

Rotary Wall

Gebrauchs- und Montageanweisung

Lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam damit es nicht zu Schäden kommt.

Lieferumfang

- 1x Klemmstange
- 2x Standfuß hierzu
- 2x Klemmring hierzu
- 1x Maulschlüssel SW17 / SW19mm
- 1x Maulschlüssel SW22 / SW24mm
- 1x Montageanleitung

Sicherheitshinweise

Montieren Sie die Stange:

- nur in Räumen mit Boden und Decke aus Beton (bei OWA-Decken muß auf die Rohdecke verspannt werden !)
→ Unterbau niemals aus Holz fertigen, da dieser im Winter bei extrem geringer Luftfeuchtigkeit schwinden kann!
- immer senkrecht
- nur auf sauberen, trockenen und fettfreien Boden- und Deckenbelägen

Boden- und Deckenbeläge

Die Montage der Klemmstange eignet sich auf allen üblichen Bodenbelägen, wie:

- fest verklebten Teppichböden
- Fliesen
- Parkett u. Laminat

Vorsicht geboten ist:

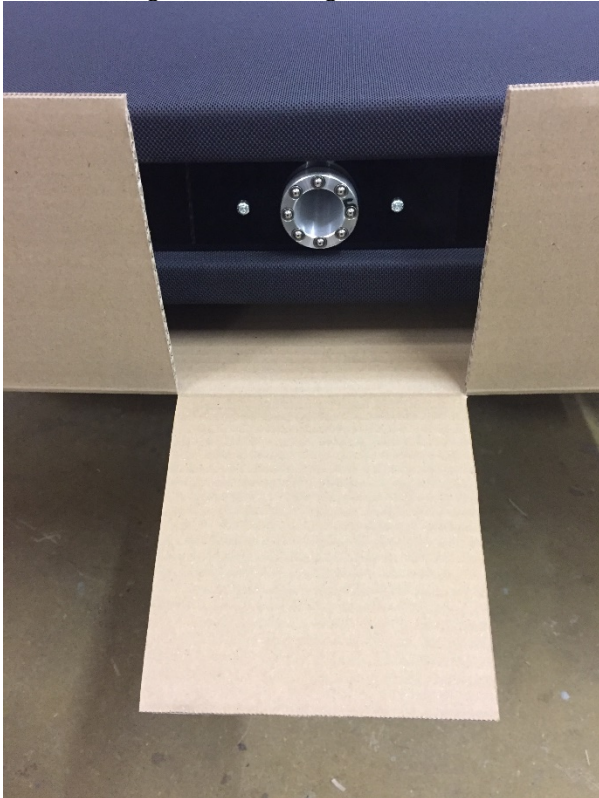
- bei sehr weichen Decken- oder Bodenbelägen (z.B. Teppich). Hier können u. U. Abdrücke sichtbar bleiben. Außerdem könnten diese Oberflächen nachgeben und somit die Verspannung der Stange lockern.
- sofern Zweifel bestehen, ob sowohl Decke als auch Boden einer Flächenpressung von ca. 20 N/cm² Widerstehen, sollten Sie den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Montage allgemein

- Bestimmen Sie den Standort für Ihre Rotary Wall.
- Kontrollieren Sie, dass Boden- und Deckenbelag sauber, trocken und fettfrei für die Standfüße sind.
- Richten Sie die Bodenplatten der Füße so ein, dass der Gewindestift genau 90° zur Standfuß-Gummilippe steht.

Vormontage der Rotary Wall zum Aufstellen

1. Öffnen Sie nun die Verpackung und legen Sie den Deckel zur Seite.
2. Schneiden Sie jeweils unten und oben am Karton eine Lasche des Kartons heraus, so dass Sie die Klemmstange leicht einbringen und montieren können.



3. Drehen Sie die Einführhilfe (schwarzer Kegel mit M16 AG) in ein Rohrende, damit Sie das Rohr zentriert in die Buchse einführen können.



>> Bitte beachten Sie, dass Sie das Rohr von der richtigen Seite einführen (schwarze Markierung sehen Sie an der Buchse zwischen den Kugel-Druckstücken <<

4. Entfernen Sie die Einführhilfe wieder, sobald Sie das Rohr an beiden Seiten sehen können.

5. Schieben Sie von jeder Seite einen Klemmring auf das Rohr



6. Positionieren Sie die Rotary Wall auf der gewünschten Höhe und fixieren Sie die Position mit den beiden Klemmrings durch die Imbusschraube

→ (bitte beachten, dass der Klemmring ganz dicht an den Druckstücken positioniert wird um den maximalen Widerstand zu gewähren - am besten mit 2 Fingern andrücken und gleichzeitig festschrauben !)



7. Drehen Sie nun die beiden Standfüße in die beiden Rohrenden und stellen Sie den Standard-Abstand von 2,5cm ein, damit Sie noch 1cm Luft zum Positionieren haben.



B11

acoustic
worx®

FLEXIBLE AKUSTIKOBJEKTE

8. Drehen Sie den oberen Stellwandfuß, bis die obere Andruckplatte an der Decke anschlägt
9. Bringen Sie die Stange / Paneel mittels Wasserwaage in die Senkrechte.
10. Anschließend noch 0,5-1,5 Umdrehungen (je nach Untergrund und Anpassung der Gummiplatte) des Fußes nach rechts und dann die Kontermutter vom Standfuß bis zum Rohr zurückdrehen und festziehen, damit das Rohr fixiert ist und sich bei Drehung der Rotary Wall nicht mitgedreht wird.

Für die nächste Wand wiederholen Sie die Punkte 1-11.

Gründe für fehlgeschlagene Montage können sein:

- feuchte/fettige Hände und/oder Haltestange
- nachgebende Boden- oder Deckenkonstruktion
- Stange steht nicht senkrecht

Wir wünschen Ihnen nun ein angenehmes Arbeiten mit unserer ROTARY WALL.