

Einbauanleitung für Rolltore mit Abrollsicherung

1. Entnehmen Sie die Kastenrevision und legen diese auf einen ebenen und sicheren Untergrund, damit jegliche Beschädigungen vermieden werden.
2. Falls Sie den Panzer mit der Nothandkurbel ablassen, sichern Sie das Kabel der Abrollsicherung und des Motors an der Kastenrückwand mit einem Klebeband ab, damit diese nicht eingequetscht oder abgerissen werden.
3. Als nächstes beginnen Sie mit dem Bohren der Führungsschienen. Die Führungsschienen können sowohl an der Außenwand (Bild1a) als auch stirnseitig montiert werden (Bild 1b).
4. Nach dem Bohren der Montagelöcher schieben Sie die Schienen auf die Spunden des Kastens.
5. Mit Hilfe von mindestens drei Personen heben Sie das Rolltor und stellen dies in die Senkrechte Position. Beachten Sie dabei, dass zwei Personen von außen am Kasten und eine Person in der Mitte des Kastens, die Toranlage gemeinsam von unten heben müssen. Um den Panzer zu schützen nutzen Sie dabei ein weiches Tuch/Material.
Achtung! Heben Sie das Tor nicht anhand der Führungsschienen, da sonst die Kastenspunden abbrechen können.
6. Richten Sie die Toranlage ans Mauerwerk an den senkrechten Markierungen aus und verschrauben diese an allen Positionen mit der Wand. Falls vorhanden, können Sie die Führungsschienen mit Schraubzwingen fixieren. Setzen Sie die Verschlussstopfen auf die Bohrungen in den Führungsschienen.
7. Als nächstes führen Sie den Torpanzer anhand des Motors oder falls vorhanden mit der Nothandbedienung in die Führungsschienen ein.
8. Jetzt haben Sie einen guten Zugang zum Kasten. Verschrauben Sie die Kastenrückwand am besten an dem Metallrand der Kastenseiten. Beim Kasten 350 mm wird die Welle auf der Konsole montiert, diese schieben Sie nach vorne und montieren dann den Kasten wie beschrieben.
9. Montieren Sie den Antrieb und die Abrollsicherung laut Anleitung.
10. Stellen Sie die Endlagen laut Anleitung ein.
11. Montieren Sie die Kastenrevision.

Alle Anleitungen finden Sie auch auf unserer Seite www.rolladenplanet.de/download-bereich

Alle Veränderungen von der vorgegebenen Montageweise, die irgendeinen Einfluss auf das Funktionieren des Rolltors haben könnten, führen zu Garantieverlust.