

Stützbein

Lewens
M A R K I S E N

Rolladen O. & M. Schröder OHG
Auf dem Dahlacker 67
44809 Bochum
Deutschland
Telefon: +49 (0)234 301077
Telefax: +49(0)234 331682
E-Mail: info@rolladen-schroeder.de
Internet: www.rolladen-schroeder.de



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 des Stützbeines an den neuen Besitzer weitergereicht werden.

Inhalt

1.	Allgemeines	3
1.1.	Lieferumfang.....	3
1.2.	Qualifikation des Montageunternehmens.....	3
1.3.	Befestigung und Hochziehen an Seilen	3
1.4.	Absturzsicherung	3
2.	Benötigtes Werkzeug.....	3
3.	Montageschritte	3
3.1.	Prüfen des Lieferumfangs	3
3.2.	Gelenkarmmarkisen offen / Hülse.....	5
3.3.	Kassetten etc.....	6

1. Allgemeines

1.1. Lieferumfang

- *x Stützbein
**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



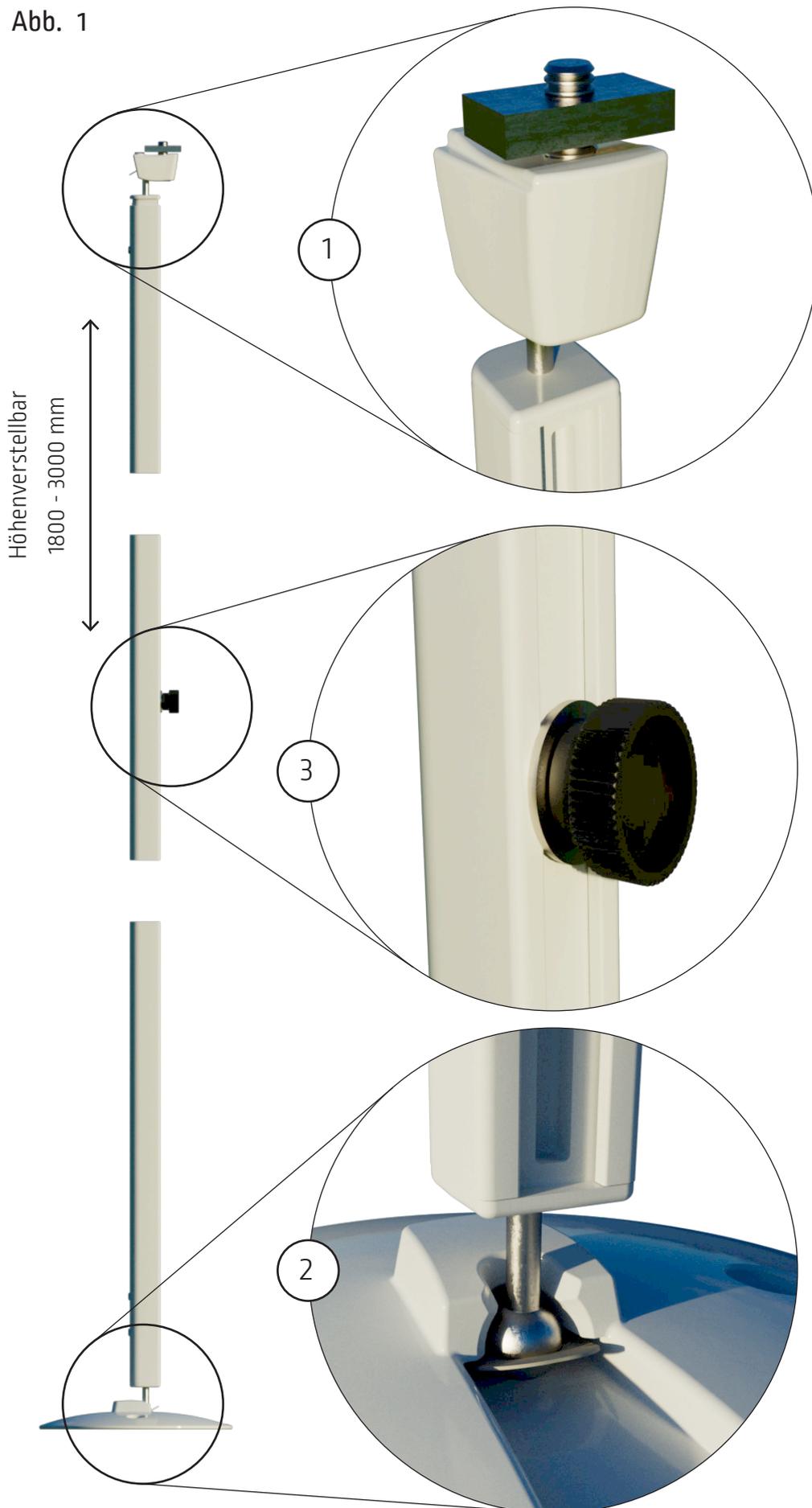
Um eine reibungslose Funktion der Markise sicherzustellen ist es unbedingt erforderlich die horizontalen und diagonalen Maße genau einzuhalten.

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.)

Abb. 1



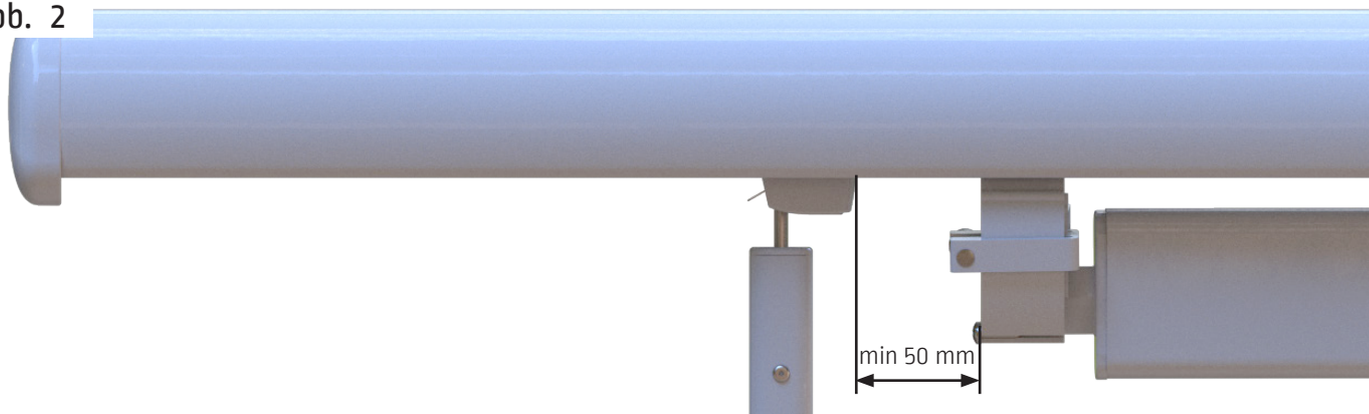
Das Stützbein wird in die Aufnahme des Anschlusssteils 1 und der Bodenplatte 2 mit dem Kugelkopf eingerastet.

Eine Höhenregulierung erfolgt über einen Knebelverschluss 3 mittig der Stütze.

3.2. Gelenkarmmarkisen offen / Hülse

Die Aufnahme 1 zwischen dem Ausfallprofilende und dem Ausfallprofilhalter in einem Abstand von min. 50mm zum Ausfallprofilhalter einbauen, oder alternativ zwischen den beiden Ausfallprofilhaltern so das der Arm nicht die Aufnahme im eingefahrenen Zustand berühren kann.

Abb. 2

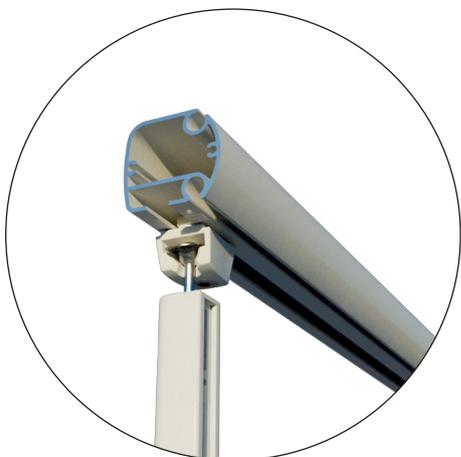


Befestigung in der Nut mit der Druckplatte
(Aufnahme mit Druckplatte Werkseitig vormontiert)

Economy

Markisenneigung max. ca. 17°

Abb. 3



Family Classic

Markisenneigung max. ca. 17°

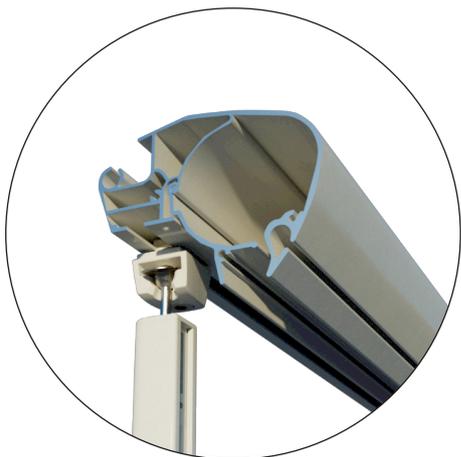
Abb. 4



Family Vario Volant

Markisenneigung max. ca. 17°

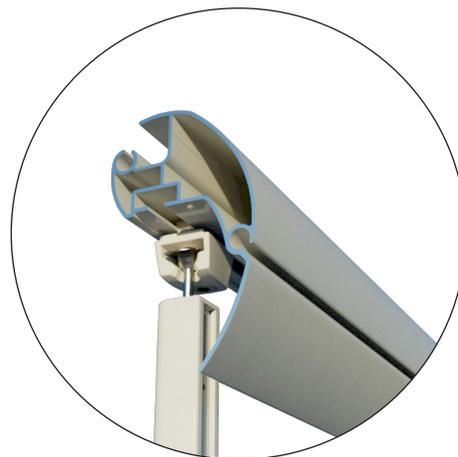
Abb. 5



Family Design

Markisenneigung max. ca. 9°

Abb. 6

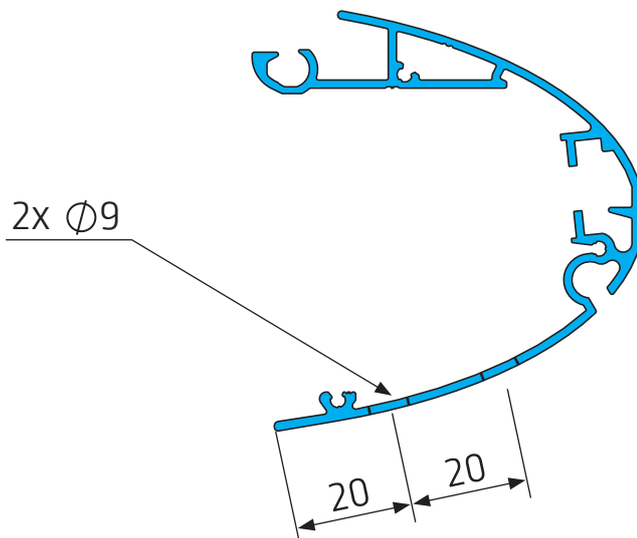


3.3. Kassetten etc.

Anbringung unterhalb des Ausfallprofils mit 2 Bohrungen für Schraube und Nocke

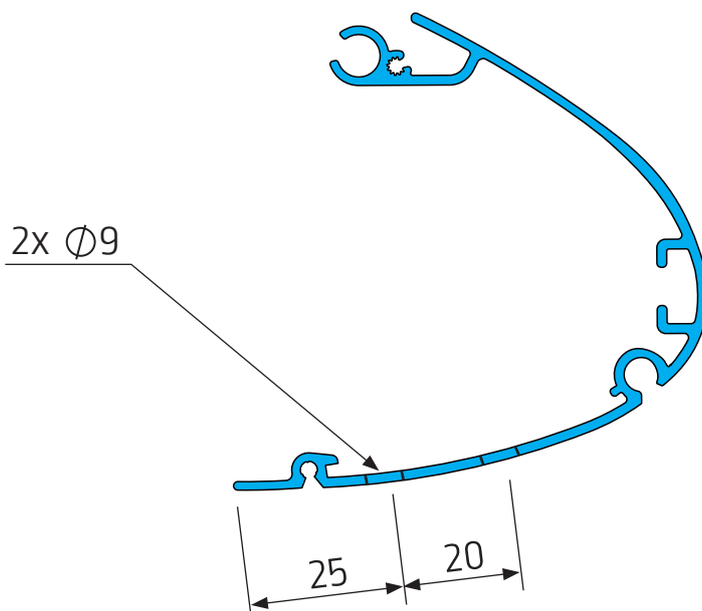
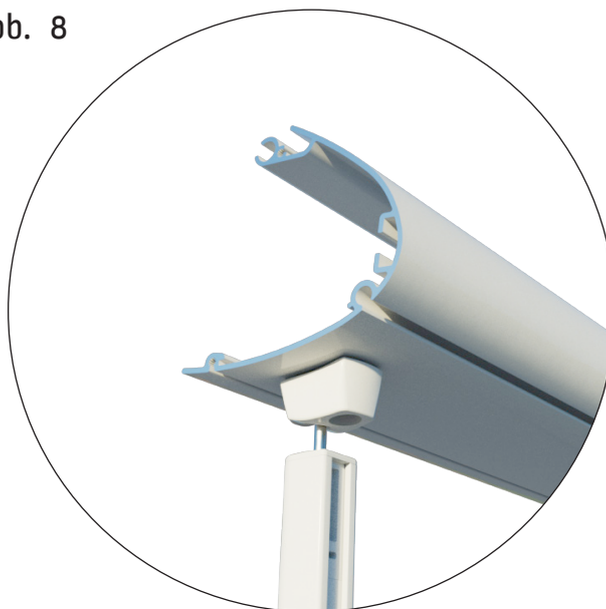
Toscana Mini
Markisenneigung max. ca. 25°

Abb. 7



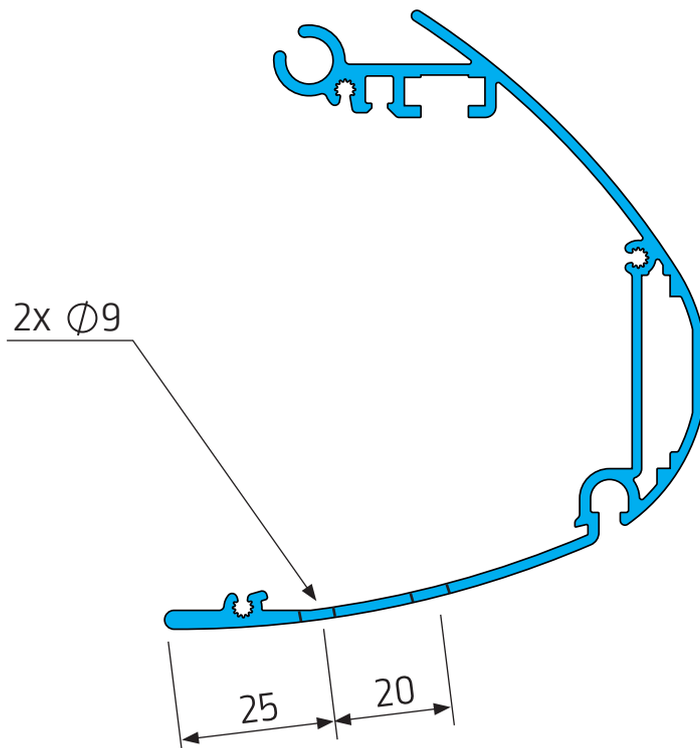
Toscana
Markisenneigung max. ca. 18°

Abb. 8



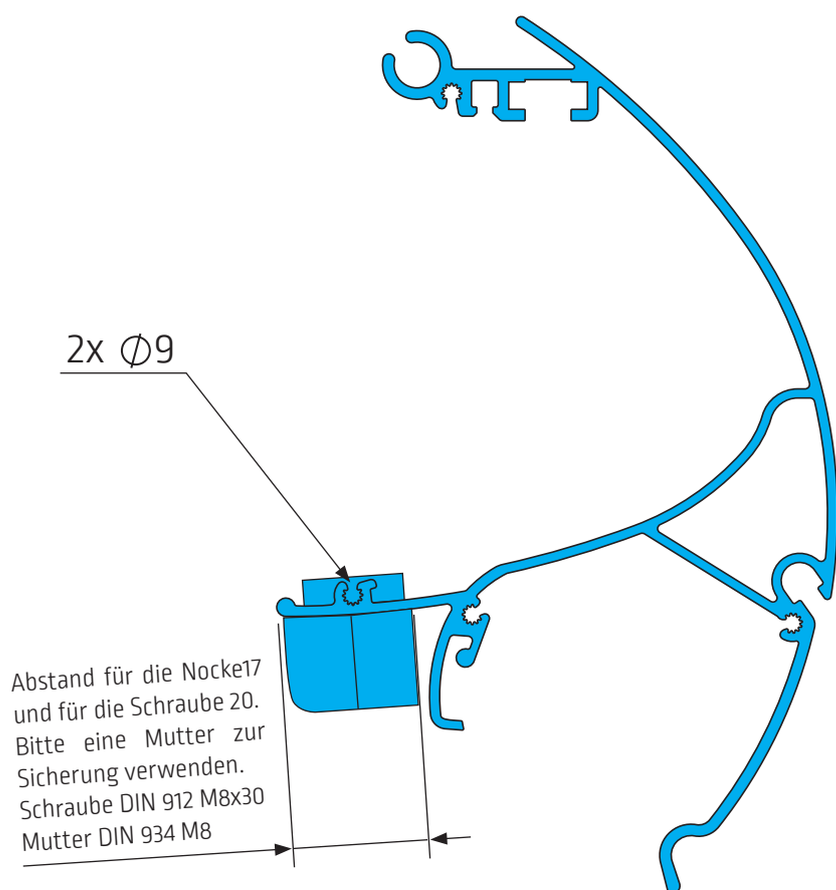
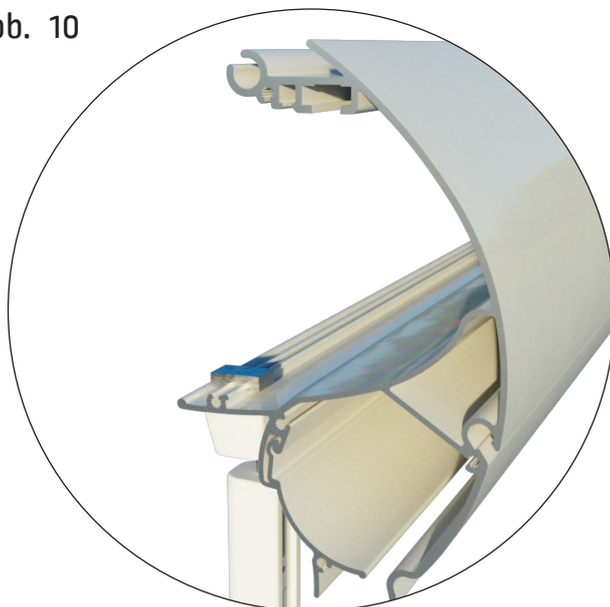
Toscana Grande
Markisenneigung max. ca. 18°

Abb. 9



Toscana Grande Vario Volant
Markisenneigung max. ca. 15°

Abb. 10



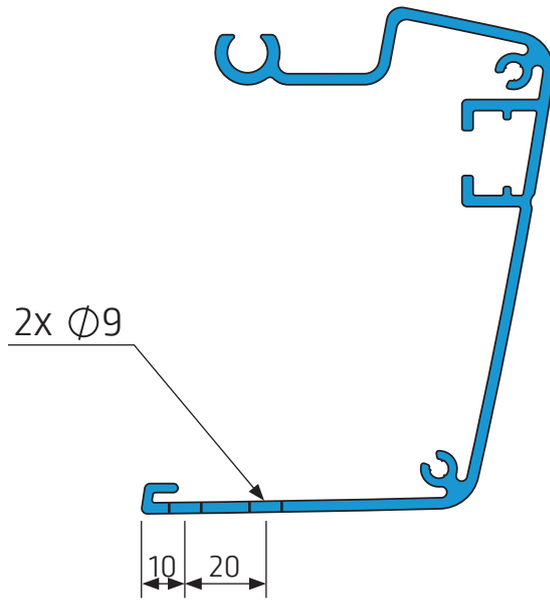
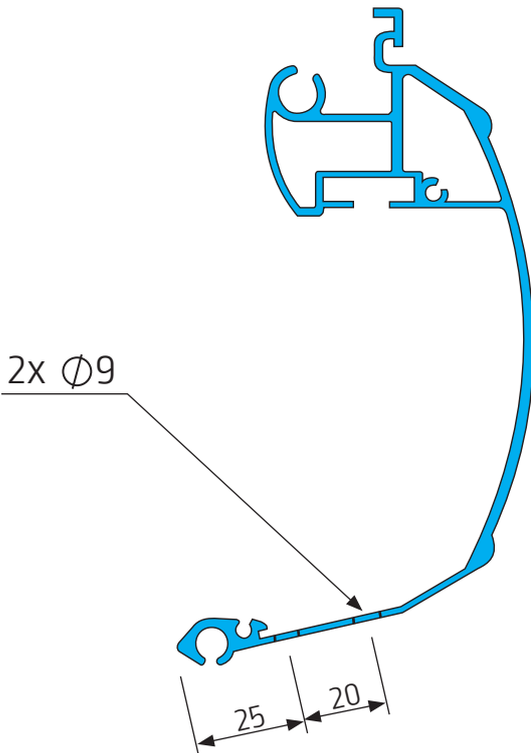
Family Compact
Markisenneigung max. ca. 29°

Abb. 11



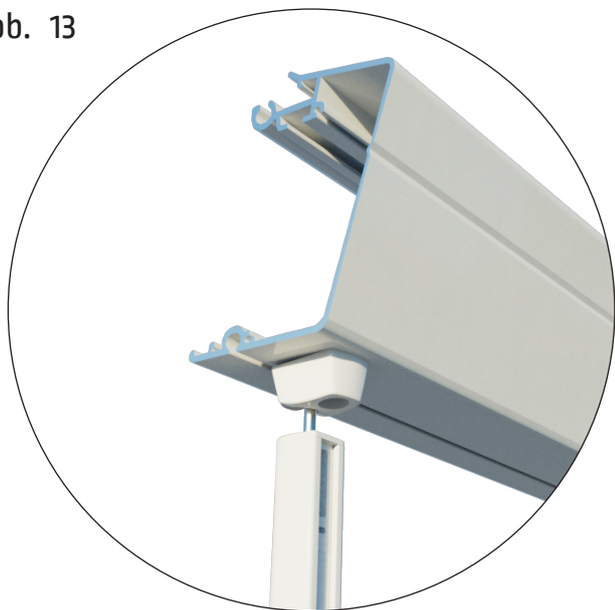
Trentino Mini
Markisenneigung max. ca. 7°

Abb. 12



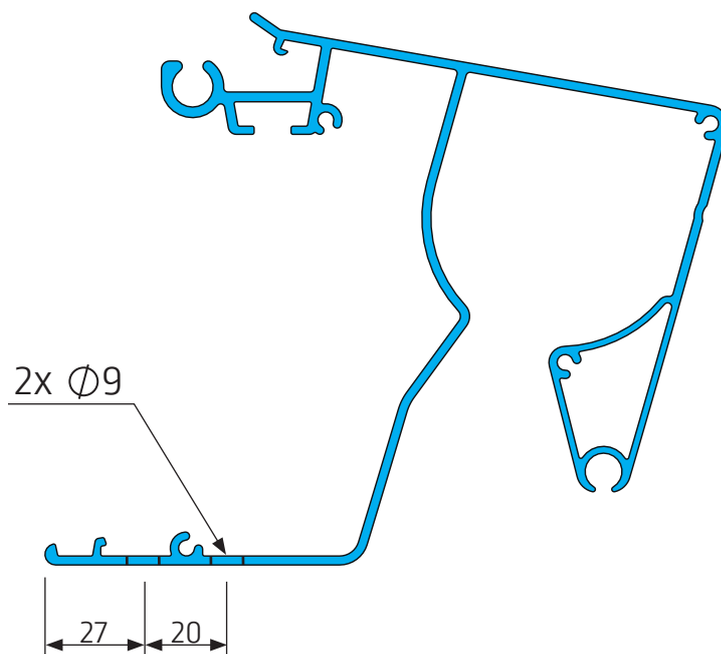
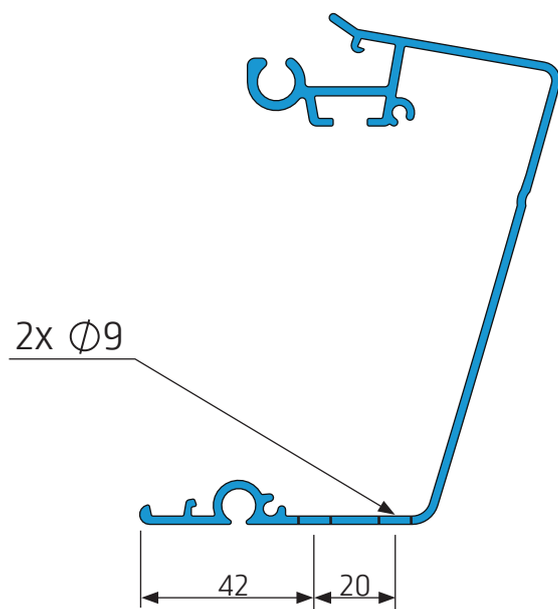
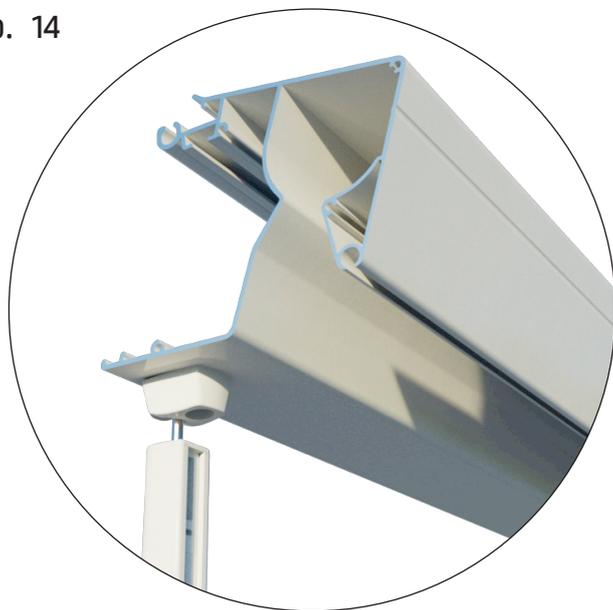
Trentino
Markisenneigung max. ca. 7°

Abb. 13



Trentino Vario Volant
Markisenneigung max. ca. 7°

Abb. 14



Achtung! Unbedingt vor Bohrung prüfen, ob Schrauben etc. nicht mit anderen Bauteilen in Konflikt kommen können!

Rolladen O. & M. Schröder OHG
Auf dem Dahlacker 67
44809 Bochum
Deutschland
Telefon: +49 (0)234 301077
Telefax: +49(0)234 331682
E-Mail: info@rollladen-schroeder.de
Internet: www.rollladen-schroeder.de

