

Kunde (bitte vollständig ausfüllen)

Name / Firma _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

Lieferadresse _____

Baustellenlieferung*¹ (kostenpflichtig) ja nein

MHZ-Auftrags-Nr. _____

Kommission _____

Liefertermin _____

Kunden-Nr. _____

4	4	1												
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bestelldatum _____

Unterschrift Besteller _____

Aussenbeschattung MIKRA 08-1420		<input type="checkbox"/> waagrecht oder von schräg oben nach unten		<input type="checkbox"/> von schräg unten nach oben* (auf Anfrage - Aufpreis)			
Gestellfarbe	Stoff-Nr.	Höhe der Abstandshalter	Abstandshalter in Sonderhöhen	Elektroantrieb	Montageart (siehe Rückseite)	Montageset	Neigungswinkel der Unterkonstruktion
<input type="checkbox"/> 171 weiss (RAL 9016) <input type="checkbox"/> 703 anthrazit (DB 703) <input type="checkbox"/> 900 silber (RAL 9006) <input type="checkbox"/> 200 Sonderfarbe nach RAL _____	_____	<input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> 150 mm <input type="checkbox"/> 175 mm <input type="checkbox"/> 200 mm	Höhe _____ mm (210-400 mm) Lieferung inkl. zusätzlichem Distanzrohr pro Abstandshalterpaar.	<input type="checkbox"/> Standard-Antrieb ohne Schalter <input type="checkbox"/> mit Funksteuerung inkl. Handsender Laufrichtung waagrecht oder von schräg oben nach unten**: Laufrichtung von schräg unten nach oben**: 	<input type="checkbox"/> Montageart 1 (Standard) Befestigung der Antriebseinheit an den Führungsschienen <input type="checkbox"/> Montageart 2 Befestigung der Antriebseinheit an der Unterkonstruktion	Montageset Nr. _____ Schraubenlänge in mm: _____	Dachneigung _____ ° (Grad) (Bitte unbedingt angeben)

Einteilige Anlage Rasterbreite A → _____ mm
 Antriebsseite ** li re (von aussen gesehen)

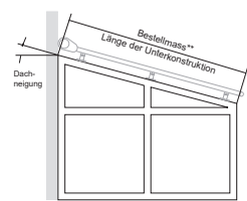
Zweiteilige Anlage*** Rasterbreite A → _____ mm
 Antriebsseite ** li re (von aussen gesehen)

Montage über Doppelabstandshalter

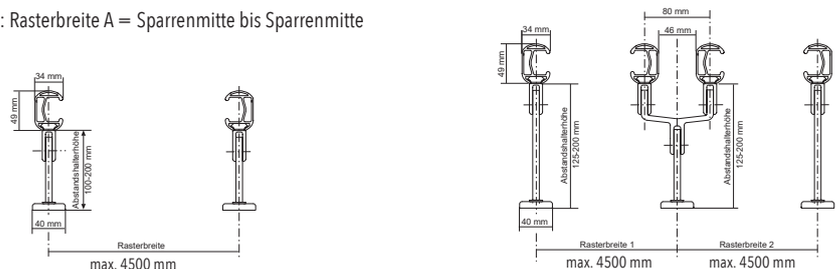
Ausfall Länge B → _____ mm Ausfall als Fixmass

* Laufrichtung Standardlaufrichtung waagrecht oder schräg von oben nach unten. Laufrichtung von unten nach oben, schräg bzw. senkrecht ist zwingend anzugeben.
 ** Antriebsseite: Bei Laufrichtung von unten nach oben, wird **werkseitig** eine Standard-Anlage mit Laufrichtung von oben nach unten gefertigt, die um 180° montiert wird. Hierfür wird die Antriebsseite gedreht (li=re / re=li)

*** Hinweis: Die Anlagen sind nicht koppelbar (jede Anlage mit eigenem Elektroantrieb und 2 Führungsprofilen mit Doppelabstandshalter).



Bestellbreite: Rasterbreite A = Sparrenmitte bis Sparrenmitte



** Bestellmass und Berechnungsgrundlage ist die **Länge der Unterkonstruktion**. Der effektive Ausfall wird in Abhängigkeit von Dachneigung und Abstandshalterhöhe werkseitig ermittelt. Die Endkappe ist nicht im Ausfall enthalten und steht 40 mm über.
Hinweis: Bei baulichen Begrenzungen in Ausfallrichtung Gesamtausfall als Fixmass bestellen (lichtes Mass -10 mm).

Zubehör (z.B. zusätzliches Distanzrohr, Steuergeräte, ...)		
Stück	Bestell-Nr.	Bezeichnung / Detailangaben / Abmessungen

Verarbeitungshinweise - Bemerkungen · Sonstiges

Bitte beachten:
 Aussenbeschattungen werden einzeln angefertigt und können nicht zurückgenommen werden. Prüfen Sie bitte die Auftragsbestätigung genau. Bei evtl. auftretenden Differenzen setzen Sie sich bitte **sofort telefonisch** mit uns in Verbindung. Liefer- und Zahlungsbedingungen siehe Preisliste.
 *¹ Nachträglich eingereichte Baustellenlieferungen werden mit 500.- CHF anstelle 210.- CHF berechnet.

Für sonstige Markisen- und Beschattungsprodukte bitte spezielle Bestellformulare verwenden.

Einteilige Anlage

Zweiteilige Anlage

Standard-Abstandshalter

Doppel-Abstandshalter

Abstandshalter für Nischenmontage

Ab zwei Anlagen mit Doppelabstandshalter:
2 Führungsschienen werden auf einem Abstandshalter montiert.

Rasterbreite =
Lichte Breite - 104 mm

Montageart 1 (Standard)

Befestigung der Antriebseinheit (1) an den Führungsschienen (2).

Vormontierte Führungsschienen mit Abstandshaltern befestigen. Komplette Antriebseinheit in die Führungsschienen einschieben. Gestell in richtige Position bringen und Führungsschienen ausrichten.

Montageart 2 (Bei Bestellung angeben)

Befestigung der Antriebseinheit (1) an der Unterkonstruktion (3).

Antriebseinheit mit Abstandshaltern befestigen. Abstandshalter für Führungsschienen montieren und vorgefertigte Führungsschienen in Antriebseinheit einfahren, ausrichten und befestigen.

Bemerkungen / Skizze