HINWEIS:

Reparaturen dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachfirmen bzw. durch geschultes und autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden. Die MOBAU Markisen GmbH übernimmt keinerlei Gewährleistungen auf ausgeführte Reparaturen und dadurch auftretende Schäden am Produkt, Gebäuden o.ä. und Personen.

Hinweise in diesem Reparatur-Video sind unbedingt zu beachten.

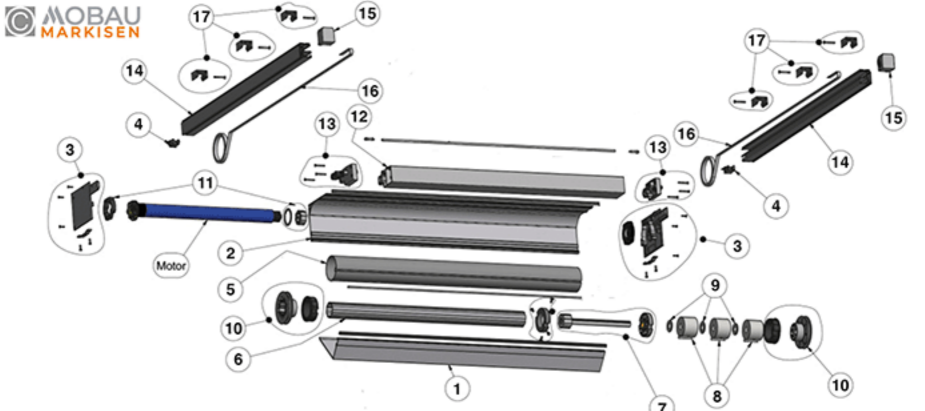
Die Nichtbeachtung entbindet den Hersteller von seiner Haftungspflicht.

Arbeiten an elektrischen Einrichtungen, Bauteilen einer Markise müssen durch einen konzessionierten Elektrofachbetrieb nach DIN VDE 0100-737 (Einrichtung von Niederspannungsanlagen) durchgeführt werden.

Das Reparaturanleitungs-Video erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist lediglich eine Empfehlung für die Durchführung einer Reparatur. Länderspezifische, gesetzliche Bestimmungen zum Arbeitsschutz

und der Unfallverhütung sind einzuhalten.





1.Vorderteil-2.Rückenteil-3.Seitenteil-4.Bandumlenkung 5.Tuchwelle-6.Motorwelle-7.Reduktionseinheit-8.Triebfeder 9.ScheibeTriebfeder-10.Bandscheibe-11.Zubehör Motor 12.Fallprofil-13.Endkappe Fallprofil-14.Führungsschiene 15.Endkappe Führungsschiene 16.Zugband-17.Klippkonsole

Benötigtes / empfohlenes Werkzeug + Hilfsmittel:

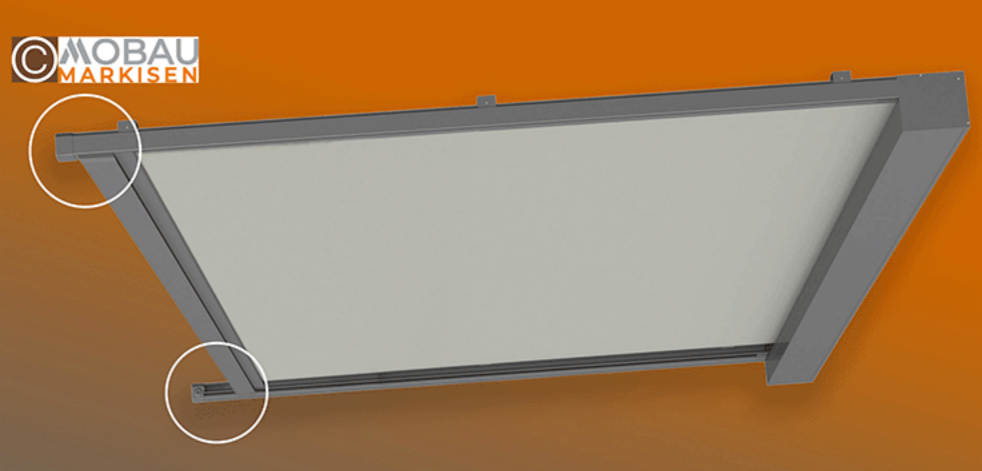
- Inbusschlüssel SW 5
- Drehmomentschlüssel mit Inbus-Bit SW 5
- zweite Person
- Aufstiegshilfe/en

- ggfls. Windwächter außer Funktion setzen mit Tuch o.ä. gegen drehen blockieren
- Sonnenwächter ausschalten (wenn vorhanden)





Anlage ausfahren-Fallprofil läuft schief aus...



... Abstand zu Endkappen Führungsschienen in Endposition unterschiedlich



Endlage Fallprofil links-Differenz zur rechten Position Fallprofil zu groß



Endlage Fallprofil auf rechter Seitehier die Revision ausführen

1 2m 2 m 3 BM 4 (€5 M21 6 0102 7

Revision Fallprofil:

- Madenschrauben auf der Seite des Fallprofils, welche <u>näher</u> an der Endkappe Führungsschiene steht,
 (im Beispiel rechts) lösen

 (Zugband festhalten!)
- Zugband so lange nachgeben, bis die gewünschte Position des Fallprofils erreicht ist
- das Fallprofil bewegt sich durch die Kraft / Federspannung der Triebfedern in Richtung Markisen-Gehäuse
- Madenschrauben in Endkappe und Klemmblock Fallprofil jeweils mit korrektem Drehmoment anziehen

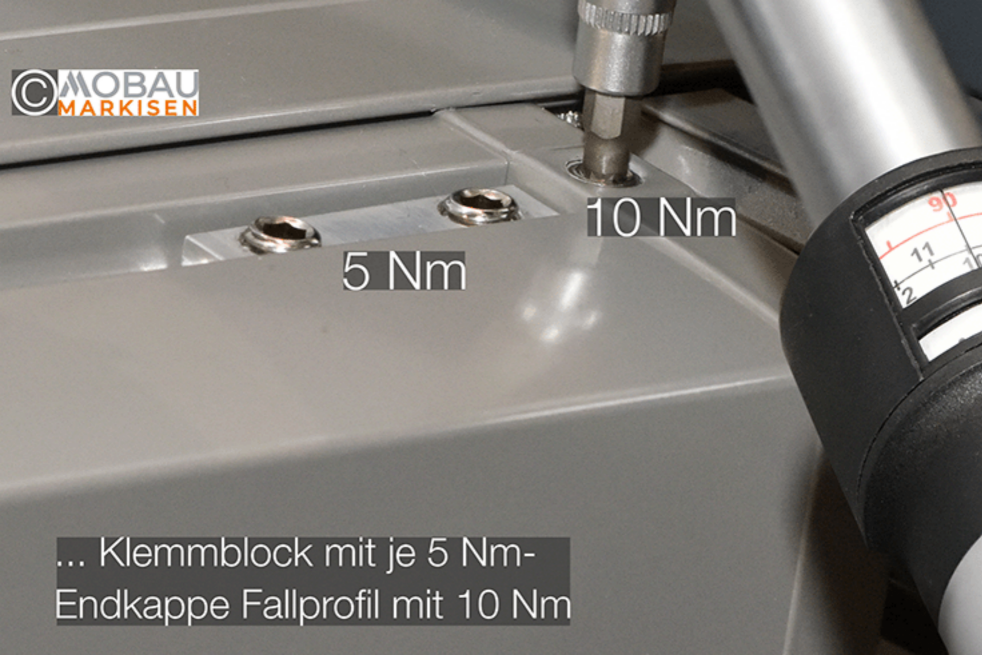








- Bewegung des Fallprofils an gewünschter Position stoppen
- Zugband unbedingt festhalten!
- Madenschrauben Klemmblock und Endkappe Fallprofil mit Drehmoment anziehen...







Nach Korrektur des Fallprofils- untere Endlage neu einstellen Beschreibung für <u>Funkmotoren:</u>

- beide Tasten-"auf + ab" gemeinsam drücken und halten Anlage quittiert mit einer Auf/Ab-Bewegung
 Endlage ist geöffnet
- Fallprofil mit Taste-"auf" bzw. Taste-"ab" auf gewünschte Position fahren
- Taste-"my" drücken und halten
- Anlage quittiert mit einer Auf/Ab-Bewegung
- neue Endlage ist programmiert

Nach Korrektur des Fallprofils- untere Endlage neu einstellen Beschreibung für <u>Standardmotoren:</u>

- Standardmotoren über Taster einstellen
- Gehäuse Vorderteil/Dachprofil öffnen um an die Taster am Motor zu gelangen
- Taster für untere Endlage niederdrücken
- Fallprofil in gewünschte Position fahren
- Taster erneut drücken- dieser "springt" raus
- untere Endlage ist eingestellt

- bei Einbau Motor links gelber Taster
- bei Einbau Motor rechts weißer Taster

MOBAUMARKISEN

