

SCHATTTELLO



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.



STABILER GROSS-SCHIRM

Für die professionelle
Gastronomie

Allwetter-Schutz

Einfache Bedienung

Professionelle Zusatz-
Ausstattung



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

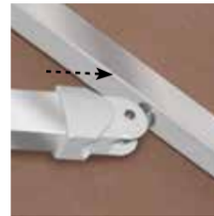


SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 347 rubinrot

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

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.



Der Kopfteller

Elegant, formschön, äußerst funktional und abschraubbar. Farbe passend zum Gestell.

Die Spannungsvariante

Diese optionale Textilvariation bietet einen leichten, mediterranen Charakter.



Bespannungshaube

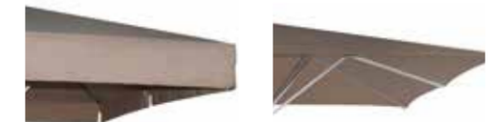


Das Schirmgestell

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 x 3 mm
- Speichenabmaß 35 x 20 x 2 mm
- Stützstrebenabmaß 30 x 20 x 2 mm

Die Volantvarianten



Mit Volant gerade

Ohne Volant



Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel 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.



Die Bespannung

Durch das selbstspannende Teleskop-Federsystem sitzt die Bespannung nach Jahren noch straff und ist in wenigen Minuten ausgetauscht. Einfaches Aus- bzw. Einhängen der Haken an den Speichenenden. Stoffart und Stofffarbe siehe ab Seite 194.

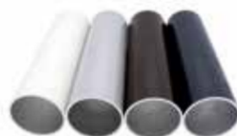


Windkanalgetestet

Bei Tests im Windkanal konnten wir die Stabilität und hohe Standfestigkeit unserer Schirme unter Beweis stellen. So konnten selbst Windgeschwindigkeiten von 50 km/h einem Schirm mit Ø 5 m nichts anhaben. Wichtig ist, dass der Standrahmen je nach Windanfälligkeit des Aufstellungsortes entsprechend beschwert wird.

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 Befestigungselemente

Mobil siehe ab Seite 106, stationär siehe ab Seite 110.

Bei Nichtgebrauch

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

Die Montage

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

Die Zusatz-Ausstattung

Seitenbehang siehe ab Seite 192, Regenrinne siehe ab Seite 88, Elektro-Ausstattung siehe ab Seite 178.



SCHATTELLO Ø 4,0 m
MayTex-Poly M 9878 terrakotta
ohne Volant



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



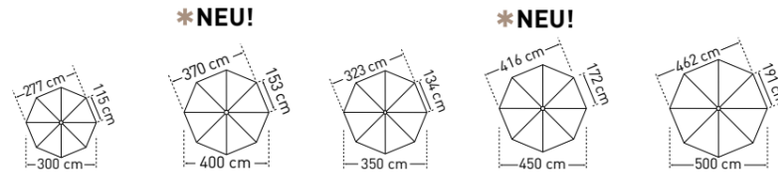
Volant gerade

180 cm

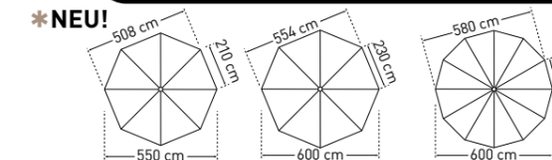
212 cm



Volant gerade



SCHATTELLO rund		Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m	Ø 4,5 m	Ø 5,0 m
Teilung		8	8	8	8	8
Fläche	m ²	6,4	8,7	11,3	14,3	17,7
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	355	366	410	427
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	304	302	303	317
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	202	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	227	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	193	182	193	187
G	Höhe Verteilerflansch	cm	227	225	183	203
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	26	28	33	34
	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			

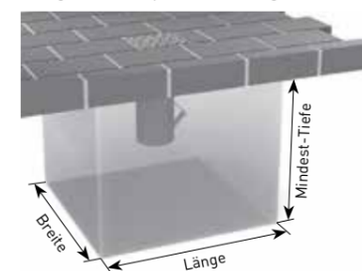


SCHATTELLO rund		Ø 5,5 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m
Teilung		8	8	12
Fläche	m ²	21,4	25,5	27
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	435	440
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	319	333
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	197
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	222
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	145	123
G	Höhe Verteilerflansch	cm	204	213
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	39	46
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3	
	Verpackung Kartonhülse: 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

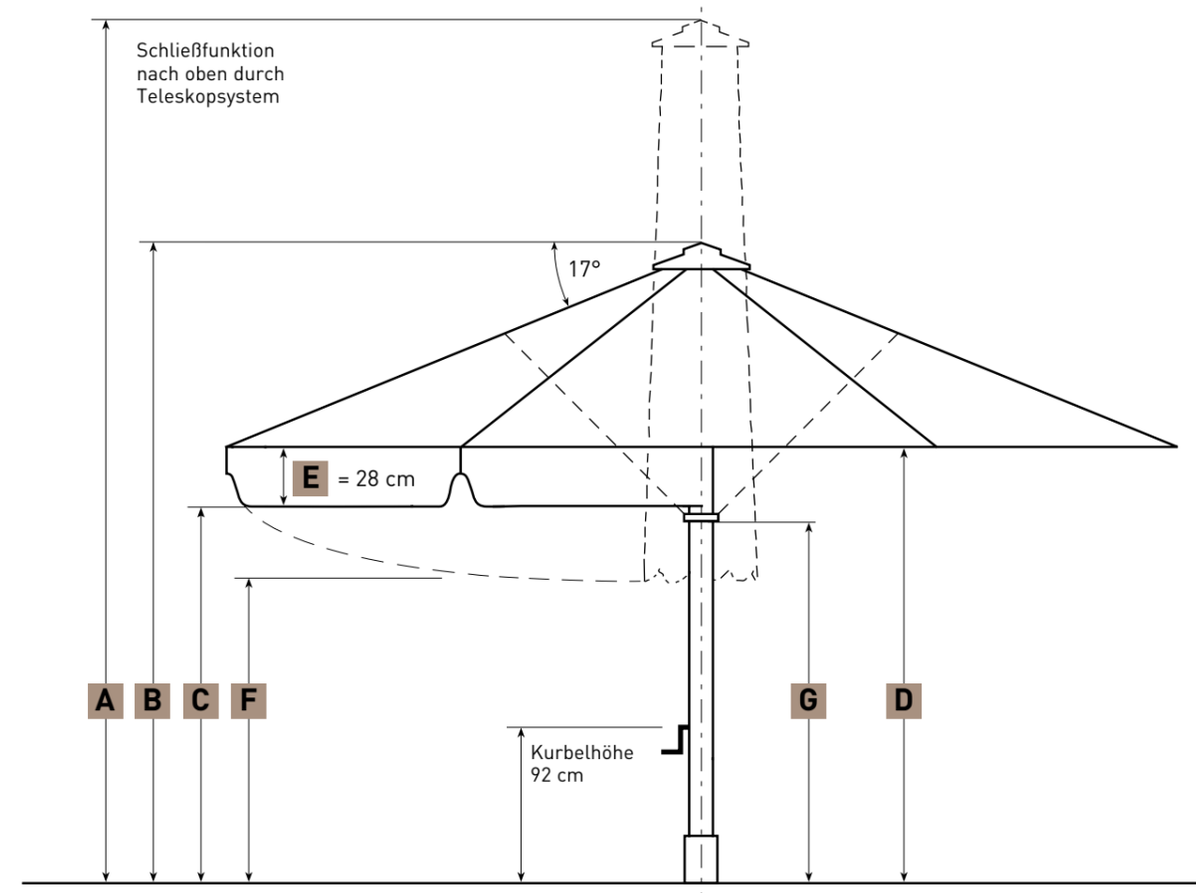
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

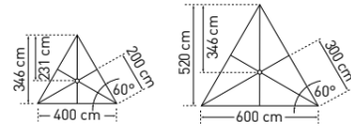
- Standrahmen: SZ201 + 14 cm
- Standrahmen: SZ203 + 17 cm
- Standrahmen: SZ205 + 21 cm
- Standrahmen: SZ411 + 9 cm
- Standrahmen: SZ412 + 12 cm
- Standrahmen: SZ414 + 16 cm
- Standrahmen: SZ420 + 19 cm
- Ankerplatte: SZ131 + 1,5 cm
- Ankerplatte: SZ261 + 1,5 cm
- Standplatte: SZ272 + 4 cm
- Standplatte: SZ273 + 4 cm
- Standplatte: SZ274 + 4 cm
- Standplatte: SZ275 + 4 cm

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



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

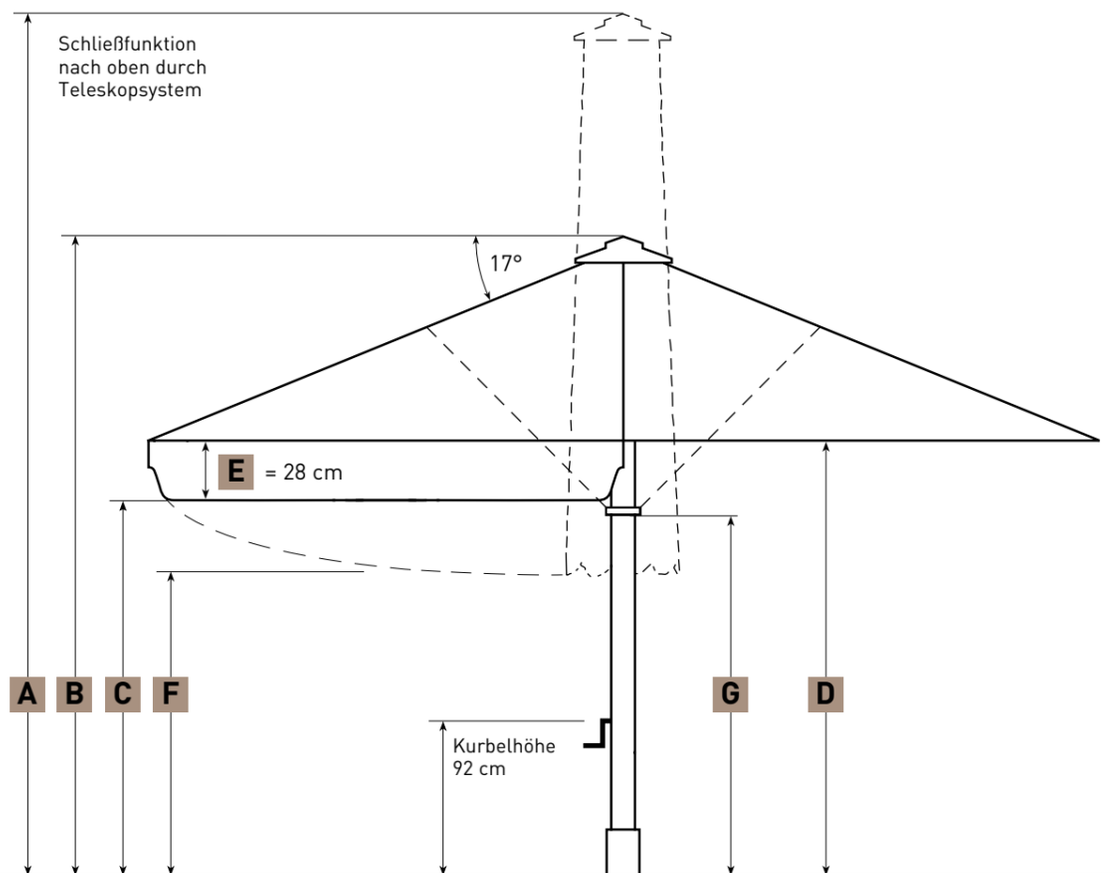




SCHATTELLO dreieckig		4 x 4 x 4 m	6 x 6 x 6 m
	Teilung	6	6
	Fläche m ²	6,9	15,6
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm 391	cm 402
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm 284	cm 295
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm 212	cm 212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm 237	cm 237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm 153	cm 51
G	Höhe Verteilerflansch	cm 234	cm 183
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg 27	kg 40
	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 x = ca. 112 kg	



SCHATTELLO 6,0 x 6,0 x 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 546 patinablau
ohne Volant



Volant gerade



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



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



Volant gerade



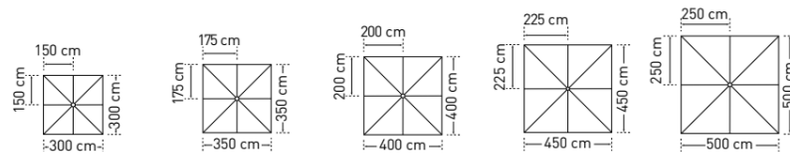
Volant gerade



Volant durchgehend



Volant durchgehend

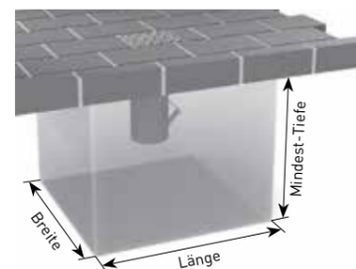


SCHATTELLO quadratisch		3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m	4,0 x 4,0 m	4,5 x 4,5 m	5,0 x 5,0 m	
Teilung		8	8	8	8	8	
Fläche	m ²	9	12,3	16	20,3	25	
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	410	418	425	433	440
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	300	308	315	323	330
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	180	154	119	96	62
G	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 Kartonhülse: 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 cm
- Standrahmen: SZ203 + 17 cm
- Standrahmen: SZ205 + 21 cm
- Standrahmen: SZ411 + 9 cm
- Standrahmen: SZ412 + 12 cm
- Standrahmen: SZ414 + 16 cm
- Standrahmen: SZ420 + 19 cm
- Ankerplatte: SZ131 + 1,5 cm
- Ankerplatte: SZ261 + 1,5 cm
- Standplatte: SZ272 + 4 cm
- Standplatte: SZ273 + 4 cm
- Standplatte: SZ274 + 4 cm
- Standplatte: SZ275 + 4 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 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



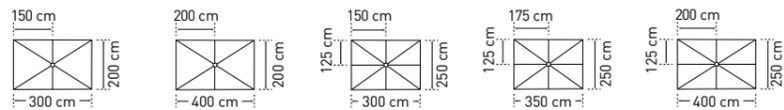
SCHATTELLO 4,0 x 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 851 vanille
ohne Volant



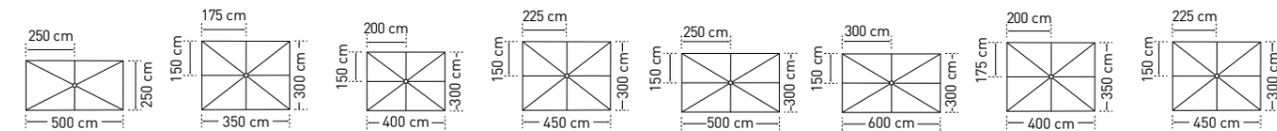
Volant gerade



Volant durchgehend



SCHATTELLO rechteckig		2,0 x 3,0 m	2,0 x 4,0 m	2,5 x 3,0 m	2,5 x 3,5 m	2,5 x 4,0 m
Teilung		6	6	8	8	8
Fläche	m ²	6	8	7,5	8,8	10
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	383	387	399	397
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	277	280	301	298
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	202	152	193	175
G	Höhe Verteilerflansch	cm	232	237	246	243
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	27	26	27	29,5
	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			

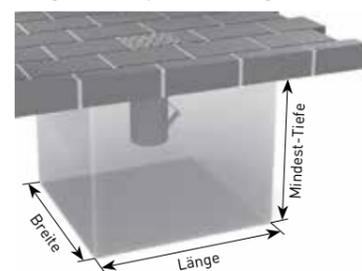


		2,5 x 5,0 m	3,0 x 3,5 m	3,0 x 4,0 m	3,0 x 4,5 m	3,0 x 5,0 m	3,0 x 6,0 m	3,5 x 4,0 m	3,5 x 4,5 m
	Teilung	6	8	8	8	8	8	8	8
	Fläche	12,5	10,5	12	13,5	15	18	14	15,8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	397	402	397	405	397	405	415
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	298	305	298	298	290	298	308
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	107	160	135	124	97	63	117
G	Höhe Verteilerflansch	cm	243	250	245	203	245	190	230
	Gewicht ohne Verpackung	kg	31	30,5	31	32	35	43	40
	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						

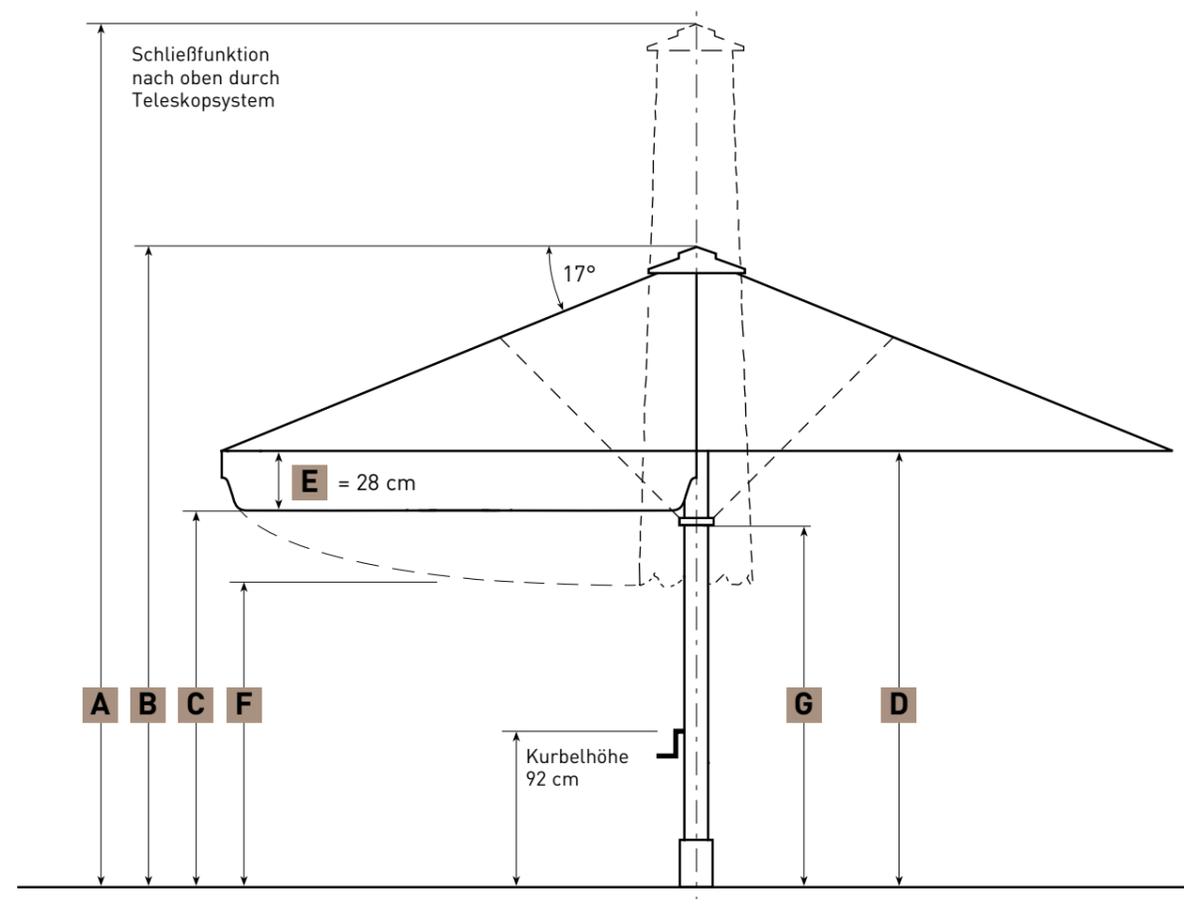
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

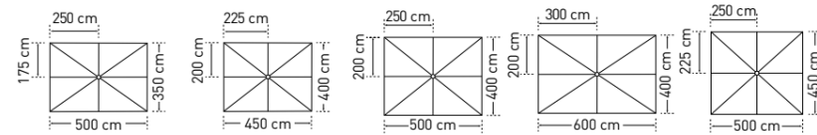
- Standrahmen: SZ201 + 14 cm
- Standrahmen: SZ203 + 17 cm
- Standrahmen: SZ205 + 21 cm
- Standrahmen: SZ411 + 9 cm
- Standrahmen: SZ412 + 12 cm
- Standrahmen: SZ414 + 16 cm
- Standrahmen: SZ420 + 19 cm
- Ankerplatte: SZ131 + 1,5 cm
- Ankerplatte: SZ261 + 1,5 cm
- Standplatte: SZ272 + 4 cm
- Standplatte: SZ273 + 4 cm
- Standplatte: SZ274 + 4 cm
- Standplatte: SZ275 + 4 cm

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

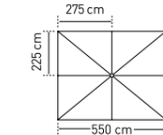


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.





SCHATTELLO rechteckig		3,5 x 5,0 m	4,0 x 4,5 m	4,0 x 5,0 m	4,0 x 6,0 m	4,5 x 5,0 m
Teilung		8	8	8	8	8
Fläche m ²		17,5	18	20	24	22,5
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	420	416	420	425
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	313	293	313	318
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	105	105	84	54
G	Höhe Verteilerflansch	cm	230	225	198	203
Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant		kg	41	41	43	46
Schirmmast-Ø		mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3			
Verpackung Kartonhülle: 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			1x = ca. 112 kg		2x = ca. 224 kg	

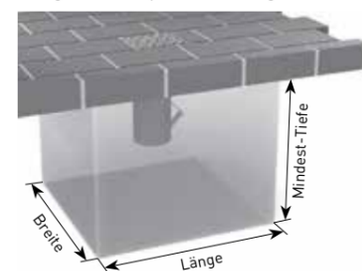


SCHATTELLO rechteckig		4,5 x 5,5 m
Teilung		8
Fläche m ²		24,8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm
G	Höhe Verteilerflansch	cm
Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant		kg
Schirmmast-Ø		mm
Verpackung Kartonhülle: Länge 444 cm		
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe		cm
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		

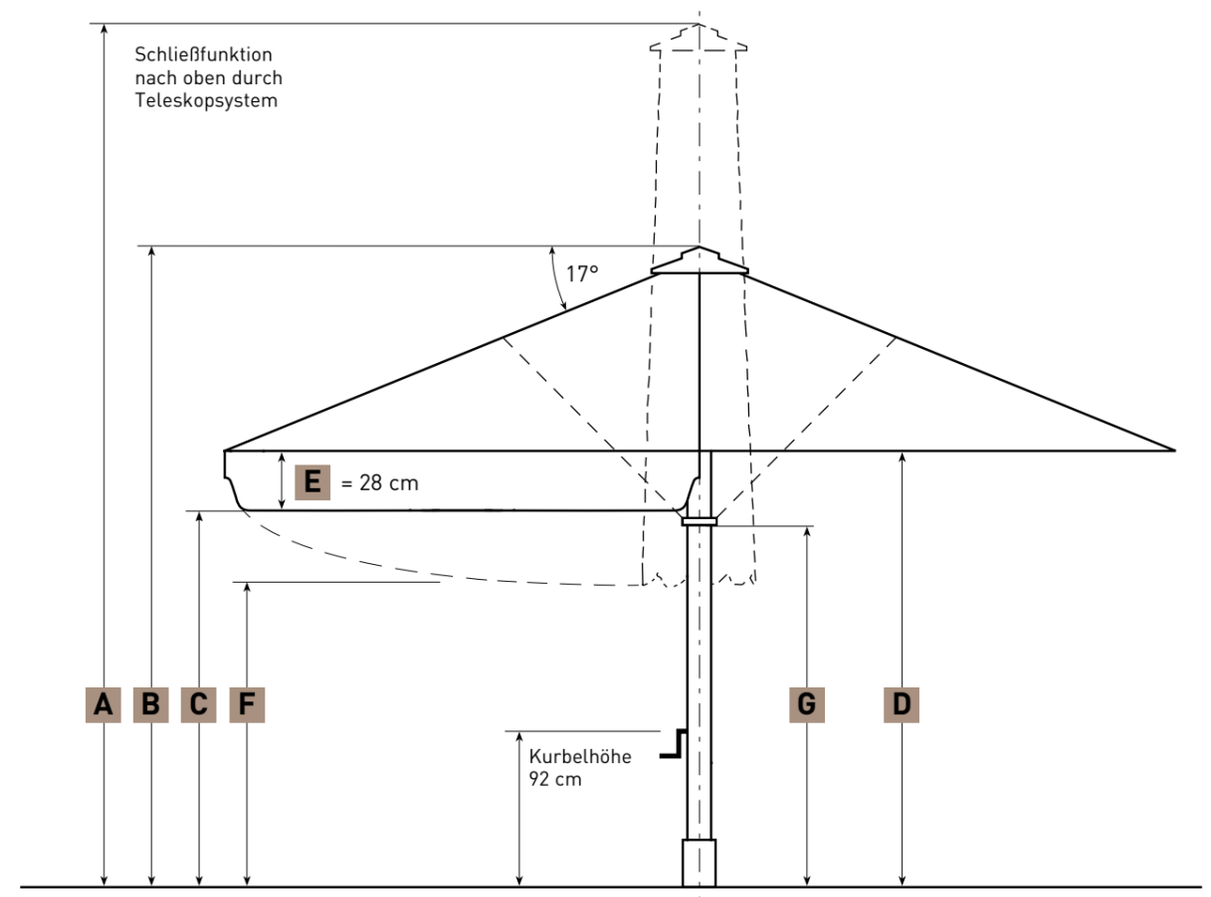
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

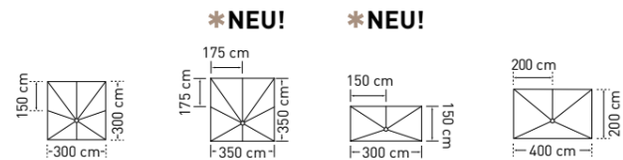
- Standrahmen: SZ201 + 14 cm
- Standrahmen: SZ203 + 17 cm
- Standrahmen: SZ205 + 21 cm
- Standrahmen: SZ411 + 9 cm
- Standrahmen: SZ412 + 12 cm
- Standrahmen: SZ414 + 16 cm
- Standrahmen: SZ420 + 19 cm
- Ankerplatte: SZ131 + 1,5 cm
- Ankerplatte: SZ261 + 1,5 cm
- Standplatte: SZ272 + 4 cm
- Standplatte: SZ273 + 4 cm
- Standplatte: SZ274 + 4 cm
- Standplatte: SZ275 + 4 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 exzentrisch		3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m	1,5 x 3,0 m	2,0 x 4,0 m	
X	Schirmmastabstand zur Außenkante	cm	100	100	50	70
	Teilung		8	8	5	5
	Fläche	m ²	9	12,25	4,5	8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	391	388	370	370
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	305	324	276	293
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante der längsten Speiche	cm	143	68	181	141
G	Höhe Verteilerflansch	cm	250	247	231	246
J		cm	193	122	260	248
K		cm	232	178		
L		cm	213	169	207	169
M		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 x = ca. 224 kg			

		3,0 x 4,0 m
X		100
		8
		12
A		410
B		300
C		212
D		237
F		118
G		263
J		197
K		192
L		175
M		293
		36
		Außen-Ø 76, Wanddicke 3
		Ø 33 cm ca. 17 kg
		50 / 50 / 60
		2 x = 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 + 12 cm
- Ankerplatte: SZ131 + 1,5 cm
- Standplatte: SZ273 + 4 cm
- Standplatte: SZ275 + 4 cm

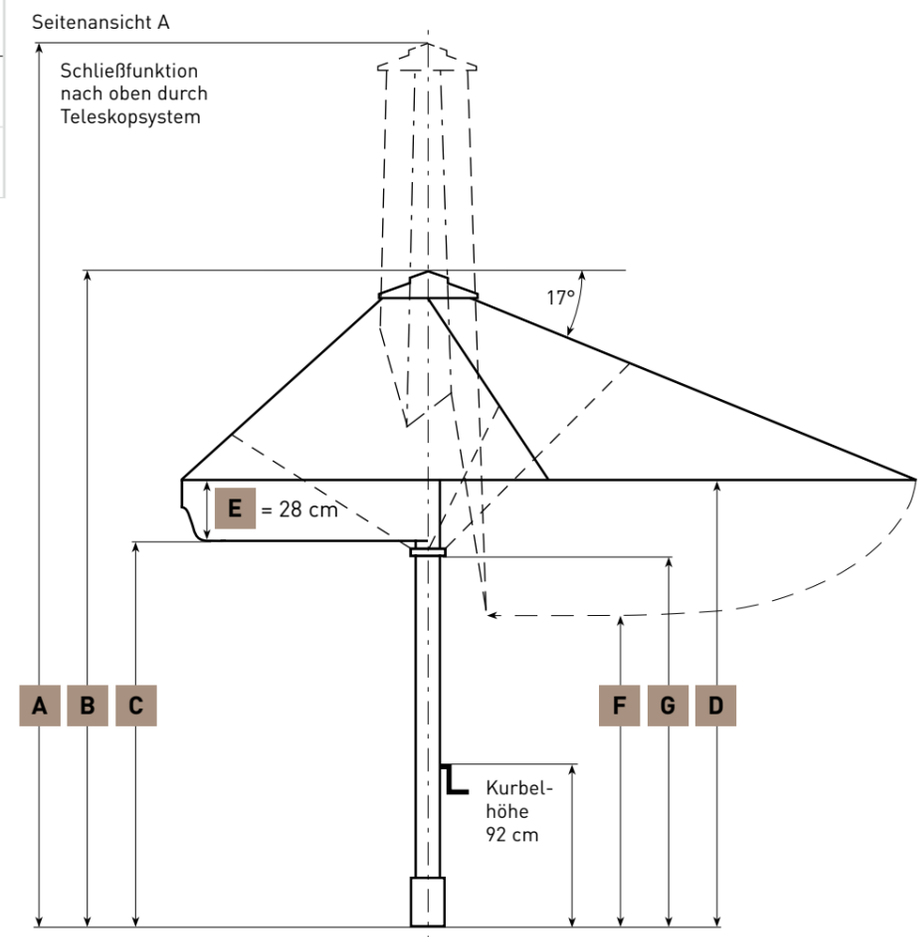
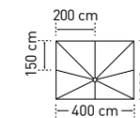
Maßtoleranzen ± 5%.

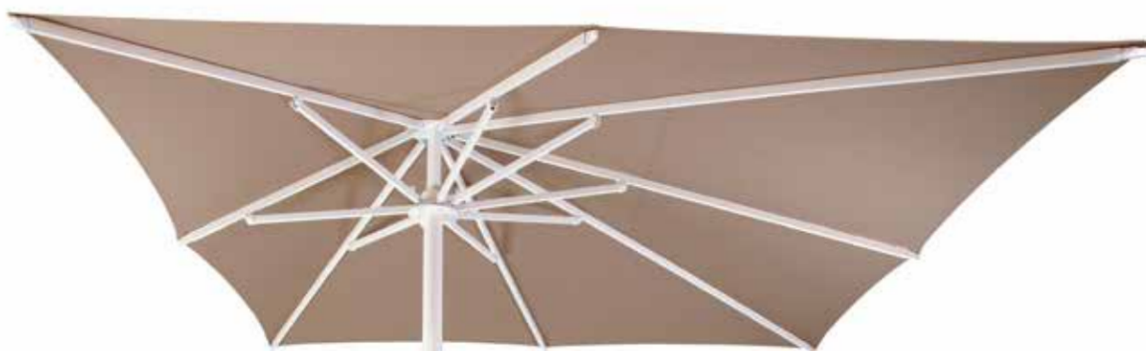


SZ150 mit Schrägverstellung + Flächenklemmung

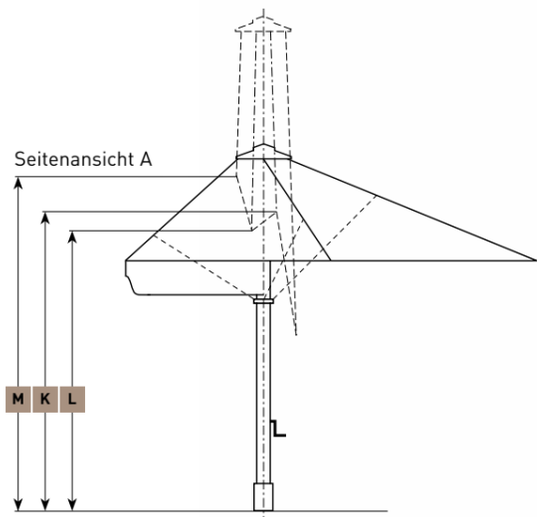
Schrägverstellung + Flächenklemmung

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.

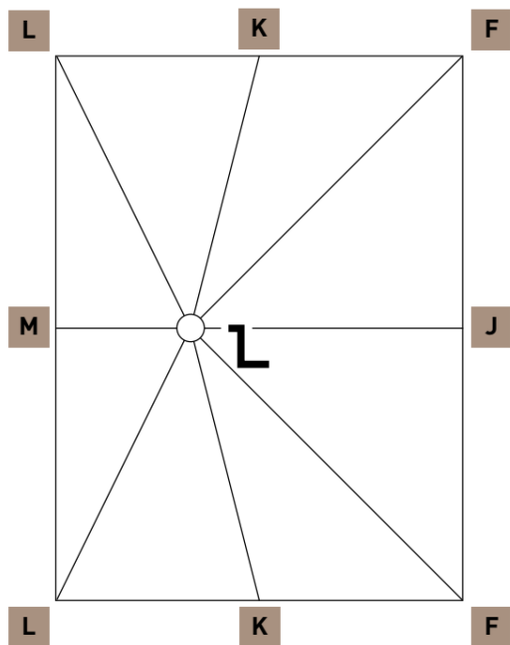




SCHATTELLO 3,0 x 3,0 m Exzenter
MayTex-Acryl SA 314 038 beige

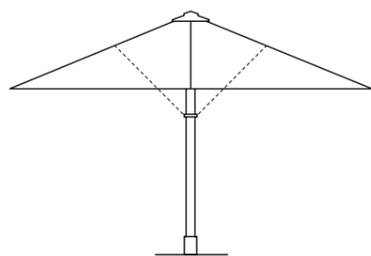


Speichenzuordnung
Draufsicht:

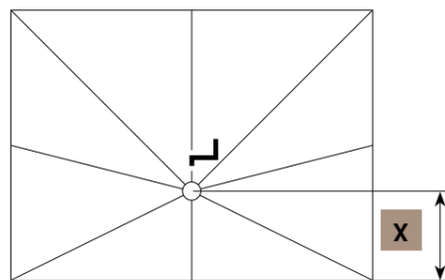


↑ Seitenansicht A ↑

Seitenansicht B



Draufsicht:



Kurbelposition (ab 2018)
auf der breiten Seite

↑ Seitenansicht B ↑



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



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



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).



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.

350118 Edelstahl V4A

Artikel-Nr. **350118**

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. 355419; 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. 355419; aus Persenningmaterial, grau. Für den täglichen Schutz Ihrer Schirme mit montierten Heizstrahlern. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **SA124**



* NEU!

Teleskoprohr

maximale Länge 4,5 m, ohne Formring. Zum Nachrüsten von allen Schutzhüllen der Ausführung Reißverschluss. Für das Überziehen der Schutzhülle ohne Leiter. 1 Stück pro Schutzhülle notwendig.

Artikel-Nr. **355419**





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

SCHATTELLO 4,0 x 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 003 gelb mit freitragender Regenrinne, 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 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**



Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne
aus glasfaserverstärktem Kunststoff, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube
Artikel-Nr. **SA141 01**

mit 2 Ösenschrauben
Artikel-Nr. **SA141 02**

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/m² ± 5%

Seitenbehang
aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 192.





KINDER- GARTENSCHIRM



Beispiel eines Kindergartenschirmes

Prospekt-Download unter:
www.may-online.com/de/download

Sondermodell: Kindergartenschirm Ø 5 m

Die bunte und farbenfrohe Bespannung besteht aus verschiedensten 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

Artikel-Nr. **SG5000 K001**

Gestellfarbe:
RAL 9006 weißaluminium

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 4,0 x 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß

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.





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 oder Lautsprechern. Anschluss: 230 V~ / 50 Hz.

Artikel-Nr. **202100**



Einzel-funksender

Beim Einsatz eines Schirmes ausreichend. 1-kanalig. Zum gleichzeitigen Bedienen von einem oder beliebig vielen Schirmen (2 Signale).

Artikel-Nr. **202105**



202105 + 202115

Handsenderhalter

Passend für Einzel-funksender 202105. Wird an der Wand angeschraubt.

Artikel-Nr. **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. Beim Einsatz von einem Schirm ausreichend. Zum gleichzeitigen Bedienen von einem oder beliebig vielen Schirmen (2 Signale).

Artikel-Nr. **202104**



Funk-Sendestation

2-kanalige Funk-Sendestation zum Öffnen und Schließen von Rohrmotoren per Haus-Automationsystem (z. B. elero, elsner, GIRA, KNX, LOXONE, Rademacher oder somfy). Direkter Sichtkontakt zum Funkempfänger notwendig. Steuert 1 oder 2 Schirme bzw. 1 bis 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 4,5 x 4,5 m
MayTex-Acryl DA 8203 basaltgrau

Hier sind die gängigsten Varianten zu Komplettpaketen zusammengefasst.

Wählen Sie einen Schirm und eines der aufgeführten Pakete. Ab Seite 178 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 m² Fläche empfehlen wir 2 Leuchten und 2 Heizstrahler, bei größeren Schirmen sind 4 Leuchten und 4 Heizstrahler notwendig. Heizung und Motor sind nicht kombinierbar.

Stableuchten warmweiß



Paket S 2 Artikel-Nr. 350940		
230 V-Anschluss. Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
Stableuchte warmweiß 13 W	2	202090

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4 Artikel-Nr. 350941		
230 V-Anschluss. Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
Stableuchte warmweiß 13 W	4	202090

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 6 Artikel-Nr. 350942		
230 V-Anschluss. Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350933
Stableuchte warmweiß 13 W	6	202090

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 2LED Artikel-Nr. 350943		
230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	2	352187

Paket S 4LED Artikel-Nr. 350944		
230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

Paket S 6LED Artikel-Nr. 350988		
230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187

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 186.



Paket S 2RGB Artikel-Nr. 352960		
230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	2	353925

Paket S 4RGB Artikel-Nr. 352961		
230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925

Paket S 6RGB Artikel-Nr. 352962		
230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925

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 186.



Infrarot-Heizstrahler

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



Paket S 0 2A Artikel-Nr. 351490

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

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 3,5 m, Ø 4 m, Ø 4,5 m, Ø 5 m, Ø 5,5 m, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf Paket S 0 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 0 4A Artikel-Nr. 351491

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

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 3,5 m, Ø 4 m, Ø 4,5 m, Ø 5 m, Ø 5,5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf Paket S 0 4Z aus.

Bei der Größe 3 x 3 m exzentrisch weichen Sie bitte auf Paket S 0 2A aus.

Bei den Größen 2 x 2 m und 2,5 x 2,5 m weichen Sie bitte auf das Paket S 0 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 0 2Z Artikel-Nr. 351492

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

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch und 3 x 4 m exzentrisch weichen Sie bitte auf das Paket S 0 2A aus.

Paket S 0 4Z Artikel-Nr. 351493

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

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch, 3 x 4 m exzentrisch, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3 x 3 m und 4 x 5 m ist dieses Paket nicht machbar.

Lassen Sie sich bezüglich der Alternativen von uns beraten.

Infrarot-Heizstrahler + Stableuchten warmweiß

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



Paket S 4 2A Artikel-Nr. 202062

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

Stableuchte warmweiß 13 W **4** **202090**

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf Paket S 4 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4 4A Artikel-Nr. 202064

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

Stableuchte warmweiß 13 W **4** **202090**

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf Paket S 4 4Z aus.

Bei der Größe 3 x 3 m exzentrisch weichen Sie bitte auf Paket S 4 2A aus.

Bei den Größen 2 x 2 m und 2,5 x 2,5 m weichen Sie bitte auf das Paket S 4 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4 2Z Artikel-Nr. 207062

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

Stableuchte warmweiß 13 W **4** **202090**

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch und 3 x 4 m exzentrisch weichen Sie bitte auf das Paket S 4 2A aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4 4Z Artikel-Nr. 207064

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

Stableuchte warmweiß 13 W **4** **202090**

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch, 3 x 4 m exzentrisch, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3 x 3 m und 4 x 5 m ist dieses Paket nicht machbar. Lassen Sie sich bezüglich der Alternativen von uns beraten.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

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 186.



Paket S 4LED 2A Artikel-Nr. 350953

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

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf das Paket S 4LED 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4LED 4A Artikel-Nr. 350954

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

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf Paket S 4LED 4Z aus.

Bei der Größe 3 x 3 m exzentrisch weichen Sie bitte auf Paket S 4LED 2A aus.

Bei den Größen 2 x 2 m und 2,5 x 2,5 m weichen Sie bitte auf das Paket S 4LED 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4LED 2Z Artikel-Nr. 350955

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

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch und 3 x 4 m exzentrisch weichen Sie bitte auf das Paket S 4LED 2A aus.

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 186.



Paket S 4LED 4Z Artikel-Nr. 350956

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

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch, 3 x 4 m exzentrisch, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3 x 3 m und 4 x 5 m ist dieses Paket nicht machbar.

Lassen Sie sich bezüglich der Alternativen von uns beraten.

Paket S 4RGB 2A Artikel-Nr. 352970

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

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf Paket S 4RGB 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4RGB 4A Artikel-Nr. 352971

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

Bei den Größen 6 x 6 x 6 m mit Volant, Ø 3 m, Ø 4 m, Ø 5 m, 3,5 x 3,5 m, 2 x 4 m, 2,5 x 3,0 m, 2,5 x 3,5 m und 4 x 4 x 4 m weichen Sie bitte auf Paket S 4RGB 4Z aus.

Bei der Größe 3 x 3 m exzentrisch weichen Sie bitte auf Paket S 4RGB 2A aus.

Bei den Größen 2 x 2 m und 2,5 x 2,5 m weichen Sie bitte auf das Paket S 4RGB 2Z aus.

Nicht machbar bei 2 x 3 m.

Paket S 4RGB 2Z Artikel-Nr. 352972

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

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch und 3 x 4 m exzentrisch weichen Sie bitte auf das Paket S 4RGB 2A aus.

Paket S 4RGB 4Z Artikel-Nr. 352973

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

Bei den Größen 3 x 3 m exzentrisch, 2 x 4 m exzentrisch, 3 x 4 m exzentrisch, 2 x 2 m, 2,5 x 2,5 m, 3 x 3 m und 4 x 5 m ist dieses Paket nicht machbar. Lassen Sie sich bezüglich der Alternativen von uns beraten.

Paket S 0 M Artikel-Nr. 353014

230 V-Anschluss. Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Rohrmotor (Funk)	1	202100
Stromverteilergehäuse	1	350933

Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß

Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 92.

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 186.



Paket S 2LED M Artikel-Nr. 350946

12 V + 230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	2	352187
Rohrmotor (Funk)	1	202100

Paket S 4LED M Artikel-Nr. 350947

12 V + 230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187
Rohrmotor (Funk)	1	202100

Paket S 6LED M Artikel-Nr. 350948

12 V + 230 V-Anschluss. 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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187
Rohrmotor (Funk)	1	202100

Rohrmotor

Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 92.



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

Rohrmotor: Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 92.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß): Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 186.



Paket S 2RGB M Artikel-Nr. 352963

12 V + 230 V-Anschluss. Paket beinhaltet:		
Stück		Artikel-Nr.
1	W-MAY-Steckverbindung 3-polig	352422
1	H1-MAY-Steckverbindung	350931
1	Stromzufuhr durch Schirmmast	354523
1	Stromverteilergehäuse	350933
1	6-er Netzteil, am / im Haus montiert	351920
1	Bluetooth-Funkdimmer v16-9	352888
2	LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	353925
1	Rohrmotor (Funk)	202100

Paket S 4RGB M Artikel-Nr. 352964

12 V + 230 V-Anschluss. Paket beinhaltet:		
Stück		Artikel-Nr.
1	W-MAY-Steckverbindung 3-polig	352422
1	H1-MAY-Steckverbindung	350931
1	Stromzufuhr durch Schirmmast	354523
1	Stromverteilergehäuse	350933
1	6-er Netzteil, am / im Haus montiert	351920
1	Bluetooth-Funkdimmer v16-9	352888
4	LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	353925
1	Rohrmotor (Funk)	202100

Paket S 6RGB M Artikel-Nr. 352965

12 V + 230 V-Anschluss. Paket beinhaltet:		
Stück		Artikel-Nr.
1	W-MAY-Steckverbindung 3-polig	352422
1	H1-MAY-Steckverbindung	350931
1	Stromzufuhr durch Schirmmast	354523
1	Stromverteilergehäuse	350933
1	6-er Netzteil, am / im Haus montiert	351920
1	Bluetooth-Funkdimmer v16-9	352888
6	LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	353925
1	Rohrmotor (Funk)	202100



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

SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standrahmen für 1 Satz Betonplatten

Standrahmen

Rahmengröße 103 x 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 x 50 x 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ411**



Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 103 x 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 x 50 x 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ412**



Standrahmen fahrbar

Raddurchmesser 5 cm, mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 103 x 111 cm, Gesamthöhe 36 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 31 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 x 50 x 5 cm. Achtung, windempfindlich!

Artikel-Nr. **SZ414**



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 x 111 cm, Fußhöhe y = 10 cm, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 x 50 x 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ420**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standrahmenabdeckung

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

Artikel-Nr. **200906**



SZ412 mit 200906

Standrahmen für 2 Sätze Betonplatten

Standrahmen

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

Artikel-Nr. **SZ201**



Standrahmen mit Schrägausgleich

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

Artikel-Nr. **SZ203**



Standrahmen fahrbar

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

Artikel-Nr. **SZ205**

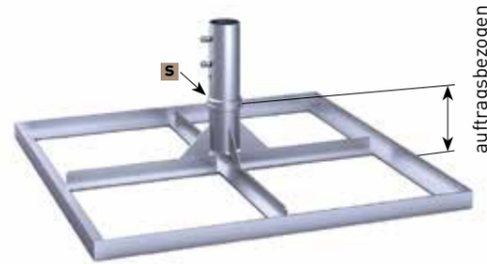


SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standrahmen

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 103 x 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 x 50 x 5 cm, s = Ø 10 cm.

Artikel-Nr. **SZ208**



Standrahmen mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 103 x 103 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 32 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 50 x 50 x 5 cm.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, x = 16 cm, y = 17,5 cm.

Artikel-Nr. **SZ210**



Betonplatten

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

Artikel-Nr. **XZ50**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Stahlplatten mit angeschnittener Ecke

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

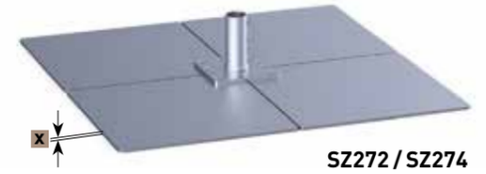
Artikel-Nr. **XZ51**



Standplatte

für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 x 147 cm, Stahlplattendicke x = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 213 kg.

Artikel-Nr. **SZ272**



Standplatte

für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 x 147 cm, Stahlplattendicke x = 15 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 263 kg.

Artikel-Nr. **SZ274**

Standplatte mit Klappscharnier

für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 x 147 cm, v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, Stahlplattendicke x = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 214 kg.

Artikel-Nr. **SZ273**



Standplatte mit Klappscharnier

für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 x 147 cm, Stahlplattendicke x = 15 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 264 kg.

Artikel-Nr. **SZ275**

Antirutschmatten

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

Artikel-Nr. **352789**



SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

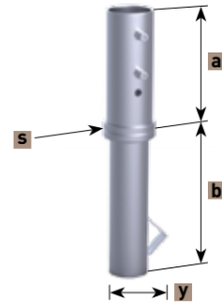
zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt (Standardlänge auch in Edelstahl 1.4301 und 1.4571 erhältlich), Gewicht ca. 7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.
a = 22 cm, b = 29 cm, s = Ø 10 cm, y = 16 cm.

Artikel-Nr. **SZ118**

Ankerhülse zum Einbetonieren

baugleich wie SZ118, aus Edelstahl V4A (1.4571)

Artikel-Nr. **352453**

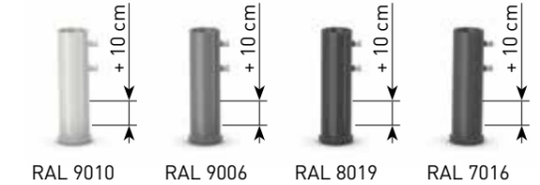


Optionen für SZ118: feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

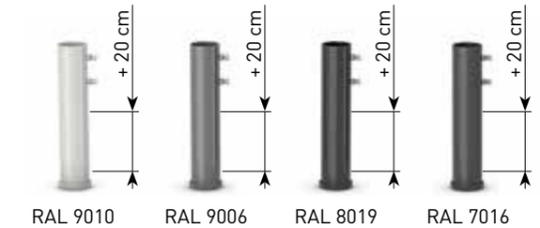
Standardlänge



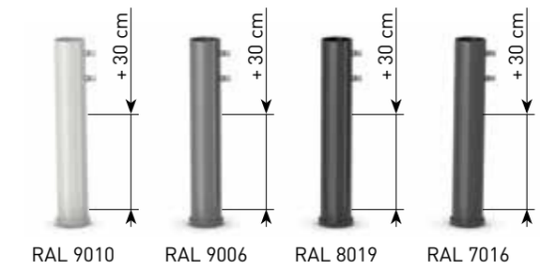
Überlänge + 10 cm



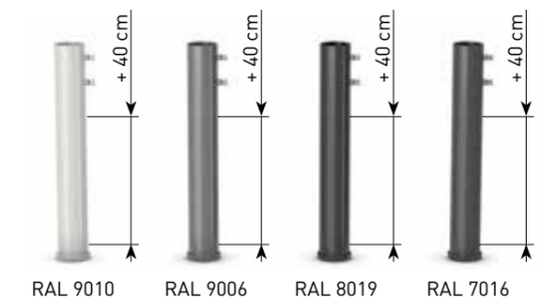
Überlänge + 20 cm



Überlänge + 30 cm

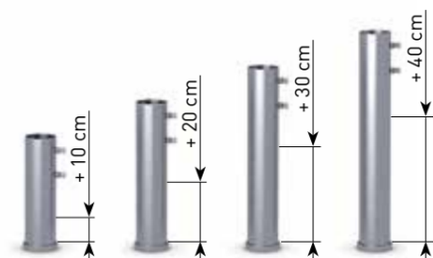


Überlänge + 40 cm

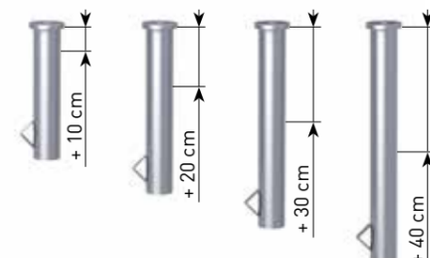


Optionen für SZ118: feuerverzinkt

SZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge



SZ118 Hülsen-Unterteil, Überlänge



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.

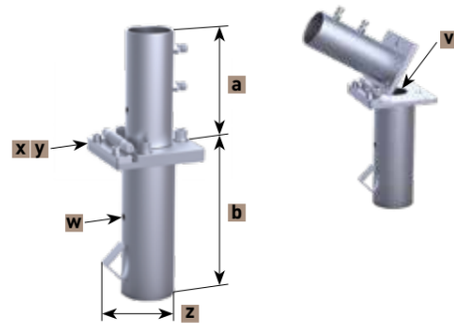
Artikel-Nr. **SZ150**

*** NEU!**

Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier

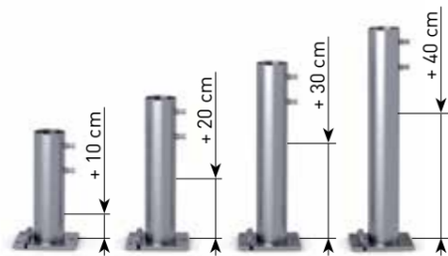
baugleich wie SZ150, aus Edelstahl V4A (1.4571)

Artikel-Nr. **356215**



Optionen für SZ150: feuerverzinkt

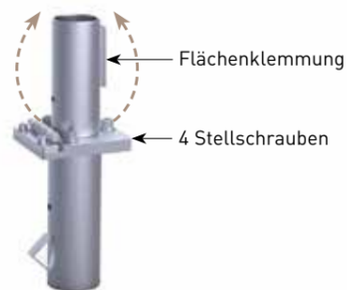
SZ150 Hülsen-Oberteil, Überlänge



SZ150 Hülsen-Unterteil, Überlänge



SZ150 mit Schrägverstellung + Flächenklemmung



Optionen für SZ150: feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

Standardlänge



Überlänge + 10 cm



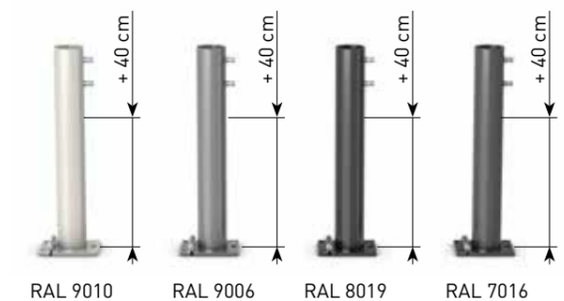
Überlänge + 20 cm



Überlänge + 30 cm



Überlänge + 40 cm

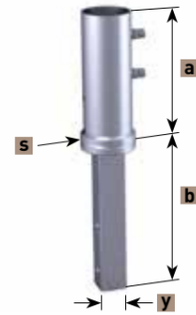


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

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

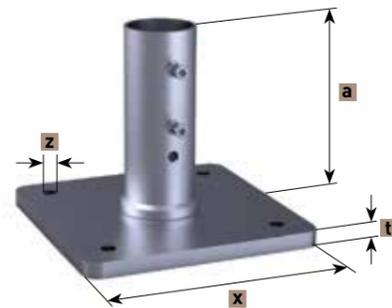
Artikel-Nr. **SZ146**



Ankerplatte zum Aufdübeln

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 14 kg, a = 22 cm, x = \square 30 cm, t = 1,5 cm, z = \varnothing 1,8 cm

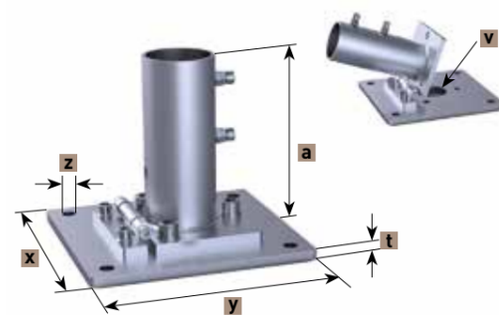
Artikel-Nr. **SZ261**



Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

feuerverzinkt, Gewicht ca. 11,8 kg, v = Durchgangsbohrung für Elektrik \varnothing 7 cm, a = 23 cm, x = 26 cm, y = 27,5 cm, t = 1,2 cm, z = \varnothing 1,8 cm

Artikel-Nr. **SZ131**

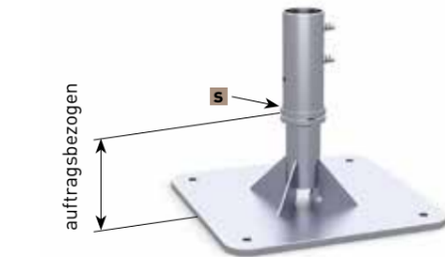


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Ankerplatte zum Aufdübeln

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

Artikel-Nr. **SZ129**



Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

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

Artikel-Nr. **SZ127**

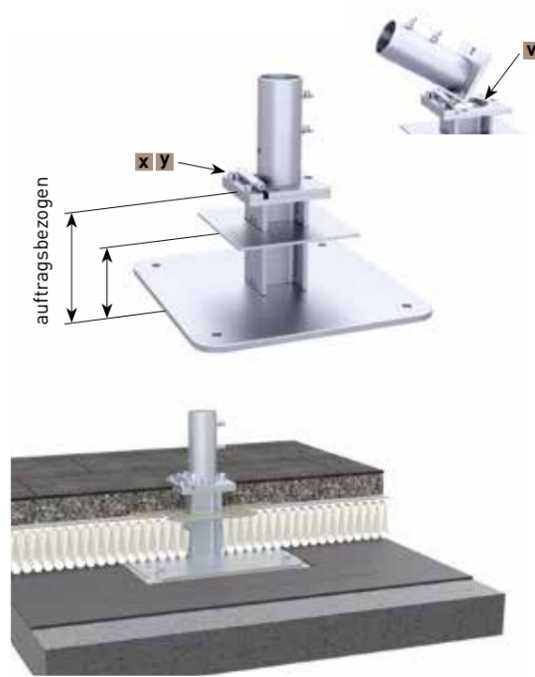
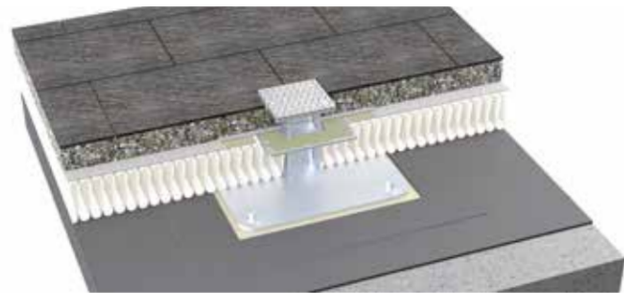


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen eben-erdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 50 x 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.

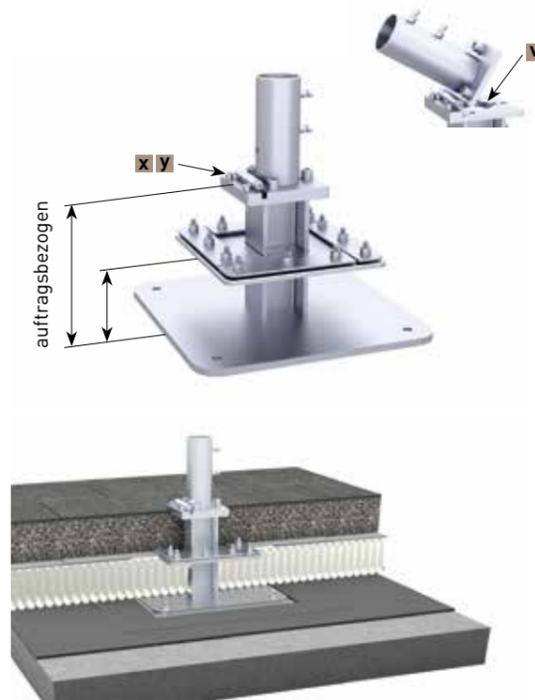
Artikel-Nr. **SZ186**



Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, Los- Festflanschkonstruktion, bitumenverklebte Abdichtung und Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen; Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 50 x 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.

Artikel-Nr. **SZ194**

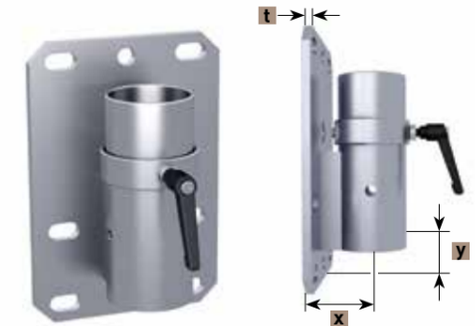


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, t = 1 cm, Grundplatte 30 x 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.

Artikel-Nr. **RZ125**



Gegenhalterplatte

passend für RZ125, feuerverzinkt, 30 x 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**



RZ125 in Kombination mit 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 Ø 16 x 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 140 x 2100-M, Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten, inkl. Normteile zum Verschrauben, für 6- und 8-Teiler, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6 kg, a = 26 mm, x = 22 cm, t = 1,5 cm. Weitere Informationen siehe Seite 210.

Artikel-Nr. **DMZ329**



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 210.

Artikel-Nr. **DMZ330**



Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140 x 2100-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 210.

Artikel-Nr. **SZ349**



Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

passend für alle Größen bis 28 m²; 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. Mehr Informationen siehe Seite 210.

Artikel-Nr. **SZ350**

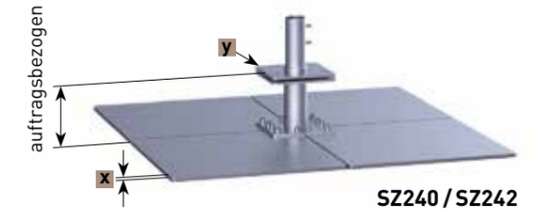


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 x 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.

Artikel-Nr. **SZ240**

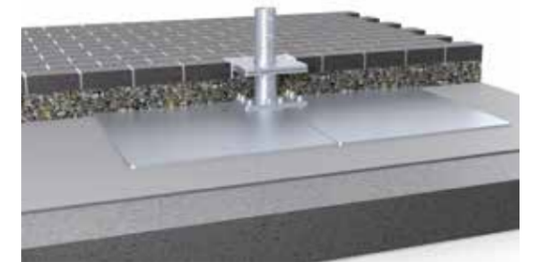


SZ240 / SZ242

Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 x 147 cm, Stahlplattendicke x = 15 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 274 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, y = □ 28 cm.

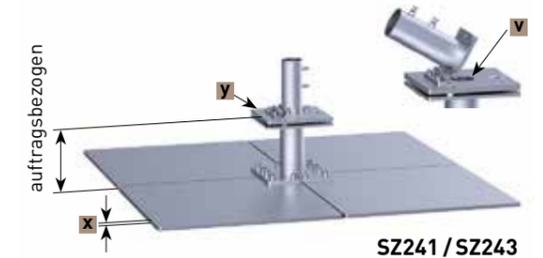
Artikel-Nr. **SZ242**



Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 50 kg, Grundfläche 147 x 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.

Artikel-Nr. **SZ241**

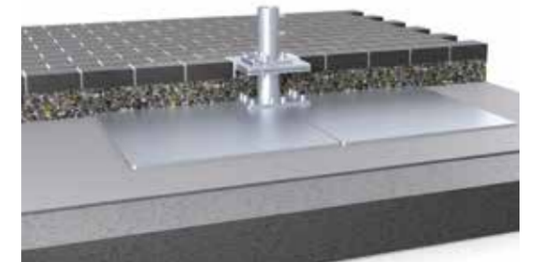


SZ241 / SZ243

Standplatte mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m², wird vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 x 147 cm, Stahlplattendicke x = 15 mm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 275 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, y = □ 28 cm.

Artikel-Nr. **SZ243**



Diebstahlsicherung

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl. Passend für Schirmmast Ø 76 mm, zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200103**

