

ROLLVORHANG STÜCKLISTE

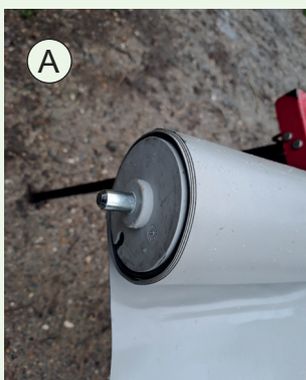


1. Walzenrohr 1 x
2. Winkellager (120x80x8) 2 x
3. Walzenzapfen 1 x
4. Führungsschiene 2 x
5. Sturmsicherung 2 x
6. Handgetriebe mit Kurbel 1 x
9. Behang (Netz/Plane) 1x
10. Beschwerungsrohr 1 x



1. Walzenrohr 1 x
2. Winkellager (120x80x8) 2 x
3. Walzenzapfen 1 x
4. Führungsschiene 2 x
5. Sturmsicherung 2 x
7. Rohrmotor 1 x
8. Schalter AUF/AB 1 x
9. Behang (Netz/Plane) 1x
10. Beschwerungsrohr 1 x

MONTAGEANLEITUNG ROLLVORHANG



A) Walzenzapfen (3) und Handgetriebe (6) oder Rohrmotor (7) in das Walzenrohr (1) einschieben.



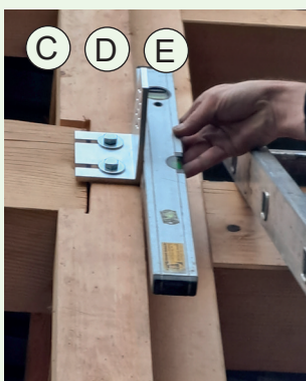
B) Länge von Ende Getriebe bis Ende Walzenzapfen messen → Länge wird benötigt für das Setzen der Winkellager.

C) mit den Sechskantschrauben Winkellager (2) befestigen (so dass diese noch verschiebbar sind)

- OK Winkel zum Boden = Bestellhöhe Rollvorhang
- Abstand für das Montieren der Winkellager:
Handgetriebe: Länge + 42 mm zur Antriebsseite
Rohrmotor: Länge + 30 mm zur Antriebsseite
- Die beiden Winkellager müssen unbedingt senkrecht sein - mit Wasserwaage ausrichten.

D) Walzenrohr (1) zapfenseitig in das Winkellager (2) einfahren.

Anschliessend Getriebe mit den Inbusschrauben am Winkellager befestigen.



E) Rollvorhang mit der Wasserwaage ausrichten, kontrollieren ob das Walzenrohr waagrecht ist.

MONTAGEANLEITUNG ROLLVORHANG



F) Schrauben der Winkellager (2) festziehen.



G) Beschwerungsrohr (10) in den Hohlraum des Behangs (9) einfahren.



H) Befestigung der Führungsschienen (4) mit Torx-Holzschrauben 6 x 60.

- Die Distanz der Führungsschienen (4) gibt das Beschwerungsrohr vor. Auf jeder Seite sind 5 mm Luft einzurechnen. Die Führungsschienen laufen bis 1 cm zum Winkel hoch. (evt. Führungsschienen einkürzen).

MONTAGEANLEITUNG ROLLVORHANG



I) Sturmsicherungen (5)

- Sind unten an die Führungsschienen zu montieren.
- Um den Sicherungsbolzen einfahren zu können, ist der Baukörper mit einem Loch zu versehen, an der Stelle wo der Bolzen eingesteckt wird.



J) Optional: Wetterdach montieren.

DETAILS ELEKTROGETRIEBE

- Der Rohrmotor (7) muss von einem Sachkundigen mit einen Schalter AUF/AB angeschlossen werden.

Die Firma Dirim AG lehnt jegliche Haftung unsachgemässer Anwendung ab!

- Endschalter programmieren gemäss Abbildung unten.

Einstellung der Endlagen

Die Endlagen, an denen der Motor stoppt, werden über die beiden am Motorkopf befindlichen Einstelltaster eingestellt.

