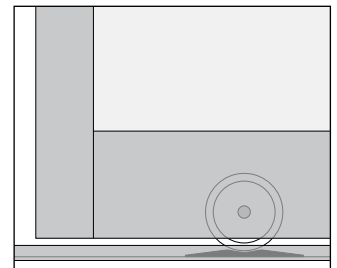


Bild 6



Bild 7

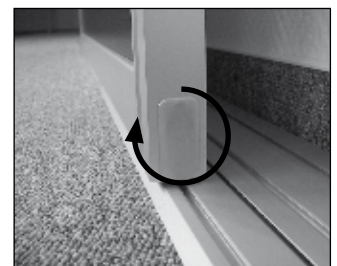


Bild 8



Bild 9

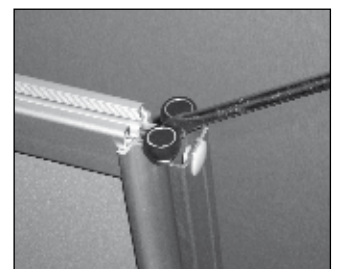


Bild 10

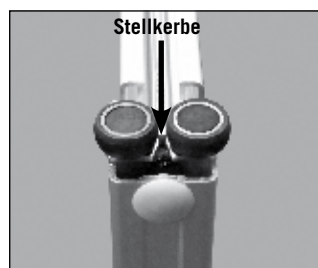


Bild 11