

Montageanleitung



Family
Classic / Design


Lewens
MARKISEN

Rolladen O. & M. Schröder OHG
Friederikastraße 12
44789 Bochum
Deutschland
Telefon: +49 (0)234 301077
Telefax: +49(0)234 331682
E-Mail: info@rolladen-schroeder.de
Internet: www.rolladen-schroeder.de

Art.-Nr.: 1000450



Wichtige Sicherheitsanweisung!



Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisung vor der Montage zu lesen und zu befolgen. Die Montageanleitung ist aufzubewahren und muss bei eventuellem Verkauf der Markise an den neuen Besitzer weitergereicht werden.

Inhalt

1.	Allgemeines	4
1.1.	Lieferumfang.....	4
1.2.	Qualifikation des Montageunternehmens.....	4
1.3.	Befestigung und Hochziehen an Seilen	4
1.4.	Absturzsicherung	4
2.	Benötigtes Werkzeug.....	4
3.	Montageschritte	4
3.1.	Prüfen des Lieferumfangs	4
3.2.	Anzeichnen und Befestigen der Konsolen.....	5
3.3.	Wanddurchführung für Kabel bohren.....	6
3.4.	Markise einhängen.....	6
3.5.	Neigung einstellen	7
3.6.	Ausfallprofil einstellen.....	7
3.7.	Elektroinstallation ausführen	8
3.8.	Verwendung Markisenkurbel	8
3.9.	Unterprofil und Gehäusekappen anbringen.....	8
4.	Reparatur der Anlage	9
4.1.	Austausch des Antriebes.....	9
4.2.	Austausch des Tuches.....	9
4.3.	Austausch der Gelenkarme	9
5.	Inbetriebnahme	9
6.	Übergabe.....	9
7.	Markisengewicht Trentino in kg	10

1. Allgemeines

1.1. Lieferumfang

- 1 x Markise: Family Classic / Design
(offen / Regendach / Hülse)
- 2 x Abdeckkappe links/rechts
- *x 90er/180er/300er -Konsolen
- *x Dachsparrenhalter (nur bei extra Bestellung)
- *x Montageplatte (nur bei extra Bestellung)
- 1 x Montageanleitung
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x E-Anschluss- und Einstellanleitung
(nur bei Motorantrieb)
- 1 x Markisenkurbel (nur bei Kurbelantrieb)
- 1 x Probelauf- oder Programmierkabel (nur bei extra Bestellung)

*Stückzahl in Abhängigkeit von: Breite, Ausfall, Montageuntergrund und Dübelauszugskräften

Wichtige Hinweise

Die Montage des Gesamtsystems hat durch einen Fachbetrieb zu erfolgen.

Vor Ort müssen die bauseitigen Befestigungsmöglichkeiten geprüft werden, um einen sicheren Halt für den Anbau der Markise zu gewährleisten. Die Wahl des Befestigungsmaterials muss nach dem örtlichen Montageuntergrund erfolgen. Die Markise wird **ohne Montage-material** geliefert.

Die Komponenten dieser Markise entsprechen den z.Z. geltenden Anforderungen und Regeln der Technik.

Änderungen an der Konstruktion sind nur mit Zustimmung der Lewens Sonnenschutz Systeme GmbH & Co. KG erlaubt.

1.2. Qualifikation des Montageunternehmens

- Einhaltung des Arbeitsschutzes und der Betriebssicherheit
- Umgang mit Leitern und Gerüsten
- Sicherer Transport und Lagerung der Markise
- Umgang mit Werkzeug und Maschinen
- Beurteilung und Einbringen der Befestigungsmittel in der vorhandenen Bausubstanz
- Inbetriebnahme der Markise und Unterweisung des Nutzers

1.3. Befestigung und Hochziehen an Seilen

Muss die Markise in einem höheren Bereich mit Hilfe von Seilen hochgezogen werden, so ist die Anlage,

- aus der Verpackung zu nehmen,
- Sind die Transportseile so zu befestigen, dass die Markise nicht herausrutschen kann,
- Auf eine gleichmäßige Lastenverteilung (waagerechte Lage) beim Hochziehen zu achten

1.4. Absturzsicherung

- Bei Arbeiten in großer Höhe sind geeignete Sicherungen von Personen hinsichtlich einer Absturzgefahr zu treffen.
- Leitern und Gerüste müssen einen festen Stand und sicheren Halt bieten.

2. Benötigtes Werkzeug

- Leiter/Gerüst
- Wasserwaage
- Richtschnur
- Bandmaß
- Bohrmaschine und Bohrer (Auswahl nach Befestigungsuntergrund und -mittel)
- Innensechskantschlüssel 5mm
- Maul/Ringschlüssel SW13 + SW17 und Befestigungsmittelgröße
- Kreuzschlitzschraubendreher PH2

Montage

3. Montageschritte



Um eine reibungslose Funktion der Markise sicherzustellen ist es unbedingt erforderlich die horizontalen und diagonalen Maße genau einzuhalten.

3.1. Prüfen des Lieferumfangs

Vor Beginn der Montage ist zu prüfen:

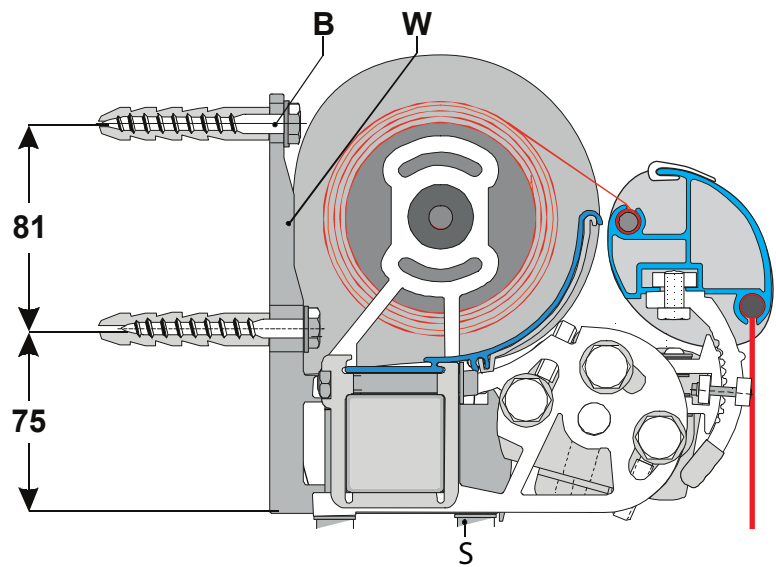
- Ob die, bei der Bestellung gemachten Angaben über Markisentyp, Farbe, Antriebsart (Motor, Funkmotor oder Kurbel) und Antriebsseite, mit der Lieferung übereinstimmen
- Anzahl und Richtigkeit der gelieferten Teile, siehe Lieferumfang (Pos. 1.1)



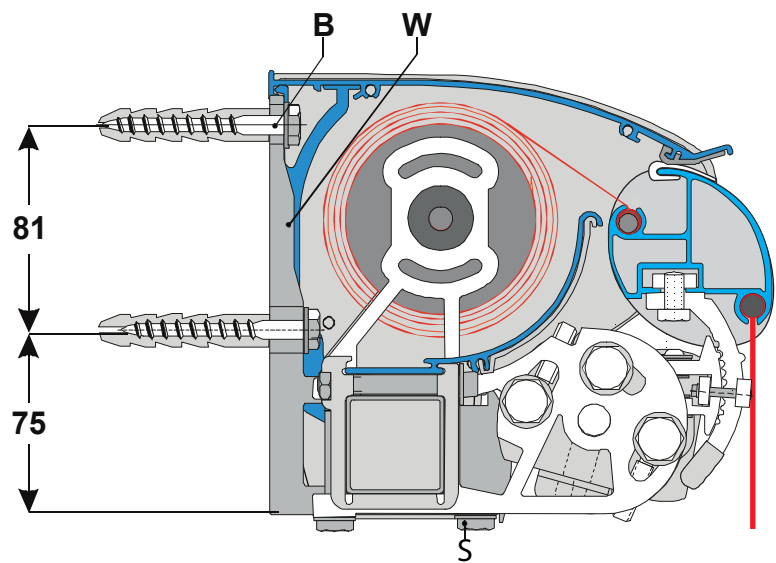
Es empfiehlt sich die Montage mit **mindestens 2 Personen** durchzuführen.

Family Classic

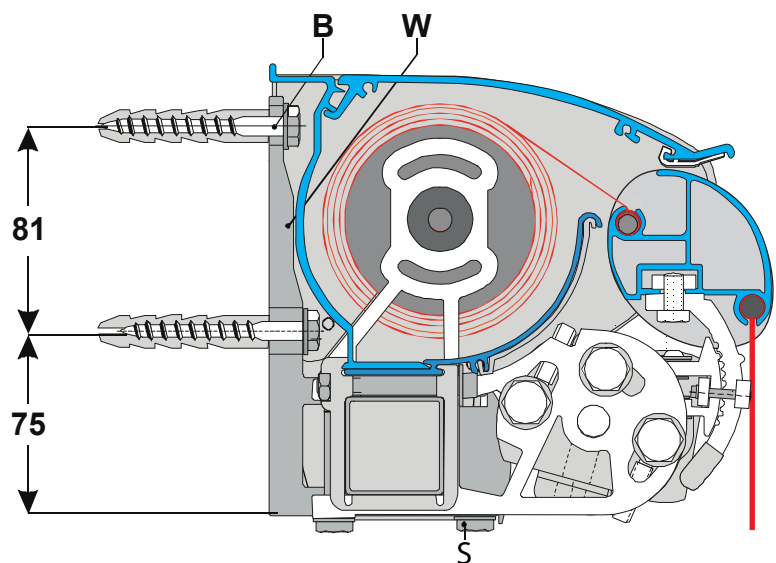
Offen



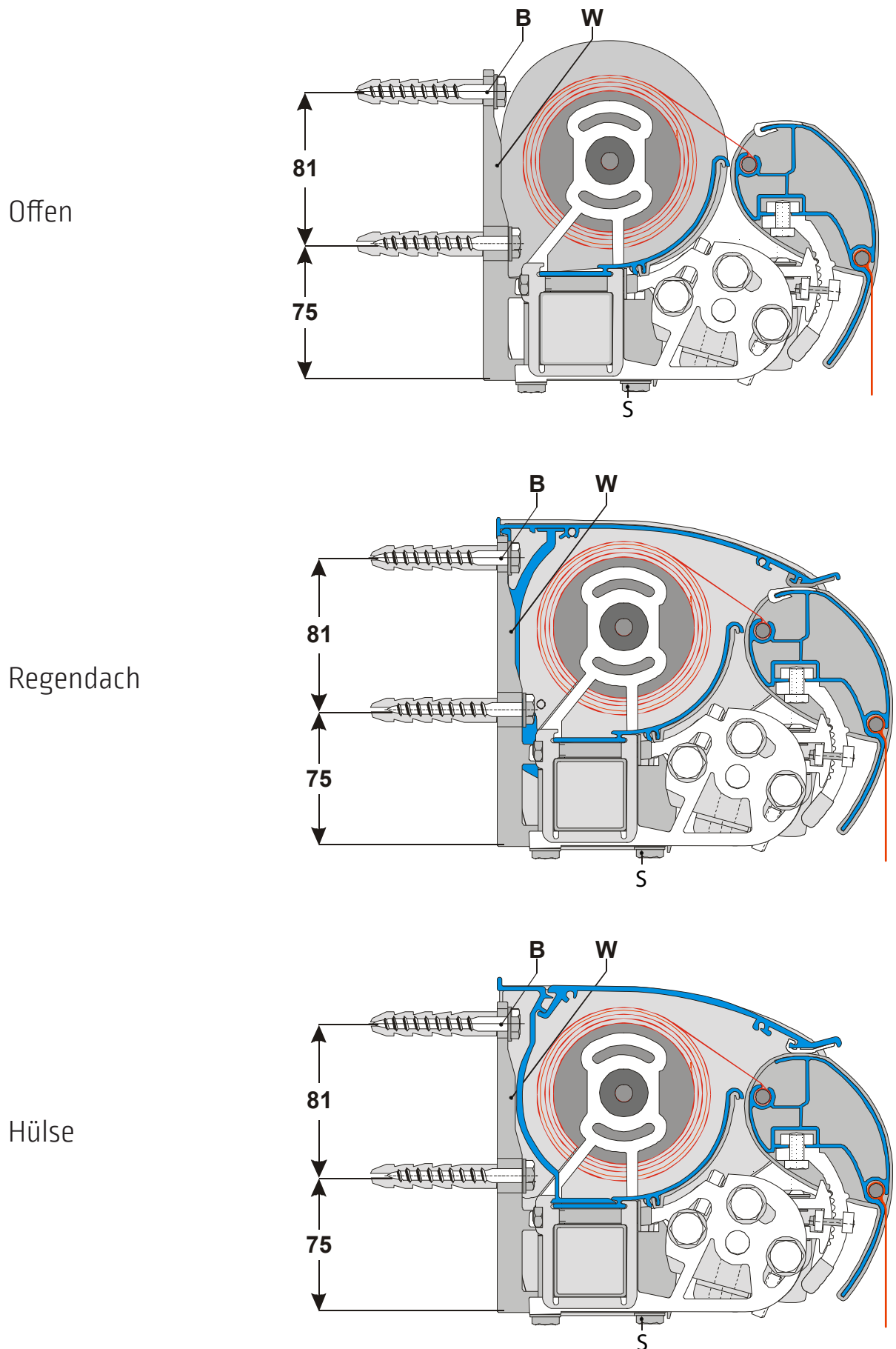
Regendach



Hülse



Family Design



Vor Beginn der Montage ist zu prüfen, ob die bei der Bestellung gemachten Angaben über den Untergrund zur Befestigung mit dem tatsächlich vorgefundenen Befestigungsuntergrund übereinstimmen. Sollten hierbei Abweichungen festgestellt werden, welche eine sichere Befestigung beeinträchtigen, so darf die Montage nicht durchgeführt werden. Die Markise erfüllt die Windwiderstandsklasse nur, wenn die vom Hersteller empfohlene Anzahl und Art der Konsolen **unter Berücksichtigung der richtigen Dübelauswahl und Dübelauszugskräfte** montiert wird.

Deckenwinkel oder Dachsparren und dazugehörige Verbindungsschrauben werden in der selben Anzahl der Konsolen geliefert. (extra Bestellung)

3.2. Anzeichnen und Befestigen der Konsolen

Tabelle 1.

		Konsolenanzahl für: Wandmontage Beton B25 C20/25 (Dübel: FAZ II M12)							
		Markisenbreite							
[cm]		0-350	351-400	401-450	451-500	501-550	551-600	601-650	601-650
Konsolenanzahl		90er	90er	90er	90er	180er/90er	180er/90er	180er/90er	180er/90er
Ausfall bis:	150cm	2	3	3	4	0/4	0/4	0/4	0/4
	200cm	2	3	3	4	0/4	0/4	0/4	0/4
	250cm	2	3	3	4	0/4	0/4	0/4	0/4
	300cm	2	3	3	4	0/4	0/4	0/4	0/4
	350cm	-	3	3	4	0/4	0/4	0/4	2/2
		-	-	3	4	2/2	2/2	2/2	2/2

Tabelle 2.

		Armhaltersitz		Markisenbreite							
bis [cm]		250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x/y
Ausfall bis:	150	30	40	60	80	80	80	80	80	80	50/Mittig*
	200	8	30	50	70	80	80	80	80	80	50/Mittig*
	250	-	8	20	50	70	80	80	80	80	20/Mittig*
	300	-	-	8	20	50	70	80	80	80	12/350*
	350	-	-	-	8	20	50	70	80	80	12/395*
		-	-	-	-	8	20	50	70	80	-

* dritter Arm (immer rechter Arm, Maßangabe von linker Seite, siehe y-Maß)
bei Zwischengrößen das Maß der nächstkleineren Markisenbreite nehmen (z.B. 4,38=4,00).
bei Sonderarme: jeweils das nächstgrößere Armmaß als Maß nehmen (z.B. 3,02=3,50).

Abb. 1.

Konsolentypen: Family

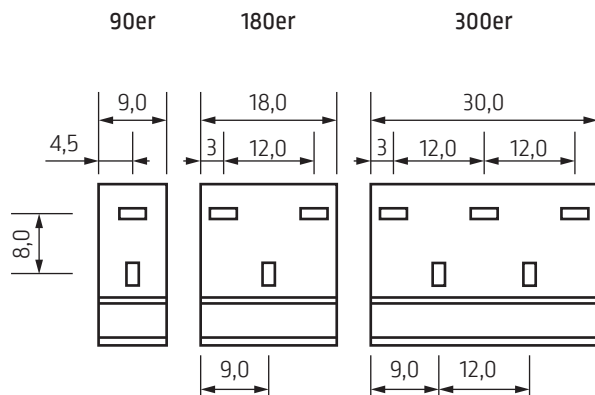
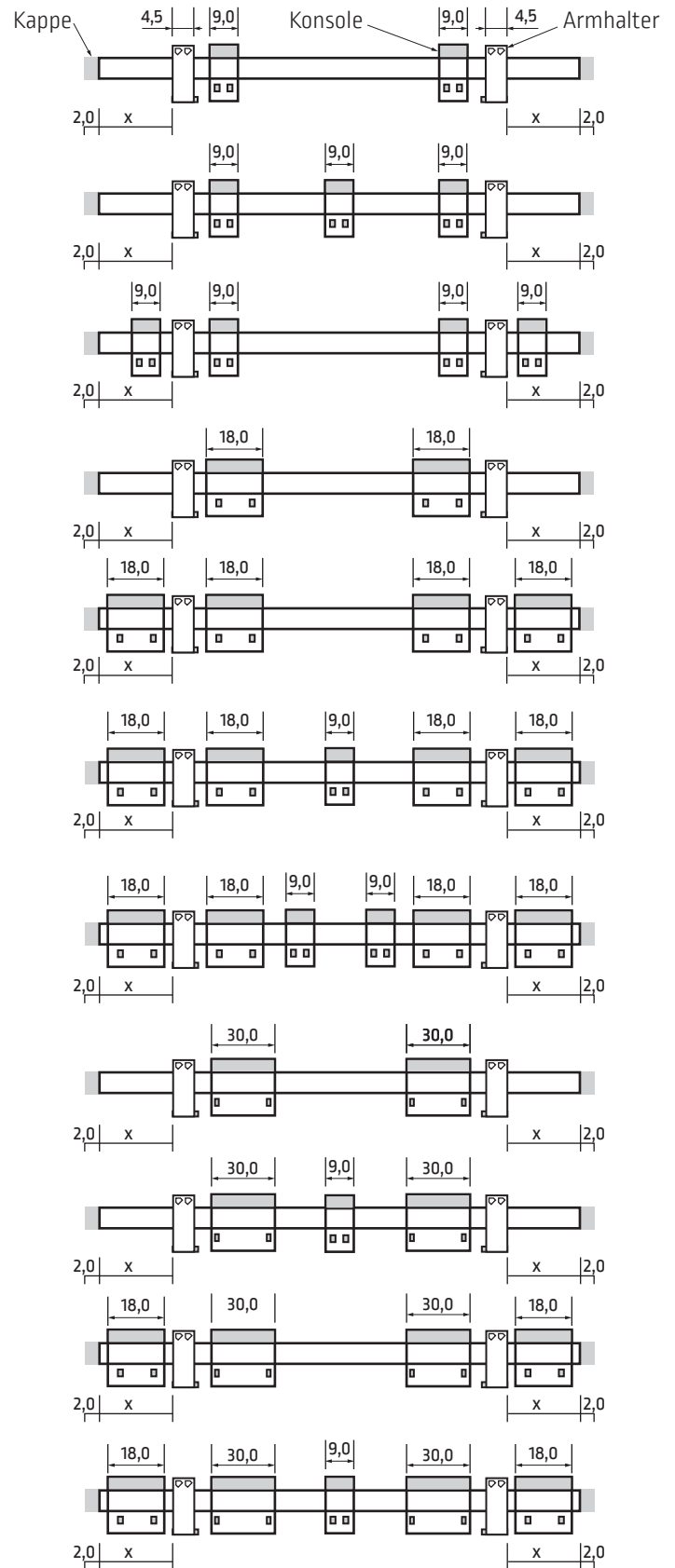
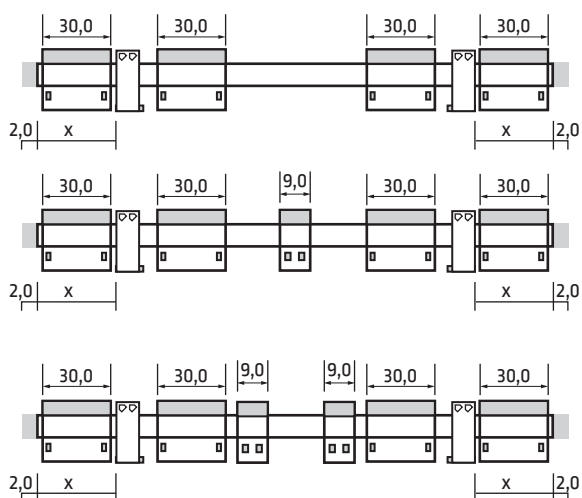


Abb. 2.



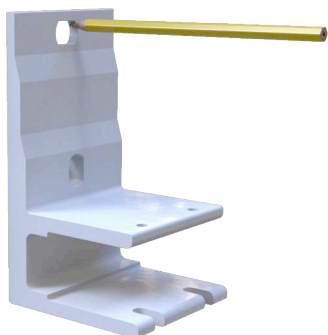


Achtung! Die Konsolen müssen unmittelbar neben jedem Armhalter (links oder/und rechts) der beiden äußeren Gelenkarme angebracht werden.

Die übrigen Konsolen werden nach den vorangehenden Abbildungen verteilt.

Achtung! Die Vorgehensweise bei der Montage der Family *Classic* und *Design [Offen / Regendach / Hülse]* bleibt die Gleiche!

Abb. 3.



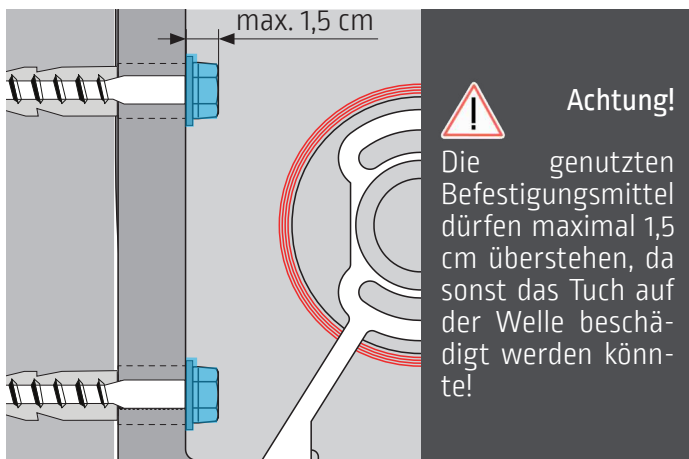
Zeichnen Sie die Konsolenposition an und bohren Sie entsprechend.

Abb. 4.



Die Konsolen müssen in Lot und Waage fluchtend sein.

Achtung! Jede Konsole ist mit den entsprechenden Befestigungsmitteln zu montieren (Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien und Auszugskräfte des Dübelherstellers, sowie die Randabstände des Montageuntergrundes).



Achtung! Die genutzten Befestigungsmittel dürfen maximal 1,5 cm überstehen, da sonst das Tuch auf der Welle beschädigt werden könnte!

3.3. Wanddurchführung für Kabel bohren

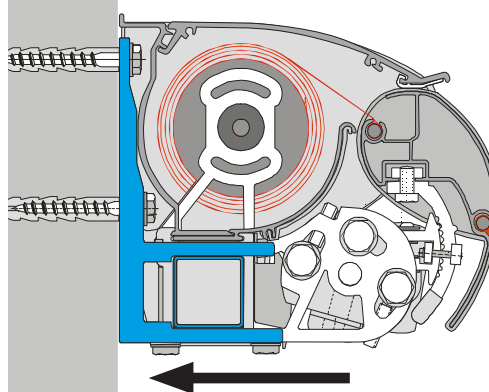
(Nur bei Motorantrieb)

Ca. 10mm Bohrung für die elektrische Zuleitung an der Seite durch die Wand bohren, an der bei der Markise das Elektrokabel austritt.

Achtung! Der elektrische Anschluss muss von einem zugelassenen Fachmann VDE-gerecht durchgeführt werden. Elektrische Leitungen gemäß dem beiliegenden Schaltplan anschließen.

3.4. Markise einhängen

Abb. 5.



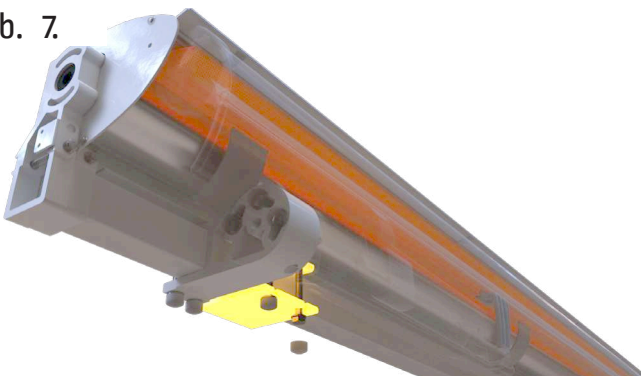
Heben Sie die Markise in das Konsolenmaul und drücken Sie sie ganz an die Konsole.

Abb. 6.



Richten Sie die Markise mittig aus.

Abb. 7.



Schrauben Sie die Sechskantschrauben SW13 (Abb.9 Pos.S) mit U-Scheiben mittels eines Ring- / Maulschlüssels fest.

Abb. 8.



Bringen Sie die Abdeckkappen der Befestigungsschrauben an.

3.5. Neigung einstellen



Achtung! Die Arme stehen unter hoher Feder-
spannung, Verletzungsgefahr!

Abb. 9.

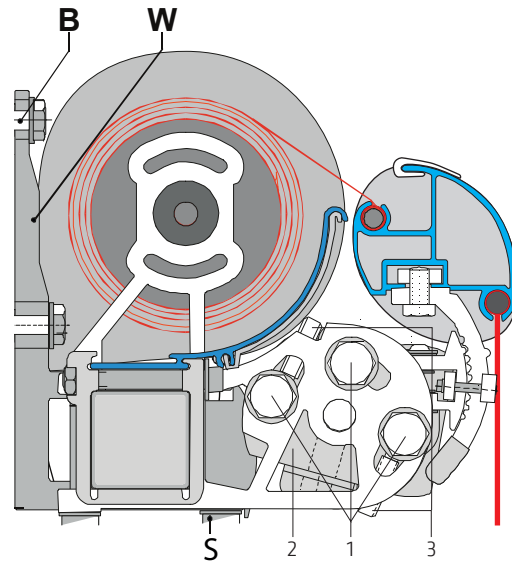
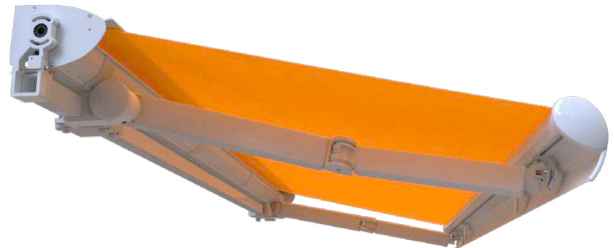


Abb. 10.



Fahren Sie die Markise aus.

Das Heben und Senken des Ausfallprofils und die Neigungseinstellung erfolgt am Armhalter (Abb.9 Pos.2).

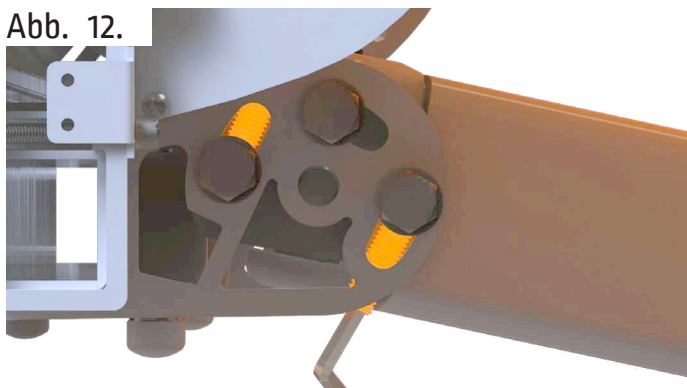
An beiden Seiten der Markise sind folgende Arbeiten auszuführen:

Abb. 11.



Lösen Sie erst die Klemmschrauben des Armhalters (Abb.9 Pos.1).

Abb. 12.



Dann können Sie an der Schraube (Abb.9 Pos.3) mittels des Innensechskantschlüssels (Gr. 8) die Neigung einstellen.



Achtung! Markisenarm durch leichtes Anheben entlasten!

Abb. 13.



Drehen Sie die Schraube **im Uhrzeigersinn**, um die Armstellung **nach OBEN** zu verändern.

Abb. 14.



Drehen Sie die Schraube **gegen den Uhrzeigersinn**, die Armstellung **nach UNTEN** zu verändern.

Abb. 15.



Prüfen Sie mit einer Wasserwaage den waagerechten Sitz des Ausfallprofils.



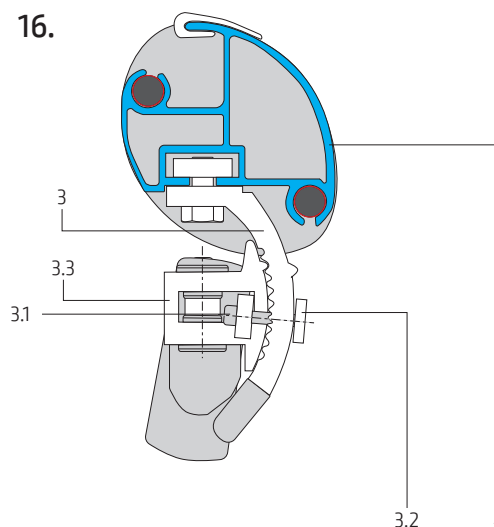
Damit bei Regen eine Ansammlung von Wasser (Wassersackbildung) im Markisentuch verhindert wird, ist es notwendig, bei vollständig ausgefahrener Markise ein Gefälle von mehr als 14° oder 25% Neigung einzustellen. Durch eine Wassersackbildung kann es zur Beschädigung der Anlage und zur Gefährdung von Personen kommen.

Ziehen Sie die Klemmschraube des Armhalters fest.

3.6. Ausfallprofil einstellen

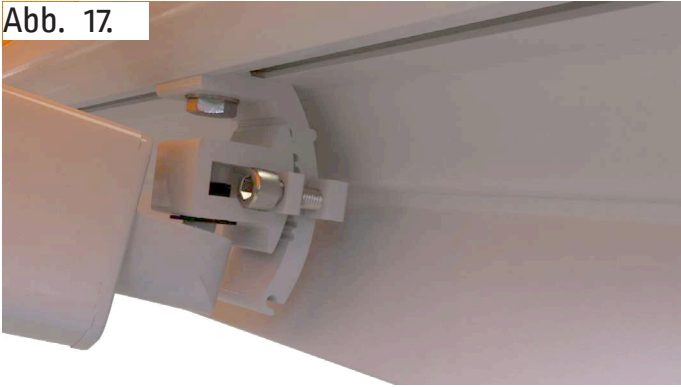
Wurde die Neigung der Markisenarme (wie in 3.5 beschrieben) verändert, muss ggf. das Ausfallprofil neu eingestellt werden, um einwandfreies Schließen der Kassette zu gewährleisten.

Abb. 16.



Fahren Sie die Markise aus und öffnen Sie die Endlagenstellung (siehe beigelegte Motorenbeschreibung) bis das Markisentuch leicht durchhängt.

Abb. 17.



Lösen Sie die Innensechskantschraube (Abb.16 Pos.3.1) an jedem Ausfallprofilhalter.

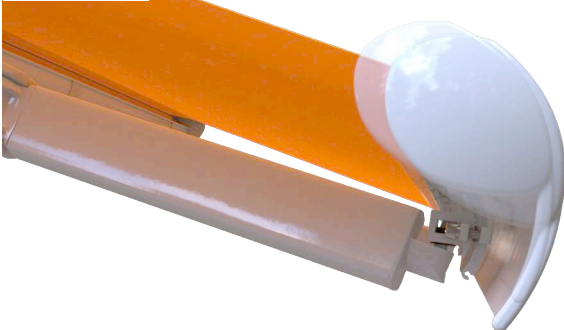
Spreizen Sie den Klemmbügel (Abb.16 Pos.3.2) leicht auf.



Achtung! Innensechskantschraube nicht ganz herausdrehen!

Die Einstellung sollte an beiden Ausfallprofilhaltern gleichmäßig erfolgen.

Abb. 18.



Verstellen Sie den Halter (Abb.16 Pos.3.3) am Bogen (Abb.15 Pos.3) um die entsprechenden Rasterstufen.

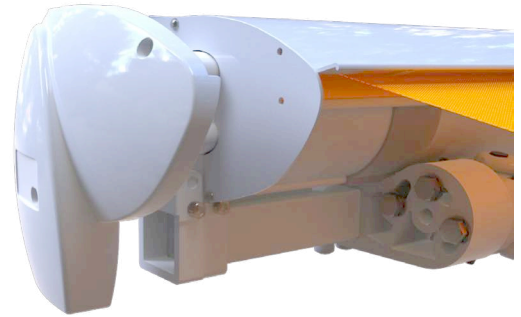
Nach der Einstellarbeit Innensechskantschraube (Abb.16 Pos.3.1) wieder festschrauben und Endlageneinstellung vornehmen.



Kontrollieren Sie den richtigen Sitz der Nahtschoner bzw. der Gleitschalen am Gehäuse. Um eine Beschädigung des Tuches zu verhindern, müssen diese auf / unter den Nähten des Tuches positioniert sein!

3.7 Gehäusekappen anbringen

Abb. 19.



Schieben Sie die Gehäusekappen beider Seiten von vorne auf.

Abb. 20.



Sichern Sie die Kappe mit den 2 Schrauben.

3.8. Elektroinstallation ausführen

(Nur bei Motorantrieb)



Achtung! Der elektrische Anschluss muss von einem zugelassenen Fachmann VDE-gerecht durchgeführt werden.

Elektrische Leitungen gemäß beiliegendem Schaltplan anschließen. Die Markise darf nur angeschlossen werden, wenn die Angaben auf dem Typenschild mit denen der Stromquelle übereinstimmen. Das Typenschild befindet sich auf der rechten Seite des Gehäuses. Beim Verlegen des Motorkabels ist darauf zu achten, dass keine Knicke entstehen und die Anschlussleitung nicht durch scharfkantige Ecken beschädigt wird.

Das dauerhafte Betreiben der Markise mit E-Motorantrieb über eine Steckdose ist nicht statthaft! Der verwendete Markisenschalter sollte in einer Höhe von 180 cm angebracht werden und muss in Aus- und Einfahr- richtung gegenseitig verriegelt sein, da andernfalls die Endlagenprogrammierung verloren geht. Die Aus- und Einfahrbegrenzung ist werkseitig eingestellt. Bei Änderungen muss gemäß Anleitung ein genauer Programm- modus befolgt werden (siehe beigefügte Motorbeschrei- bung).

Die Markise kann mit einem Elektroantrieb (Bedienung über einen fest installierten Taster) oder Funk-Antrieb geliefert werden.

• **Einstellung E-Antrieb**

Um eine Veränderung der Endlagenprogrammierung vornehmen zu können, wird die mitgelieferte Motorbe- schreibung und ein Probelauf- bzw Programmierkabel benötigt.

• **Einstellung Funk-Antrieb**

Beim Funk-Antrieb erfolgt die Einstellung über den Handsender des Motors. Hierzu wird die mitgelieferte Motorbeschreibung benötigt. Die Markise kann an der vorhandenen Stromversorgung verbleiben.



Bei Verschleiß oder Beschädigung der Kabel, Markise nicht benutzen und durch einen zuge- lassenen Fachmann reparieren lassen.

3.9. Verwendung Markisenkurbel

(Nur bei Kurbelantrieb)

Hängen Sie die Markisenkurbel in die Öse des Getrie- bes ein. Durch Drehen der Kurbel lässt sich die Markise ein- bzw ausfahren. Das Getriebe ist mit einem Anschlag in Ausfahr- richtung versehen. Somit ist eine Falschbe- dienung unmöglich. Gewalt- same Bedienung sollte ver- mieden werden, da diese zur Beschädigung am Getriebe führen.

4. Reparatur der Anlage

Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachbetrieb durchgeführt werden. Es dürfen nur Ersatzteile der Lewens Sonnenschutz GmbH eingesetzt werden.

4.1. Austausch des Antriebes

Um eine Reparatur an einem defekten Antrieb vorneh- men zu können, muss die Markise mittels eines Gurtes gesichert werden. Es sind hierzu geeignete Montage- hilfen und Kenntnisse erforderlich, die nur durch einen Fachbetrieb gewährleistet werden können.

Der Antrieb muss der gleichen Baureihe entsprechen und vom selben Hersteller sein.

4.2. Austausch des Tuches

Hierzu muss das Dachprofil der Markise demontiert wer- den. Der Wechsel muss durch einen Fachbetrieb erfolgen oder die Markise zum Hersteller geschickt werden.

4.3. Austausch der Gelenkarme

- Markise komplett ausfahren und bei Motoran- trieb untere Endlage des Motors löschen.
- Kennzeichnen und lösen des Ausfallprofilhalters am Ausfallprofil (Abb.16 Pos. A)
- Lösen Sie die Klemmschrauben (Abb.9 Pos.3), Gelenkarm bei der Demontage festhalten.
- neuen Arm montieren
- Einstellung wie in Absatz 3.5 und 3.6. beschrie- ben vornehmen

5. Inbetriebnahme

Personen dürfen sich während der Probelläufe nicht im Bereich der Markise aufhalten. Alle Gegenstände die sich unter der Markise befinden, sind zu entfernen.

6. Übergabe

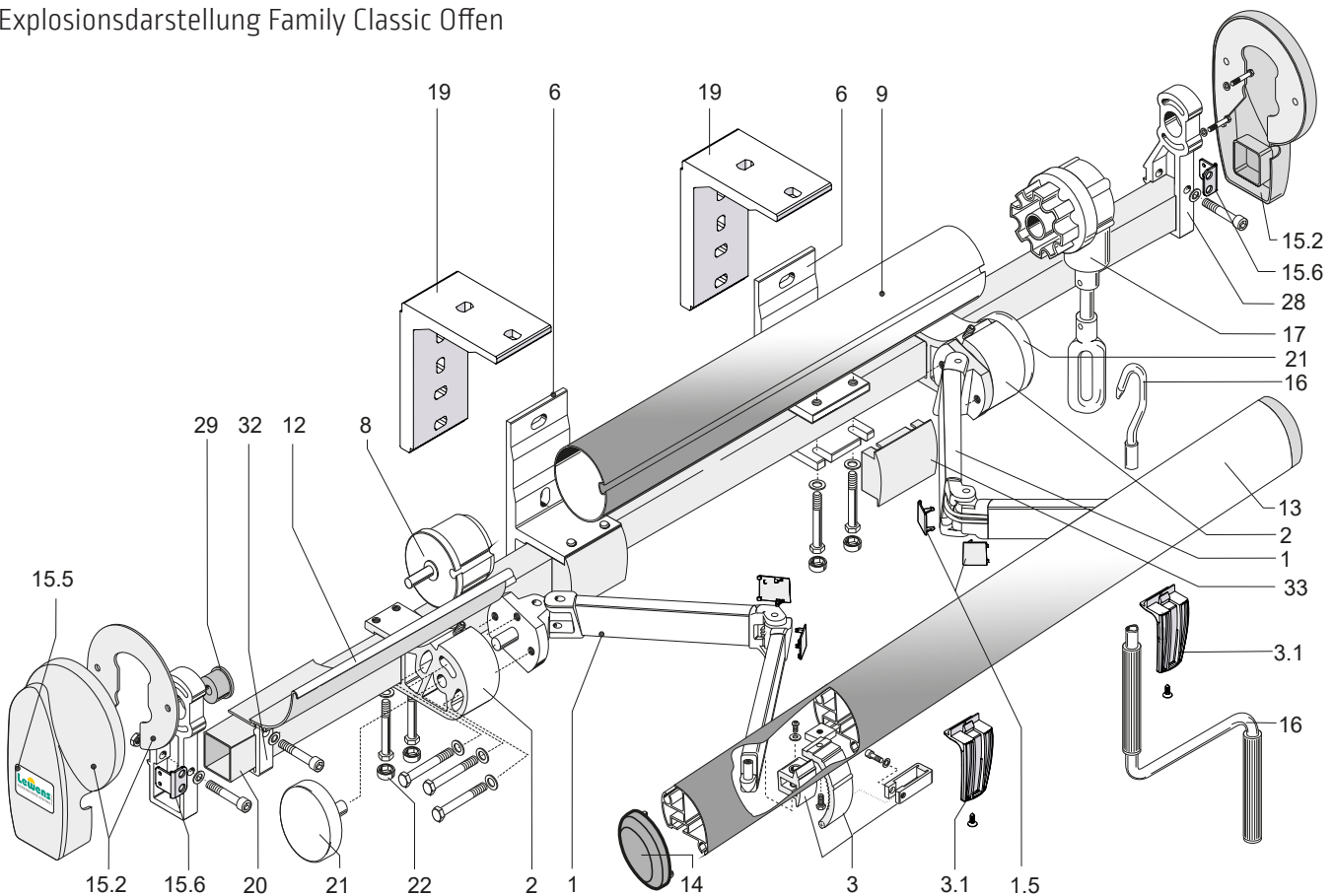
Nach Abschluss der Montage sind folgende Anleitungen an den Nutzer zu übergeben:

- Montageanleitung
- Bedienungsanleitung
- Einstellanleitung
- Übergabeprotokoll
- Pflegehinweise Tuch
- Garantiezertifikat

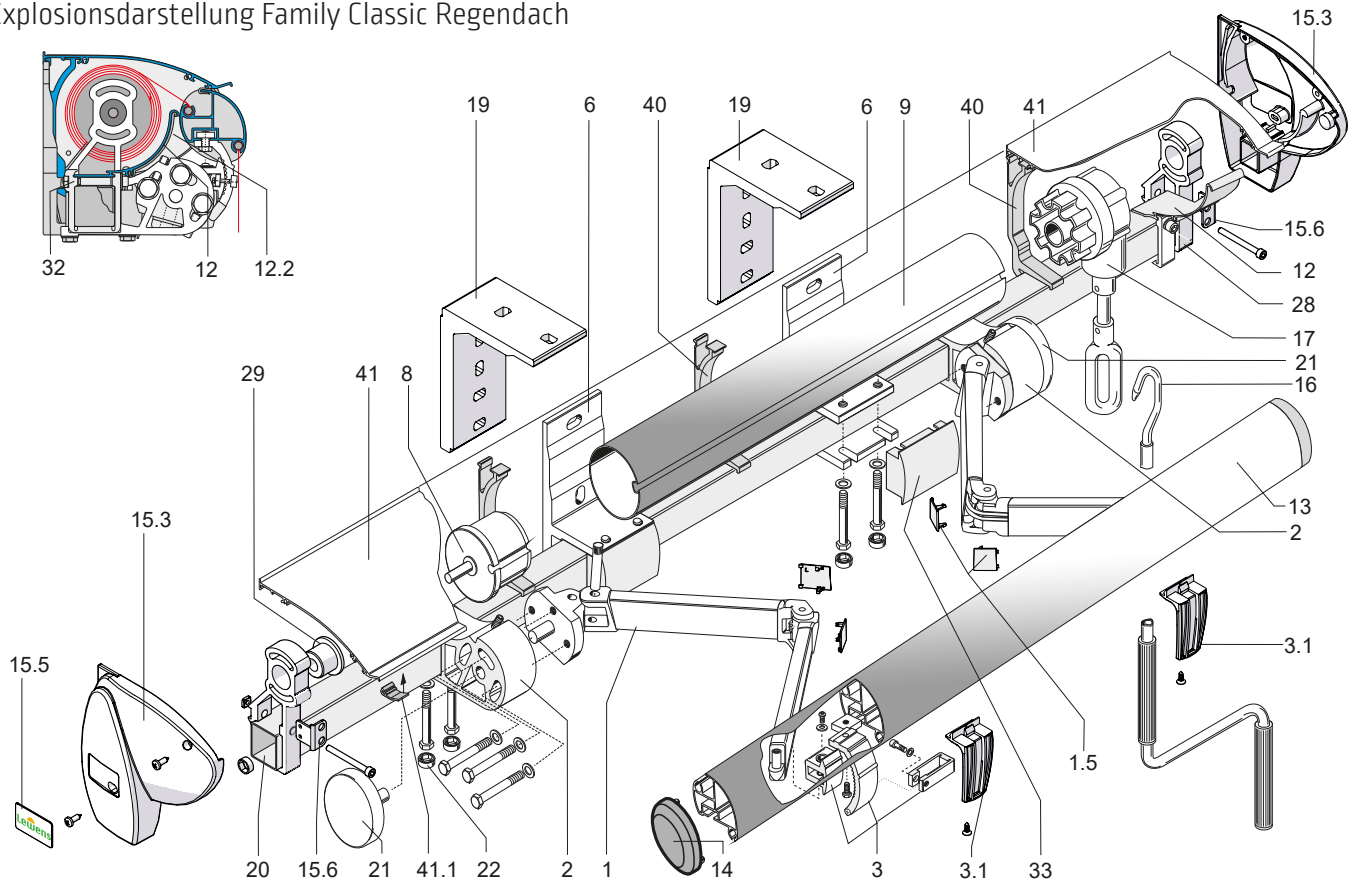
Der Nutzer ist umfassend von der Montagefirma hinsichtlich der Bedienungs-, Sicherheits- und Nutzungshinweise aufzuklären. Dem Kunden ist auf dem Übergabeprotokoll die tatsächliche Windwiderstandsklasse, die nach der Montage erreicht wurde, zu dokumentieren. Es kann die Widerstands-klasse 0, 1 oder 2 sein und ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten der Montage. Die automatische Sonnen- und Windsteuerung ist nach diesem Wert einzustellen. Auf dem Protokoll ist die eingestellte Neigung der Markise anzugeben. Das Übergabeprotokoll ist vom Nutzer und Fachhändler gegenzuzeichnen.

Bei unvollständigen oder nicht ausgefüllten Protokollen wird die Markise in die Windwiderstandsklasse 0 eingestuft.

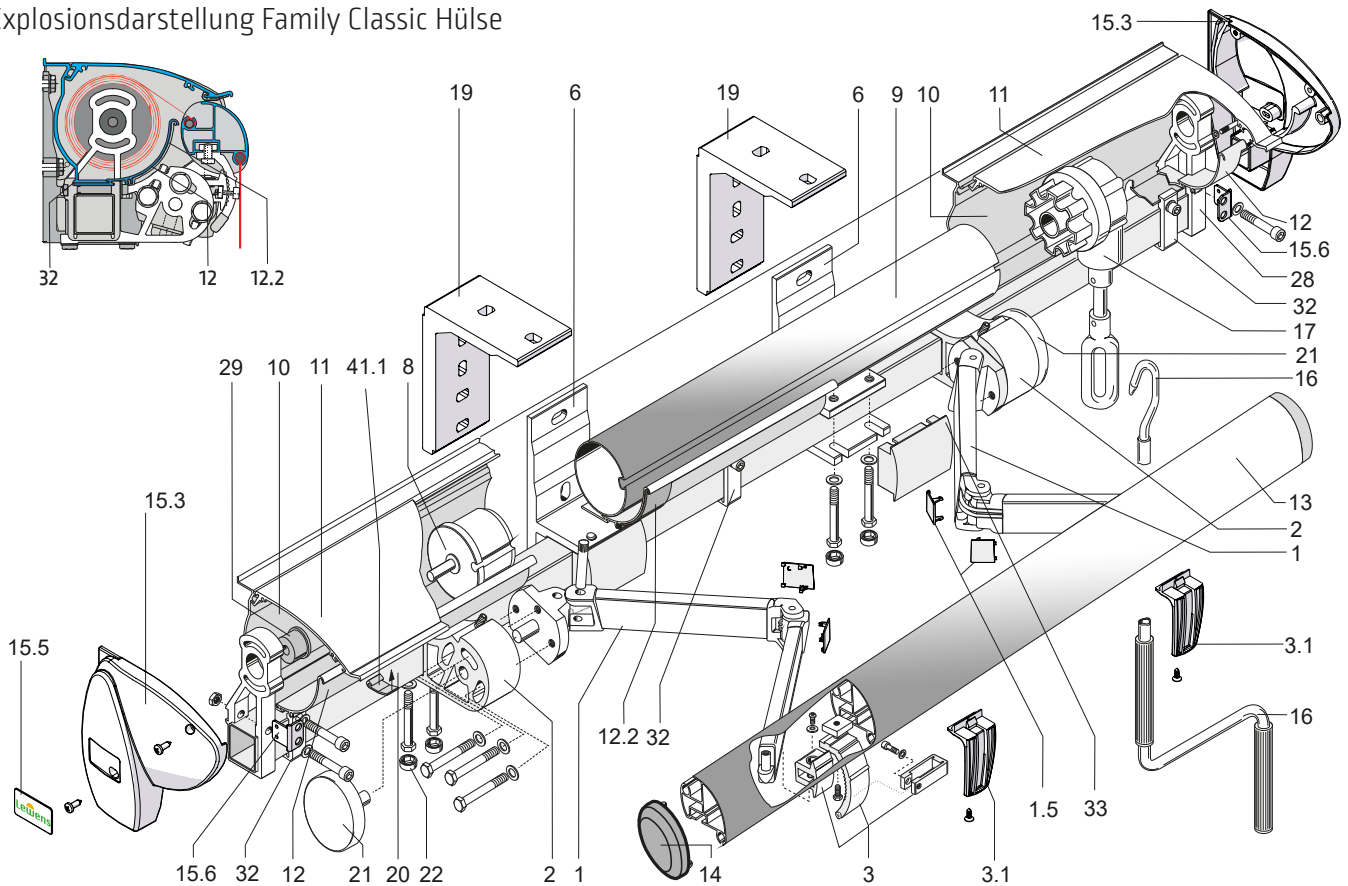
Explosionsdarstellung Family Classic Offen



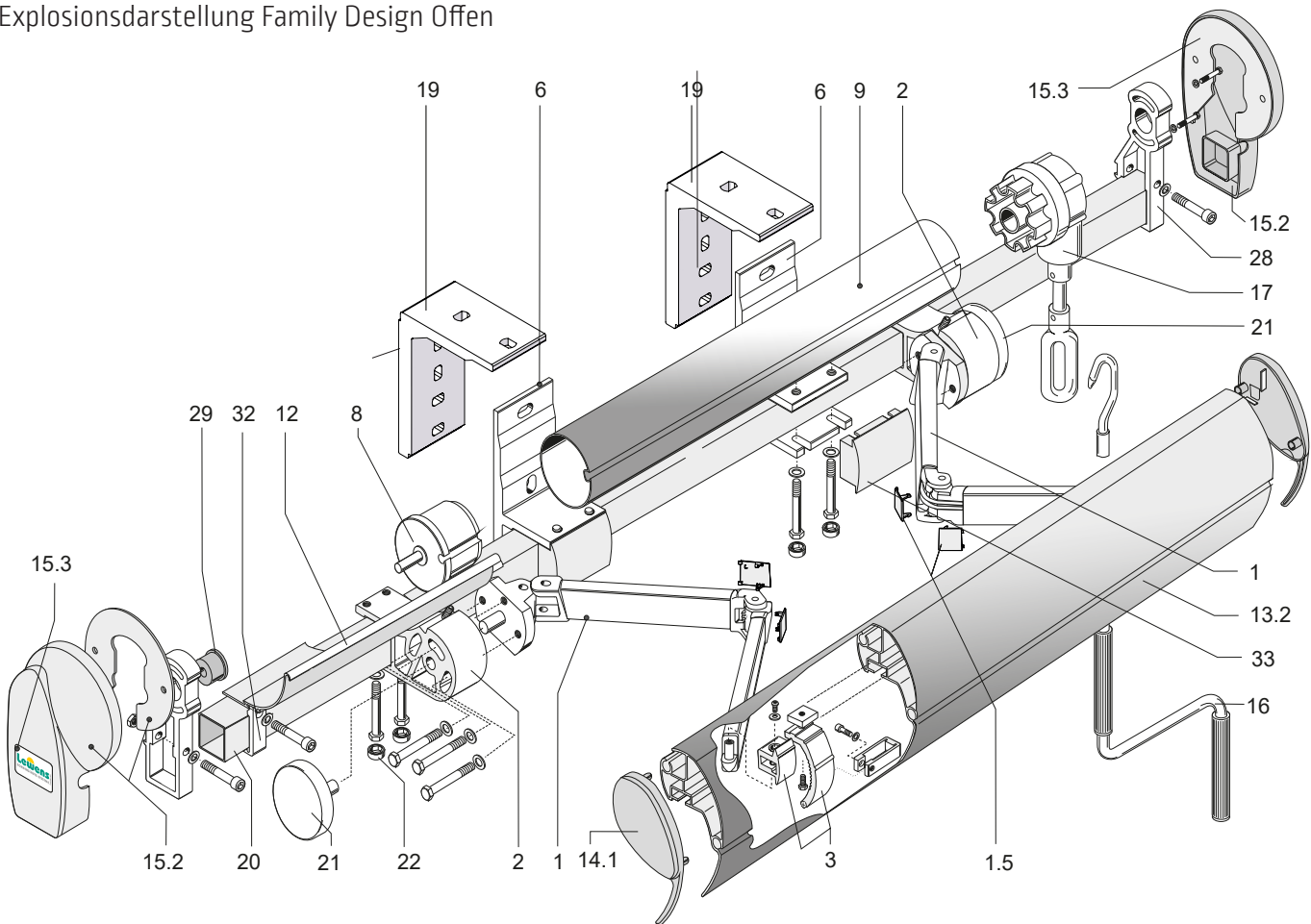
Explosionsdarstellung Family Classic Regendach



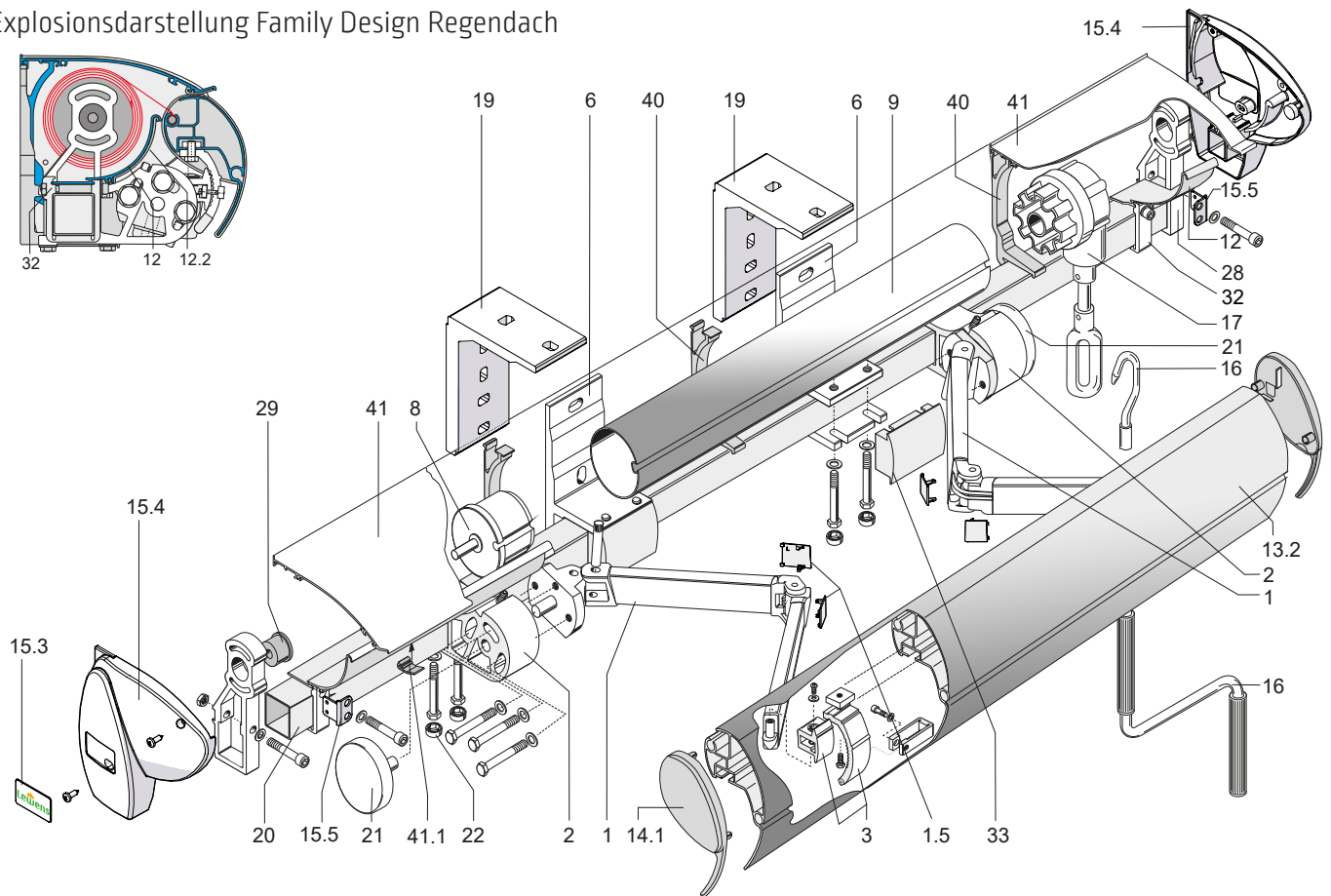
Explosionsdarstellung Family Classic Hülse



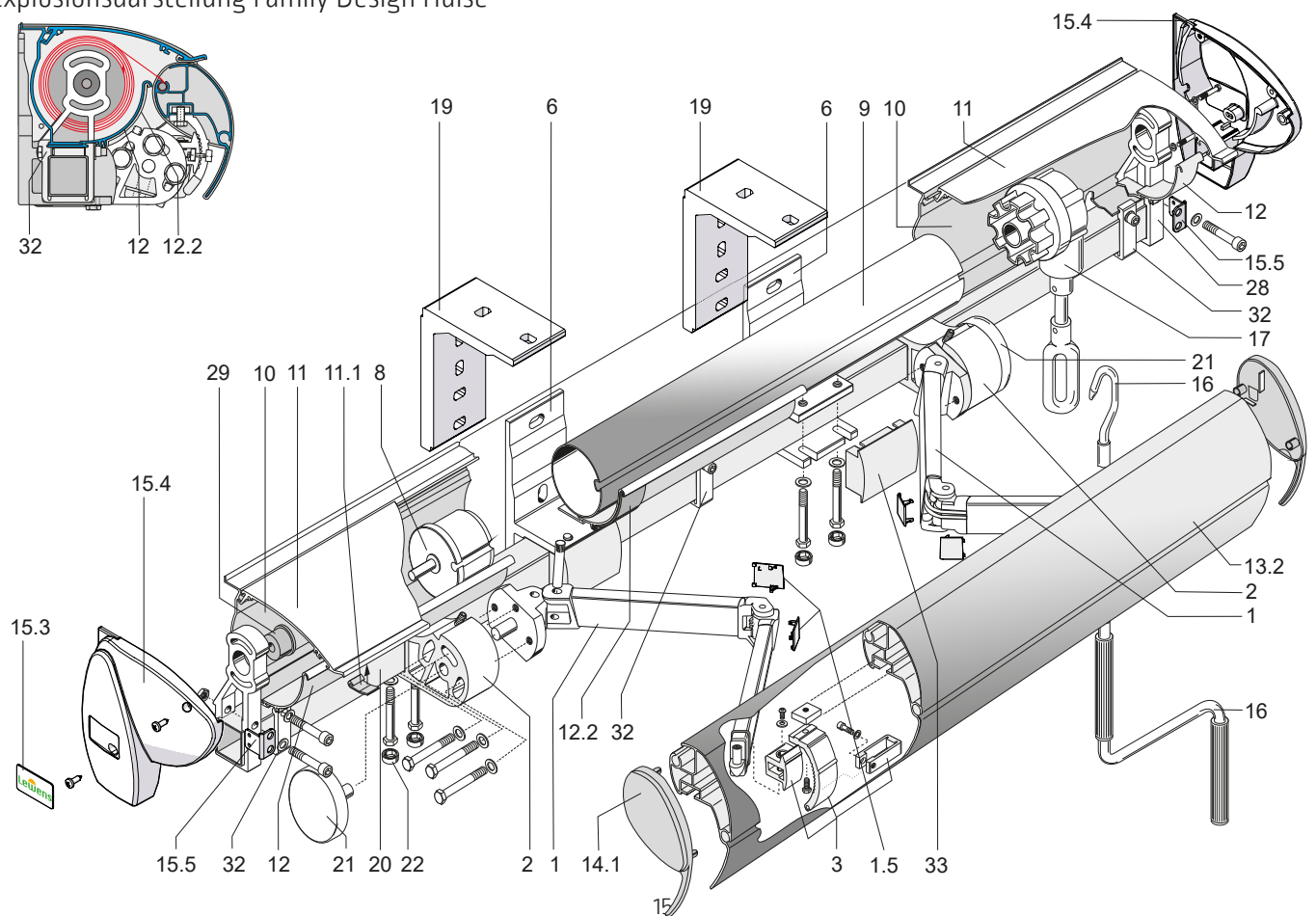
Explosionsdarstellung Family Design Offen



Explosionsdarstellung Family Design Regendach



Explosionsdarstellung Family Design Hülse





Rolladen O. & M. Schröder OHG
Friederikastraße 12
44789 Bochum
Deutschland
Telefon: +49 (0)234 301077
Telefax: +49(0)234 331682
E-Mail: info@rollladen-schroeder.de
Internet: www.rollladen-schroeder.de