

# SCHA



**TRELLLO**



# **STABILER**

## **GROSS-SCHIRM**

**Für die professionelle  
Gastronomie**

**Allwetter-Schutz**

**Einfache Bedienung**

**Professionelle Zusatz-  
Ausstattung**



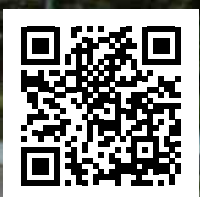
# SCHATTELLO

Dies ist der klassische und bewährte Gastronomie-Schirm aus dem Hause MAY. Die Wertschätzung tausender Kunden verdankt dieser Schirmtyp seiner Stabilität, Langlebigkeit und Vielseitigkeit. Eine Vielzahl an Größen können so kombiniert werden, dass Ihre Terrasse nach Ihren Wünsche beschattet wird.

Ob man an heißen Sommertagen einen einladenden, schattig-kühlen Sitzplatz im Freien bieten will oder an kühlen Tagen bzw. Nächten eine gemütliche Atmosphäre mit Beleuchtung, Hintergrundmusik und Heizung zaubern möchte – der SCHATTELLO ist die Lösung. Das wartungsfreie Getriebe ist so dimensioniert und konzipiert, dass sich die Kurbel kinderleicht drehen lässt. Und das auch nach vielen Jahren im Außeneinsatz, bei Wind und Wetter.



SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 038 beige



Mehr Referenzfotos finden  
Sie unter: [may.ag/S\\_Referenzen.pdf](https://may.ag/S_Referenzen.pdf)





SCHATELLO 5,0 x 5,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 003 gelb / DA 7244 lindgrün



### Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar.  
Farbe passend zur Gestellbeschichtung.

### Die Bespannungshaube

Diese optionale Textilvariation bietet einen  
leichten, mediterranen Charakter.



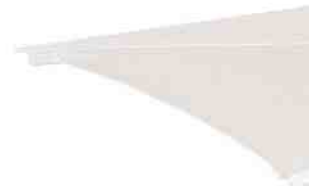
### Die Volantvarianten



Mit Volant gerade

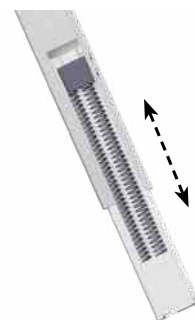


Ohne Volant



### Die Bespannung

Das selbstspannende Teleskop-Federsystem  
strafft die Bespannung noch nach Jahren. Durch  
die Kombination mit den Edelstahlhaken lässt  
sich die Bespannung leicht wechseln.



Teleskop-Federsystem



Produktvideo unter: [may.ag/s](https://may.ag/s)



### Die Montage

Schirm aus der Kartonhülle ziehen, Verpackungsmaterial entfernen, Schirm in Befestigungselement stellen, fertig – und das in wenigen Minuten.



### Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel V2A (1.4301) oder Akku-Bohrmaschine (6-Kant-Einsatz) geöffnet und geschlossen. Ein präzise laufendes innenliegendes Kegelradgetriebe sorgt für mühelose Bedienung, auch nach vielen Jahren. Für eine komfortablere Bedienung kann der Großschirm gegen Aufpreis mit Rohrmotor ausgestattet werden, siehe Seite 102.

### Die Gestellbeschichtung

Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest in folgenden Farben erhältlich:

Standardfarben:

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 9006 weißaluminium

Sonderfarben ohne Aufpreis:

- RAL 8019 graubraun
- RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



### Die Bedienungsanleitungen

Ein fachgerechter Umgang mit dem Produkt gewährt eine hohe Lebenserwartung. Profitieren Sie von unserer 30-jährigen Erfahrung:

Bedienungsanleitungen mit

- Befestigungselement ohne Klappscharnier: [may.ag/SG1\\_de.pdf](http://may.ag/SG1_de.pdf)
- Befestigungselement mit Klappscharnier: [may.ag/SG2\\_de.pdf](http://may.ag/SG2_de.pdf)



### Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle einfach über den Schirm gestülpt werden.



### Die Verbindungen

Auf sorgfältige Verarbeitung legen wir besonderen Wert, deshalb sind sämtliche Bewegungsachsen mit lösbaren Bolzen gesteckt. Diese aufwendige Herstellungsart gewährt ein Maximum an Stabilität und Langlebigkeit sowie einfachste Handhabung bei eventuellen Reparaturen.

### Das Schirmgestell

Verteilerscheiben mit Stützstreben und Speichen. Um ein Verdrehen der Speichen zu verhindern, ist die untere Verteilerscheibe fest mit dem Schirmmast verschweißt. Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 76 × 3 mm
- Speichenabmaß 35 × 20 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 30 × 20 × 2 mm



### Verstärkte Speichen

Die eleganten Speichen werden an den besonders stark beanspruchten Bereichen mit einem innenliegenden Stahlkern verstärkt.

### Windkanalgetestet

Bei Tests im Windkanal konnten wir die Stabilität und hohe Standfestigkeit unserer Schirme unter Beweis stellen. So konnten selbst Windgeschwindigkeiten von 65 km/h einem Schirm mit 4,5 × 4,5 m nichts anhaben.

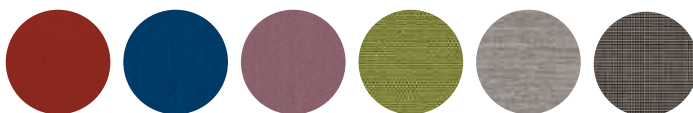


### Stoffart und Stofffarbe

Wählen Sie aus über 70 aktuellen Textildesigns, die in drei verschiedenen Stoffarten erhältlich sind:

- MayTex-Poly, 230 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B1) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 218.





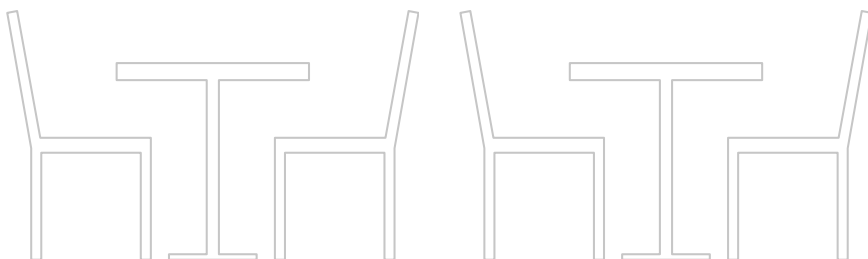
# SCHATTELLO

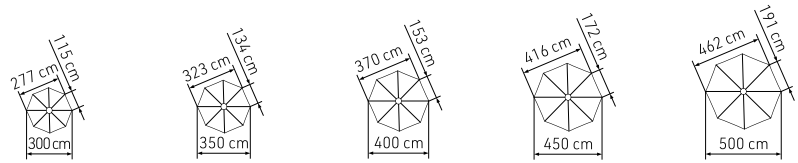


SCHATTELLO Ø 6,0 m  
MayTex-Poly M 9879 weinrot  
ohne Volant



Volant gerade



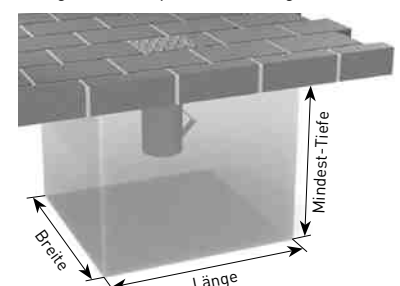


<b>SCHATTELLO rund</b>		<b>Ø 3,0 m</b>	<b>Ø 3,5 m</b>	<b>Ø 4,0 m</b>	<b>Ø 4,5 m</b>	<b>Ø 5,0 m</b>
	Teilung	8	8	8	8	8
	Fläche m <sup>2</sup>	6,4	8,7	11,3	14,3	17,7
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf cm	355	366	410	427	425
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf cm	304	302	303	317	318
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant cm	212	212	202	212	202
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante cm	237	237	227	237	227
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante cm	193	182	193	187	158
<b>G</b>	Höhe Verteilerflansch cm	227	225	183	203	198
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant kg	26	28	33	34	38
	Schirmmast-Ø mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm	Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe cm	50/50/60				
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50	1 x = ca. 112 kg				

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

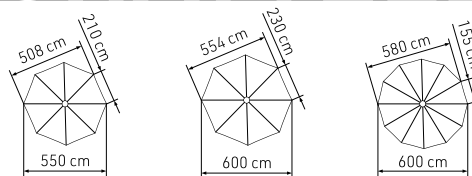
Standrahmen:	SZ201	+	14,5 cm
Standrahmen:	SZ203	+	17 cm
Standrahmen:	SZ205	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ411	+	5,5 cm
Standrahmen:	SZ412	+	8 / 11 cm
Standrahmen:	SZ414	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ420	+	15,5 cm
Ankerplatte:	SZ131	+	1,5 cm
Ankerplatte:	SZ261	+	1,5 cm
Standplatte:	SZ272	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ273	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ274	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ275	+	2,5 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

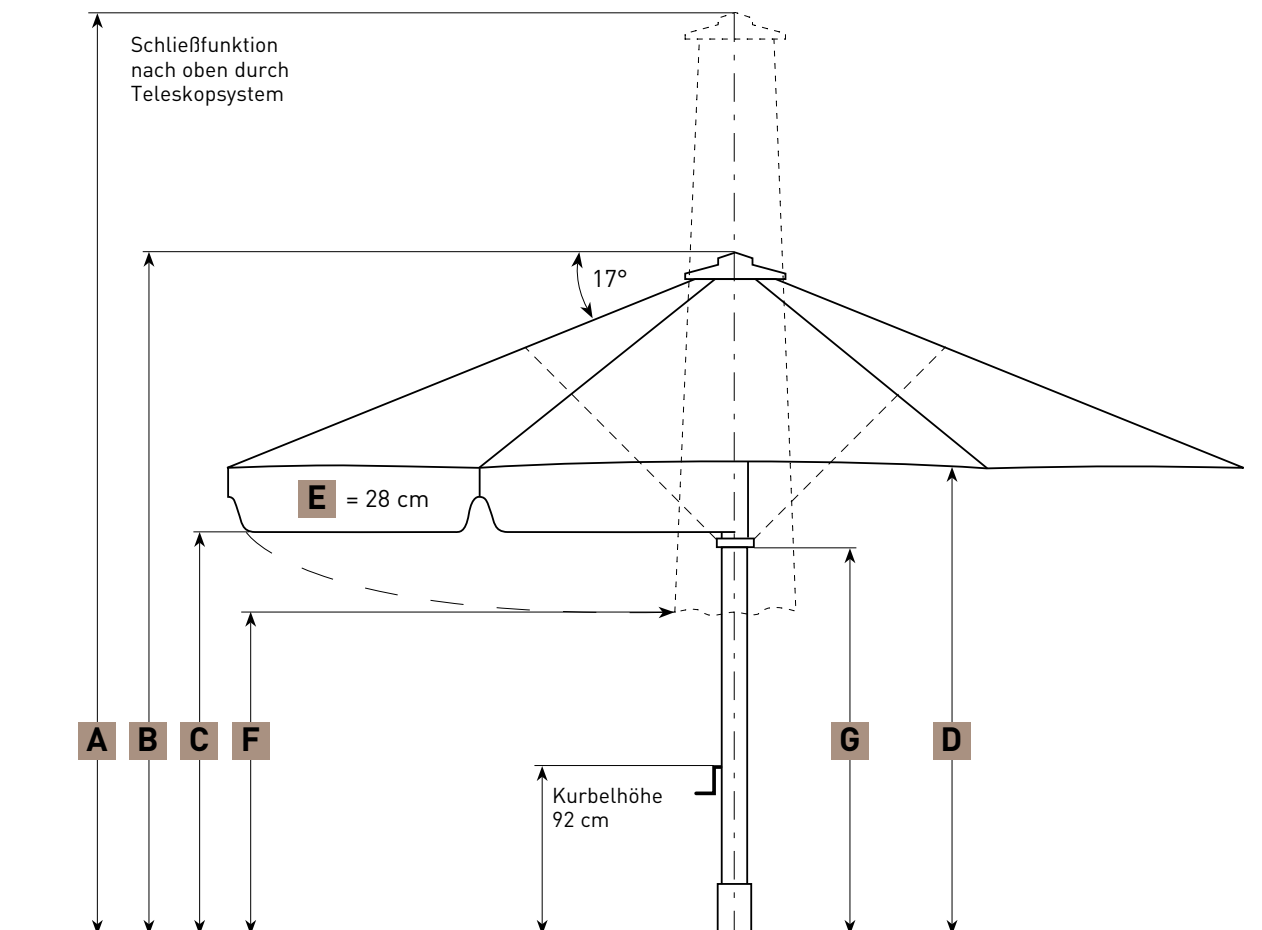


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.





SCHATTELLO rund		Ø 5,5 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m
Teilung		8	8	12
Fläche	m <sup>2</sup>	21,4	25,5	27
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	435	440
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	319	333
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	197
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	222
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	145	123
<b>G</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	204	213
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	39	46
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3	
	Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg	Ø 35 cm ca. 18 kg
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50/50/60	60/60/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		1 x = ca. 112 kg	2 x = ca. 224 kg





SCHATTELLO 3,5 x 3,5 m  
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß  
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

# SCHATTELLO



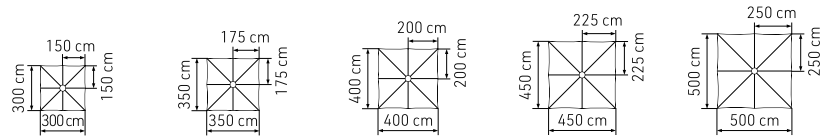
SCHATTELLO 4,5 x 4,5 m  
MayTex-Acryl DA 8203 basaltgrau  
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

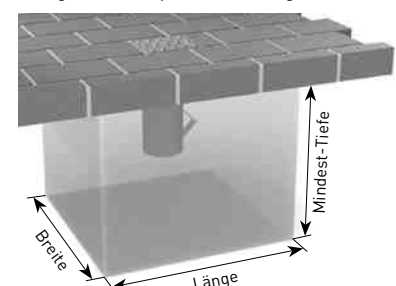


<b>SCHATELLO quadratisch</b>			<b>3,0 x 3,0 m</b>	<b>3,5 x 3,5 m</b>	<b>4,0 x 4,0 m</b>	<b>4,5 x 4,5 m</b>	<b>5,0 x 5,0 m</b>
	Teilung		8	8	8	8	8
	Fläche	m <sup>2</sup>	9	12,3	16	20,3	25
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	410	418	425	433	440
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	300	308	315	323	330
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	180	154	119	96	62
<b>G</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	252	190	198	203	213
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	31	35	39	41	43
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50/50/60				60/60/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		1 x = ca. 112 kg				2 x = ca. 224 kg

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	SZ201	+	14,5 cm
Standrahmen:	SZ203	+	17 cm
Standrahmen:	SZ205	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ411	+	5,5 cm
Standrahmen:	SZ412	+	8 / 11 cm
Standrahmen:	SZ414	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ420	+	15,5 cm
Ankerplatte:	SZ131	+	1,5 cm
Ankerplatte:	SZ261	+	1,5 cm
Standplatte:	SZ272	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ273	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ274	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ275	+	2,5 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.



# SCHATTELLO

TECHNISCHE  
DATEN



SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 325 natur





SCHATTELLO 4,0 x 5,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 143 malve  
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

# SCHATTELLO



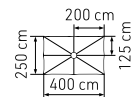
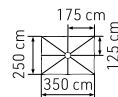
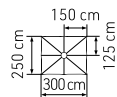
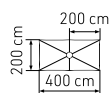
SCHATTELLO 4,0 × 6,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 851 vanille  
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

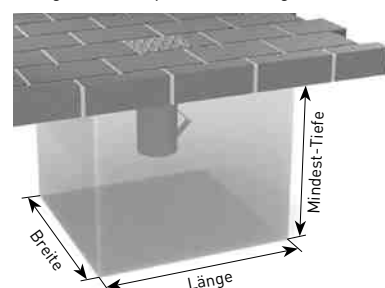


<b>SCHATTELLO rechteckig</b>			<b>2,0 × 3,0 m</b>	<b>2,0 × 4,0 m</b>	<b>2,5 × 3,0 m</b>	<b>2,5 × 3,5 m</b>	<b>2,5 × 4,0 m</b>
	Teilung		6	6	8	8	8
	Fläche	m <sup>2</sup>	6	8	7,5	8,8	10
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	383	387	399	397	393
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	277	280	301	298	294
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	202	152	193	175	150
<b>G</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	232	237	246	243	240
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	27	26	27	29,5	30,5
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50/50/60				
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		1 × = ca. 112 kg				

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

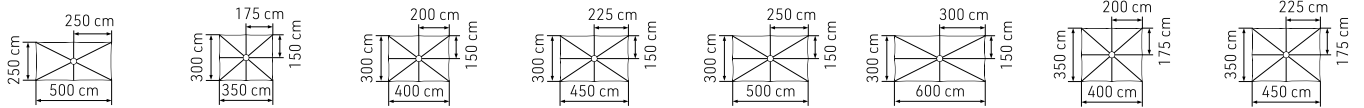
Standrahmen:	SZ201	+	14,5 cm
Standrahmen:	SZ203	+	17 cm
Standrahmen:	SZ205	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ411	+	5,5 cm
Standrahmen:	SZ412	+	8 / 11 cm
Standrahmen:	SZ414	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ420	+	15,5 cm
Ankerplatte:	SZ131	+	1,5 cm
Ankerplatte:	SZ261	+	1,5 cm
Standplatte:	SZ272	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ273	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ274	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ275	+	2,5 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.

# SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN



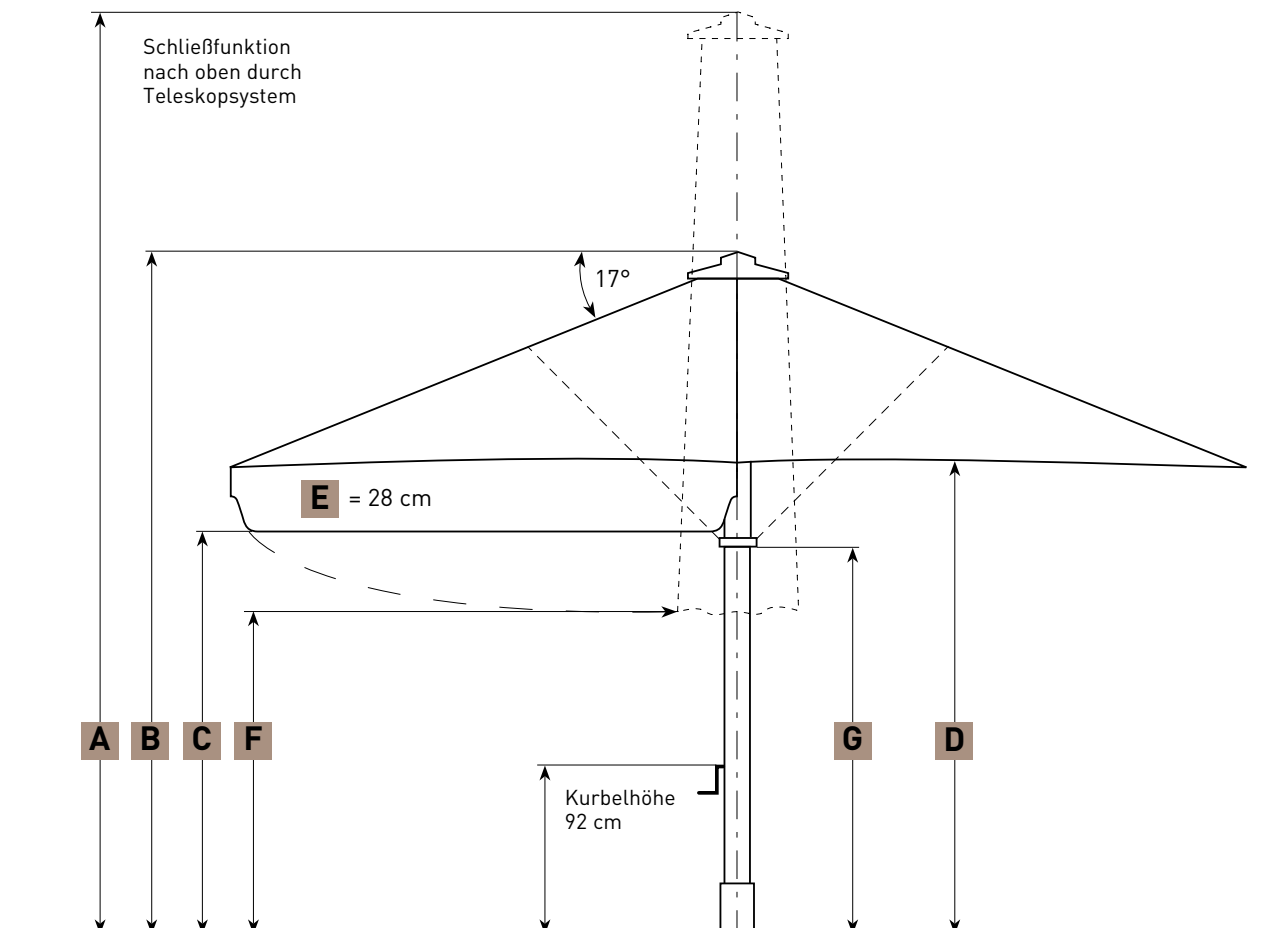
	2,5 × 5,0 m	3,0 × 3,5 m	3,0 × 4,0 m	3,0 × 4,5 m	3,0 × 5,0 m	3,0 × 6,0 m	3,5 × 4,0 m	3,5 × 4,5 m
	6	8	8	8	8	8	8	8
	12,5	10,5	12	13,5	15	18	14	15,8
<b>A</b>	397	402	397	405	397	405	410	415
<b>B</b>	298	305	298	298	290	298	303	308
<b>C</b>	212	212	212	212	212	212	212	212
<b>D</b>	237	237	237	237	237	237	237	237
<b>F</b>	107	160	135	124	97	63	135	117
<b>G</b>	243	250	245	244	245	190	187	230
	31	30,5	31	32	35	43	35	40

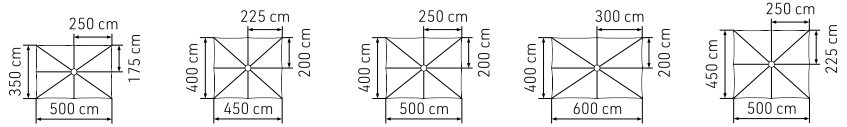
Außen-Ø 76, Wanddicke 3

Ø 33 cm  
ca. 17 kg

50/50/60

1 × =  
ca. 112 kg



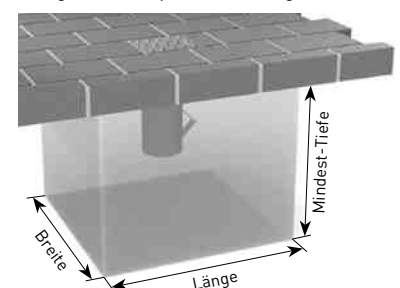


<b>SCHATTELLO rechteckig</b>		<b>3,5 × 5,0 m</b>	<b>4,0 × 4,5 m</b>	<b>4,0 × 5,0 m</b>	<b>4,0 × 6,0 m</b>	<b>4,5 × 5,0 m</b>
	Teilung	8	8	8	8	8
	Fläche m <sup>2</sup>	17,5	18	20	24	22,5
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf cm	420	416	420	425	425
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf cm	313	293	313	318	313
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant cm	212	212	212	212	212
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant cm untere Speichenkante	237	237	237	237	237
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante cm	105	105	84	54	84
<b>G</b>	Höhe Verteilerflansch cm	230	225	198	203	235
	Gewicht ohne Verpackung kg MayTex-Acryl ohne Volant	41	41	43	46	44
	Schirmmast-Ø mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm	Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe cm	50 / 50 / 60			60 / 60 / 60	
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50	1 × = ca. 112 kg			2 × = ca. 224 kg	

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

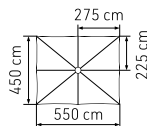
Standrahmen:	SZ201	+	14,5 cm
Standrahmen:	SZ203	+	17 cm
Standrahmen:	SZ205	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ411	+	5,5 cm
Standrahmen:	SZ412	+	8 / 11 cm
Standrahmen:	SZ414	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ420	+	15,5 cm
Ankerplatte:	SZ131	+	1,5 cm
Ankerplatte:	SZ261	+	1,5 cm
Standplatte:	SZ272	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ273	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ274	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ275	+	2,5 cm

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.

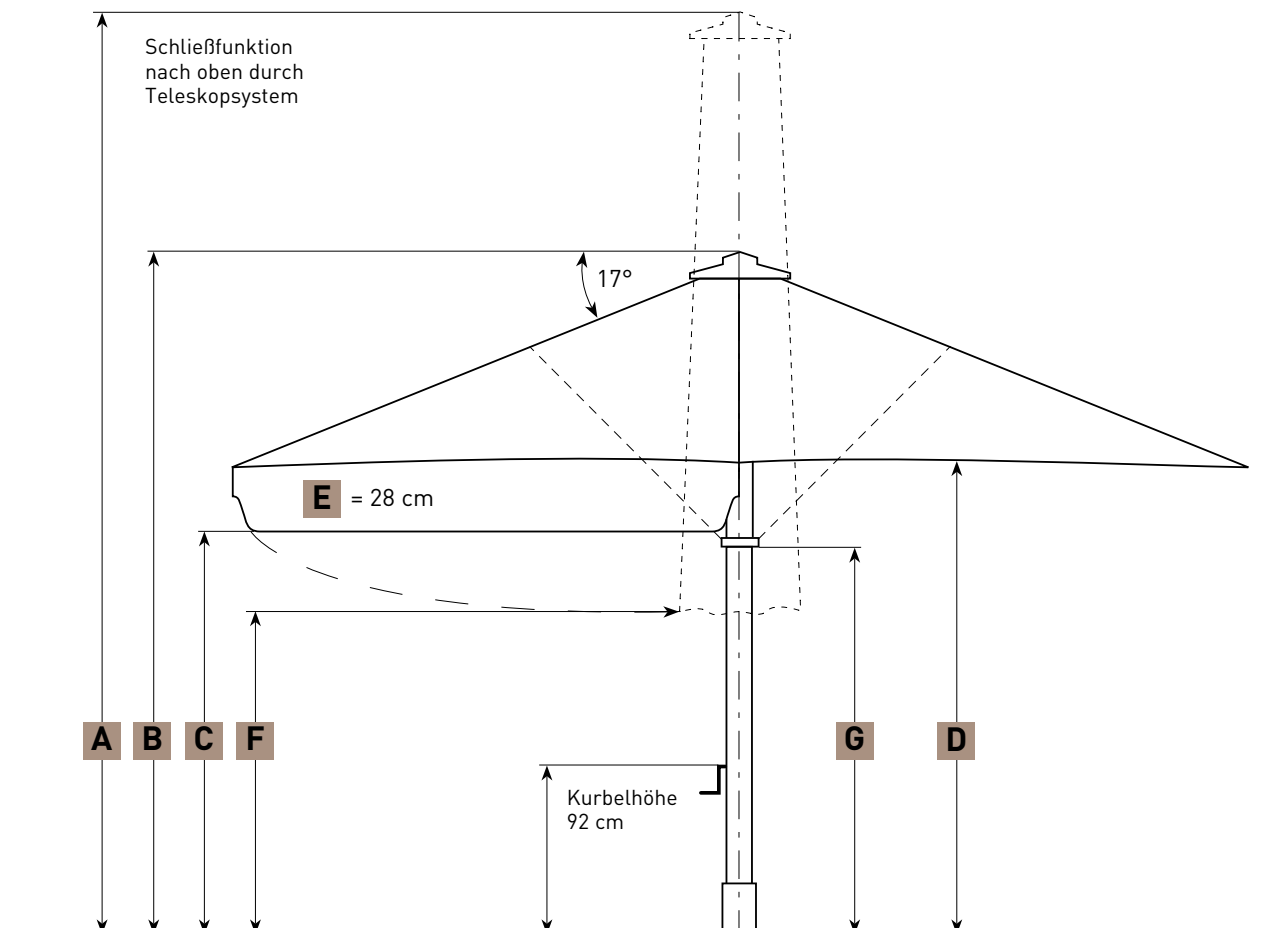


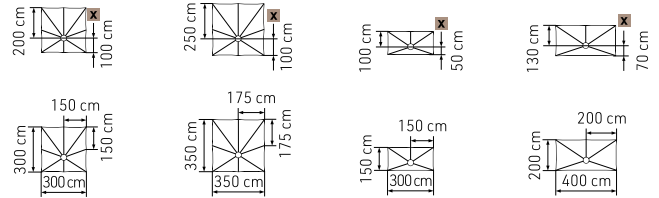


### SCHATTELLO rechteckig

4,5 × 5,5 m

	Teilung		8
	Fläche	m <sup>2</sup>	24,8
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	423
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	312
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	64
<b>G</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	235
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	51
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76
	Verpackung Kartonhülle: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe		60 / 60 / 60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 224 kg





<b>SCHATTELLO exzentrisch</b>		<b>3,0 × 3,0 m</b>	<b>3,5 × 3,5 m</b>	<b>1,5 × 3,0 m</b>	<b>2,0 × 4,0 m</b>	
<b>X</b>	Schirmmastabstand zur Außenkante	cm	100	100	50	70
	Teilung		8	8	5	5
	Fläche	m <sup>2</sup>	9	12,25	4,5	8
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	391	388	370	370
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	305	324	276	293
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237
<b>A1D1</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante der Speichen A1 bzw. D1	cm	143	68	181	141
<b>G</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	250	247	231	246
<b>D2</b>		cm	193	122	260	248
<b>A2C2</b>		cm	232	178		
<b>B1C1</b>		cm	213	169	207	169
<b>B2</b>		cm	288	257		
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	37	37	21	27
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3			
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg			
	Fundament Breite/Länge/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60			
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 224 kg			

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse SZ150 aufgestellt sind. Maße für einsetzbare Befestigungen der Exzenterschirme ändern sich wie folgt:

Standrahmen: SZ203 + 17 cm  
 Standrahmen: SZ412 + 8 / 11 cm  
 Ankerplatte: SZ131 + 1,5 cm  
 Standplatte: SZ273 + 2,5 cm  
 Standplatte: SZ275 + 2,5 cm

Maßtoleranzen ± 5%.

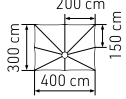
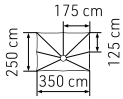
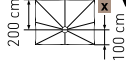
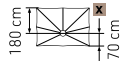
### Schrägverstellung + Flächenklemmung

Es können ausschließlich Befestigungselemente vom Typ SCHATTELLO verwendet werden, die mit einem Klappscharnier ausgestattet sind oder Standrahmen mit Schrägausgleich. Bei Befestigungen mit Klappscharnieren kommt eine spezielle Variante mit Stellschrauben und Flächenklemmung zum Einsatz. Nur so kann gewährleistet werden, dass der Exzenterschirm bei der Montage senkrecht ausgerichtet werden kann.



SZ150 mit Schrägverstellung + Flächenklemmung

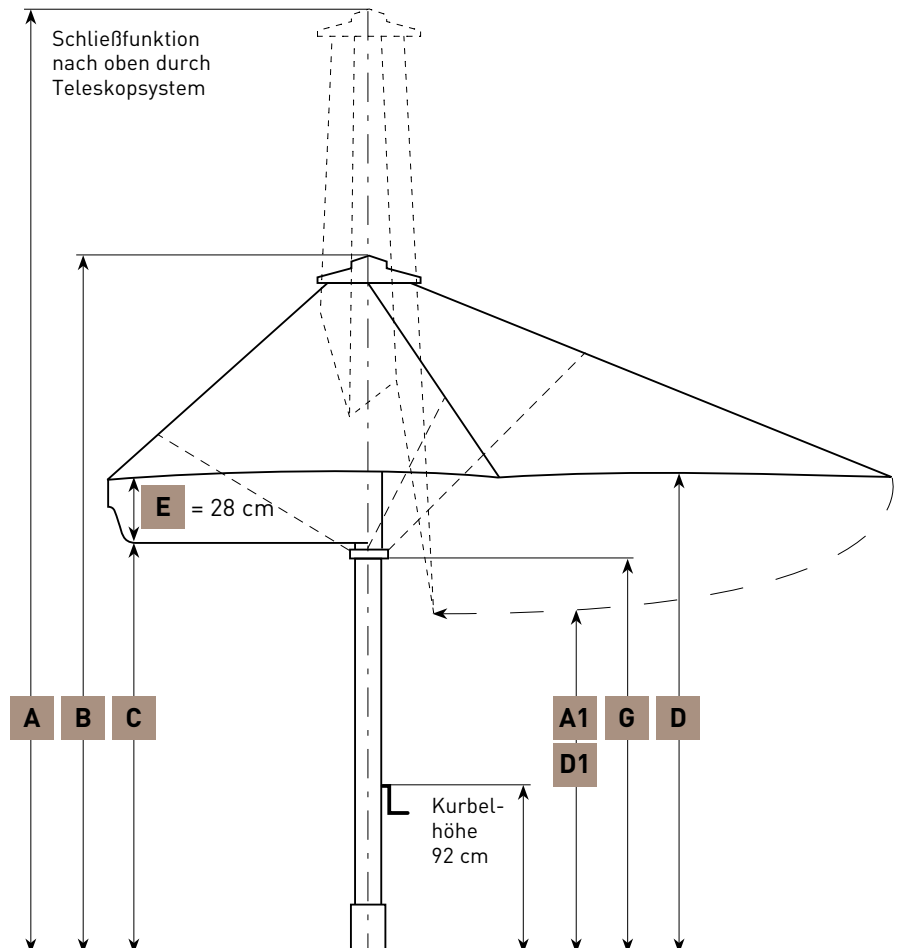
# SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN

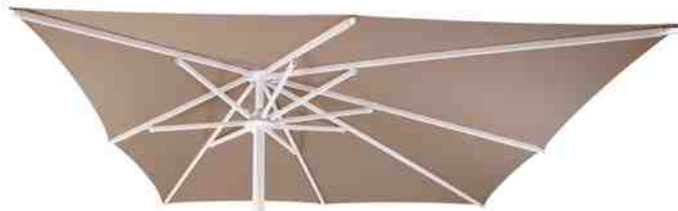


	2,5 x 3,5 m	3,0 x 4,0 m
<b>X</b>	70	100
	7	8
	8,75	12
<b>A</b>	387	410
<b>B</b>	292	300
<b>C</b>	212	212
<b>D</b>	237	237
<b>A1D1</b>	130	118
<b>G</b>	246	263
<b>D2</b>	203	197
<b>A2C2</b>	199	192
<b>B1C1</b>	197	175
<b>B2</b>		293
	30,5	36
Außen-Ø 76, Wanddicke 3		
Ø 33 cm ca. 17 kg		
50 / 50 / 60		
2 x = ca. 224 kg		



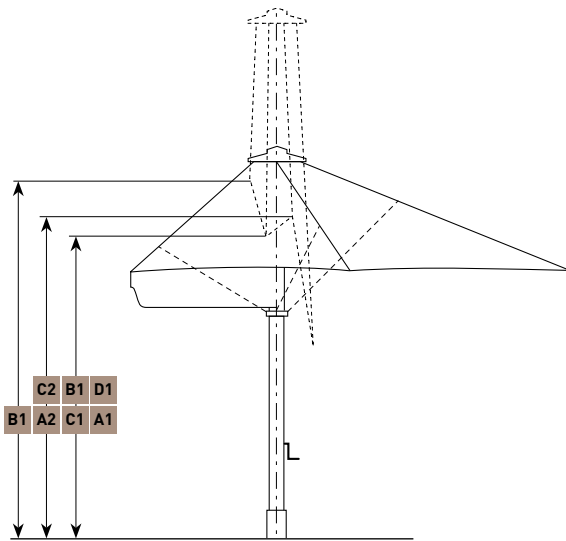
Seitenansicht A



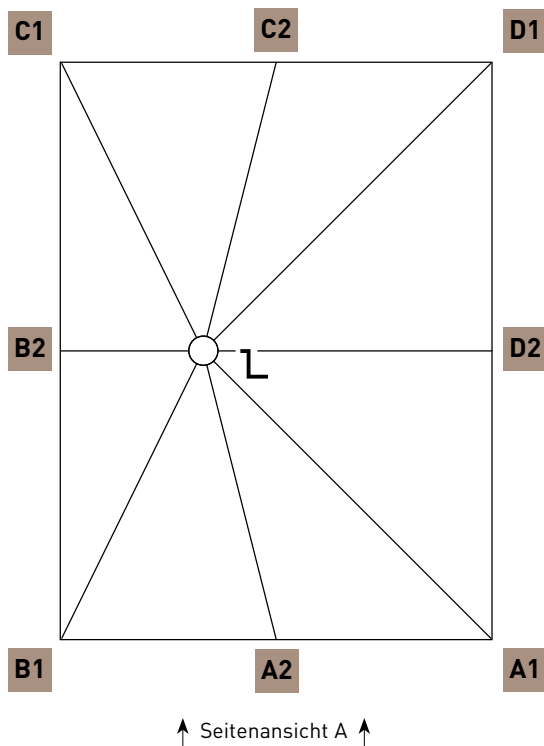


SCHATTELLLO 3,0 × 3,0 m Exzenter  
MayTex-Acryl SA 314 038 beige

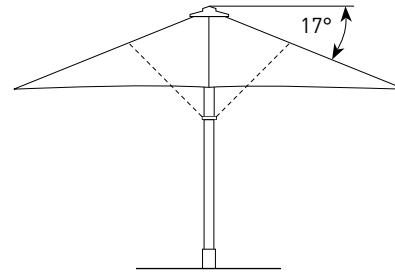
Seitenansicht A



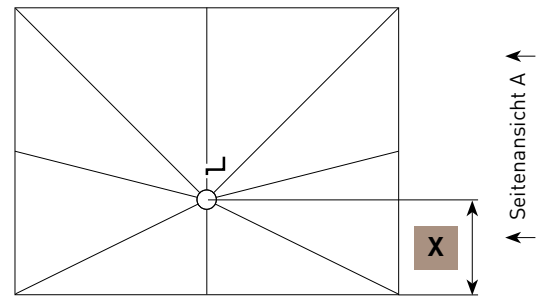
Speichenzuordnung  
Draufsicht:



Seitenansicht B



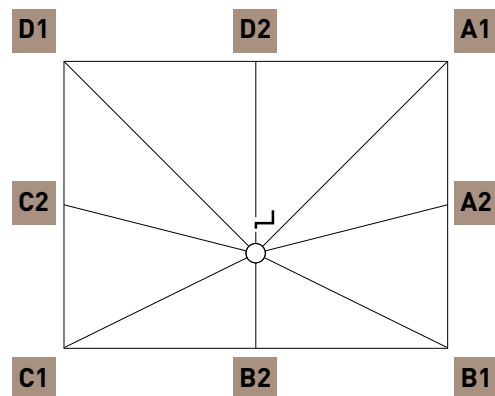
Draufsicht:



Kurbelposition (ab 2018)  
auf der breiten Seite

↑ Seitenansicht B ↑

Speichenzuordnung  
Draufsicht:



# SCHATTELLO

TECHNISCHE  
DATEN



SCHATTELLO 3,0 × 3,0 m, exzentrisch  
MayTex Acryl SA 314 030 hellgrau





### **Bespannungshaube**

Eine luftige Haube in der Mitte des Schirmdaches bricht optisch die geraden Flächen und Linien. So bekommt der SCHATTELLO ein ganz neues Erscheinungsbild. Die Überlappung zwischen Bespannungshaube und Bespannung sorgt dafür, dass bei Regen mit Wind möglichst wenig Wasser durch die Öffnungen kommt. So gibt es kaum Einschränkungen der gewohnten Funktionen. In allen Größen erhältlich (außer bei Schirmen mit durchgehenden Schirmdachsegmenten).



350118 Edelstahl V4A

### **Seewasserbeständige Verbindungen aus Edelstahl**

Damit der SCHATTELLO auch direkt an Küsten mit salzhaltigem Seewasser aufgestellt werden kann, müssen Materialien verbaut werden, die nicht rosten. Mit diesem Paket werden die Dreh- und Normteile aus rostfreiem Edelstahl V4A (1.4401, AISI 316) geliefert. Optimaler Schutz für minimale Oxidation im Aluminium-Schirmgestell.

Artikel-Nr. **350118**



Bespannungshaube und Standplatte SZ273  
SCHATTELLO 4,5 × 4,5 m  
MayTex-Acryl DA 7560 hellgelb

### Schutzhülle, Ausführung Husse

ohne Reißverschluss, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben. Im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **SA130**



### Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356040; aus Persenningmaterial, grau. Kann auch für Schirme mit Heizstrahlern verwendet werden, wenn diese demontiert sind (Wintereinlagerung). Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **SA122**



### Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss, für Schirme mit integrierten Heizstrahlern

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356040; aus Persenningmaterial, grau. Für den täglichen Schutz Ihrer Schirme mit montierten Heizstrahlern. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **SA124**

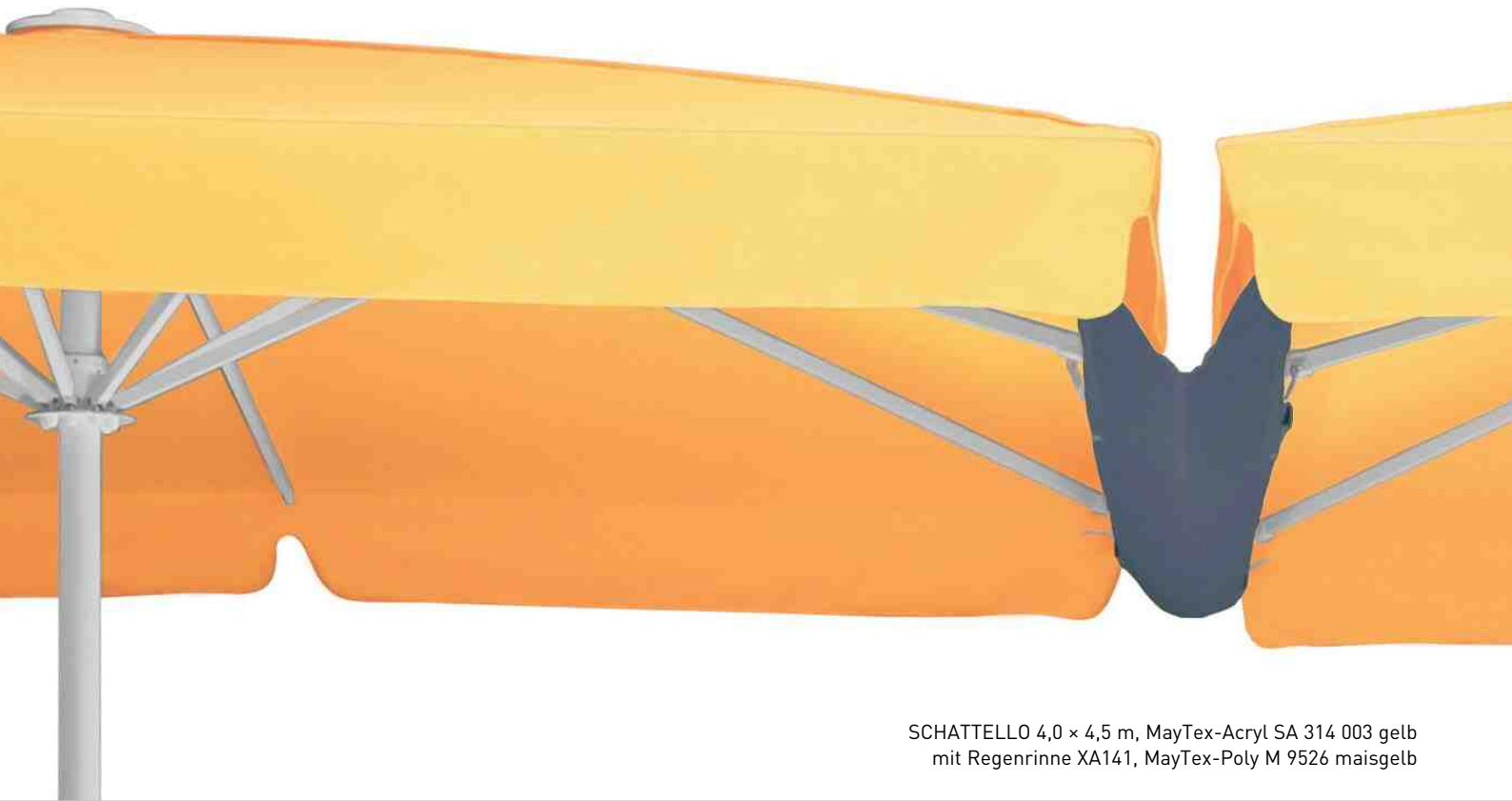


### Teleskoprohr

maximale Länge 4,3 m, ohne Formring. Zum Nachrüsten von allen Schutzhüllen der Ausführung Reißverschluss. Für das Überziehen der Schutzhülle ohne Leiter. 1 Stück pro Terrasse notwendig.

Artikel-Nr. **356040**





SCHATTELLO 4,0 x 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 003 gelb  
mit Regenrinne XA141, MayTex-Poly M 9526 maisgelb



**Regenrinne**

aus MayTex-Poly oder MayTex-PVC, mit Alurohren zur Stabilisierung,  
nur in Verbindung mit Volant möglich.

Artikel-Nr. **XA141**



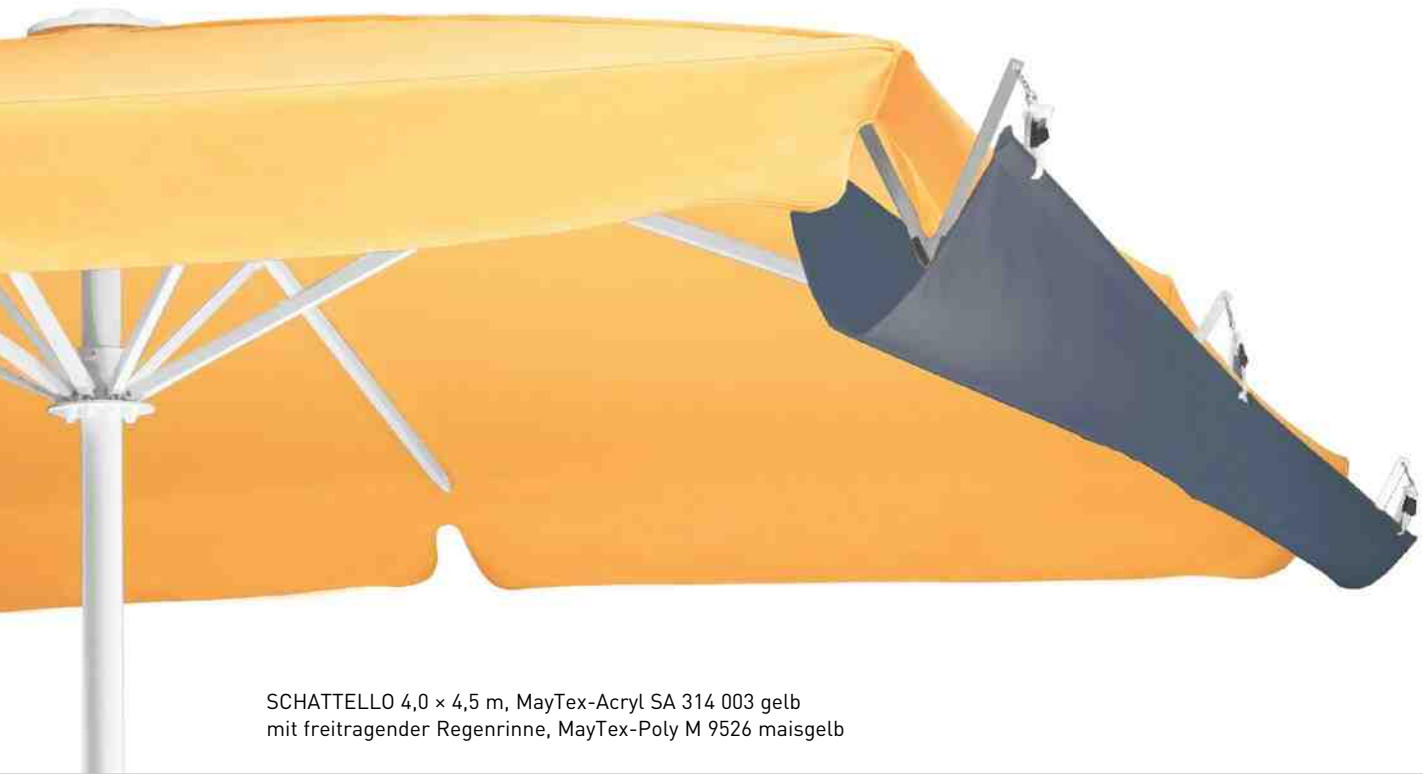
**Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne**

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube  
mit 2 Ösenschrauben

Artikel-Nr. **SA141 01**

Artikel-Nr. **SA141 02**



SCHATTELLO 4,0 × 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 003 gelb  
mit freitragender Regenrinne, MayTex-Poly M 9526 maisgelb

### Befestigung für freitragende Regenrinne

aus Aluminium und Edelstahl, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube und  
1 Trägerarm links

Artikel-Nr. **SA150**

mit 1 Ösenschraube und  
1 Trägerarm rechts

Artikel-Nr. **SA151**

mit 2 Ösenschrauben und  
2 Trägerarmen

Artikel-Nr. **SA152**



### Schirmmast-Überlänge

Bitte Länge in cm angeben (max. 50 cm).

### Schirmmast-Verkürzung

Länge auf Anfrage, abhängig von Schirmgröße.

### Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

### Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 216.



Seitenbehang



## Integrierter Stehtisch um Ihren MAY-Schirm

Gönnen Sie Ihren Gästen einen Stehtisch für Getränke oder den Aschenbecher. Eine gesellige Lösung für kleine Gruppen im Freien. Am Schirmmast integriert können Sie sich einen Tischfuß sparen und somit die Bewirtungsfläche einfach erweitern. Bei der Mastmontage auf ca. 70 cm Höhe ergänzt der Tisch mit Bestuhlung die Bewirtungsfläche optimal. Auf engstem Raum kann somit die maximale Fläche ausgenutzt werden.

### Vorteile

- zusätzlicher Stehplatz direkt unter dem Schirm
- in beliebiger Höhe montierbar
- nachrüstbar
- zweiteilig, dadurch abends schnell demontierbar
- extrem robustes, hochwertiges Material (HPL)



### Die Montage

Zwei nicht-rostende Aluminium-Halbschalen werden am Mast festgeschraubt und bleiben dauerhaft am Schirm. Die zwei halben Tischplatten werden einfach aufgesteckt und verschraubt. Wenn gewünscht, können die Tischplatten täglich an- und abgebaut werden. So können auch Schirme mit sehr langen Speichen täglich geschlossen und die Standard-Schutzhülle übergezogen werden. Der Stehtisch ist zum Nachrüsten an einen bestehenden Schirm geeignet.

Anleitung: [may.ag/357453\\_de.pdf](http://may.ag/357453_de.pdf)

### Die Abmaße

Die Tischplatte hat einen Außen-Ø von 60 cm und ist 13 mm dick.

### Die Farbauswahl

Dekor weiß; passend für Gestellfarbe RAL 9010.

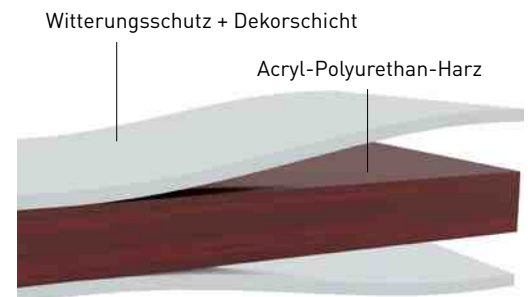
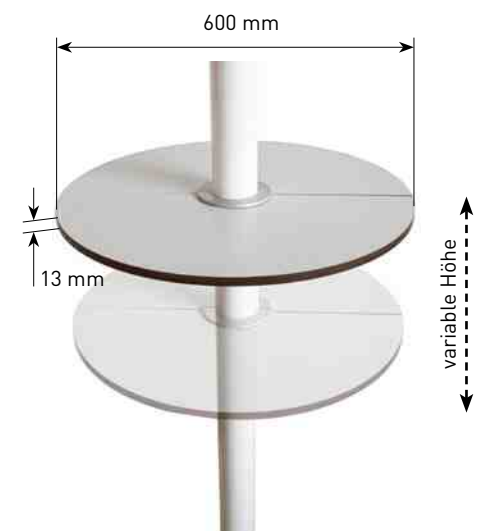
Dekor grau; passend für Gestellfarbe RAL 9006 und 7016.

### Das Material

Die Tischplatte ist extrem langlebig und für den Außenbereich konzipiert. Das Grundmaterial ist eine Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL), besteht durchgehend aus Melaminharz und ist somit extrem witterungsbeständig. Die Grundhalterung ist aus Aluminium, in EV1 eloxiert.

### Die Pflege

Die Tischplatte lässt sich leicht reinigen. Klares warmes Wasser, Seifenlauge und ein Schwamm ist bei normalem Schmutz ausreichend.



**integrierter Stehtisch in weiß** Artikel-Nr. 357453

**integrierter Stehtisch in grau** Artikel-Nr. 357454





# KINDER- GARTENSCHIRM



Beispiel eines Kindergartenschirmes

Prospekt-Download unter:  
[www.may-online.com/de/download](http://www.may-online.com/de/download)

## Sondermodell: Kindergartenschirm Ø 5 m

Die bunte und farnefrohe Bespannung besteht aus verschiedenen Segmenten, die nach dem Zufallsprinzip zusammen finden. Jede Schirmbespannung ist ein Unikat, welches für Abwechslung und Spaß auf dem Spielplatz sorgt. Modell: ausschließlich Ø 5 m, MayTex-Acryl, mit Volant.

Gestellfarbe:

RAL 9010 reinweiß

Gestellfarbe:

RAL 9006 weißaluminium

Artikel-Nr. **SG5000 K001**

Artikel-Nr. **SG5000 K002**



## Prallschutz für Schirmmast Ø 76 mm

Machen Sie den Spielraum für Kinder sicherer. Speziell in Kindergärten kann unbeaufsichtigtes und übermütiges Tollen zu Tränen führen. Das weiche Dämmmaterial verhindert schmerzhafte Stöße bis zu einer Höhe von 90 cm. Bodenbündig montiert bedeckt der Aufprallschutz auch das Hülsen-Oberteil und sorgt für einen normgerechten Einbau. Der Klettverschluss geht über die komplette Längsachse. Somit kann sich der Prallschutz über die ganze Länge optimal an den Schirmmast anschmiegen. Zudem bildet dieser so möglichst wenige harte Kanten und Ecken an denen Kinder sich aufschürfen könnten. Aus MayTex-PVC, erhältlich in allen PVC-Farben der Stoffkollektion.

Artikel-Nr. **350268**



SCHATTELLO Ø 5,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux im Wechsel mit SA 314 347 rubinrot

### Schmierstoff LubriMay 13

für Gewindespindel, Inhalt: 100 g.

Artikel-Nr. **350652**



### CleanoMay 13

Hocheffizientes Reiniger-Konzentrat entfernt Fett, Öl, Kohle, Ruß und anderen hartnäckigen Schmutz von Sonnenschirm-Bespannung und -Gestell. Einsetzbar auch als Maschinenreiniger, Küchenreiniger (Zulassung Institut Fresenius für Lebensmittelbereich), Grillreiniger, Planenreiniger und Kunststoffreiniger. CleanoMay 13 ist ungiftig, biologisch abbaubar, nicht brennbar und wirkt nicht korrodierend. 1 Liter Konzentrat ergibt 26 Liter Reiniger.

Artikel-Nr. **350848**



### Ersatz-Bespannung

Mit einer neuen Bespannung können Sie auf Ihrer Terrasse frische Akzente setzen.

Anleitung: [may.ag/100103\\_de.pdf](http://may.ag/100103_de.pdf)







# ROHR- MOTOR



Unser Produktvideo finden Sie unter:  
<https://may.ag/e>

### Rohrmotor

Vollständig in den Schirmmast integriert und nicht sichtbar; Inbetriebnahme über Plug & Play; Öffnen und Schließen nach 3 Sekunden langem Betätigen des Funksenders (Schutzfunktion gegen versehentliche Aktivierung), Reichweite des Funksenders zu Schirmmast ca. 25 m; Ansteuerung ausschließlich über Funk; keine leitungsgebundene Ansteuerung (Festverdrahtung) möglich; inkl. Handkurbel für den Einsatz im Notfall bei Stromausfall. Die Motoren sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ150, SZ131, SZ127, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241 oder SZ243 machbar. Kompatibel mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation.  
Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. **202100**



### Einzelfunksender

Beim Einsatz eines Schirmes ausreichend. 1-kanalig (2 Signale). Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen.

Artikel-Nr. **202105**



### Handsenderhalter

Passend für Einzelfunksender 202105. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. **202115**



202105 + 202115



### 18-kanaliger Funksender

Beim Einsatz mehrerer Schirme. Ermöglicht eine Einzel- sowie Gruppenansteuerung der Schirme. Programmierung im Werk in Absprache. 18-kanalig. Zum getrennten Bedienen von 18 Schirmen (36 Signale).

Artikel-Nr. **202106**



SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß

### Handsenderhalter

Passend für 18-kanaligen Funksender 202106. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. **202116**



202106 + 202116

### Wandsender

Der Funksender wird als Festinstallation an der Wand angeschraubt. Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Zum Bedienen eines Schirmes oder zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen einer Gruppe von Schirmen (2 Signale).

Artikel-Nr. **202104**



### Funk-Sendestation

2-kanalige Funk-Sendestation zum Öffnen und Schließen von Rohrmotoren per Haus-Automationssystem (z. B. elero, elsner, GIRA, KNX, LOXONE, Rademacher oder somfy). Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Steuert 1 oder 2 Schirme bzw. 1 – 2 Schirmgruppen. 4 Signale; unidirektional und sequenziell. Einfache Integration durch potentialfreie Schaltkontakte (> 3 sec). Kombinierbar mit 18-kanaligem Funksender für eine Einzel- und Gruppensteuerung. Input 12 V - 24 V DC oder 230 V~ / 50 Hz.

Artikel-Nr. **202108**



### Windsensor

Nur zur Unterstützung, bei aufkommendem Wind muss der Betreiber in Eigenverantwortung die Schirme schließen und mit einem Zurring sichern. Der Windsensor misst die Windgeschwindigkeit und gibt dem Rohrmotor das Signal, automatisch die Schirme zu schließen; mit einem einstellbaren Potentiometer wird die Sensibilität des Signals gesteuert. Solar- und Funkbetrieb, keine Verkabelung notwendig. Wird mit zwei gelieferten Dübeln an einem geeigneten Platz befestigt. Die Position sollte an der exponiertesten Lage und nah bei den Schirmen sein. Direkter Sichtkontakt zu Funkempfänger notwendig.

Artikel-Nr. **202110**







SCHATTELLO 3,0 x 3,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux



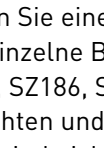










# Elektropakete

Hier sind die gängigsten Varianten zu Komplettpaketen zusammengefasst.

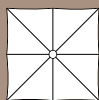
Wählen Sie einen Schirm und eines der aufgeführten Pakete. Ab Seite 202 sind alle notwendigen Informationen über einzelne Bauteile aufgeführt. Die Pakete sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ127, SZ131, SZ150, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241, SZ243, SZ273 oder SZ275 machbar. Für Schirme bis 16 m<sup>2</sup> Fläche empfehlen wir 2 Leuchten und 2 Heizstrahler, bei größeren Schirmen sind 4 Leuchten und 4 Heizstrahler notwendig. Heizung und Motor sind nicht kombinierbar.

	Artikel-Nr.	Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m <sup>1)</sup>	Ø 4,5 m	Ø 5,0 m	Ø 5,5 m	Ø 6,0 m 8-Teiler	Ø 6,0 m 12-Teiler
<b>LED-Beleuchtung warmweiß</b>									
Paket S 2LED	350943	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4LED	350944	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6LED	350988	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>									
Paket S 2RGB	352960	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4RGB	352961	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6RGB	352962	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Infrarot-Heizstrahler</b>									
Paket S 0 2A 	351490							•	•
Paket S 0 4A	351491							•	•
Paket S 0 2Z 	351492	•	•		•	•	•	•	•
Paket S 0 4Z	351493	•	•		•	•	•	•	•
<b>Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß</b>									
Paket S 4LED 2A 	350953							•	•
Paket S 4LED 4A	350954							•	•
Paket S 4LED 2Z 	350955	•	•		•	•	•	•	•
Paket S 4LED 4Z	350956	•	•		•	•	•	•	•
<b>Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>									
Paket S 4RGB 2A 	352970							•	•
Paket S 4RGB 4A	352971							•	•
Paket S 4RGB 2Z 	352972	•	•		•	•	•	•	•
Paket S 4RGB 4Z	352973	•	•		•	•	•	•	•
<b>Rohrmotor</b>									
Paket S 0 M	353014	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß</b>									
Paket S 2LED M	350946	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4LED M	350947	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6LED M	350948	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>									
Paket S 2RGB M	352963	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4RGB M	352964	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6RGB M	352965	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>1)</sup> Infrarot-Heizstrahler nicht mit Standardpaketen machbar. Sonderlösung, siehe Anleitung: [may.ag/353003\\_de.pdf](http://may.ag/353003_de.pdf)

<sup>2)</sup> Bespannung „ohne Volant“ machbar. Bei Bespannung „mit Volant“ nicht machbar.





Artikel-Nr.

3,0 x 3,0 m

3,5 x 3,5 m

4,0 x 4,0 m

4,5 x 4,5 m

5,0 x 5,0 m



### LED-Beleuchtung warmweiß

<b>Paket S 2LED</b>	350943	•	•	•	•	•
<b>Paket S 4LED</b>	350944	•	•	•	•	•
<b>Paket S 6LED</b>	350988	•	•	•	•	•





### LED-Beleuchtung RGB-warmweiß

<b>Paket S 2RGB</b>	352960	•	•	•	•	•
<b>Paket S 4RGB</b>	352961	•	•	•	•	•
<b>Paket S 6RGB</b>	352962	•	•	•	•	•



### Infrarot-Heizstrahler

<b>Paket S 0 2A</b>	 351490			• 2]	•	•
<b>Paket S 0 4A</b>	351491			• 2]	•	•
<b>Paket S 0 2Z</b>	 351492	•	•	•	•	•
<b>Paket S 0 4Z</b>	351493	•	•	•	•	•



### Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß





<b>Paket S 4LED 2A</b>	 350953			• 2]	•	•
<b>Paket S 4LED 4A</b>	350954			• 2]	•	•
<b>Paket S 4LED 2Z</b>	 350955	•	•	•	•	•
<b>Paket S 4LED 4Z</b>	350956	•	•	•	•	•



### Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß



<b>Paket S 4RGB 2A</b>	 352970			• 2]	•	•
<b>Paket S 4RGB 4A</b>	352971			• 2]	•	•
<b>Paket S 4RGB 2Z</b>	 352972	•	•	•	•	•
<b>Paket S 4RGB 4Z</b>	352973	•	•	•	•	•



### Rohrmotor

<b>Paket S 0 M</b>	353014	•	•	•	•	•
--------------------	--------	---	---	---	---	---



### Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



<b>Paket S 2LED M</b>	350946	•	•	•	•	•
<b>Paket S 4LED M</b>	350947	•	•	•	•	•
<b>Paket S 6LED M</b>	350948	•	•	•	•	•





### Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß










<b>Paket S 2RGB M</b>	352963	•	•	•	•	•
<b>Paket S 4RGB M</b>	352964	•	•	•	•	•
<b>Paket S 6RGB M</b>	352965	•	•	•	•	•





	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>2,0 x 3,0 m</b>	<b>2,0 x 4,0 m</b>	<b>2,5 x 3,0 m</b>	<b>2,5 x 3,5 m</b>	<b>2,5 x 4,0 m</b>	<b>2,5 x 5,0 m</b>	<b>3,0 x 3,5 m</b>	<b>3,0 x 4,0 m</b>	<b>3,0 x 4,5 m</b>	<b>3,0 x 5,0 m</b>	<b>3,0 x 6,0 m</b>	<b>3,5 x 4,0 m</b>	<b>3,5 x 4,5 m</b>	<b>3,5 x 5,0 m</b>
---	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

	<b>LED-Beleuchtung warmweiß</b>															
	<b>Paket S 2LED</b>	350943	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4LED</b>	350944	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6LED</b>	350988	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•


	<b>LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>															
	<b>Paket S 2RGB</b>	352960	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4RGB</b>	352961	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6RGB</b>	352962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	<b>Infrarot-Heizstrahler</b>															
	<b>Paket S 0 2A</b>	 351490						•				•	•			•
	<b>Paket S 0 4A</b>	351491						•				•	•	• 2)		•
	<b>Paket S 0 2Z</b>	 351492	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	<b>Paket S 0 4Z</b>	351493			•		•		•	•	•	•		•		

	<b>Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß</b>															
	<b>Paket S 4LED 2A</b>	 350953						•				•	•	•		•
	<b>Paket S 4LED 4A</b>	350954						•				•	•	• 2)		•
	<b>Paket S 4LED 2Z</b>	 350955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	<b>Paket S 4LED 4Z</b>	350956			•		•		•	•	•	•		•		




















	<b>Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>															
	<b>Paket S 4RGB 2A</b>	 352970						•				•	•	•		•
	<b>Paket S 4RGB 4A</b>	352971						•				•	•	• 2)		•
	<b>Paket S 4RGB 2Z</b>	 352972	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	<b>Paket S 4RGB 4Z</b>	352973			•		•		•	•	•	•		•		

	<b>Rohrmotor</b>															
	<b>Paket S 0 M</b>	353014	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	<b>Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß</b>															
	<b>Paket S 2LED M</b>	350946	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4LED M</b>	350947	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6LED M</b>	350948	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	<b>Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>															
	<b>Paket S 2RGB M</b>	352963	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4RGB M</b>	352964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6RGB M</b>	352965	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>2)</sup> Bespannung „ohne Volant“ machbar. Bei Bespannung „mit Volant“ nicht machbar.

		Artikel-Nr.	4,0 x 4,5 m	4,0 x 5,0 m	4,0 x 6,0 m	4,5 x 5,0 m	4,5 x 5,5 m		3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m	1,5 x 3,5 m	2,0 x 4,0 m	2,5 x 3,5 m	3,0 x 4,0 m
	<b>LED-Beleuchtung warmweiß</b>													
	<b>Paket S 2LED</b>	350943	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4LED</b>	350944	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6LED</b>	350988	•	•	•	•	•		•	•			•	•
	<b>LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>													
	<b>Paket S 2RGB</b>	352960	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4RGB</b>	352961	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6RGB</b>	352962	•	•	•	•	•		•	•			•	•
	<b>Infrarot-Heizstrahler</b>													
	<b>Paket S 0 2A</b> 	351490	•	•	•	•	•			•			•	•
	<b>Paket S 0 4A</b>	351491	•	•	•	•	•							
	<b>Paket S 0 2Z</b> 	351492	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 0 4Z</b>	351493	•		•	•	•							
	<b>Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß</b>													
	<b>Paket S 4LED 2A</b> 	350953	•	•	•	•	•			•			•	•
	<b>Paket S 4LED 4A</b>	350954	•	•	•	•	•							
	<b>Paket S 4LED 2Z</b> 	350955	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4LED 4Z</b>	350956	•		•	•	•							
	<b>Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>													
	<b>Paket S 4RGB 2A</b> 	352970	•	•	•	•	•			•			•	•
	<b>Paket S 4RGB 4A</b>	352971	•	•	•	•	•							
	<b>Paket S 4RGB 2Z</b> 	352972	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4RGB 4Z</b>	352973	•		•	•	•							
	<b>Rohrmotor</b>													
	<b>Paket S 0 M</b>	353014	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß</b>													
	<b>Paket S 2LED M</b>	350946	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4LED M</b>	350947	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6LED M</b>	350948	•	•	•	•	•		•	•			•	•
	<b>Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß</b>													
	<b>Paket S 2RGB M</b>	352963	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 4RGB M</b>	352964	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	<b>Paket S 6RGB M</b>	352965	•	•	•	•	•		•	•			•	•

## LED-Beleuchtung warmweiß



Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

### Paket S 2LED Artikel-Nr. 350943

230 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353205.pdf](#)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>2</b>	<b>352187</b>

### Paket S 4LED Artikel-Nr. 350944

230 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353205.pdf](#)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>4</b>	<b>352187</b>

### Paket S 6LED Artikel-Nr. 350988

230 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353205.pdf](#)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>6</b>	<b>352187</b>

### LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig & warmweiß)



LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß):  
Informationen zur Farbsteuerung und  
Dimmung per Smartphone oder  
Bluetooth-Funksender Artikel-  
Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit  
maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

#### **Paket S 2RGB** Artikel-Nr. 352960

230 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353205.pdf](http://may.ag/plan353205.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
6er-Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>2</b>	<b>353925</b>

#### **Paket S 4RGB** Artikel-Nr. 352961

230 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353205.pdf](http://may.ag/plan353205.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
6er-Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>4</b>	<b>353925</b>

#### **Paket S 6RGB** Artikel-Nr. 352962

230 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353205.pdf](http://may.ag/plan353205.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
6er-Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>6</b>	<b>353925</b>

# Infrarot-Heizstrahler



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 eingesetzt werden.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher
- Zeitschalter

## Paket S 0 2A Artikel-Nr. 351490

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353211.pdf](http://may.ag/plan353211.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	2	200579
Drehhalter	2	202040
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>2</b>	<b>200430</b>

## Paket S 0 4A Artikel-Nr. 351491

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353212.pdf](http://may.ag/plan353212.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	202040
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>4</b>	<b>200430</b>

## Paket S 0 2Z Artikel-Nr. 351492

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353211.pdf](http://may.ag/plan353211.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	2	200585
Schwenkstrebe	2	200578
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>2</b>	<b>200430</b>

## Paket S 0 4Z Artikel-Nr. 351493

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353212.pdf](http://may.ag/plan353212.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>4</b>	<b>200430</b>



### Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 eingesetzt werden.

Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher
- Zeitschalter



Paket S 4 4A

#### Paket S 4LED 2A Artikel-Nr. 350953

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353209.pdf](http://may.ag/plan353209.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	2	200579
Drehhalter	2	202040
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>2</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>4</b>	<b>352187</b>

#### Paket S 4LED 4A Artikel-Nr. 350954

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353210.pdf](http://may.ag/plan353210.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	202040
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>4</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>4</b>	<b>352187</b>

#### Paket S 4LED 2Z Artikel-Nr. 350955

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353209.pdf](http://may.ag/plan353209.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	2	200585
Schwenkstrebe	2	200578
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>2</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>4</b>	<b>352187</b>

#### Paket S 4LED 4Z Artikel-Nr. 350956

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353210.pdf](http://may.ag/plan353210.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>4</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>4</b>	<b>352187</b>

# Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig und warmweiß)



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 eingesetzt werden.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß):  
Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher
- Zeitschalter

## Paket S 4RGB 2A Artikel-Nr. 352970

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353209.pdf](http://may.ag/plan353209.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	2	200579
Drehhalter	2	202040
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>2</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>4</b>	<b>353925</b>

## Paket S 4RGB 4A Artikel-Nr. 352971

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353210.pdf](http://may.ag/plan353210.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	202040
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>4</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>4</b>	<b>353925</b>

## Paket S 4RGB 2Z Artikel-Nr. 352972

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353209.pdf](http://may.ag/plan353209.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	2	200585
Schwenkstrebe	2	200578
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>2</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>4</b>	<b>353925</b>

## Paket S 4RGB 4Z Artikel-Nr. 352973

400 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353210.pdf](http://may.ag/plan353210.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200565
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
<b>Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010 oder 9006)</b>	<b>4</b>	<b>200430</b>
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>4</b>	<b>353925</b>

### Rohrmotor



Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 102.

### Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 102.

Um die LED-Leiste warmweiß per Smartphone oder Funksender zu dimmen, bestellen Sie den Bluetooth-Funkdimmer Artikel-Nr. 352888 sowie ggfs. den Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

#### Paket S 0 M Artikel-Nr. 353014

230 V-Anschluss: Schaltplan: [may.ag/plan353215.pdf](http://may.ag/plan353215.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
<b>Rohrmotor (Funk)</b>	<b>1</b>	<b>202100</b>
Stromverteilergehäuse	1	350933

#### Paket S 2LED M Artikel-Nr. 350946

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: [may.ag/plan353206.pdf](http://may.ag/plan353206.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am / im Haus montiert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>2</b>	<b>352187</b>
<b>Rohrmotor (Funk)</b>	<b>1</b>	<b>202100</b>

#### Paket S 4LED M Artikel-Nr. 350947

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: [may.ag/plan353206.pdf](http://may.ag/plan353206.pdf)

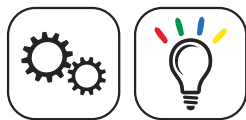
Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am / im Haus montiert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>4</b>	<b>352187</b>
<b>Rohrmotor (Funk)</b>	<b>1</b>	<b>202100</b>

#### Paket S 6LED M Artikel-Nr. 350948

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: [may.ag/plan353206.pdf](http://may.ag/plan353206.pdf)

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am / im Haus montiert	1	351920
<b>LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik</b>	<b>6</b>	<b>352187</b>
<b>Rohrmotor (Funk)</b>	<b>1</b>	<b>202100</b>

## Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-ww (farbig & warmweiß)



Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 102.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß): Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 210.

### Paket S 2RGB M Artikel-Nr. 352963

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>2</b>	<b>353925</b>
<b>Rohrmotor (Funk)</b>	<b>1</b>	<b>202100</b>

### Paket S 4RGB M Artikel-Nr. 352964

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>4</b>	<b>353925</b>
<b>Rohrmotor (Funk)</b>	<b>1</b>	<b>202100</b>

### Paket S 6RGB M Artikel-Nr. 352965

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan353206.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
<b>LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)</b>	<b>6</b>	<b>353925</b>
<b>Rohrmotor (Funk)</b>	<b>1</b>	<b>202100</b>

# SCHATTELLO

ZUSATZ-  
AUSSTATTUNG



SCHATTELLO Ø 4,0 × 4,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 001 Kirschtrot



## SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

### Standrahmen für 1 Satz Betonplatten

#### Standrahmen

Rahmengröße 103 × 111 cm, Gesamthöhe 29 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Anleitung: [may.ag/SZ411\\_de.pdf](http://may.ag/SZ411_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ411**



### Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 103 × 111 cm, Gesamthöhe min. 32 cm, max. 36 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Anleitung: [may.ag/SZ412\\_de.pdf](http://may.ag/SZ412_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ412**



### Standrahmen fahrbar

Raddurchmesser 5 cm, mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 103 × 111 cm, Gesamthöhe 36 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 31 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Achtung, windempfindlich! Anleitung: [may.ag/SZ414\\_de.pdf](http://may.ag/SZ414_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ414**





### SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

#### Schwerlastrollen Ø 15 cm

Raddurchmesser 15 cm, für unebene Bodenbeläge. Gummiert, mit Feststellbremse, Tragfähigkeit 110 kg/Rad. Passend für SZ414 und SZ205.

Bei Bestellung mit Standrahmen  
Zum Nachrüsten

Artikel-Nr. **351498**

Artikel-Nr. **351499**

#### Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, Rahmengröße 103 × 111 cm, Fußhöhe **y** = 10 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Anleitung: [may.ag/SZ420\\_de.pdf](http://may.ag/SZ420_de.pdf)

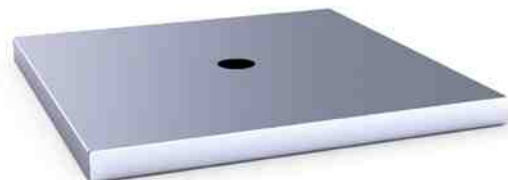
Artikel-Nr. **SZ420**



#### Standrahmenabdeckung

aus Edelstahl 1.4310, passend für SZ411, SZ412, SZ414 und SZ420.  
Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200906**



SZ412 mit 200906

## SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

### Standrahmen für 2 Sätze Betonplatten

#### Standrahmen

Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 34 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 28 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ201**



### Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe min. 37 cm, max. 41 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ203**



### Standrahmen fahrbar

mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 41 cm, Raddurchmesser 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Achtung, windempfindlich!

Artikel-Nr. **SZ205**



### Gabione

Grundfläche 50 × 50 cm, Höhe 42 cm, Stahl feuerverzinkt,  
Gewicht 7,2 kg, passend für SZ411, SZ412, SZ420, SZ201  
und SZ203. Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 234.  
Anleitung: [may.ag/357885\\_de.pdf](http://may.ag/357885_de.pdf)

Artikel-Nr. **357885**



### Sitzplatte

Grundfläche 50 × 50 cm, HPL dekor grau, inkl. 4 Schrauben in  
Edelstahl.

Artikel-Nr. **357890**



SCHATTELLO Ø 4,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 143 malve  
ohne Volant, 4 Gabionen mit Sitzplatte

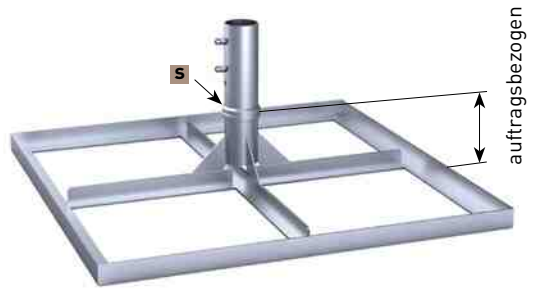
## SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

### Standrahmen

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 103 × 103 cm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm, **s** = Ø 10 cm.

Anleitung: [may.ag/SZ208\\_de.pdf](http://may.ag/SZ208_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ208**

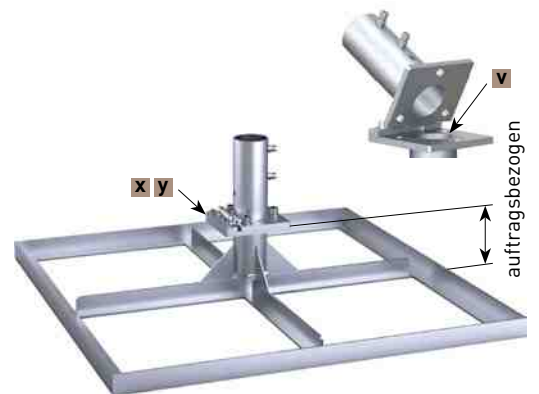


### Standrahmen mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 103 × 103 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 32 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Anleitung: [may.ag/SZ210\\_de.pdf](http://may.ag/SZ210_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ210**



### SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

#### **Betonplatten**

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 5 cm, Einzelgewicht ca. 31 kg,  
Gesamtgewicht ca. 124 kg.

Artikel-Nr. **XZ50**



#### **Stahlplatten mit angeschnittener Ecke**

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 1,2 cm. Angeschnittene Ecke  
70 mm x 45°. Einzelgewicht ca. 29 kg, Gesamtgewicht ca. 116 kg.

Artikel-Nr. **XZ51**



## SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

### Standplatte 12 mm

für Schirme bis 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt,  
schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,  
Stahlplattendicke **x** = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 213 kg.  
Anleitung: [may.ag/SZ272\\_de.pdf](http://may.ag/SZ272_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ272**



**SZ272 / SZ274**

### Standplatte 15 mm

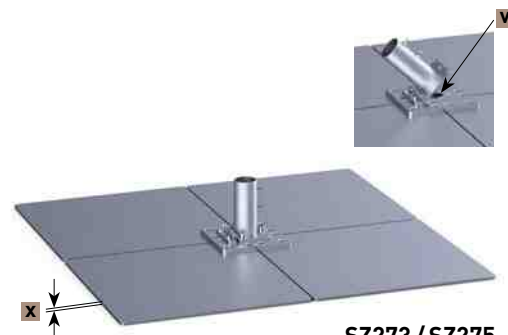
für Schirme ab 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt,  
schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,  
Stahlplattendicke **x** = 15 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 263 kg.  
Anleitung: [may.ag/SZ274\\_de.pdf](http://may.ag/SZ274_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ274**

### Standplatte mit Klappscharnier 12 mm

für Schirme bis 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt,  
schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,  
**v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, Stahlplattendicke  
**x** = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 214 kg.  
Anleitung: [may.ag/SZ273\\_de.pdf](http://may.ag/SZ273_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ273**



**SZ273 / SZ275**

### Standplatte mit Klappscharnier 15 mm

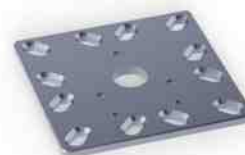
für Schirme ab 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt,  
schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,  
**v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, Stahlplattendicke  
**x** = 15 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 264 kg.  
Anleitung: [may.ag/SZ275\\_de.pdf](http://may.ag/SZ275_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ275**

### Flanschplatte

mit Langlöcher, passend für SZ273 und SZ275 um Elektrokabel  
zwischen den Stahlplatten verlegen zu können.

Artikel-Nr. **357172**



### Antirutschmatten

1 Satz = 4 Stück je 73 × 73 cm, passend zu den Stahlplatten der  
Befestigungselemente SZ272, SZ273, SZ274, SZ275, SZ240, SZ241,  
SZ242 und SZ243. Erhöht den Reibungskoeffizient zwischen Stahl-  
platte und Bodenbelag (Holz, Betonplatten, Asphalt), verringert  
somit das Verrutschen bei Wind. Farbe schwarz, **x** = 3 mm.

Artikel-Nr. **352789**





# SCHATTELLO

BEFESTIGUNGS-  
ELEMENTE



SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m  
Dickson Orchestra 3914 rot

## SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

### Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

**a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **s** = Ø 10 cm, **y** = 11,5 cm.

Anleitung: [may.ag/SZ118\\_de.pdf](http://may.ag/SZ118_de.pdf)

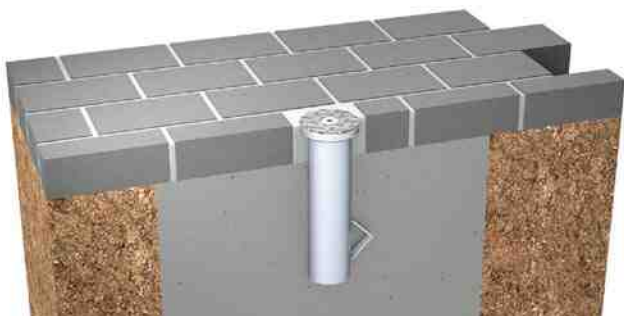
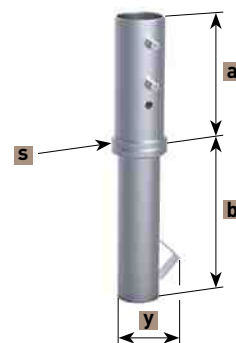
Artikel-Nr. **SZ118**

### Ankerhülse zum Einbetonieren

baugleich wie SZ118, aus Edelstahl V4A (1.4571).

Anleitung: [may.ag/352453\\_de.pdf](http://may.ag/352453_de.pdf)

Artikel-Nr. **352453**



## Optionen für SZ118:

### Drainageeinheit

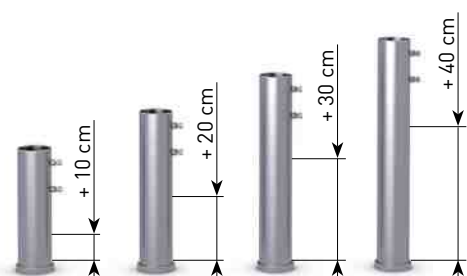
einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357488**



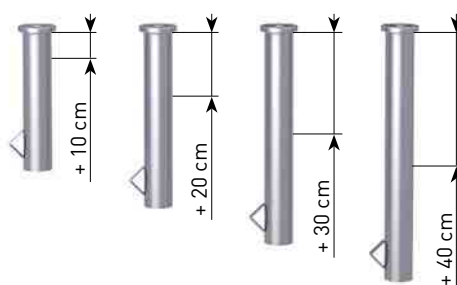
## feuerverzinkt

### SZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge



Anleitung: [may.ag/ueberlaenge.pdf](http://may.ag/ueberlaenge.pdf)

### SZ118 Hülsen-Unterteil, Überlänge



### Optionen für SZ118: feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

#### Standardlänge



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

Anleitung: [may.ag/ueberlaenge.pdf](http://may.ag/ueberlaenge.pdf)

#### Überlänge + 10 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

#### Überlänge + 20 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

#### Überlänge + 30 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016

#### Überlänge + 40 cm



RAL 9010 RAL 9006 RAL 8019 RAL 7016



SCHATTELLO 5,0 × 5,0 m  
MayTex-Poly M9823 elfenbein  
Gestellfarbe RAL 8019

## SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

### Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 11 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

**v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm.

**w** = Bohrung für Erdkabel Ø 1,3 cm.

**a** = 23 cm, **b** = 28 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm, **z** = 15 cm.

Anleitung: [may.ag/SZ150\\_de.pdf](http://may.ag/SZ150_de.pdf)

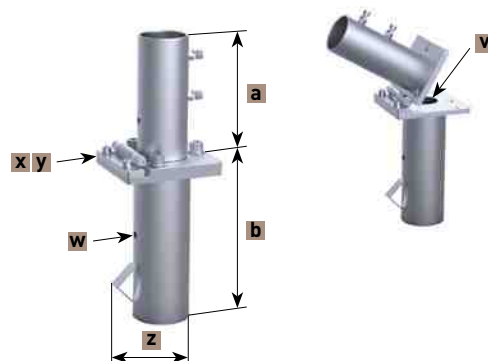
Artikel-Nr. **SZ150**

### Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier

baugleich wie SZ150, aus Edelstahl V4A (1.4571).

Anleitung: [may.ag/356215\\_de.pdf](http://may.ag/356215_de.pdf)

Artikel-Nr. **356215**



## Optionen für SZ150:

### Abdeckung Hülsen-Oberteil SZ150

Die edle Abdeckung sorgt für ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild. Aus Aluminium, in den Farben RAL9010, 9006, 8019 und 7016 erhältlich.

Artikel-Nr. **353163**



### SZ150 Hülsen-Oberteil, Schrägverstellung + Flächenklemmung.



### Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

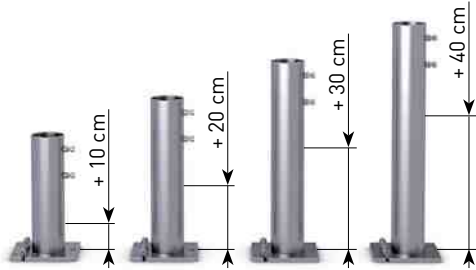
Artikel-Nr. **357491**





### Optionen für SZ150: feuerverzinkt

#### SZ150 Hülsen-Oberteil, Überlänge



Anleitung: [may.ag/ueberlaenge.pdf](http://may.ag/ueberlaenge.pdf)

#### SZ150 Hülsen-Unterteil, Überlänge



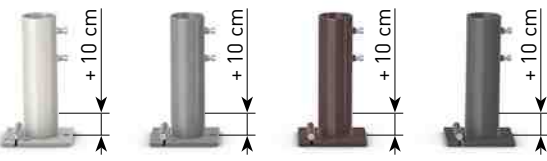
### feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

#### Standardlänge



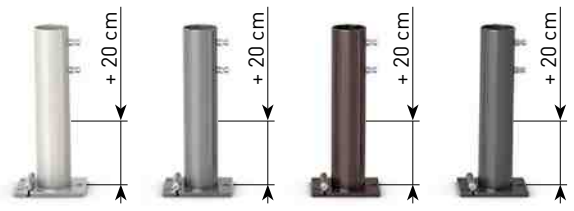
RAL 9010    RAL 9006    RAL 8019    RAL 7016

#### Überlänge + 10 cm



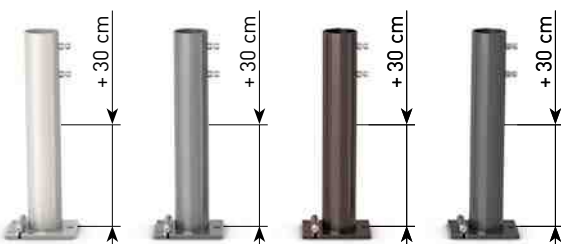
RAL 9010    RAL 9006    RAL 8019    RAL 7016

#### Überlänge + 20 cm



RAL 9010    RAL 9006    RAL 8019    RAL 7016

#### Überlänge + 30 cm



RAL 9010    RAL 9006    RAL 8019    RAL 7016

#### Überlänge + 40 cm



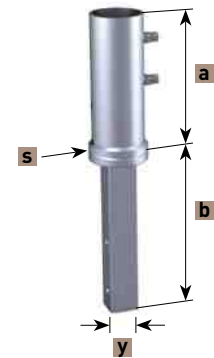
RAL 9010    RAL 9006    RAL 8019    RAL 7016

## SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

### Ankerhülse zum Einbetonieren

für ein bestehendes Fundament mit einer Bohrung ab  $\varnothing$  71 mm, zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, Bohrung wird mit Vergussbeton oder Epoxidharz zur Fixierung des Unterteils ausgegossen, bestehendes Fundament muss entsprechend der Schirmgröße dimensioniert sein, feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg, Unterteil mit 4-Kant-Rohr, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **s** =  $\varnothing$  10 cm, **y** =  $\square$  5 cm.  
Anleitung: [may.ag/SZ146\\_de.pdf](http://may.ag/SZ146_de.pdf)

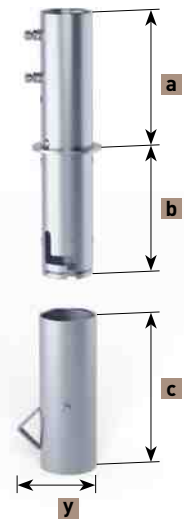
Artikel-Nr. **SZ146**



### Ankerhülse mit Steckoberteil zum Einbetonieren

zum täglichen Auf- und Abbauen ohne Werkzeug geeignet, zweiteilig, Ankerhülse mit Bajonettverschluss ist mit einem Zentrierzapfen in der Bodenhülse gesichert, feuerverzinkt, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, Gewicht Bodenhülse ca. 5,3 kg, Gewicht Ankerhülse ca. 2,4 kg, **a** = 24 cm, **b** = 21 cm, **c** = 28 cm, **y** = 14 cm.  
Anleitung: [may.ag/SZ169\\_de.pdf](http://may.ag/SZ169_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ169**

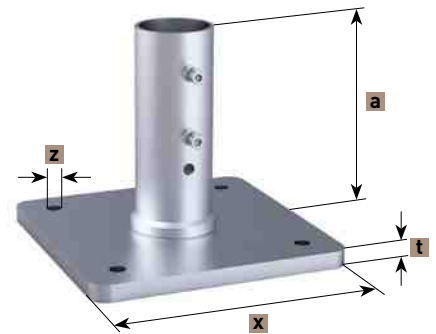




## Ankerplatte zum Aufdübeln

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 14 kg, **a** = 22 cm, **x** = □ 30 cm, **t** = 1,5 cm, **z** = Ø 1,8 cm. Anleitung: [may.ag/SZ261\\_de.pdf](http://may.ag/SZ261_de.pdf)

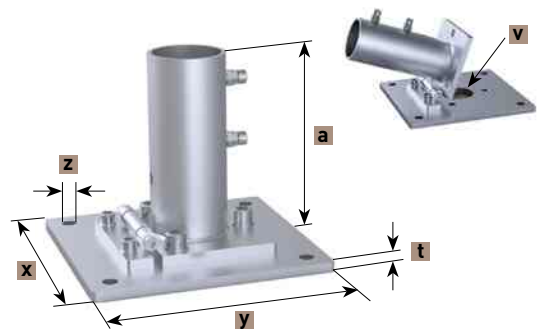
Artikel-Nr. **SZ261**



## Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

feuerverzinkt, Gewicht ca. 11,8 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **a** = 23 cm, **x** = 26 cm, **y** = 27,5 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm. Anleitung: [may.ag/SZ131\\_de.pdf](http://may.ag/SZ131_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ131**



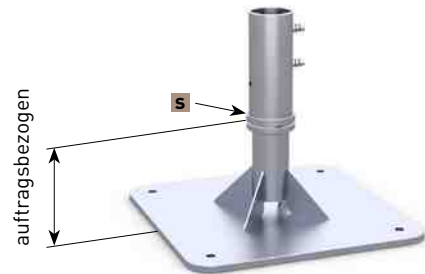
## SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

### Ankerplatte zum Aufdübeln

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 32 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 10 cm.

Anleitung: [may.ag/SZ129\\_de.pdf](http://may.ag/SZ129_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ129**



### Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 33 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm.

Anleitung: [may.ag/SZ127\\_de.pdf](http://may.ag/SZ127_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ127**

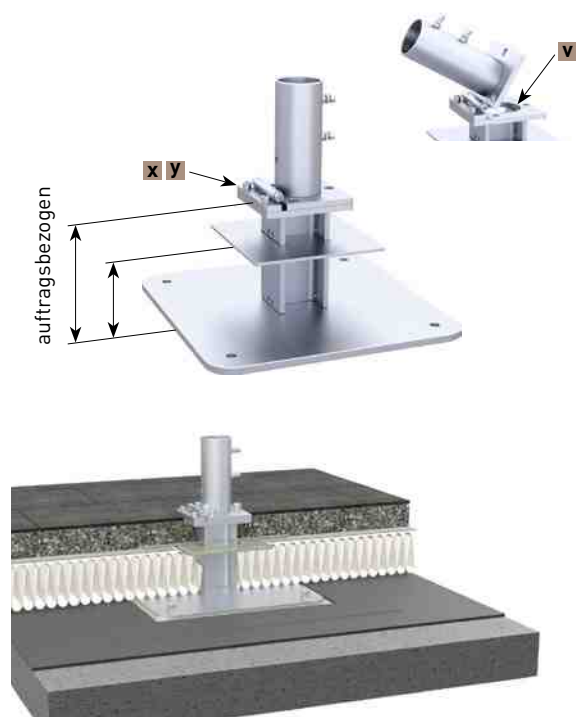
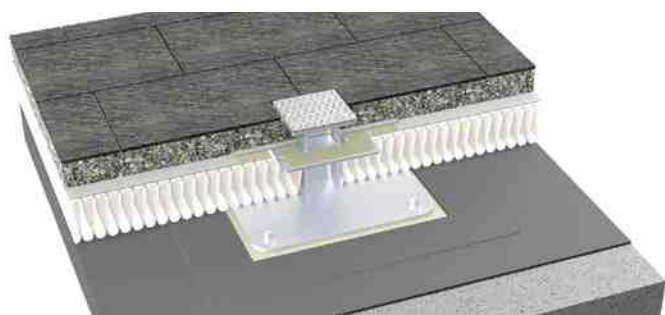


### SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

#### Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen eben-erdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 38 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm. Anleitung: [may.ag/SZ186\\_de.pdf](http://may.ag/SZ186_de.pdf)

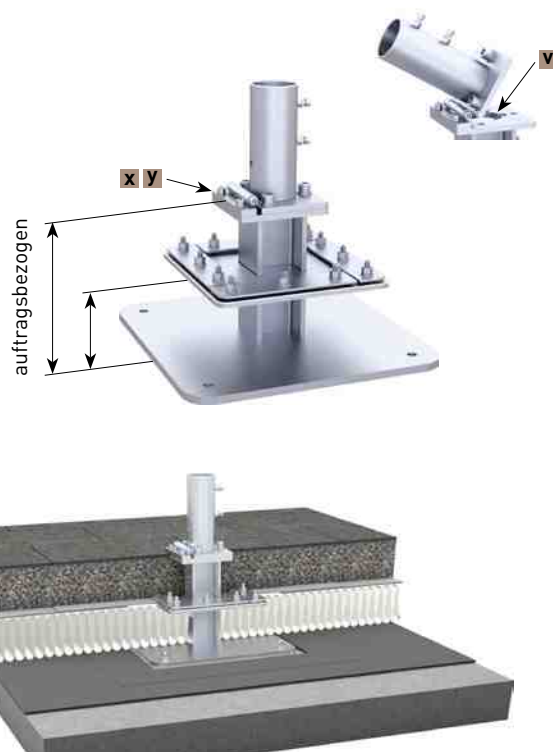
Artikel-Nr. **SZ186**



#### Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, Los- Festflanschkonstruktion, bitumenverklebte Abdichtung und Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen; Gesamthöhe wird auftragsbezogen eben-erdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 50 × 50 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 37 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 16 cm, **y** = 17,5 cm. Anleitung: [may.ag/SZ194\\_de.pdf](http://may.ag/SZ194_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ194**



## SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

### Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, **t** = 1 cm, Grundplatte 30 × 20 cm, **x** = 7 cm. Schirmmast-Unterkante steht in Hülsen-Unterkante auf. Die Höhenangaben verändern sich um das Maß **y** = 5 cm. Die Anwendung ist nur sinnvoll bei niedrigen Brüstungen und Absätzen, da das Schirmdach sonst an die Wand stößt.  
Anleitung: [may.ag/RZ125\\_de.pdf](http://may.ag/RZ125_de.pdf)

Artikel-Nr. **RZ125**



### Gegenhalterplatte

passend für RZ125, feuerverzinkt, 30 × 20 cm, zum Verkleben an bestehende Stützen, ist nur machbar, wenn diese sehr stabil sind. Bohrungen sind für M16-Gewindestangen ausgelegt, diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr. **352579**



### Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter passend für SZ261, SZ131, SZ127, SZ129, SZ186 und SZ194; zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis C50/60, sowie für Beton B15 und Naturstein mit dichtem Gefüge; Betonbohrung  $\varnothing$  16 × 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**



## SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

### Bodenschraubankerbefestigung

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M, Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten, inkl. Normteile zum Verschrauben, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6 kg, **a** = 26 cm, **x** = 22 cm, **t** = 1,5 cm. Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: [may.ag/SZ329\\_de.pdf](http://may.ag/SZ329_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ329**



### Bodenschraubankerbefestigung

Bodenschraubanker mit Hülsen-Oberteil, inkl. Normteile zum Verschrauben. Anlieferung unverschraubt. Stahl, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Gewicht ca. 30 kg; Anlieferung in 2 Teilen. Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: [may.ag/SZ330\\_de.pdf](http://may.ag/SZ330_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ330**



### Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

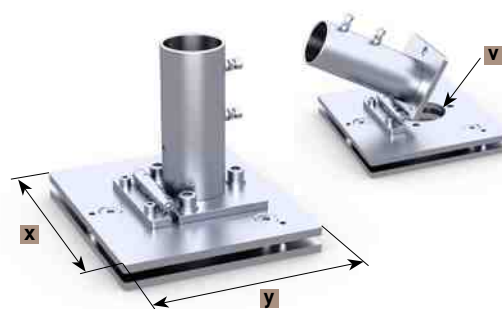
Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M, Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten, inkl. Normteile zum Verschrauben, feuerverzinkt, Gewicht ca. 22 kg,

**v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 32 cm, **y** = 29 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: [may.ag/SZ349\\_de.pdf](http://may.ag/SZ349_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ349**



### Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

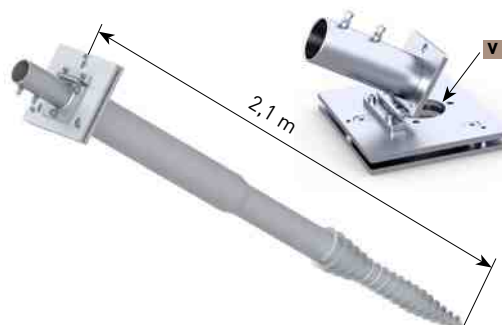
passend für alle Größen bis 28 m<sup>2</sup>; Bodenschraubanker mit Hülsen-Oberteil, inkl. Normteile zum Verschrauben. Anlieferung unverschraubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Gewicht ca. 46 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

**v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm. Anlieferung in 2 Teilen.

Weitere Informationen siehe Seite 236.

Anleitung: [may.ag/SZ350\\_de.pdf](http://may.ag/SZ350_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ350**

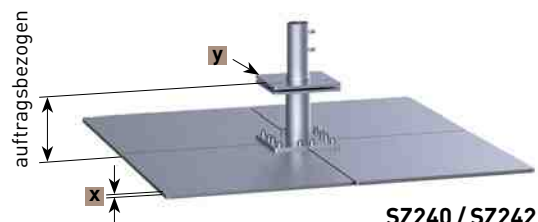


## SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

### Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 224 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **y** = □ 28 cm.  
Anleitung: [may.ag/SZ240\\_de.pdf](http://may.ag/SZ240_de.pdf)

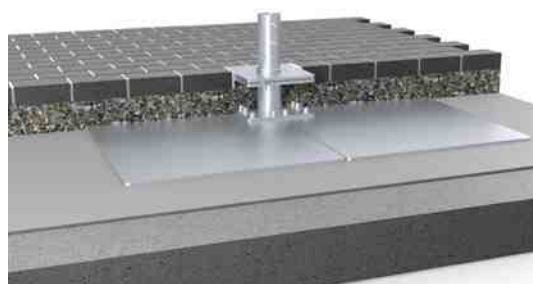
Artikel-Nr. **SZ240**



### Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 274 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **y** = □ 28 cm.  
Anleitung: [may.ag/SZ242\\_de.pdf](http://may.ag/SZ242_de.pdf)

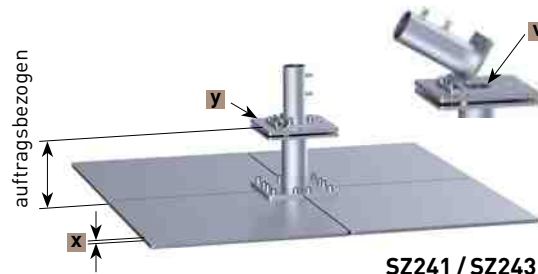
Artikel-Nr. **SZ242**



### Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 225 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **y** = □ 28 cm.  
Anleitung: [may.ag/SZ241\\_de.pdf](http://may.ag/SZ241_de.pdf)

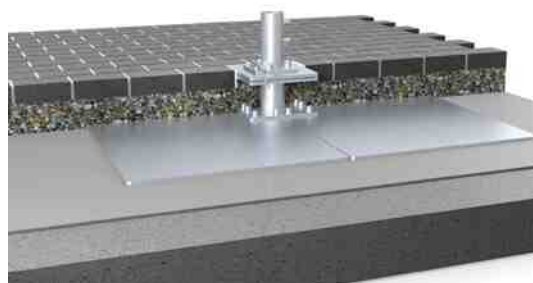
Artikel-Nr. **SZ241**



### Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m<sup>2</sup>, wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 275 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **y** = □ 28 cm.  
Anleitung: [may.ag/SZ243\\_de.pdf](http://may.ag/SZ243_de.pdf)

Artikel-Nr. **SZ243**





### **Diebstahlsicherung**

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl V2A (1.4301). Passend für Schirmmast  $\varnothing$  76 mm, zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200103**



### **Druckschutzblech**

zwischen Schirmmast und Hülsen-Oberteil positioniert, wird aus den zwei Punktklemmen eine Flächenklemmung. Verzinkt.

Artikel-Nr. **352201**

