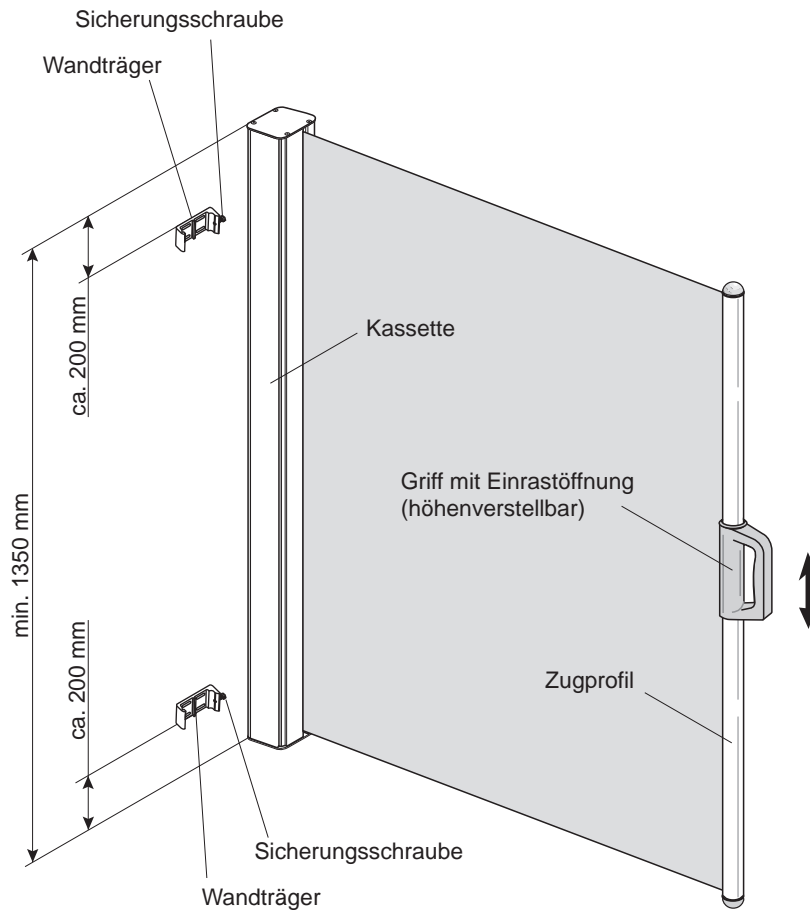


Montageanleitung MHZ Seitenmarkise SOLEO



Lieferung sofort auf Transportschäden überprüfen.
Der Inhalt der Sendung mit dem Lieferschein vergleichen.

Auslieferung ohne Befestigungsmaterial!

Befestigungsmaterial muss vom Monteur vor Ort mit vorhandenem Montageuntergrund abgestimmt werden. Je nach Untergrund (z.B. Beton, Mauerwerk etc.) müssen unterschiedliche Befestigungssysteme angewendet werden.

Wichtig:

Die Zugkräfte für die Befestigungsschrauben müssen auf der Basis 70 N pro m² Markisentuch bezogen ausgelegt werden (rechnerischer Nachweis).

Bedienungshinweis:

Eine Markise ist ein Sonnenschutz, kein Allwitterschutz. Sie ist bei aufkommendem Wind und Sturm einzufahren, ebenso bei Regen und Schnee.



Sicherheitshinweise

Tuch steht unter Spannung. Beim Herausziehen aus der Kassette das Zugprofil am Griff gut festhalten!

Übergeben Sie dem Benutzer der MHZ-Seitenmarkise SOLEO die beiliegende Bedienungsanleitung und klären Sie ihn umfassend über alle Sicherheits- und Nutzungshinweise von Markisen auf!

MHZ-Markisen sind weitgehend wartungsfrei, sollten Störungen auftreten ist Fachhandel zu benachrichtigen.

Benötigtes Werkzeug:

- Schraubenschlüssel / Stecknüsse Nr. 10, 13
- Kreuzschlitzschraubendreher Größe 2
- Innensechskantschlüssel SW 4

Die in dieser Anleitung beschriebene Reihenfolge der Anbringung bzw. Einstellung ist unbedingt einzuhalten!

A. Anbringung der Markise

Wandmontage

- Gesamthöhe der Kassette messen und Bohrlöcher für Wandträger ca. 200 mm von Oberkante und Unterkante der Kassette an Befestigungsgrund ausrichten und anzeichnen.
- Löcher bohren, Dübel setzen und Wandträger ausrichten und verschrauben.
- Kassette in Wandträger einhängen und mit Sicherungsschraube sichern.

Wandträger

Nischenträger

B. Anbringung der ausgewählten Arretierung

Arretierung an Wand oder Geländer mit Wandhalter

Wandplatte / Nischenwinkel auf ca. 950 mm Höhe an Wand anschrauben und Wandhalter montieren.

Arretierung am Boden mit Haltepfosten und Bodenplatte

Haltepfosten mit Bodenplatte auf festem Untergrund anschrauben.

Arretierung am Boden mit Haltepfosten und Bodenhülse

Bodenhülse in Beton im Erdreich verankern. Einschubrohr in Bodenhülse schieben und Haltepfosten aufstecken.

C. Probelauf

Höheneinstellung des Griffes

- Der Griff mit Einrastöffnung kann durch Lösen der Klemmschrauben am Zugprofil verstellt werden.
- Griffhöhe so einstellen, dass das Tuch wellenfrei gespannt ist. Probelauf
- **Achtung:** Die Klemmschrauben müssen nach dem Einstellen der Griffhöhe wieder fest angezogen werden.