

Kunde (bitte vollständig ausfüllen)

\_\_\_\_\_

Name / Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Lieferadresse \_\_\_\_\_

Baustellenlieferung\*<sup>3</sup> (kostenpflichtig)  ja  nein

MHZ-Auftrags-Nr. \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

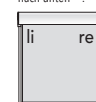
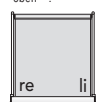
Liefertermin \_\_\_\_\_

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

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

Bestelldatum \_\_\_\_\_

Unterschrift Besteller \_\_\_\_\_

<b>Innenbeschattung INTRA 08-1320</b> <input type="checkbox"/> für den <b>innenliegenden</b> Bereich <input type="checkbox"/> waagrecht oder von schräg oben nach unten <input type="checkbox"/> für den <b>ausenliegenden</b> Bereich (unter geschlossener Glasfläche) <input type="checkbox"/> von schräg unten nach oben*						
Gestellfarbe	Stoff-Nr.	Bestellangaben	Montageart Nische	Höhe der Abstandshalter	Elektroantrieb	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 _____	Die Solstgewebe 92/99 können nur bis zu einer Anlagengröße von 300 x 450 cm eingesetzt werden.	<input type="checkbox"/> Ausfall als Fixmass ohne Begrenzung <input type="checkbox"/> Ausfall Länge der Unterkonstruktion* <sup>1</sup> mit Begrenzung	<input type="checkbox"/> Zwischen die Konstruktion ohne Begrenzung <input type="checkbox"/> Zwischen die Konstruktion mit Begrenzung <input type="checkbox"/> Abstandhalter für Nische <input type="checkbox"/> Nischenwinkel <input type="checkbox"/> Nischenwinkel ungebohrt	<input type="checkbox"/> 60 mm <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	<input type="checkbox"/> Standard-Antrieb ohne Schalter <input type="checkbox"/> mit Funksteuerung mit Handsender  Lauffrichtung waagrecht oder von schräg oben nach unten**:  Lauffrichtung von schräg unten nach oben**: 	Dachneigung _____ ° (Grad) (Nur bei Montageart "unter die Konstruktion mit Begrenzung" angeben)

Einteilige Anlage Rasterbreite → \_\_\_\_\_ mm

Antriebsseite\*\* (von aussen gesehen)  li  re

Zweiteilige Anlage\*\*\* Rasterbreite → \_\_\_\_\_ mm

Antriebsseite\*\* (von aussen gesehen)  li  re

Montage über Doppelabstandshalter (nur für Innen bis zu einer Dachneigung von 20°)

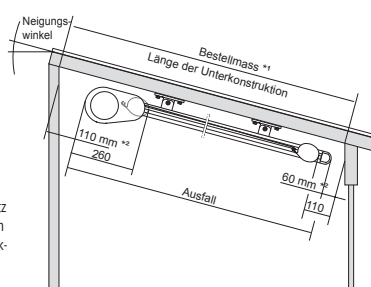
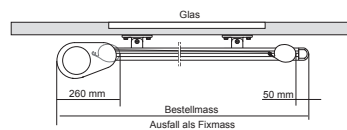
Montage über Doppel- u. Einfach-Montageplatten

Ausfall Länge → \_\_\_\_\_ mm

\* Lauffrichtung  
 Bei INTRA-Innenbeschattungen ist die Standardlauffrichtung waagrecht oder schräg von oben nach unten. Lauffrichtung von unten nach oben, schräg bzw. senkrecht ist zwingend anzugeben.

\*\* Antriebsseite  
 Bei Lauffrichtung von unten nach oben, wird **werkseitig** eine Standard-Anlage mit Lauffrichtung 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).



\*\* Bestellmass bei Befestigung mit Begrenzungen:  
 Bestellmass und Berechnungsgrundlage ist die Länge der Unterkonstruktion. Der effektive Ausfall wird in Abhängigkeit der Dachneigung und der Abstandshalterhöhe sowie der Abzugsmasse\*<sup>2</sup> werkseitig ermittelt. Fixmass: Wenn von uns keine Abzugsmasse berechnet werden sollen, so ist dies bei der Bestellung deutlich mit dem Hinweis „Fixmass“ zu kennzeichnen.

**Bestellmass bei Befestigung ohne Begrenzungen:**  
 Bestellmass und Berechnungsgrundlage ist der von Ihnen angegebene Ausfall. Dies ist bei der Bestellung deutlich mit dem Zusatz „Fixmass“ zu kennzeichnen, ansonsten wird der effektive Ausfall in Abhängigkeit von Dachneigung und der Abstandshalterhöhe werkseitig ermittelt (siehe Befestigung mit Begrenzungen).

Bei Begrenzungen in Ausfallrichtung ist zum Einhängen von Antriebseinheit und Endkappe ein entsprechendes Abzugsmass notwendig (siehe Skizze). Zur Vermeidung dieser Abzugsmasse\*<sup>2</sup> kann die Anlage u.U. zuerst am Boden zusammengebaut und danach in einem Stück hochgehoben und an den vorab montierten Abstandshaltern befestigt werden. Dies ist jedoch nur für Anlagenbreiten bis max. 2 m zu empfehlen. Für diese Montageart sind mehrere Monteure notwendig.

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

Verarbeitungshinweise · Bemerkungen · Sonstiges

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Bitte beachten:**  
 Beschattungen 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.

\*<sup>3</sup> Nachträglich eingereichte Baustellenlieferungen werden mit 500.- CHF anstelle 210.- CHF berechnet.

Für sonstige Marken- und Beschattungsprodukte bitte spezielle Bestellformulare verwenden.

### Einteilige Anlage

### Zweiteilige Anlage

### Standard-Abstandshalter

### Nischenwinkel

### Doppel-Abstandshalter

(nur für Innen bis zu einer Dachneigung von 20°)

### Nischenwinkel ungebohrt

### Doppel- und Einfach-Montageplatten

### Abstandshalter für Nischenmontage

Bestellbreite: Rasterbreite = Sparrenmitte bis Sparrenmitte

### Montageart 1

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

Vormontierte Führungsschienen mit Abstandhaltern befestigen. Komplette Antriebseinheit in die Führungsschienen einstecken. Gestell in richtige Position bringen und Führungsschienen ausrichten.

## Bemerkungen / Skizze

Hinweis: Befestigung nur auf ausreichend stabiler Unterkonstruktion, wie z.B. Holz, Beton oder Stahl. Aluminium-Unterkonstruktionen nicht geeignet. Maximales Gewicht der Anlage (4,5 x 4,5 m) ca. 100 kg. Das Befestigungsmittel muss auf den jeweiligen Untergrund abgestimmt werden und eine zulässige Zuglast im Innenbereich von mind. 1.600 N und im Außenbereich\* von mind. 2.000 N pro Befestigungsschraube haben. Hierfür empfehlen wir folgende Befestigungsmittel, ggf. Befestigung mit dem Hersteller der Unterkonstruktion und/oder dem Befestigungsmittelhersteller abstimmen.

Beton C20/25: Ankerbolzen mind. M8 (Stahl verzinkt oder A4)  
 Stahl: Schraube mind. M8 (8.8 verzinkt oder A4-70)  
 Holz\*\*: Sechskant-Holzschraube Ø 10 x 80 DIN 571

\* Im Außenbereich nur unter geschlossenen Glasflächen  
 \*\*Nadelholz C24, Sparrenhöhe mind. 80 mm, Sparrenbreite mind. 60 mm