

Montageanleitung für Wintergartenbeschattung Typ **EUROPE 3000**

Wichtig : Eine Markise ist ein Sonnenschutz, kein Allwetterschutz. Sie ist bei aufkommenden Wind oder Sturm einzufahren, ebenso bei Regen (Gefahr der Wassersackbildung) und Schneefall.

Hinweis für Kunden (Händler)

Komponenten dieser Markise entsprechen den einschlägigen Anforderungen und Regeln der Technik. Elektronische Bauelemente sind gemäss den Forderungen und Hinweisen (z.B. Verbindungskabel) der Lieferanten zu installieren. Die Montage des Gesamtsystems hat durch einen Fachmonteur zu erfolgen.

Benötigte Werkzeuge:

Bohrmaschine
Metallbohrer 5, 6
Zentimetermass
Maul/Ringschlüssel SW 13, 17
Schraubendreher flach
Imbusschlüssel 6mm/ 5mm

Reihenfolge der Arbeitsschritte:

1. Montage der Stützfüße, Seitenschienen
2. Montage der Kassette
3. Zugseile anfädeln
4. Montage der Kassette
5. Endkontrolle
6. Elektroinstallation ausführen
7. Fehleranalyse

1. Montage der Stützfüße und Seitenschienen

Achtung! Außenmaß der Seitenschienen gleich Bestellbreite (Bild 1) minus 50mm = Bohrlöcher für Stützfüße
Position der Stützfüße A oder B ermitteln
Die vorderen Stützfüße min. 90mm, max. 1000mm von vorne platzieren, die hinteren Stützfüße min. 300mm, max. 500mm von hinten platzieren.
Stützfüße müssen in der Flucht montiert werden, Bohrlöcher der Stützfüße anzeichnen und bohren.
Stützfüße mit dem geeigneten Befestigungsmaterial am Wintergartenprofil verschrauben.
Stützfüße B mit B1 verschrauben (2 x 8 x 25mm Innensechskantschraube).
Gleitsteine C in Seitenschiene einführen und mit Stützfüße A oder B fixieren (je 2 x Sechskantschraube 8 x 16mm)
Achtung! Seitenschienen müssen absolut parallel zueinander stehen.

2. Montage der Kassette

Kassette im vorgesehenen Bereich des Wintergartens positionieren, Revisionsklappe öffnen (Lösen der Schraube D), am Ausfallprofil ebenfalls die Revisionsklappe (H) vorsichtig von oben mit einem flachen Schraubendreher aufhebeln und Transportsicherung der Zugfedern entfernen.

3. Zugseile anfädeln

Zugseile durch die Umlenkkontrolle der Seitenschienenendkappe E von unten nach oben zurückführen und nach Fädelplan (Bild 2) ins Ausfallprofil fädeln und in Seilklemme (J) einhängen. Verfahren Sie analog auf der anderen Seite. Schienenendkappe E in Seitenschiene aufstecken und mit Innensechskantschraube F (8 x 8mm) sichern.

4. Montage der Kassette

Kassette in den Seitenschienen aufstecken
(Achtung! Zugseile müssen über die Führungsrolle geführt werden)
und mit je 2 Innensechskantschrauben (I) 8 x 8mm sichern
Kassette und Seitenschienen ausrichten, sie müssen absolut parallel und im rechten Winkel zueinander ausgerichtet sein. Zur Kontrolle soll die Diagonale gemessen werden, jetzt spannen Sie die Zugseile durch die Federn ca. 30 bis 40mm, die Doppelumlenkrollen sollen sich immer in der Mitte des Ausfallprofils befinden (Bild 2).

5. Endkontrolle

Die Anlage mehrmals ein- und ausfahren, im ausgefahrenen Zustand soll das Tuch straff gespannt sein (gegebenenfalls im eingefahrenen Zustand nachspannen).

6. Elektroinstallation ausführen

Achtung !

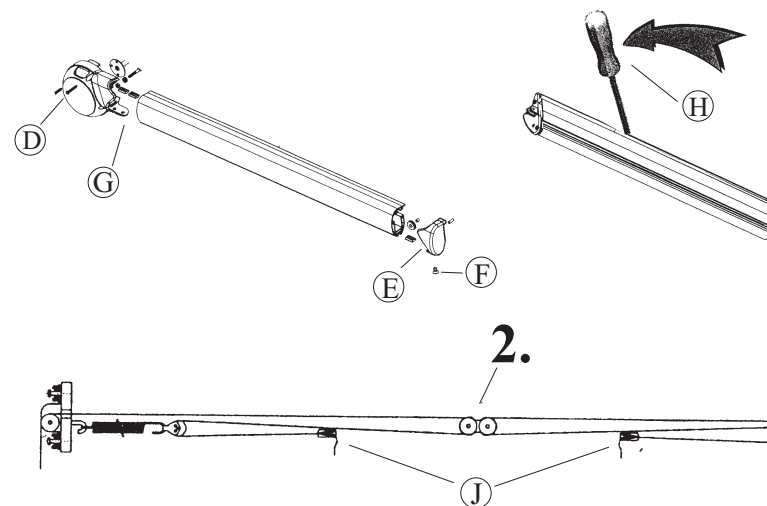
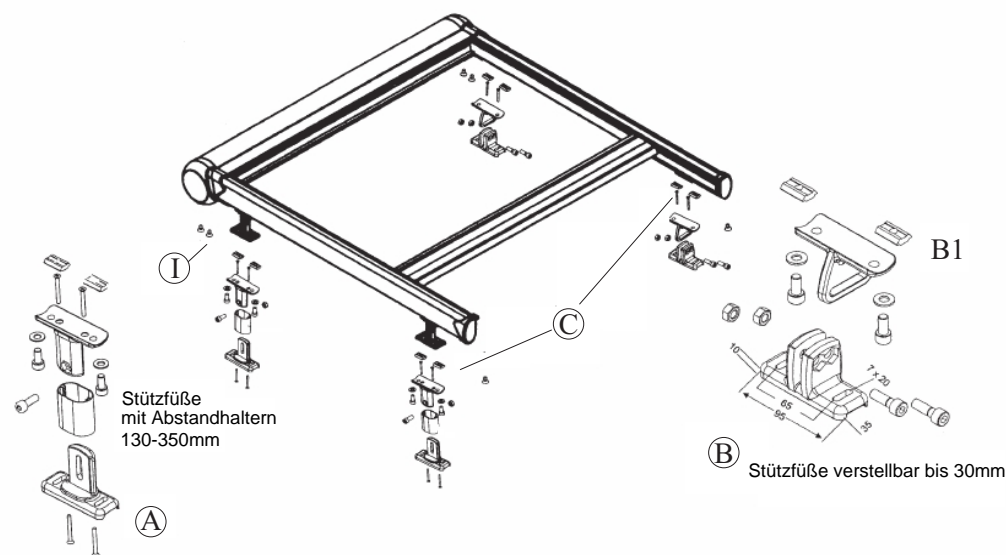
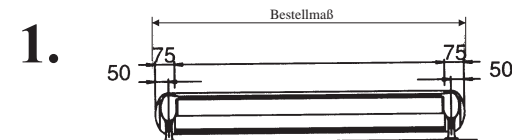
Der Elektroanschluss muss VDE-gerecht vom Fachpersonal durchgeführt werden. Das betreiben der Markise mit E-Motorantrieb über eine Steckdose ist nicht statthaft! Der verwendete Markisenschalter muss in Auf- und Abrichtung gegenseitig verriegelt sein.

7. Fehlersuche

- Anlage läuft nicht:
- kein Strom
 - Motor falsch angeschlossen
 - Thermoschalter des Motors hat abgeschaltet
- Äußere Endabschaltung falsch: - Motor neu programmieren
- starke Geräusche:
- Anlage nicht rechtwinklig/diagonal montiert
 - Zugseile laufen nicht über Umlenkrollen
- Tuch hängt durch: - Anlage nachspannen

CE	
VS Sonnenschutzsysteme Bahnhofstr.18 Gornsdorf 09390	
2006	
Modell:	Windbeständigkeitsklasse
EN 13561	
Für Außenanwendungen	

Montageanleitung Wintergartenbeschattung **EUROPE 3000**



M0008-11A5PL-100308