

Kunde (bitte vollständig ausfüllen)

Mail: info@mhz.ch | Gratis Fax: 0800 55 40 04

Firmenname	Kommission	Angebots-Nr.	Kd.-Nr.	4 4 1 0 -
Strasse	Lieferadresse	Lieferdatum	Bestelldatum	
PLZ	Ort	Name Besteller	Unterschrift / Kunde	

Anlagentyp	<input type="checkbox"/> Sonnenschutz	<input type="checkbox"/> Abdunklung Blackout			
Grösse	<input type="checkbox"/> 53 mm eckig	<input type="checkbox"/> 70 mm eckig			
Kassette	<input type="checkbox"/> ohne rückseitige Blende	<input type="checkbox"/> mit rückseitige Blende			
Technikfarbe	<input type="checkbox"/> RAL 9010 Matt	<input type="checkbox"/> RAL 9010 Glänzend	<input type="checkbox"/> RAL 9016 Glänzend	<input type="checkbox"/> RAL 7016 Matt	<input type="checkbox"/> RAL 7016 Feinstruktur
	<input type="checkbox"/> RAL 7022 Matt	<input type="checkbox"/> RAL 7035 Matt	<input type="checkbox"/> RAL 7039 Matt	<input type="checkbox"/> RAL 8019 Matt	<input type="checkbox"/> RAL 9005 Matt
	<input type="checkbox"/> RAL 9006 Matt	<input type="checkbox"/> RAL 9006 Glänzend	<input type="checkbox"/> RAL 9007 Matt	<input type="checkbox"/> Sonst. RAL-Farbe: _____	<input type="checkbox"/> Matt <input type="checkbox"/> Glänzend <input type="checkbox"/> Feinstruktur

Fallstab Aluminium 08-7617 17/40 mm

Antriebsseite von innen gesehen	Bedienung	Elektroantrieb	Drahtgebunden WT	<input type="checkbox"/> Somfy LS 40 WT	<input type="checkbox"/> Somfy Sonesse WT	Optional: Hirschmann-Stecker/Kupplung
	Funk RTS	<input type="checkbox"/> Somfy Altus RTS	<input type="checkbox"/> Somfy Sonesse RTS			
	Funk io	<input type="checkbox"/> Somfy Sunea io				

Kabelausgang ③ hinten oben seitlich (auf Anfrage) Elektrozubehör ④ _____ Handsender eingelernt (pro Anlage) - Zuordnung angeben

Kurbel Austritt ③ unten Sonstiges ②③ Kurbel ① abnehmbar Verlängerung, Mass R ①⑥

Kurbelzubehör weiss grau schwarz

Stoff Typ: _____ Stoffnummer: _____ Tuchfarbe zur Aussenseite: _____
 Tuchablauf Fensterseitig Standard Raumseitig optional

Führung Schienen (08-5960) Distanzprofil (48-2299) 23 mm
 Kappen für Frontmontage und Schienenendstücke - Farbe passend zum Kurbelzubehör.

Befestigung Schienen Front Schrauben Nische Schrauben

Bedienseite und sonstige Angaben von innen gesehen									
Anlagenbreite=B und Anlagenhöhe=H - Bestellmasse sind Fertigungsmasse - Technische Details siehe Aufmassblatt.									
Pos.	Kennzeichnung ATES	Anzahl	B mm Anlagenbreite	H mm Anlagenhöhe	Bedienseite		T mm ⑤ Bedienlänge	R mm ⑥ Mass Verlängerung	J mm Endlage unten
					Links	Rechts			
	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
	F								

Bemerkungen:

① Mass in der Tabelle angeben	④ Angabe der Artikelnummern
② Auf Anfrage	⑤ Kurbel > 2800 mm, nur mit Verlängerung R
③ Detaillierte Skizze beifügen	⑥ max. 1800 mm

Aufmasspunkte Doppel-Kassette	Tuchablauf bei horizontalen Anlagen	
<p>B = Gesamtbreite (Bestellbreite) H = Gesamthöhe (Bestellhöhe) HG = Führungshöhe J = min. Abstand 5 mm</p>	<p>Standard</p> <p>Tuchablauf fensterseitig Bedienseite von innen gesehen</p>	<p>Optional</p> <p>Tuchablauf raumseitig</p>

Kassette und Bedienung									
<p>Kurbel</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th colspan="2">Kassette</th></tr> <tr><td>53</td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td></td></tr> </table>	Kassette		53		70		<p>Kurbelverlängerung mit Gelenk</p> <p>Oberseite</p> <p>Bedienlänge = T</p> <p>1000</p>	<p>Kassette 53 mm</p> <p>Seitlich</p> <p>nur Kurbelbedienung unten</p> <hr/> <p>Kassette 70 mm</p> <p>Kurbelbedienung unten oder Motorbedienung</p>	<p>Standard Kabelausgänge</p> <p>Oben</p> <p>Hinten</p> <p>Seitlich auf Anfrage</p> <hr/> <p>Position Motoreinstellung</p> <p>— Tuchablauf Standard (fensterseitig) - - - Tuchablauf raumseitig vorne</p>
Kassette									
53									
70									

Führungsschienauswahl	
<p>08-5960 Führungsschiene 45 x 25 mm</p> <p>Nischen oder Frontmontage mit Schrauben oder Clip</p>	<p>48-2299 Distanzprofil 23 x 20 mm</p> <p>Distanzprofil mit Schrauben</p>

Fallstab aussenliegend	Befestigung der Kassettenrückseite						
<p>08-7617</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Anlagenhöhe (H) in mm</th> <th>Anzahl Befestigungspunkte pro Schiene</th> </tr> <tr> <td>H < 1000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1001 < H < 1700</td> <td>3</td> </tr> </table> <p><small>*Erste Bohrung 150 mm vor Ober- und Unterkante Führungsschiene, übrige in gleichmässigen Abständen</small></p>	Anlagenhöhe (H) in mm	Anzahl Befestigungspunkte pro Schiene	H < 1000	2	1001 < H < 1700	3
Anlagenhöhe (H) in mm	Anzahl Befestigungspunkte pro Schiene						
H < 1000	2						
1001 < H < 1700	3						

Bemassungen und Abmessungen							
Kassettenhöhe inklusive Fallstab							
<p>Platzbedarf Kasten + Fallstab</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Kassette</th> <th>08-7617</th> </tr> <tr> <td>53</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>110</td> </tr> </table>	Kassette	08-7617	53	93	70	110
Kassette	08-7617						
53	93						
70	110						