



### LUNA1 LUNA2 LUNA KASSETTENMARKISE



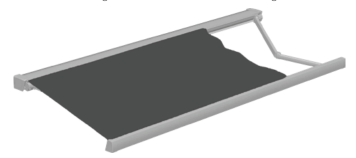
- **I** SCHLICHTES UND GERADLINIGES DESIGN
- I STABILE KONSTRUKTION AUS HOCHWERTIGEM ALUMINIUM
- I TUCH DURCH KASSETTE VOR NÄSSE UND VERSCHMUTZUNG SICHER GESCHÜTZT
- ABDECKKAPPEN AUS ALUMINIUM DRUCKGUSS PULVERBESCHICHTET
- 5 JAHRE GARANTIE AUF KURBEL UND MOTOR
- OPTIONAL LED BELEUCHTUNG

### LUNA1 | LUNA2 LUNA KASSETTENMARKISE

PRODUKTBESCHREIBUNG



Innovative Gelenkarmmarkise in schlankem Design mit einteiliger Aluminiumkassette und C-förmigen Ausfallprofil für ganzjährigen Wetterschutz von Tuch und Technik. Tuchwelle aus verzinktem Stahlblech sowie Armlagern mit integriertem Kippgelenk inkl. Hochschlagsicherung. Neigungswinkel über Stellschrauben bis 40° einstellbar. Geschränkte Gelenkarme, Kraftübertragung mittels verstärktem Gelenkband. Montage über die seitlichen Funktionslager zur individuellen Ausrichtung. Die Markise wird von unten in die Seitendeckel eingeschoben und über ein spezielles Federelement sowie verdeckte Schrauben gesichert. Antrieb über einen drahtgebundenen Rohrmotor oder alternativ mittels Funkmotor bzw. manueller Kurbelbedienung,



MINDESTBREITE JE AUSFALL								
Ausfall (cm)	Mindestbreite (cm)							
150	191							
200	241							
250	291							
300	341							
350	391							

### TECHNIK UND MATERIALIEN

NEIGUNGSWINKEL 5° his 40° **GFWICHT** ca. 15kg/lfm

GRUNDAUSSTATTUNG Kassette; Gelenkarme; Antrieb Standard: ME8ME9; Ausfallprofil; Bespannung; Konsole: Aluminium Konsole für

Wandmontage; WK20/21; oder; Konsole für Deckenmontage; DK8/9; Standard 2 Konsolen; optional; Aufpreis; Auf

ole für Dachsparrenmontage; Konsole für Nischenmontage

TECHNIK Antriebseinheit selbsttragend; Montage über Konsolen; Armlager mit Kippgelenk und integrierter

Hochschlagsicherung; Gelenkarme mit innenliegenden Federn und verstärktem Gelenkband

WWK

TUCHWELLE Rundnutwelle; aus verzinktem Stahl; rollgeformt; Ø 78 mm

KASSETTE 2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; zweiteilig; obere Abdeckung

abnehmbar; Abmessung bis Breite 500 cm Tiefe 240 mm über 500 cm Breite 245 mm; Tiefe 130 mm; Kabelauslass Hinten Unten am Bodenprofil; Seitenteile Aluminium-Druckguss; Dichtprofil aus Silikon; optional;

LED-Beleuchtung zur bauseitigen Verkabelung in Nut über die Länge der Kassette geführt

SEITENTEIL Aluminium-Druckguss; pulverbeschichtet

GELENKARME Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; Gelenke aus Aluminium-Druckguss; Kraftübertragung mit

innenliegenden Federn und Stahllitzen verstärktem Gelenkband; Armlager mit Kippgelenk und integrierter

**AUSFALL PROFIL** Aluminium; stranggepresst; C-förmig; pulverbeschichtet; seitliche Endkappen aus Aluminium-Druckguss

DB703 glatt; RAL8019m; RAL9006m; RAL9016g GESTELLFARBEN STANDARD

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN 01 RAL-Classic Farben

RESPANNING hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; 100% Premiumacryl; spinndüsengefärbt; Öl- und

schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität; Bahnenware 120 cm mit Naht in Ausfallrichtung - Ultraschallverklebt unter Verwendung eines UV- und hochwittterungsbeständigen Spezialklebers; Mittelnaht

mit 2 cm Überlappung; Saumbreite 4 cm; Tuchbreite = Markisenbreite- 18,6 cm

BESPANNUNG PREISGRUPPE 1 30A; 314; 315; 320; 364; 393

**BESPANNUNG PREISGRUPPE 2** 338; 385; 386; Soltis 86; Soltis 88; Soltis 96

BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

KONSOLE Aluminium Konsole für Wandmontage; WK20/21; oder; Konsole für Deckenmontage; DK8/9; Standard 2 Konsolen;

optional; Aufpreis; Konsole für Dachsparrenmontage; Konsole für Nischenmontage

ANTRIEB elektronischer Motor; drahtgebunden; in Tuchwelle eingesteckt; wartungsfrei; optional mit Funkmotor;

optional mit Kurbelbedienung; mit GFT-Getriebe, integriertem Freilauf und Spindelsperre; Getriebe mit 4,4:1

Untersetzung; abnehmbare Kurbel in Standardlängen 100-220 cm

ANTRIEB STANDARD

MOTORANSCHLUSS 0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose

ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN E-FME8; E-ME8; E-ME9; FME8-IO; FME9-IO

ANTRIEB MANUELL AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR PRODUKTHINWEIS

DK 12; DSW1; IN-LED-IO; LUNA-LED-IO; NW 1/2; WK 23; WK 24/25

\* Ab einer Anlagenbreite von 401 cm und einem Ausfall von 350 cm ist bei Wandmontage eine zusätzliche "Wandmontageplatte WK24/25" bzw. bei Deckenmontage eine "Deckenkonsole DK12" erforderlich (4 Befestigungspunkte pro Seite notwendig). Ausgenommen Befestigung auf Stahl oder bauseitige Unterkonstruktion. Bei der Montage auf Vollwärmeschutz wird generell immer eine zusätzliche Wandmontageplatte empfohlen. HINWEIS: Das Achsmaß der Konsolen kann nicht verändert werden.



### KASSETTE



2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; zweiteilig; obere Abdeckung abnehmbar; Abmessung bis Breite 500 cm Tiefe 240 mm über 500 cm Breite 245 mm; Tiefe 130 mm; Kabelauslass Hinten Unten am Bodenprofil; Seitenteile Aluminium-Druckguss; Dichtprofil aus Silikon; optional; LED-Beleuchtung zur bauseitigen Verkabelung in Nut über die Länge der Kassette geführt

### TUCHWELLE



Rundnutwelle; aus verzinktem Stahl; rollgeformt; Ø 78 mm

Rundnutwelle: Stahl-Nutrohr für Markisen aus feuerverzinktem Stahl mit Rundnut zur Aufnahme eines Kunststoffkeders 6 mm des Markisentuches.

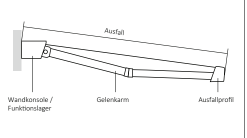
### **GELENKARME**



Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; Gelenke aus Aluminium-Druckguss; Kraftübertragung mit innenliegenden Federn und Stahllitzen verstärktem Gelenkband; Armlager mit Kippgelenk und integrierter Hochschlagsicherung

Breite der Markise (cm)	ANZAHL KONSOLEN	ANZAHL GELENKARME
214-600	2	2

### AUSFALLPROFIL



Aluminium; stranggepresst; C-förmig; pulverbeschichtet; seitliche Endkappen aus Aluminium-Druckguss

Als Ausfallprofil oder Fallstange wird der vordere Abschluss einer Markise bezeichnet, an dem das Markisentuch endet. Da dies bei Tragrohrmarkisen meist durch eine Stange gebildet wird, wird es auch Fallstange genannt. Neben dem Tuch sind auch die Markisenarme und je nach Modell der Volant oder ein Vertima am Ausfallprofil befestigt. Die Befestigung der Arme am Ausfallprofil erfolgt mit dem so genannten Fallstangenhalter.

### ZUBEHÖR LUNA-LED-IO (Aufpreis)



### IN-LED-IO integriertes LED-IO

LED Trafo und Steuerung wie ein Rohrmotor eingebaut und von Aussen nicht sichtbar.

Montage/Einbau und Einstellungen der LED-Baugruppe erfolgen bereits im Werk. Achtung: Es ist beidseitig an der Markise ein Stromanschluss vorzusehen! Zur Revision des Trafos muss die Markise demontiert werden!

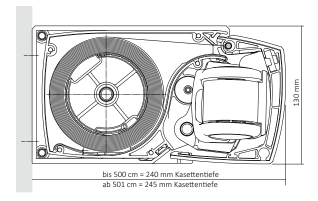


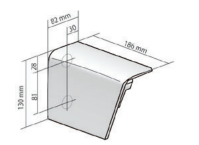
beinhaltet: LED-Band 24V IP66, neutralweiß, Schaltnetzteil 24VDC, SomfyLighting Receiver IO dimmbar, Bauteile lose, Installation bauseits, ohne Funkhandsender

LED Beleuchtung in Aluminium Nut über die gesamte Breite der Markise geführt. Dimmbares Licht über LED-Band mit Somfy Lighting Receiver und Schalternetzteil lose zur bauseitigen Installation. Empfohlener Funkhandsender 5-Kanal io (**FHS5-IO-PR**) zur Dimmbarkeit der LED-Beleuchtung.



### WANDMONTAGE





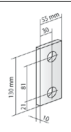
### WK 20/21 WANDKONSOLE WK 20/21 (Standard)

Standardkonsole für Wandmontage; mit linker und rechter Ausführung, ist im Anlagenpreis

insgesamt 4 Befestigungspunkte



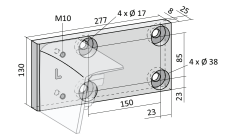




### **DP-WK22** DISTANZPLATTE WAND LUNA (Aufpreis)

aus Aluminium 10 mm stark; zur Unterfütterung der Markisen-Konsolen bzw. der Seitenlager WK20/21;

Distanzplatte aus Aluminium für die Wandmontage, zum Ausgleich von unebenen Untergründen. Zur Verwendung mit der Wandkonsole WK20/21.

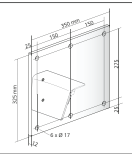


### WK 24/25 WANDMONTAGEPLATTE WK24/25 LUNA (Aufpreis)

beinhaltet: 1 STK WK24 (links) und 1 STK WK25 (rechts)

insgesamt 8 Befestigungspunkte





### WK 23 WANDKONSOLE WK23 MIT STAHLPLATTE 275 X 350 MM LUNA (Aufpreis)

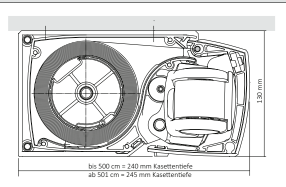
beinhaltet: 2 STK WK23

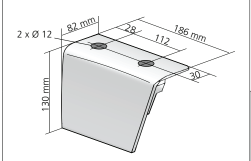
insgesamt 12 Befestigungspunkte





### DECKENMONTAGE





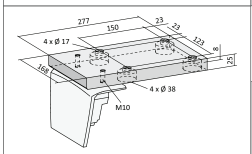
### DK 8/9 Deckenkonsole DK 8/9

Standard-Funktionslager Decke für links und für rechts

Standardkonsole für Deckenmontage; mit linker und rechter Ausführung, ist im Anlagenpreis inkludiert.

insgesamt 4 Befestigungspunkte





### **DK 12** Deckenkonsole LUNA SET (Aufpreis)

beinhaltet: 2 STK DK12

insgesamt 8 Befestigungspunkte





### **DP-DK10** Distanzplatte Decke LUNA (Aufpreis)

aus Aluminium 10 mm stark; zur Unterfütterung der Markisen-Konsolen bzw. der Seitenlager DK8/9

Distanzplatte aus Aluminium für die Wandmontage, zum Ausgleich von unebenen Untergründen. Zur Verwendung mit der Deckenkonsole DK8/9.

# NISCHENMONTAGE (Aufpreis) 122 mm 30 20 20 20 20 30 10

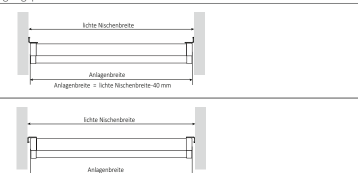
### NW 1/2 SET Standard-Nischenwinkel LUNA

beinhaltet: 1 STK NW1 (links) und 1 STK NW2 (rechts)

Winkel zur Nischenmontage aus Aluminium mit 10 mm Materialstärke. Set bestehend aus NW 1 (links) und NW2 (rechts).

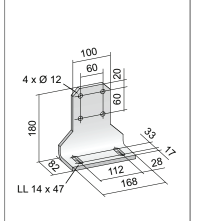
Montagerichtung und Nischenbreite beachten. Die Konsolen können bei diesem Markisentyp nur ganz aussen im Bereich der Funktionslager montiert werden. Das Achsmass kann nicht verändert werden. Insgesamt 4 Befestigungspunkte.

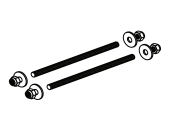
Anlagenbreite = lichte Nischenbreite-80 mm





### DACHSPARRENMONTAGE (Aufpreis)





### DSW1 SET Dachsparrenwinkel LUNA

zur Befestigung der Standard Deckenkonsole DK8/9; beinhaltet: 2 STK Dachsparrenwinkel inkl. 2 STK Gewindestangen M $10 \times 200$ 

Für Ausfall bis max. 300 cm empfohlen. Bitte vorher unbedingt Statik der Unterkonstruktion prüfen. Skizze mit Lage der Markise, der Dachsparrenwinkel (inkl. Einbaulage) und der Dachsparren anfertigen. Die Konsolen können bei LUNA nur ganz aussen im Bereich der Funktionslager montiert werden. Das Achsmass kann nicht verändert werden. Die Anlagenbreite muss auf die Dachsparren bzw. das Achsmass angepasst werden. Bei Befestigung auf Holz gilt Windwiderstandsklasse 0. Bestellmass = Anlagenbreite

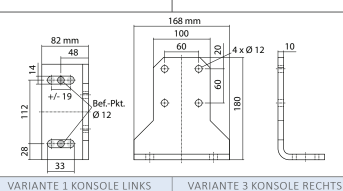
Anlagenbreite = Achsmass + 104 mm

Achsmass = Mitte Befestigungspunkt links bis

Mitte Befestigungspunkt rechts

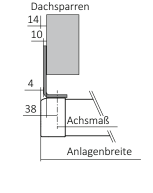
Verstellbereich = +/- 19 mm pro Dachsparrenwinkel

insgesamt 8 Befestigungspunkte. Bei Befestigung auf Holz gilt Windwiderstandsklasse 0.





## Dachsparren 100 10 10 Achsmaß Anlagenbreite



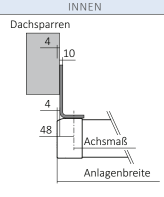
MONTIERT

**AUSSEN** 

### Dachsparren 90 10 18 Achsmaß

VARIANTE 2 KONSOLE LINKS

MONTIERT INNEN

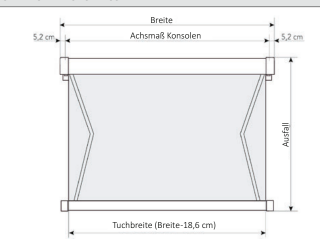


VARIANTE 4 KONSOLE RECHTS

MONTIERT

### AUSFALL UND ACHSMASSE

\* linke Markisenseite dargestellt, rechts spiegelbildlich; Maße in mm





Ausfall o.a. Ausladung

Anlagenbreite

Der Ausfall beschreibt die maximale Ausfahrlänge einer Markise von der Wand nach vorne bzw. bei Senkrechtmarkisen von oben nach unten. Der Ausfall wird im ausgefahrenen Zustand der Markise von der Wand entlang der Schräge bis zum Ausfallprofil gemessen.



### KONSOLENANORDNUNG UND AUSZUGSKRÄFTE FÜR WANDMONTAGE

### ACHTUNG!!

### WICHTIGE MONTAGEHINWEISE UNBEDINGT BEACHTEN!

Es sind alle mitgelieferten Konsolen zu verwenden, ebenso müssen die Konsolen mit allen Befestigungspunkten montiert werden. Die Auszugskräfte sind zu beachten:

K-Set	BESCHREIBUNG	KONSOLENANORDNUNG	BEF. PUNKTE	ARTIKELNR:	ABBILDUNG
KI	Wandkonsolenset bestehend aus 1 Stk. WK20 (links) und 1 Stk. WK21 (rechts). Die Konsolen sind gleichzeitig auch die Seitenlager der Markise. Insgesamt 4 Befestigungspunkte.	0 0	4 (WK20/ WK21)		100 mm 10
KM	Wandkonsolenset KM bestehend aus 1 Stk. WK24 (links) und 1 Stk. WK25 (rechts). Für die Befestigung auf schwierigen Untergründen. Insgesamt 8 Befestigungspunkte.  ACHTUNG!! Gravur in der Wandkonsole beachten (links / rechts).  Außenkante Markise = Außenkante Wandkonsole		8 (WK24/ WK25)		MIO 2777 4 x Ø 17 9 38 9 4 x Ø 38
KL	Wandkonsolenset bestehend aus 2 Stk. WK23 (mit je 1 x Stahlplatte) für die Befestigung auf kritischen Untergründen. Insgesamt 12 Befestigungspunkte.		12 (WK23)		22 41017
HW	Wandkonsolenset HW bestehend aus 1 Stk. NW1 (links) und 1 Stk. NW2 (rechts), für die Montage der Markise über die Standard		4 (NW1/ NW2)		30 (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
KW	Deckenkonsolenset KW bestehend aus 1 Stk. DK8 (links) und 1 Stk. DK9 (rechts). Die Konsolen sind gleichzeitig auch die Seitenlager der Markise. Insgesamt 4 Befestigungspunkte.		4 (DK8/ DK9)		2 x 0 12 33 mm 22 1286 mm
KP	Deckenkonsolenset KP bestehend aus 2 Stk. DK12 für die Befestigung auf schwierigen Untergründen. Insgesamt 8 Befestigungspunkte		8 (DK12)		277 330 23 4x Ø 17 34 Ø 38
	Dachsparrenwinkel Insgesamt 6 Befestigungspunkte.	Anlagenbreite = Achsmaß + 104 mm  Achsmaß = Mitte BefPkt. (Ii) bis Mitte BefPkt. (re)	6		4 × Ø 12 100 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8

BITTE BEACHTEN: Die Konsolen können bei diesem Markisentyp nur ganz außen im Bereich der Funktionslager montiert werden. Das Achsmaß kann nicht verändert werden.

 $Bef.-Punkte = Befestigungspunkte; \ K-Set = Konsolenset; \ WK = Wandkonsole; \ DK = Deckenkonsole, \ NW = Nischenkonsole$ 

Breite der Markise (cm)	ANZAHL KONSOLEN	ANZAHL GELENKARME
214-600	2	2

### LUNA1 | LUNA2 LUNA KASSETTENMARKISE

TECHNIK IM DETAIL



### AUSZUGSKRÄFTE UND KONSOLENSETS FÜR DIE WINDWIDERSTANDSKLASSE 2 Auszugskräfte in Newton (N) pro Befestigungsschraube

### ACHTUNG!!

Damit die von uns genannte Windwiderstandsklasse Gültigkeit hat, muss das Befestigungsmittel vom Monteur auf den vorhandenen Untergrund abgestimmt werden. Bei eingehenden Bestellungen ohne Angaben zum Befestigungsuntergrund erhalten Sie Montagekonsolen für die Befestigung auf Beton C 20/25. Bitte beachten Sie, dass diese Konsolen für die Montage auf anderen Untergründen u.U. nicht geeignet sind. Um die DIN EN 13561 zu erfüllen, ist es erforderlich, die pro Produkt empfohlene Art und Anzahl der Konsolen zu montieren. Dabei sind die festgelegten Dübelauszugskräfte sowie die Montage- und Einbauhinweise der Befestigungsmittelhersteller unbedingt zu beachten (inkl. der Randabstände). Exakte Auszugskräfte in Abhängigkeit von der Isolierputzstärke und des gewünschten Konsolen-Sets, sowie bei Montage auf andere Untergründe auf Anfrage.

### Wandmontage auf Beton C20/25

ı						Ausladu	ng in cm				
ı	Breite in cm	150		200		250		300		350	
	III CIII	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set
	250	1.235	KI	1.948	KI						
	300	1.431	KI	2.255	KI	3.298	KI				
	350	1.627	KI	2.562	KI	3.738	KI	5.163	KI		
	400	1.824	KI	2.869	KI	4.178	KI	5.759	KI*	7.547	KI*
	450	2.020	KI	3.176	KI	4.619	KI	6.355	KI*	3.652	KM
	500	2.216	KI	3.483	KI	5.059	KI	6.952	KI*	4.523	KM

### Wandmontage auf Mauerziegel ≥ Mz 12

	Ausladung in cm												
Breite in cm	150		200		250		300		350				
	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set			
250	543	KM	856	KM									
300	629	KM	991	KM	330	KL							
350	715	KM	1.125	KM	374	KL	517	KL					
400	801	KM	287	KL	418	KL	576	KL	755	KL			
450	887	KM	318	KL	462	KL	636	KL	833	KL			
500	973	KM	349	KL	506	KL	696	KL	1.031	KL			

### Wandmontage auf Hochlochziegel ≥ HLz 12

Transmittage dar Freemeentreger 2 Free 12													
	Ausladung in cm												
Breite in cm	150		200		250		300		350				
III CIII	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set			
250	543	KM	856	KM									
300	629	KM	991	KM	330	KL							
350	715	KM	256	KL	374	KL	517	KL					
400	801	KM	287	KL	418	KL	576	KL	755	KL			
450	887	KM	318	KL	462	KL	636	KL	833	KL			
500	973	KM	349	KL	506	KL	696	KL	1.031	KL			

### Wandmontage auf Porenbeton ≥ PB2

	0												
	Ausladung in cm												
Breite in cm	1	50	20	00	2.	50	30	00	35	50			
III CIII	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set			
250	543	KM	856	KM									
300	629	KM	226	KL	330	KL							
350	715	KM	256	KL	374	KL	517	KL					
400	801	KM	287	KL	418	KL	576	KL	755	KL			
450	202	KL	318	KL	462	KL	636	KL	833	KL			
500	222	KL	349	KL	506	KL	696	KL	1.031	KL			

<sup>\*</sup> Nur in Verbindung mit Ankerbolzen FAZ II M12 GS A4.

### Deckenmontage auf Beton C20/25

	Ausladung in cm												
Breite in cm	15	50	20	00	250 300		350						
mem	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set	N	K-Set			
250	990	KW	1.491	KW									
300	1.153	KW	1.731	KW	2.461	KW							
350	1.316	KW	1.971	KW	2.795	KW	3.793	KW					
400	1.478	KW	2.211	KW	3.128	KW	4.236	KW	5.489	KW			
450	1.641	KW	2.451	KW	3.462	KW	4.679	KW	6.057	KW*			
500	1.803	KW	2.691	KW	3.795	KW	5.122	KW	7.473	KW*			

<sup>\*</sup> Nur in Verbindung mit Ankerbolzen FAZ II M12 GS A4.

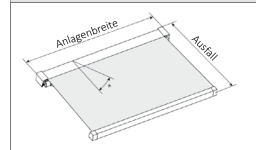
N = Auszugskraft in Newton (N) pro Befestigungsschraube; K-Set = vorgesehenes Konsolenset

N = Auszugskraft in Newton (N) pro Befestigungsschraube; K-Set = vorgesehenes Konsolenset

### TUCHKONFEKTION MARKISENTÜCHER

	BREITE	AUSFALL
PALMA	-180	+150
LUNA GRANDE	-160	+200
LUNA	-186	+200
LUNA-SOLAR	-186	+200
LIDO-HALBKASSETTE	-170	+200
LIDO	-150	+150
CLASSIC	-200	+200
CLASSIC-UE	-200	+200
Abzug/Berech	nnung in mm	

### BESTELLANGABEN



### **BESTELLMASS BREITE:**

Bestellmaß = Aussenmaß

### BESTELLMASS AUSFALL:

Bestellmaß = Aussenmaß

### AUSFÜHRUNG DRAHTGEBUNDENER MOTOR





ME8 Motor drahtgebunden bis 6 m Anlagenbreite Motor mit Drehmomenterkennung; ohne Steuerung/Schalter ME9 Motor drahtgebunden über 6 m Anlagenbreite Motor mit Drehmomenterkennung; ohne Steuerung/Schalter

Antriebssystem speziell für Beschattungen mit Antriebsendlageneinstellung: Auto / Fest. Die Kassette wird durch Drehmomenterkennung immer zuverlässig geschlossen. Ein automatischer Entspann-Impuls nach dem Schließen der Kassette kann aktiviert werden. Ein optional einstellbarer Rückfahrweg sorgt bei großen Anlagen automatisch für ein gespanntes Tuch. Die elektronische Überwachung stoppt den Antrieb sofort, wenn die Markise während des Schließvorgangs blockiert wird. Schnelle und einfache Einstellung des Antriebs mit Einstellkabel Universal ohne Zugriff auf den Antriebskopf. Die Antriebe können, abhängig von der maximalen Relaisbelastbarkeit des Steuergeräts, auch parallel betrieben werden (maximal 3 Antriebe empfohlen). 4-adriges, steckbares Motoranschlusskabel.



E-ME8 Elero Motor drahtgebunden bis 6m Anlagenbreite,

E-ME9 Elero Motor drahtgebunden über 6m Anlagenbreite,

Die kabelgebundene Version ist speziell für den Betrieb von verschiedenen Arten von textilem Sonnenschutz wie Markisen geeignet. Analog zur Funk-Version verfügt auch er über eine intelligente Kraftmessung sowie Blockiererkennung. Die Endlagen sind über ein Montagekabel einstellbar.

### AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR (Aufpreis)





### FME8-IO Funkmotor io bis 6 m Anlagenbreite ohne Sender

FME9-IO Funkmotor io über 6 m Anlagenbreite ohne Sender

Interaktives Funkantriebssystem mit Rückmeldung und integrierter Netzantenne für optimierte Funkkommunikation. Universell einsetzbar für alle Arten von Fenster- bzw. Terrassenmarkisen mit zwei Einstellmöglichkeiten für Antriebsendlagen: Auto/Fest bzw. Fest/Fest. Die Kassette wird durch Drehmomenterkennung immer zuverlässig geschlossen. Die Schließkraft kann in drei Stufen optimal auf das Markisensystem abgestimmt werden. Ein automatischer Entspann-Impuls nach dem Schließen der Kassette kann aktiviert werden. Ein optional einstellbarer Rückfahrweg sorgt bei großen Anlagen automatisch für ein gespanntes Tuch. Eine frei wahlbare Lieblingsposition für den Sonnen-und Sichtschutz kann schnell und einfach eingelernt und aufgerufen werden. Die elektronische Überwachung stoppt den Antrieb sofort, wenn die Markise während des Schließvorgangs blockiert wird. Schnelle und einfache Einstellung des Antriebs mit io-Funkhandsender ohne Zugriff auf den Antriebskopf. 3-adriges, steckbares Motoranschlusskabel.

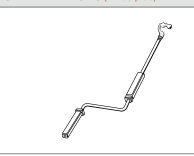


**E-FME8** Elero Funkmotor bis 6 m Anlagenbreite, 30 Nm, ohne Funkhandsender **E-FME9** Elero Funkmotor über 6 m Anlagenbreite, 40 Nm, ohne Funkhandsender

Dieser Funk-Rohrantrieb ist speziell für die Anwendung bei Markisen geeignet. Er verfügt über eine intelligente Kraftmessung sowie Blockiererkennung sowohl bei der Auf- als auch bei der Abfahrt.

Die Endlagen sind über das Montagekabel oder Handsender einstellbar.

### KURBELBEDIENUNG (Minderpreis)



### **BL** BEDIENUNGSKURBEL LOSE

universelle Kurbel mit Kugelhaken für alle Markisentypen

Bedienungskurbel für runde Kunststofföse. Lieferbare Längen 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 cm. Farben weiss und schwarz.

Antrieb zum manuellen Heben und Senken der Anlage mit einem Kurbelgetriebe inkl. Knickkurbel bzw. zum manuellen Einfahren und Ausfahren der Markise.