

WIR MACHEN SOMMER

GEWERBESCHIRME



FORM / GRÖSSE*	RIALTO	FILIUS	SCHATTELLO	ALBATROS
TEILUNG			6 8 12	8 10 12
rund				
Ø 2,5 m			•	
Ø 3,0 m	•	•	•	
Ø 3,5 m	•	•	•	
Ø 4,0 m	•	•	•	•
Ø 4,5 m			•	•
Ø 5,0 m			•	•
Ø 5,5 m			•	•
Ø 6,0 m			•	•
Ø 6,5 m				•
Ø 7,0 m				•
Ø 8,0 m				•
Ø 9,0 m				•
Ø 10,0 m				•
quadratisch				
1,5 x 1,5 m		•		
2,0 x 2,0 m		•		
2,5 x 2,5 m		•	•	
2,85 x 2,85 m	•			
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			•	•
5,5 x 5,5 m				•
6,0 x 6,0 m				•
6,5 x 6,5 m				•
7,0 x 7,0 m				•
rechteckig				
2,0 x 3,0 m			•	
2,0 x 3,5 m			•	
2,0 x 4,0 m			•	
2,25 x 3,05 m		•		
2,5 x 3,0 m			•	
2,5 x 3,5 m			•	
2,5 x 4,0 m			•	
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 5,5 m			•	•
3,0 x 6,0 m			•	•
3,5 x 4,0 m			•	
3,5 x 4,5 m			•	•
3,5 x 5,0 m			•	•
3,5 x 5,5 m				•
3,5 x 6,0 m				•
3,5 x 7,0 m				•
3,5 x 7,5 m				•
4,0 x 4,5 m			•	•
4,0 x 5,0 m			•	•
4,0 x 5,5 m			•	
4,0 x 6,0 m			•	•
4,0 x 7,0 m				•
4,0 x 8,0 m				•
4,5 x 5,0 m			•	•
4,5 x 5,5 m			•	•
4,5 x 6,0 m				•
4,5 x 7,5 m				•

FORM / GRÖSSE*	RIALTO	FILIUS	SCHATTELLO	ALBATROS
TEILUNG			6 8 12	8 10 12
rechteckig				
5,0 x 5,5 m				•
5,0 x 5,85 m				•
5,0 x 6,0 m				•
5,0 x 6,5 m				•
5,0 x 7,0 m				•
5,0 x 7,5 m				•
5,0 x 8,0 m				•
5,5 x 6,0 m				•
5,5 x 6,5 m				•
6,0 x 7,0 m				•
6,0 x 8,0 m				•
7,0 x 8,0 m				•
exzentrisch				
3,0 x 3,0 m			•	
3,5 x 3,5 m			•	
1,5 x 3,0 m			5	
2,0 x 4,0 m			5	
2,5 x 3,5 m			7	
3,0 x 4,0 m			•	

ZUSATZAUSSTATTUNG				
Gabione			•	
Heizung			•	•
Lautsprecher			•	•
Licht		•	•	•
Prallschutz		•	•	•
Regenrinne		•	•	•
Rohrmotor			•	•
Schirmdach-Stabilisator			•	•
Seitenwände		•	•	•
Stehtisch			•	
USB-Ladestation			•	•
Werbedruck	•	•	•	•

* Sondergrößen auf Anfrage

Einleitung

Ein deutsches Familienunternehmen

Seite 2

MAY AMPELSCHIRME

RIALTO

Seite 14

MAY MITTELMASTSCHIRME

FILIUS

Seite 40

SCHATTELLO

Seite 72

ALBATROS

Seite 154

Elektro-Ausstattung

Heizung, Beleuchtung, Lautsprecher

Seite 236

Zusatzausstattung

Seitenbehang

Seite 252

Stoffkollektion

Stoffarten und -farben, Einfassbänder, Produkteigenschaften

Seite 254

Schirmdach-Stabilisator

Seite 264

Sitzgelegenheiten

Gabione, Sitzwürfel, Sitzplatten

Seite 270

Bodenschraubanker

Seite 278

Werbemöglichkeiten

Bedruckung

Seite 283

Terrassen-Profit-Rechner

Seite 284

Die Geschäftsleitung

Das Familienunternehmen MAY Gerätebau wurde 1983 von Anton May und seiner Ehefrau Gertrud May gegründet. Nach erfolgreicher Firmenübergabe zeichnet heute Tradition in Verbindung mit modernem Management die Firma aus. Das Familienunternehmen wird in zweiter Generation von den Brüdern Karl-Heinz und Klaus-Peter May geleitet.

Die Zukunft

Wie von der ersten Generation begonnen wird auf Innovation, technisch hohe Ansprüche und Flexibilität gesetzt.

Das beständige Wachstum zeigt, dass die Firma MAY so den Kundenwünschen gerecht wird. Durch den Familienbesitz kann auf eine langfristige Planung gesetzt werden. Organisches Wachstum mit hohen Qualitätsansprüchen sorgt auch in Zukunft für neue Lösungen und herausragende Produkte für Ihre Terrasse.



Anton May, der Unternehmensgründer

KLASSISCHER DEUTSCHER MITTELSTAND

Kontinuität

Nachhaltigkeit

In Familienbesitz



Karl-Heinz May
Industriemechaniker
Dipl.-Wirtschaftsingenieur (FH)



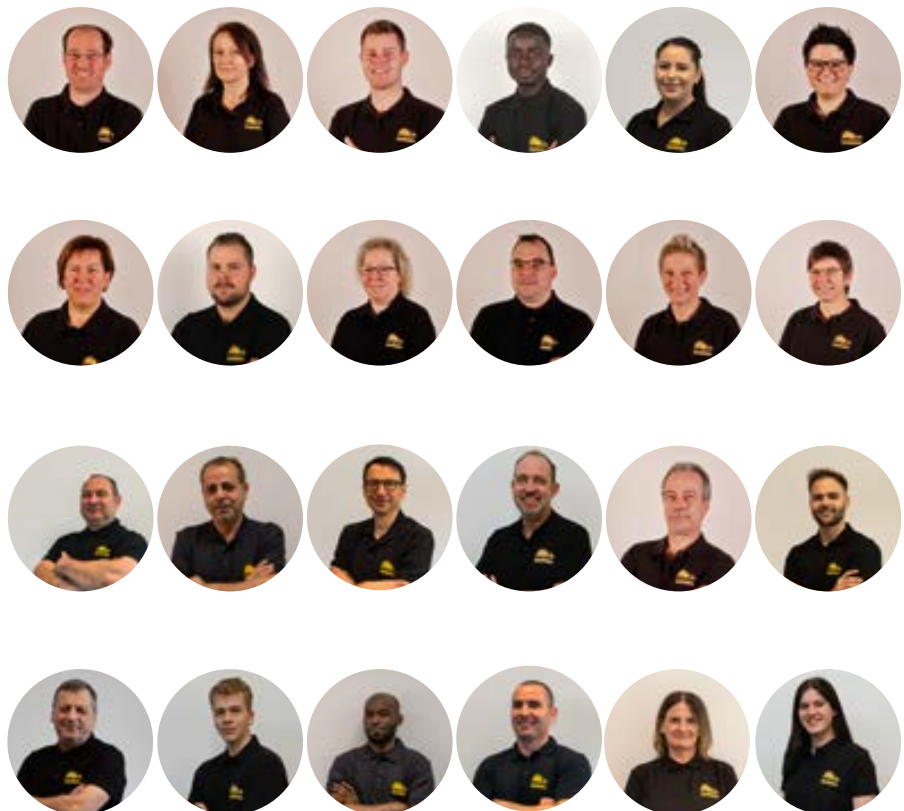
Klaus-Peter May
Dipl.-Ingenieur (FH)
Dipl.-Betriebswirt (BA)



GRÖSSTER

SCHIRMHERSTELLER
IN DEUTSCHLAND

Mit ca. 160 Mitarbeiterinnen
und Mitarbeitern

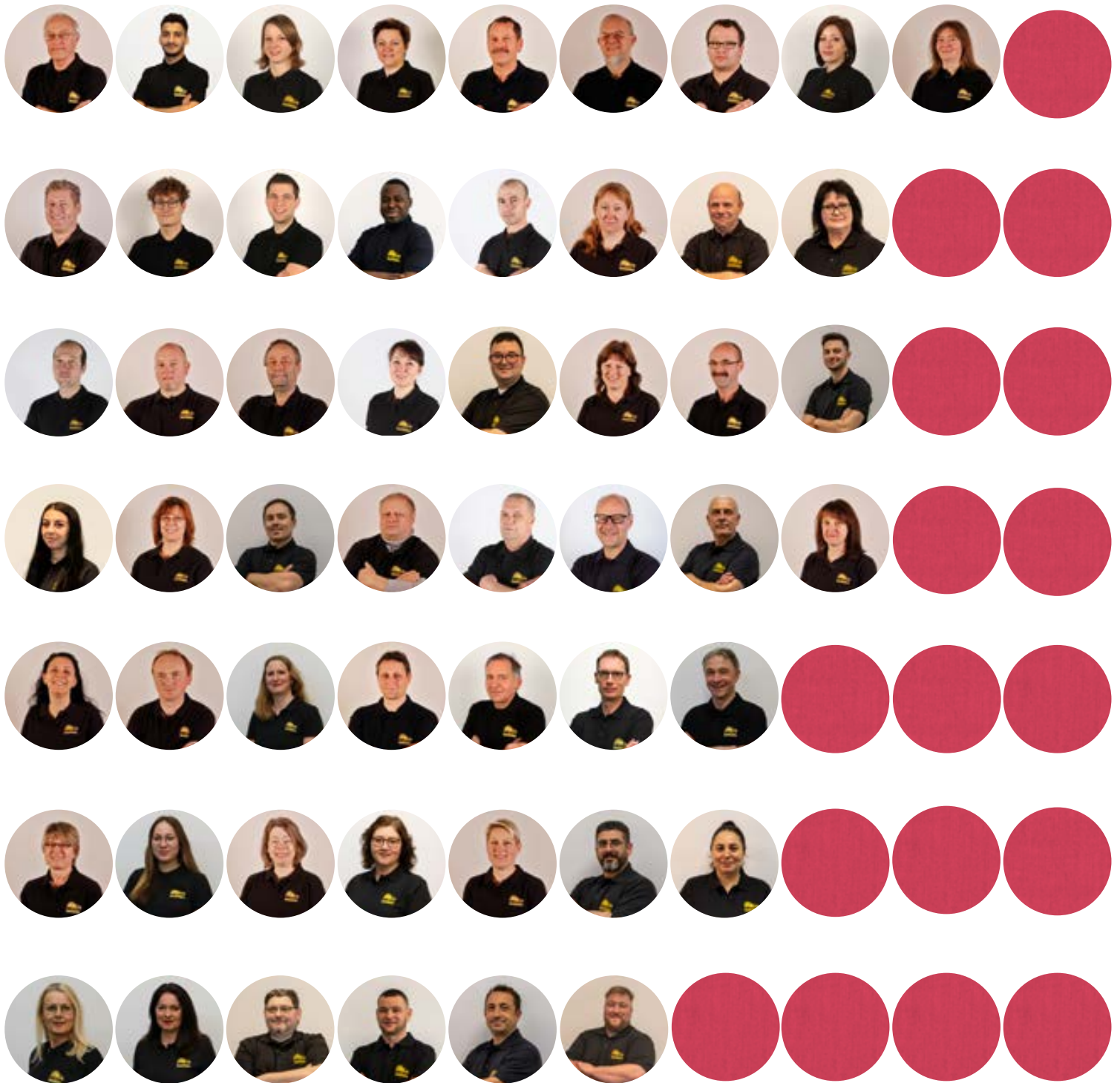


Das Team

Erfolg hat viele Faktoren, der wichtigste sind und bleiben die Mitarbeiter. Bei der Firma MAY steht das menschliche Miteinander im Mittelpunkt. So werden alle Herausforderungen zusammen gemeistert. Lange Betriebszugehörigkeiten und das gute Betriebsklima bestätigen dies.

Gewachsene Strukturen und Kundenzufriedenheit

Ganz nach dem Motto „Gemeinsam sind wir stark“ wird in Betzenweiler produziert. So sorgen täglich ca. 160 motivierte Mitarbeiter für Wertarbeit aus dem Hause MAY. Kurze Wege führen zu schnellen Reaktionszeiten. Die Firma MAY setzt sich zum Ziel, jedes Jahr besser zu werden - für hochwertige Produkte und zufriedene Kunden.



Energie für Generationen

Die Klimaerwärmung ist faktisch belegt. Jede Firma sollte sich seiner Rolle bewusst sein und Verantwortung übernehmen. Den CO₂-Ausstoß kann man nur verringern, wenn man agiert und investiert. 780 kW auf den Dächern der Firma MAY liefern seit 2021 ausreichend Strom, damit bei Sonnenschein eine komplette Selbstversorgung gewährleistet ist. Überschüssiger Strom wird ins Netz eingespeist und hilft, den Anteil der regenerativen Energien in Deutschland weiter zu steigern. Wenn die Sonne nicht scheint, wird der Strom aus Wasserkraft genutzt.

Der Partner der Firma MAY, die illwerke vkw erzeugt Strom ausschließlich aus Wasserkraft und anderen erneuerbaren Energiequellen. Neben modernen Speicher und Pumpspeicherkraftwerken betreibt die illwerke vkw Kraftwerke in unterschiedlichen Größen in ganz Vorarlberg. Aufgrund der topographischen Bedingungen befinden sich die leistungsstärksten Anlagen im Montafon und im Bregenzerwald. Die saubere Energiequelle Wasserkraft wird mit Verantwortung für die Menschen und die Umwelt genutzt und wo immer möglich ressourcenschonend ausgebaut oder durch modernste innovative Technik in ihrer Effizienz gesteigert.

Die Wahl des Stromlieferanten fiel auf ein Unternehmen, welches umweltfreundlich auf Wasserkraft und andere erneuerbare Energieträger setzt. Laut Stromkennzeichnung 2019 erhalten die illwerke einen Energiemix mit 93 Prozent erneuerbarer Energie, die restlichen 7 Prozent stammen aus Erdgaskraftwerken. Dadurch verringert sich die CO₂-Bilanz im Vergleich zum Deutschen-Energiemix um 330 g pro Kilowattstunde und dazu ohne radioaktiven Abfall.

ENERGIE

PHOTOVOLTAIK UND WASSERKRAFT

saubere Energie

zeitgemäß

wenig CO₂-Emissionen



Premium-Sonnenschirme

Seit über 40 Jahren werden konsequent kreative Ideen mit ganzer Kraft in technische Lösungen umgesetzt. Dabei entstanden All-Wetter-Schirme, die sich täglich weltweit im Einsatz bewähren. Die gesammelte Erfahrung langjähriger Mitarbeiter garantiert die Umsetzung der Ziele in konstant höchster Qualität – von der Verarbeitung bis hin zum Service.

Made in Germany

Das Gütesiegel bekam seine Wertschätzung vor langer Zeit durch eine hohe Fertigungstiefe in Produktionsstätten in Deutschland. Dies wird hier immer noch konsequent praktiziert. Jährlich werden Mitarbeiter eingestellt und der Maschinenpark erweitert und modernisiert. In der eigenen Näherei werden mit Zuschnittmaschinen und Industrienäähmaschinen passgenaue Bespannungen hergestellt. In der Metallbearbeitung sorgen 15 CNC-Maschinen für höchste Präzision. Die Familie MAY steht zur Produktion „Made in Germany“, das Gütesiegel wird nicht verwässert. Der Kunde bekommt Produkte, die tatsächlich in Betzenweiler produziert werden.

Die tägliche Motivation sind zufriedene Kunden und die Freude an der Gestaltung des gemeinsamen Erfolges. Nehmen Sie sich bitte etwas Zeit für diese Broschüre und genießen Sie mit den MAY-Produkten das Jahr im Freien.

KLEINE

**DETAILS MACHEN DEN
GROSSEN UNTERSCHIED**

Konstruiert in Deutschland

Produziert in Deutschland

Bewährt in der ganzen Welt

Made in Germany



MAY DER SCHIRM- SPEZIALIST



Schweißzertifizierung für Ihre Sicherheit

Es ist das Bestreben der Firma MAY, Produkte zu fertigen, die durch eine extrem lange Lebensdauer nachhaltig sind. Um diesen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden ist die Firma MAY schweißzertifiziert. Stabile Schweißverbindungen sind ein wichtiges Qualitätsmerkmal, sowohl an den Schirmen als auch an den Befestigungselementen. Die DIN EN ISO 3834-3 garantiert eine ständige Kontrolle und dient als eine neutrale Grundlage für die Bewertung der Schweißqualität. Dieses Qualitätsmanagementsystem ist aufwendig, schafft aber ein zusätzliches Maß an Sicherheit. So werden verantwortungsvoll Produkte produziert, die ganzjährig bei Wind und Wetter halten.

Die Standards für die Sicherung der Produktqualität beinhalten:

- Schulung des Schweißkoordinationspersonals
- Zertifizierung von arbeitenden Schweißern
- Bestimmung der Schweißmethoden
- Zerstörende Prüfverfahren
- regelmäßige Prüfungen



SICHERHEIT

durch Zertifizierung

Schweißzertifiziert nach

DIN EN ISO 3834-3

Qualität durch kontrollierte

Prozesssicherheit





RIALTO

RIALTO

RIALTO

EXKLUSIVER

AMPELSCHIRM

Formschön

Designer-Schirmgruppen

Optionale Pendeleinstellung



RIALTO RG Ø 3,5 m
MayTex-Acryl SA 314 397 magenta

Atmosphäre und architektonischer Chic – innen wie außen

Die Einsatzbereiche dieses überzeugenden Schirmkonzeptes reichen vom privaten bis in den öffentlichen und gewerblichen Bereich. Auch zur Ausgestaltung von repräsentativen Plätzen und Foyers wird dieser Schirm gerne verwendet.

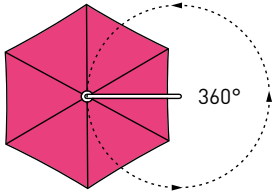




RIALTO



RIALTO RG Ø 4,0 m, MayTex-Acryl SA 314 010 weiß

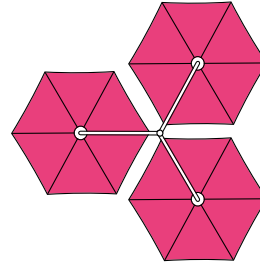


360°-Drehung

Sämtliche Bodenverankerungen sind mit einer speziellen Klemmung ausgestattet. Dadurch kann man den Schirm rundherum nach der wandernden Sonne drehen.

Die Schirmgruppen

Speziell für die großflächige Außengastronomie zugeschnitten ist die Beschattung mit Schirmgruppen. Durch den stabilen Mast kann der RIALTO mit bis zu vier Schirmdächern bestückt werden. Diese Gruppierung ist ein echter Blickfang für die besondere Terrasse.



*** NEU!**

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.







Die Bedienung

Mittels abnehmbarer Handkurbel aus Edelstahl V2A (1.4301).



Die Gestellbeschichtung

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

Standardfarbe:

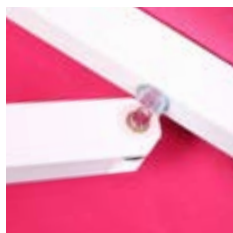
- RAL 9010 reinweiß
- * **NEU!** • RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.



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 Gestell

Das Gestell unserer Schirme ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 76 × 3 mm
- Speichenabmaß 30 × 15 × 2 mm / 25 × 15 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 20 × 15 × 2 mm



Gestell (1-fach / 3-fach)

Die Bedienungsanleitungen

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

Bedienungsanleitungen

- RIALTO Grundauführung: may.ag/RG_de.pdf
- RIALTO mit Pendeleinstellung: may.ag/RP_de.pdf

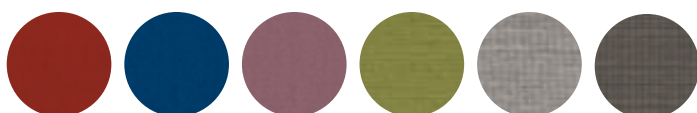


Stoffart und Stofffarbe

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

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², 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 254.



RIALTO RP – mit Pendeleinstellung

Mit dem abnehmbaren Kurbelstab lässt sich das Schirmdach dem Sonnenstand entsprechend in Schräglage bringen. Die Pendeleinstellung ermöglicht eine stufenlose Fixierung bis zu 30°. Durch Drehen des Kurbelstabes im Uhrzeigersinn wird das Schirmdach fixiert.



Kurbel zur Fixierung der Schrägstellung



Pendeleinstellung



Stufenlose Fixierung bis 30°



Wandhalterung für Zugentlastung





RIALTO RG Ø 3,0 m
MayTex-Acryl DA 7560 hellgelb
ohne Volant



Volant gerade



RIALTO RG 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 364 telegrau/weiß
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

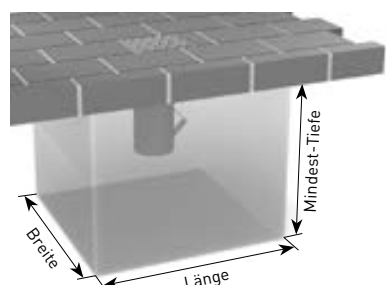


RIALTO RG rund		1-er mit 6-er Teilung			2-er mit 6-er Teilung			
e	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	
	Fläche	m ²	5,9	8	10,4	11,8	15,9	20,8
a		cm	150	175	200	150	175	200
s	Schlüsselweite	cm	260	300	345	260	300	345
B		cm				90	53	45
C		cm				610	660	740
o		cm	170	190	220	175	190	220
P	Bogenlänge	cm	185	205,6	234	185	205,6	234
Q		cm	20	15	20	15	15	20
R		cm	155	180	205	155	180	205
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	27	29	31	49	54	58
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3					
	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 (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

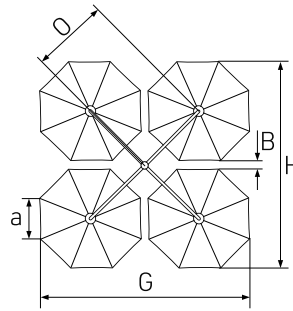
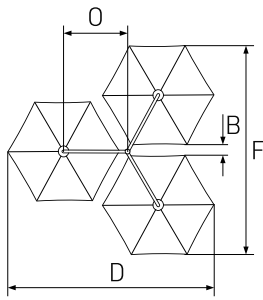
Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

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

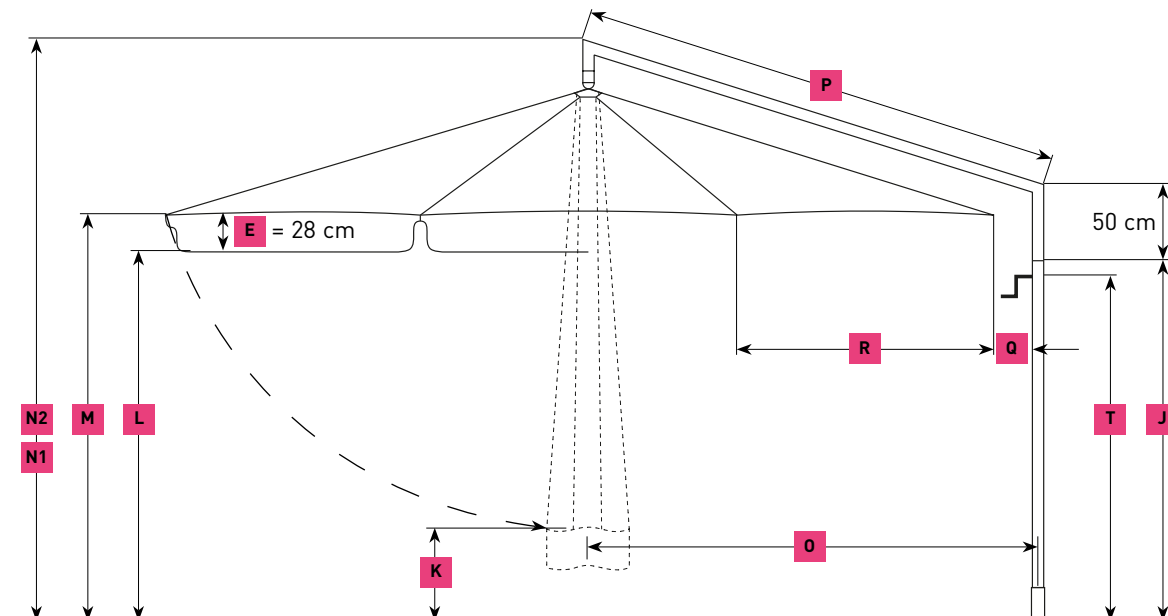


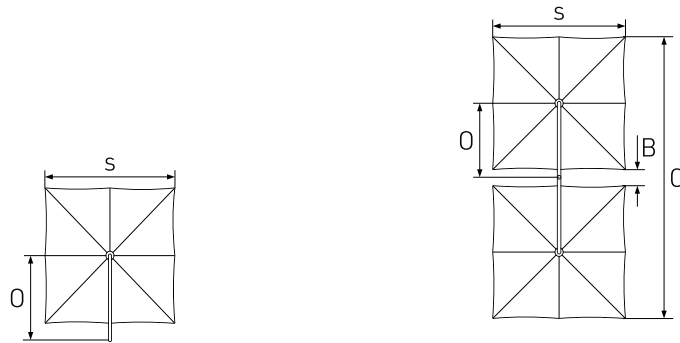
	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
K ohne Volant	cm	100	75	55
L	cm	205	205	205
M	cm	205	205	205
N1 ohne Volant	cm	270	280	285
N2 mit Volant	cm	290	300	305
T Kurbelhöhe	cm	143	148	153
J	cm	170	170	175

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



	3-er mit 6-er Teilung			4-er mit 8-er Teilung		
e	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
	17,7	23,9	31,2	25,5	34,6	45,2
a	150	175	200	115	134	153
s	260	300	345	275	325	360
B	50	40	40	40	25	20
D = F	570	650	740			
G = H				600	675	760
O	175	190	220	220	240	270
P	185	205,6	234	234	260	295
Q	15	15	20	70	65	70
R	155	180	205	120	135	155
	60	66	72	86	94	102
Außen-Ø 76, Wanddicke 3						
60/60/60			60/60/60			
2 x = ca. 224 kg			3 x = ca. 336 kg (3. Lage mit Betonplatten XZ49)			





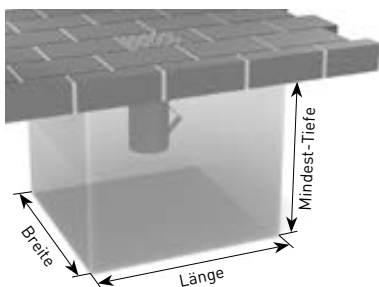
RIALTO RG quadratisch		1-er mit 8-er Teilung			2-er mit 8-er Teilung		
	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5 ¹⁾	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5 ¹⁾
Fläche	m ²	8,1	9	12,3	16,2	18	24,6
s Schlüsselweite	cm	285	300	350	285	300	355
B	cm				72	54	38
C	cm				648	664	746
o	cm	175	175	187	183	183	195
P Bogenlänge	cm	185	185	205,6	185	185	205,6
Q	cm	25	15	7	33	23	15
R	cm	143	152	177	143	152	177
Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	26	27	30	51	53	59
Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3					
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		

¹⁾ Schirm ist im Vergleich zu den anderen Schirmgrößen schwieriger zu öffnen (Ursache ist das große Schirmdach und die hohe Positionierung der Kurbel).

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

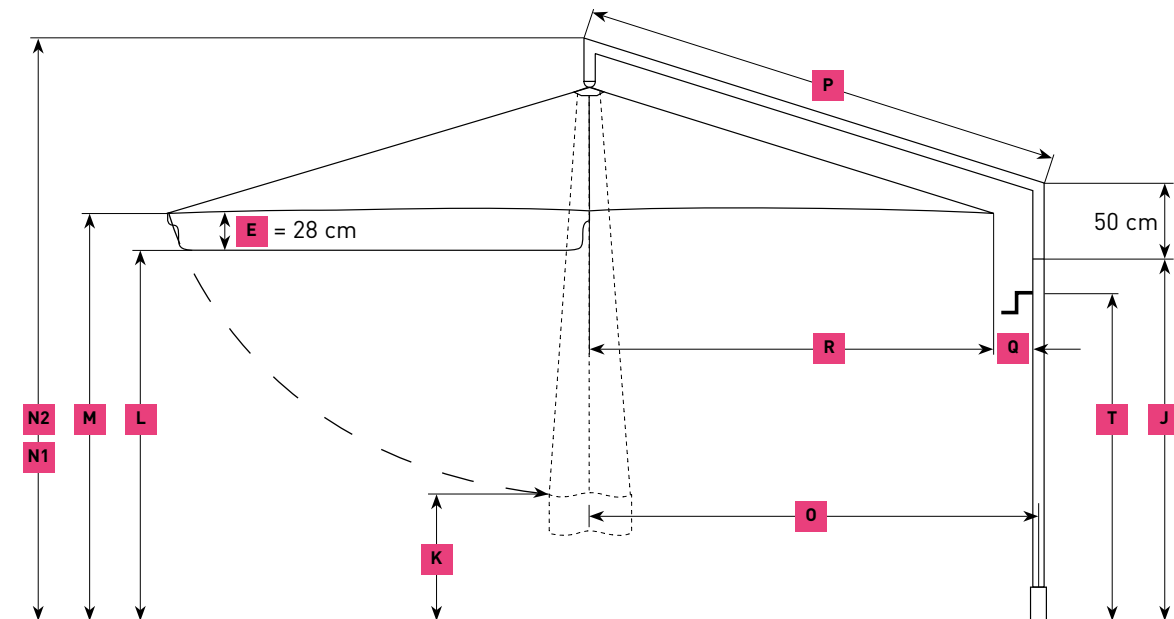
Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

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



	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5
K ohne Volant	cm	60	50	20
L	cm	205	205	215
M	cm	205	205	240
N1 ohne Volant	cm	280	280	295
N2 mit Volant	cm	310	310	325
T Kurbelhöhe	cm	143	148	178
J	cm	165	170	210

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



RIALTO – Zusatz-Ausstattung

Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

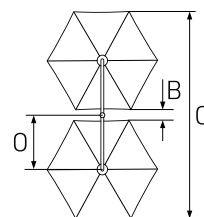
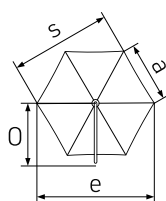
Mit Reißverschluss, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße und Volantform angeben. Ist im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **RA130**



Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m² ± 5%, nur machbar bei Ø 3 m, 2,85 × 2,85 m und 3 × 3 m.

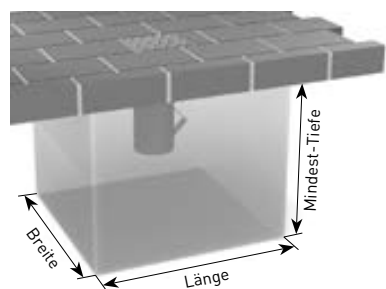


RIALTO RP rund		1-er mit 6-er Teilung			2-er mit 6-er Teilung				
e	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0		
	Fläche	m ²	5,9	8	10,4	11,8	15,9	20,8	
a		cm	150	175	200	150	175	200	
s	Schlüsselweite	cm	260	300	345	260	300	345	
B		cm				90	53	45	
C		cm				610	660	740	
O		cm	170	190	220	175	190	220	
P	Bogenlänge	cm	185	205,6	234	185	205,6	234	
Q		cm	20	15	20	15	15	20	
R		cm	155	180	205	155	180	205	
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	27	29	31	49	54	58	
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3						
	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 (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

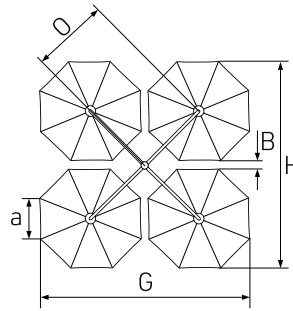
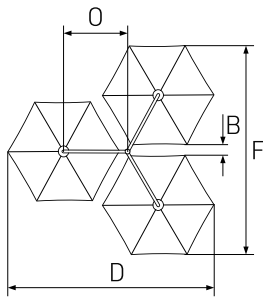
Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

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

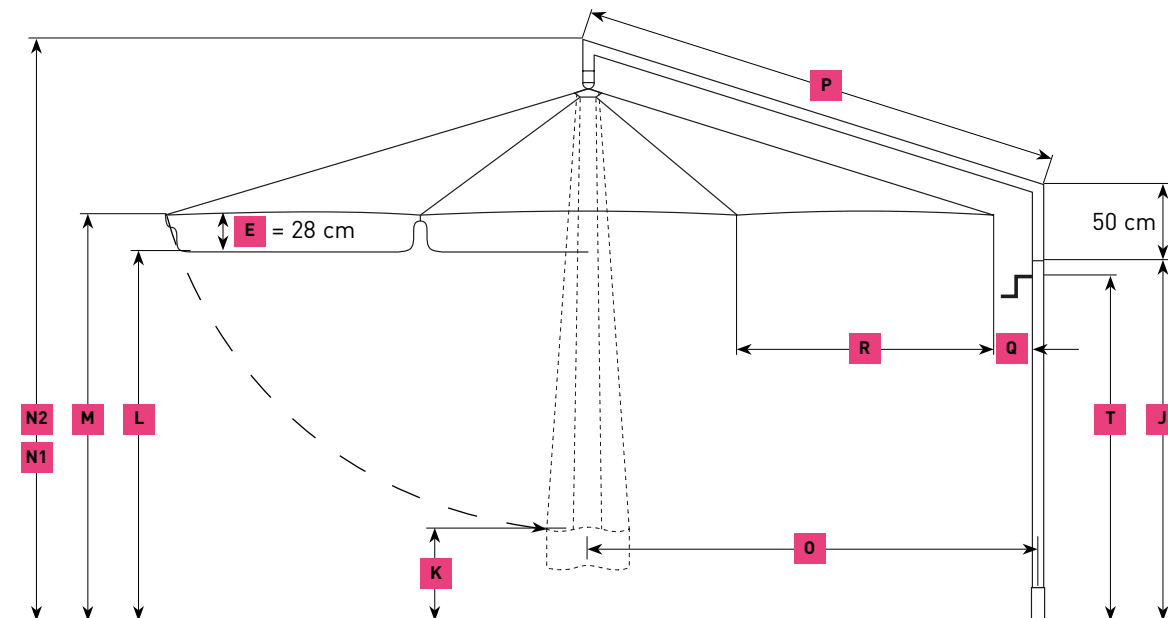


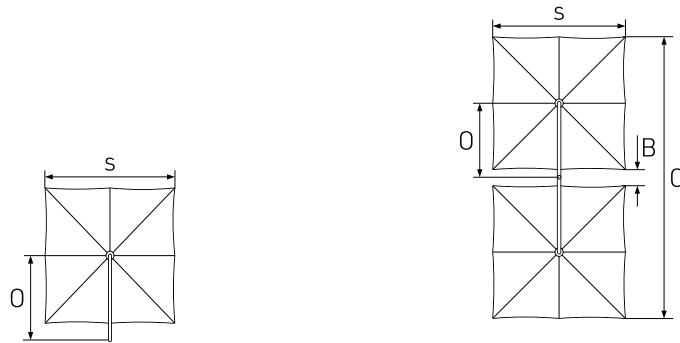
	m	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
K ohne Volant	cm	100	75	55
L	cm	205	205	205
M	cm	205	205	205
N1 ohne Volant	cm	270	280	285
N2 mit Volant	cm	290	300	305
T Kurbelhöhe	cm	143	148	153
J	cm	175	180	185

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



	3-er mit 6-er Teilung			4-er mit 8-er Teilung		
e	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0
	17,7	23,9	31,2	25,5	34,6	45,2
a	150	175	200	115	134	153
s	260	300	345	275	325	360
B	50	40	40	40	25	20
D = F	570	650	740			
G = H				600	675	760
O	175	190	220	220	240	270
P	185	205,6	234	234	260	295
Q	15	15	20	70	65	70
R	155	180	205	120	135	155
	60	66	72	86	94	102
Außen-Ø 76, Wanddicke 3						
60/60/60			60/60/60			
2 x = ca. 224 kg			3 x = ca. 336 kg (3. Lage mit Betonplatten XZ49)			





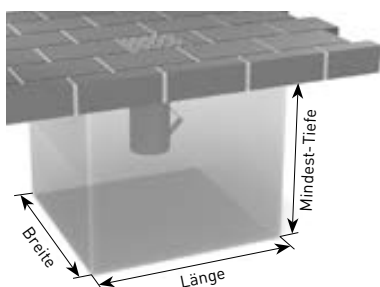
RIALTO RP quadratisch		1-er mit 8-er Teilung			2-er mit 8-er Teilung			
	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5 ¹⁾	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5 ¹⁾	
Fläche	m ²	8,1	9	12,3	16,2	18	24,6	
s	Schlüsselweite	cm	285	300	355	285	300	355
B		cm			72	54	38	
C		cm			648	664	746	
O		cm	175	175	187	183	183	195
P	Bogenlänge	cm	185	185	205,6	185	185	205,6
Q		cm	25	15	7	33	23	15
R		cm	143	152	177	143	152	177
	Gewicht ohne Verpackung	kg	26	27	30	51	53	59
	MayTex-Acryl ohne Volant							
Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3						
Fundament	cm	50/50/60			60/60/60			
	Länge/Breite/Mindest-Tiefe							
Mindest-Ballast		1 × =			2 × =			
	Anzahl Lagen Betonplatten XZ50	ca. 112 kg			ca. 224 kg			

¹⁾ Schirm ist im Vergleich zu den anderen Schirmgrößen schwieriger zu öffnen (Ursache ist das große Schirmdach und die hohe Positionierung der Kurbel).

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (RZ118, RZ121) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

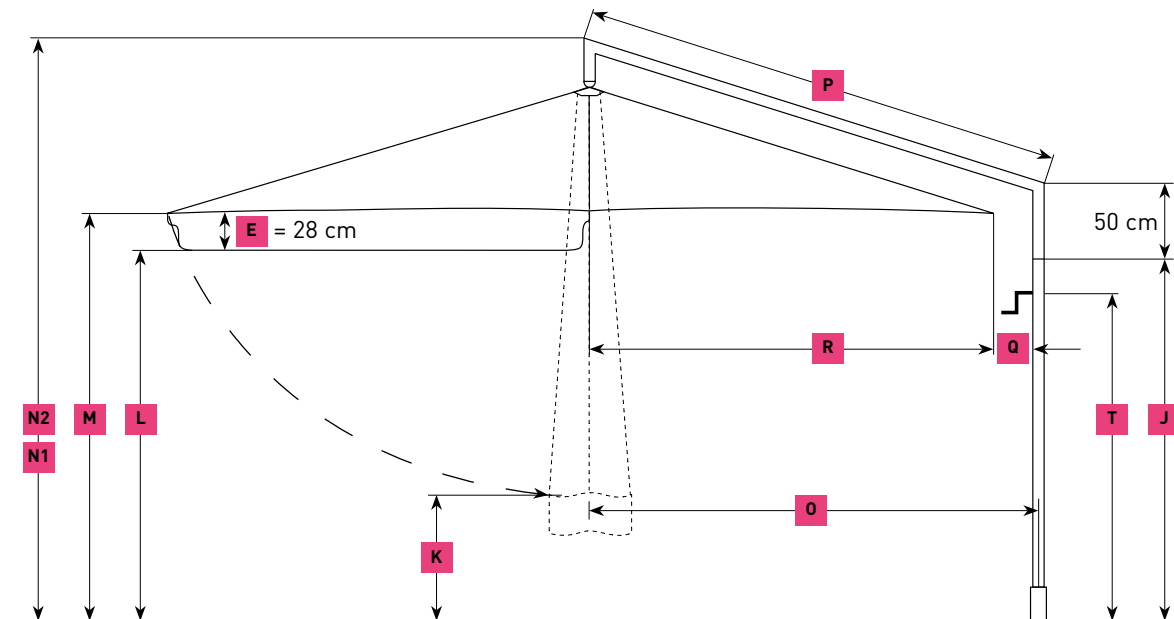
Standrahmen: RZ111 + 14 cm Standrahmen: RZ116 + 23,5 cm
 Standrahmen: RZ112 + 16,5 / 19,5 cm Ankerplatte: RZ123 + 5 cm
 Standrahmen: RZ114 + 21 cm

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



	m	2,85 × 2,85	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5
K ohne Volant	cm	50	50	45
L	cm	205	205	215
M	cm	205	205	240
N1 ohne Volant	cm	280	280	327
N2 mit Volant	cm	310	310	327
T Kurbelhöhe	cm	143	148	193
J	cm	170	175	215

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Maßtoleranzen ± 5%.



RIALTO – Zusatz-Ausstattung

Gestell-Sonderfarbe

Bitte RAL-Nummer angeben.

Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

Mit Reißverschluss, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße und Volantform angeben. Ist im Lieferumfang des Schirmes enthalten.

Artikel-Nr. **RA130**



Bespannung in MayTex-PVC

ca. 480 g/m² ± 5%, nur machbar bei Ø 3 m, 2,85 × 2,85 m und 3 × 3 m.

RIALTO – mobile Befestigungselemente

Standrahmen

Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 29 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, Gewicht ca. 27 kg, feuerverzinkt. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **RZ111**



Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe min. 32 cm, max. 36 cm, Gewicht ca. 28 kg, feuerverzinkt. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **RZ112**



Standrahmen fahrbar

mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 36 cm, Raddurchmesser 5 cm, Gewicht ca. 28 kg, feuerverzinkt. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Achtung, windempfindlich!

Artikel-Nr. **RZ114**



Schwerlastrollen Ø 15 cm

Raddurchmesser 15 cm, für unebene Bodenbeläge. Gummiert, mit Feststellbremse, Tragfähigkeit 110 kg/Rad. Passend für RZ114.

Bei Bestellung mit Standrahmen.

Artikel-Nr. **351498**

Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **351499**

Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, Rahmengröße 103 × 103 cm, Fußhöhe **y** = 10 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 30 kg. Passend für 2 Sätze handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **RZ116**





Betonplatten

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 5 cm, Einzelgewicht ca. 28 kg,
Gesamtgewicht ca. 112 kg.

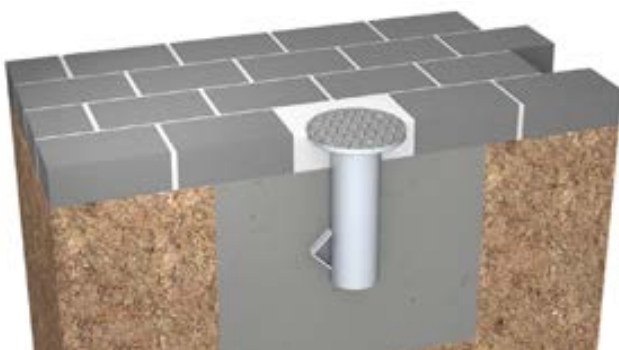
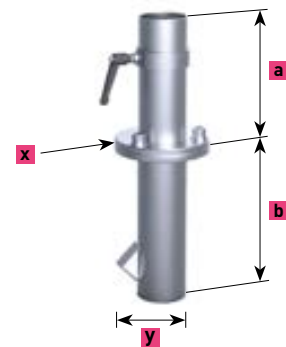
Artikel-Nr. **XZ50**

RIALTO – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 1-er und 2-er RIALTO,
feuerverzinkt, Gewicht ca. 9 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winter-
abdeckung. **a** = 22 cm, **b** = 29 cm, **x** = Ø 17 cm, **y** = 16 cm.
Anleitung: may.ag/RZ118_de.pdf

Artikel-Nr. **RZ118**



Option für RZ118:

Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**

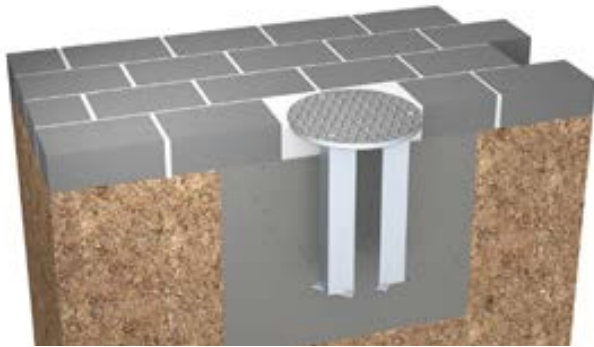
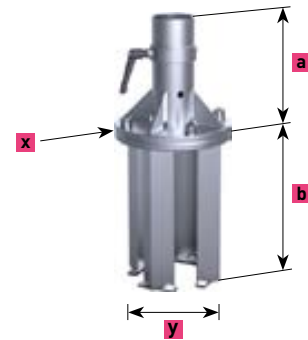


RIALTO – stationäre Befestigungselemente

Ankerfuß zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, für 3-er und 4-er RIALTO,
feuerverzinkt, Gewicht ca. 17 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winter-
abdeckung. **a** = 23 cm, **b** = 32 cm, **x** = Ø 24 cm, **y** = 21 cm.
Anleitung: may.ag/RZ121_de.pdf

Artikel-Nr. **RZ121**



Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 25 kg.
a = 25 cm, **x** = □ 50 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm.

Artikel-Nr. **RZ123**

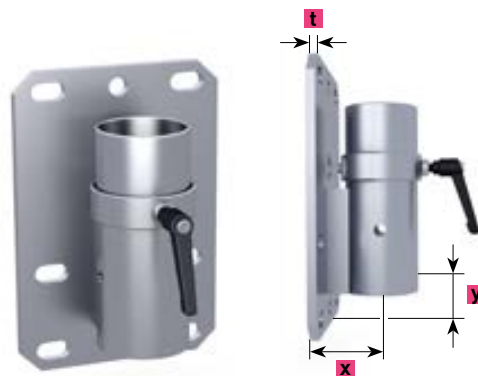


Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 7 kg, Grundplatte 30 × 20 cm, **x** = 7,2 cm, **y** = 5 cm, **t** = 1 cm. Schirmmast-Unterkante steht in Hülsen-Unterkante auf. Bei Bestellung Oberkante Boden bis Unterkante Schirmmast angeben. Ansonsten muss dieser bei Montage gekürzt werden.

Anleitung: 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**



RZ125 in Kombination mit 352579

Wandhalterung für Zugentlastung

Ergänzung zur Wandbefestigung RZ125. Auf Brusthöhe mit Schwerlastdübeln befestigen.

Artikel-Nr. **RZ301**



Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter, passend für RZ123 und RZ125; 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**





FILIUS

FILIUS

FILIUS



ELEGANTE

ERSCHEINUNG

Leichtes Handling durch Kurbel

Leichter Auf- & Abbau

Stabiler Aluminium-Schirm

Nicht teleskopierender Mast

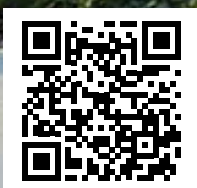


Ob in der Außengastronomie, in Fußgängerzonen, für private oder dekorative Einsätze, überall fügt sich der FILIUS harmonisch ein und lässt sich bestens mit Vorhandenem kombinieren.

Wer seine Terrasse hochwertig beschatten möchte, findet mit diesem Schirm einen idealen Partner, der mit der richtigen Stofffarbe ausgestattet, Glanz und Charme versprüht. Seine bestechende Funktionalität liegt im leichten Gewicht und der Auswahl zwischen Seilzug und Kurbelantrieb.



FILIUS FK Ø 3,0 m
MayTex-Acryl DA 7244 lindgrün



Mehr Referenzfotos finden
Sie unter: [may.ag/F_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/F_Referenzen.pdf)



FILIUS FK 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur



Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar. Für ein harmonisches Design ist die Farbe passend zur Gestellbeschichtung in weiß, grau oder schwarz gehalten.



Pagode
Prospekt unter: may.ag/FKP_de.pdf



Bespannungshaube

Die Bespannungshaube

Diese optionale Textilvariation bietet einen leichten, mediterranen Charakter.

Die Volantvarianten



Mit Volant gerade



Ohne Volant

Die Bespannung

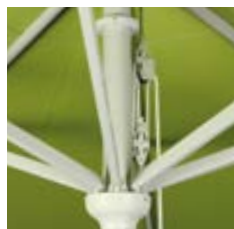
Das selbstspannende Teleskop-Federsystem strafft die Bespannung noch nach Jahren. Durch die Kombination mit den Edelstahlhaken lässt sich die Bespannung leicht wechseln.





Die Montage

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



Die Bedienung

Der FILIUS ist in zwei Varianten erhältlich, mit Seilzug (FS) oder mit Kurbelantrieb (FK).

Die Gestellbeschichtung

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

Standardfarben:

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 9006 weißaluminium
- RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.

Die Bedienungsanleitungen

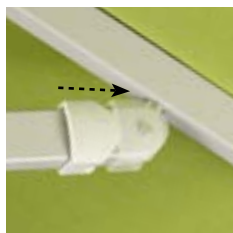
Ein fachgerechter Umgang mit dem Produkt gewährt eine hohe Lebenserwartung. Profitieren Sie von unserer 30-jährigen Erfahrung:

Bedienungsanleitungen mit

- Befestigungselement ohne Klappscharnier: may.ag/F_de.pdf
 - Pagode: may.ag/FKP_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

Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt.

- Schirmmast-Ø 55 × 2,5 mm
- Speichenabmaß 30 × 15 × 2 mm / 25 × 15 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 25 × 15 × 2 mm



Verstärkte Speichen

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

Stoffart und Stofffarbe

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

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², 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 254.





FILIUS FK Ø 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 014 mandarin
ohne Volant



Volant gerade



FILIUS FK 2,5 x 2,5 m
MayTex-Acryl SA 314 033 elfenbein
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

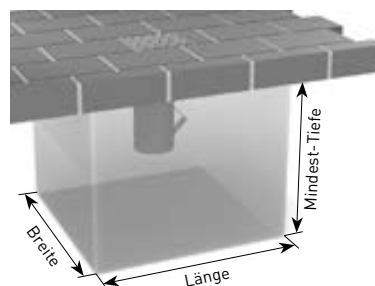


FILIUS		Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m
Teilung		8	8	8
Fläche	m ²	6,4	8,7	11,3
A	Höhe geschlossen mit Volant	cm	279	287
B	Höhe geschlossen ohne Volant	cm	259	267
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	200	200
D	Durchgangshöhe ohne Volant	cm	202	202
E	Höhe Volant	cm	28	28
F	Bodenfreiheit (mit Volant) untere Speichenkante	cm	113	97
G	Bodenfreiheit (ohne Volant) untere Speichenkante	cm	93	77
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	12	15,5
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wanddicke 2,5	
	Verpackung Kartonhülse: Länge 307 cm		Ø 25 cm, ca. 7,5 kg	
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60	
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 × = ca. 72 kg	

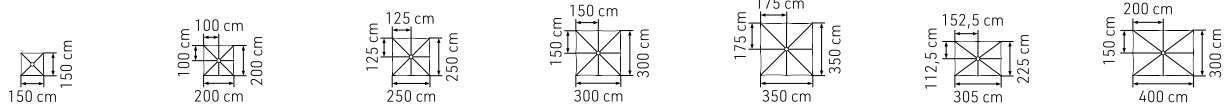
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (DMZ118, DMZ146, DMZ150, DMZ169) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standkreuz:	DMZ110	+	5,5 cm
Standrahmen:	DMZ411	+	5,5 cm
Standrahmen:	DMZ412	+	8 / 11 cm
Standrahmen:	DMZ414	+	13 cm
Standrahmen:	DMZ420	+	15,5 cm
Granitständer:	DMZ141	+	10 cm
Fahrständer:	DMZ282	+	14 / 15 cm
Ankerplatte:	DMZ261	+	1 cm
Standplatte:	DMZ271	+	1 cm

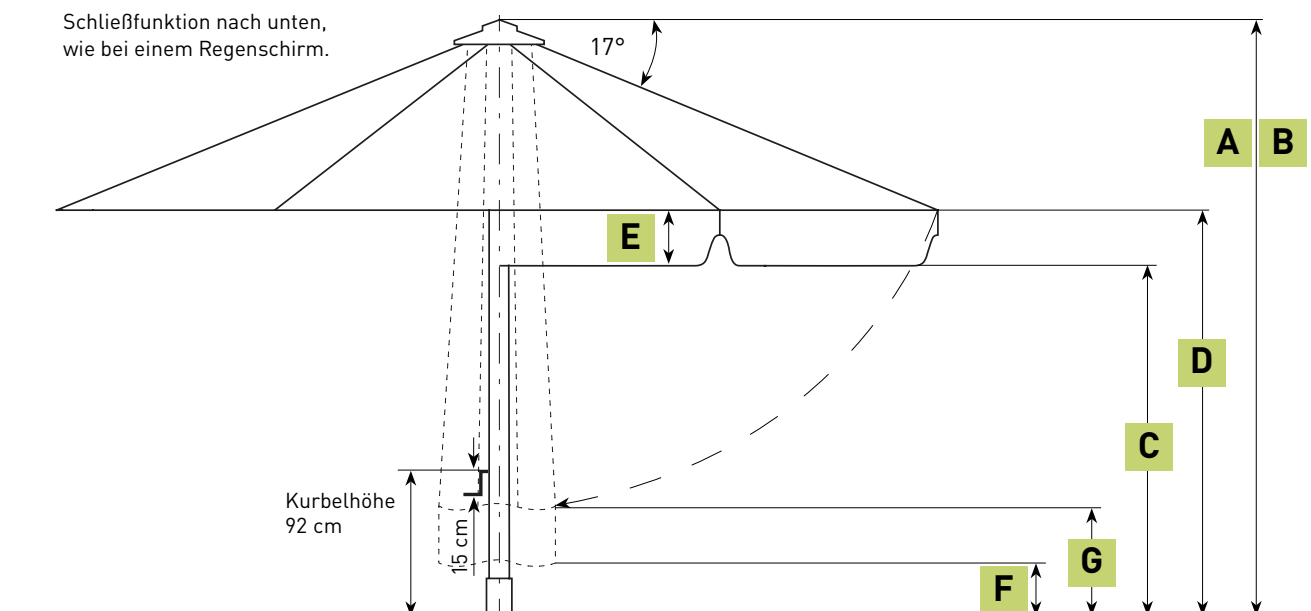
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



	1,5 × 1,5 m	2,0 × 2,0 m	2,5 × 2,5 m	3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	2,25 × 3,05 m	3,0 × 4,0 m
	4	8	8	8	8	8	8
	2,3	4	6,3	9	12	7	12
A	259	274	280	289	295	279	290
B	259	254	260	269	275	259	270
C	200	200	200	200	200	208	208
D	220	202	202	202	202	210	210
E	18	23	28	28	28	28	28
F	148	120	94	63	32	80	30
G	148	100	74	43	12	60	10
	15	15	16	17	19	15	19
Außen-Ø 55, Wanddicke 2,5							
Ø 25 cm, ca. 7,5 kg							
50 / 50 / 60							
1 × = ca. 72 kg							





Bespannungshaube

Eine luftige Haube in der Mitte des Schirmdaches bricht optisch die geraden Flächen und Linien. So bekommt der FILIUS 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 FILIUS auch direkt an Küsten mit salzhaltigem Seewasser aufgestellt werden kann, müssen Materialien verbaut werden, die viele Jahre 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. **206171**



Bespannungshaube und Standplatte DMZ271
FILIUS FK 3,0 x 3,0 m
MayTex-Acryl DA 7244 lindgrün

Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss und Alustab

mit integriertem Alu-Stab und Reißverschluss für einfachste Bedienung, aus Persenningmaterial, grau. Bitte Schirmgröße und Volantform angeben. Ist im Lieferumfang des Schirmes enthalten.



Artikel-Nr. **FA130**

KINDER- GARTENSCHIRM

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



Prallschutz lange Version, für Schirmmast

Machen Sie den Spielraum für Kinder sicherer. Speziell in Kindergärten kann unbeaufsichtigtes und übermütiges Tollen zu Tränen führen. Der weiche Prallschutz dämpft schmerzhaftes Stöße bis zu einer Höhe von 85 cm. Bodenbündig montiert, bedeckt der Prallschutz auch das Ankerhülsen-Oberteil und sorgt für einen normgerechten Einbau. Der Reißverschluss geht über die komplette Längsachse. Somit kann sich der Prallschutz über die ganze Länge optimal an den Schirmmast anschließen.

Aus MayTex-PVC, erhältlich in allen PVC-Farben der Stoffkollektion.



Artikel-Nr. **359977**



FILIUS FS 2,0 × 2,0 m

FILIUS FS 2,25 × 3,05 m
MayTex-Acryl DA 7559 taupe



Regenrinne

für temporäre Regenschauer; 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. In den Farben Weiß, Grau und Schwarz erhältlich.

mit 1 Ösenschraube
mit 2 Ösenschrauben

Artikel-Nr. **FA141 01**

Artikel-Nr. **FA141 02**



FILIUS FK 3,0 × 3,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur

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%, nur machbar bei Ø 3 m, 1,5 × 1,5 m, 2 × 2 m, und 2,5 × 2,5 m.

Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 252.

Ersatz-Bespannung

Mit einer neuen Bespannung können Sie auf Ihrer Terrasse frische Akzente setzen. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.
Anleitung: may.ag/100103_de.pdf



FILIUS – mobile Befestigungselemente

Standkreuz

zusammenschraubbar, Rahmengröße 83 × 83 cm, Gesamthöhe 28 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 4,5 kg. Passend für handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ110_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ110**



Standrahmen

Rahmengröße 84 × 91 cm, Gesamthöhe 33 cm, Rahmenhöhe **x** = 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 23 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ411_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ411**



Standrahmen mit Schrägausgleich

durch gummierte Stellschrauben, Rahmengröße 84 × 91 cm, Gesamthöhe min. 34 cm, max. 40 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 24 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ412_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ412**



Standrahmen fahrbar

mit gummierten Schwerlastrollen und Feststellbremse, Rahmengröße 84 × 91 cm, Gesamthöhe 40 cm, Raddurchmesser 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 24 kg. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Achtung, windempfindlich!

Anleitung: may.ag/DMZ414_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ414**



Schwerlastrollen Ø 15 cm

Raddurchmesser 15 cm, für unebene Bodenbeläge. Gummiert, mit Feststellbremse, Tragfähigkeit 110 kg/Rad. Passend für DMZ414.

Bei Bestellung mit Standrahmen

Artikel-Nr. **351498**

Zum Nachrüsten

Artikel-Nr. **351499**

FILIUS – mobile Befestigungselemente

Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, Rahmengröße 84 × 91 cm, Fußhöhe **y** = 10 cm, Gewicht ca. 25 kg, feuerverzinkt. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm. Anleitung: may.ag/DMZ420_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ420**



Standrahmenabdeckung

aus Edelstahl 1.4310, passend für DMZ411, DMZ412, DMZ414 und DMZ420. Zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200905**



DMZ412 mit 200905

Betonplatten

1 Satz = 4 Stück je 40 × 40 × 5 cm, Einzelgewicht ca. 18 kg, Gesamtgewicht ca. 72 kg.

Artikel-Nr. **XZ40**



FILIUS – mobile Befestigungselemente

* NEU!

Gabione

Grundfläche 40 × 40 cm, Höhe 42 cm, Stahl feuerverzinkt,
Gewicht 4,0 kg, passend für die Standrahmen DMZ110, DMZ411,
DMZ412 und DMZ420.

Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 270.

Anleitung: may.ag/360098_de.pdf

Artikel-Nr. **360098**



* NEU!

Sitzplatte, grau

Grundfläche 40 × 40 cm, HPL, inkl. 8 Schrauben in Edelstahl.

Weitere Informationen siehe Seite 276.

Artikel-Nr. **360099**



FILIUS Ø 3,5 m
MayTex-Acryl SA 314 397 magenta
ohne Volant, 4 Gabionen mit Sitzplatten

FILIUS – mobile Befestigungselemente

Granitständer

Ø ca. 70 cm, 2-teilig, rund, grau, poliert, 4 Griffmulden,
Edelstahl-Oberteil, Gewicht ca. 100 kg, Höhe **x** = ca. 10 cm.

Artikel-Nr. **DMZ141**



Fahrständer

inkl. Gewichte, gummierte Räder,
Arretier-Rohr in Edelstahl V2A (1.4301).
Farbe anthrazit, 75 × 75 cm, Gewicht ca. 100 kg.

anthrazit

Artikel-Nr. **DMZ282**



Fahrständer

inkl. Gewichte, gummierte Räder,
Arretier-Rohr in Edelstahl V2A (1.4301).
Farbe graphit, 75 × 75 cm, Gewicht ca. 100 kg.

graphit

Artikel-Nr. **DMZ283**



FILIUS – mobile Befestigungselemente

Standplatte

Plattengröße 80 × 80 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 60 kg, fester Stand bis Beaufort 5.

Anleitung: may.ag/DMZ271_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ271**



Beschwerungsplatte

Passend für Standplatten DMZ271 und DMZ139, zum Nachrüsten. Plattengröße 78 × 78 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 56 kg.

Anleitung: may.ag/DMZ271_de.pdf

Artikel-Nr. **351185**



DMZ271 mit 351185

Antirutschmatte

1 Stück, 80 × 80 cm, passend zu den Stahlplatten der Befestigungselemente DMZ271 und DMZ139. Erhöht den Reibungskoeffizient zwischen Stahlplatte und Bodenbelag (Holz, Betonplatten, Asphalt), verringert so das Verrutschen bei Wind. Farbe schwarz, **x** = 3 mm.

Artikel-Nr. **352791**



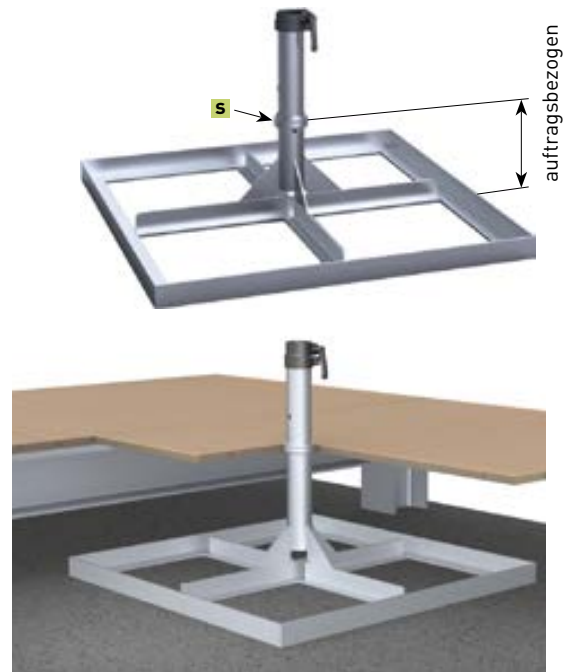
FILIUS – mobile Befestigungselemente

Standrahmen mit Ankerhülsen-Oberteil DMZ118

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 83 × 83 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 23 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 8 cm. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ208_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ208**

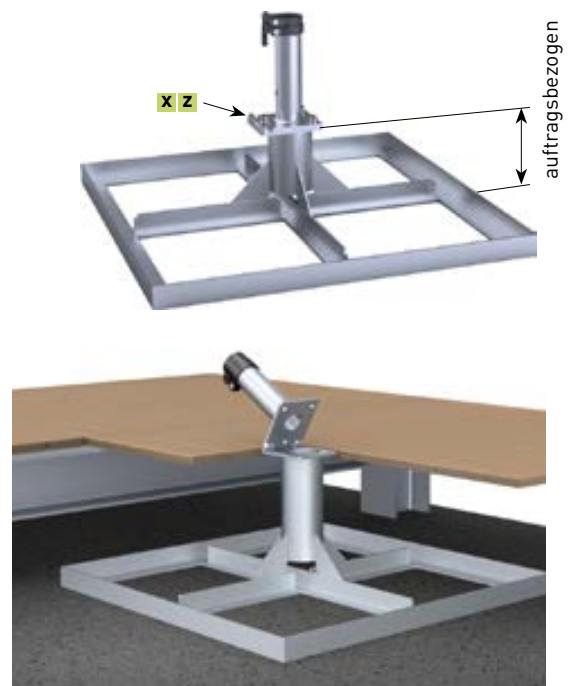


Standrahmen mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Rahmengröße 83 × 83 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 24 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **x** = 12 cm, **z** = 14,5 cm. Passend für 1 Satz handelsübliche Betonplatten 40 × 40 × 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ210_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ210**



FILIUS – stationäre Befestigungselemente

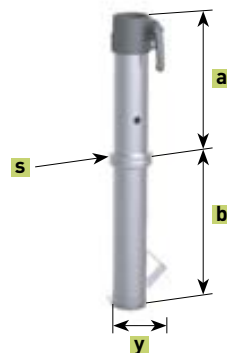
Ankerhülse zum Einbetonieren

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 4,7 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 26 cm, **b** = 29 cm, **s** = Ø 8 cm, **y** = 10,5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ118_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ118**



Ankerhülse zum Einbetonieren, aus Edelstahl

baugleich wie DMZ118, aus Edelstahl V4A (1.4571), Oberfläche glasperlengestrahlt.

Anleitung: may.ag/DMZ118_de.pdf

Artikel-Nr. **352779**



Option für DMZ118:

Drainage

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357481**

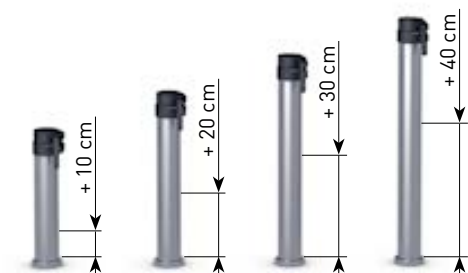


Optionen für DMZ118: Überlängen

feuerverzinkt

DMZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge

inkl. Distanzrohr, 10 / 20 / 30 / 40 cm Länge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

DMZ118 Hülsen-Unterteil, Überlänge



Optionen für DMZ118: Hülsen-Oberteile

feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

Standardlänge



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

Überlänge + 10 cm

inkl. Distanzrohr, 10 cm Länge



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Überlänge + 20 cm

inkl. Distanzrohr, 20 cm Länge



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Überlänge + 30 cm

inkl. Distanzrohr, 30 cm Länge



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Überlänge + 40 cm

inkl. Distanzrohr, 40 cm Länge



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

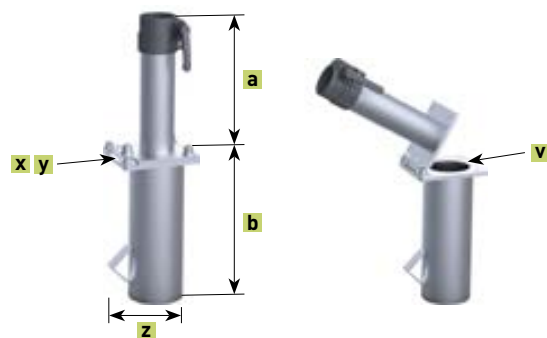
RAL 7016

FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier

zweiteilig, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 5 cm, **a** = 26 cm, **b** = 28 cm, **x** = 12 cm, **y** = 14,5 cm, **z** = 14 cm.

Artikel-Nr. **DMZ150**



Option für DMZ150:

Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**



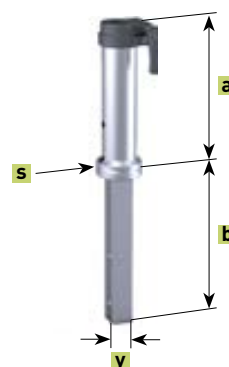
Ankerhülse zum Einbetonieren

für ein bestehendes Fundament mit einer Bohrung ab Ø 71 mm, zweiteilig, Oberteil abschraubbar, Bohrung wird mit Vergussbeton oder Epoxidharz zur Fixierung des Unterteils ausgegossen, bestehendes Fundament muss entsprechend der Schirmgröße dimensioniert sein, feuerverzinkt, Gewicht ca. 3 kg, Unterteil mit 4-Kant-Rohr, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 26 cm, **b** = 28,5 cm, **s** = Ø 8 cm, **y** = □ 5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ146_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ146**

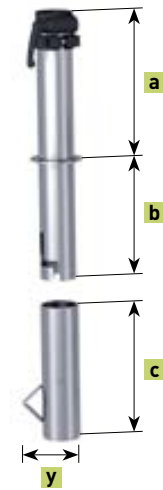


FILIUS – stationäre Befestigungselemente

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. 2,2 kg, Gewicht Ankerhülse ca. 2,6 kg, **a** = 27 cm, **b** = 22 cm, **c** = 28 cm, **y** = 12 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ169_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ169**



Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg, **a** = 27,5 cm, **x** = Ø 21,5 cm, **t** = 1,2 cm, **z** = Ø 1,8 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ261_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ261**



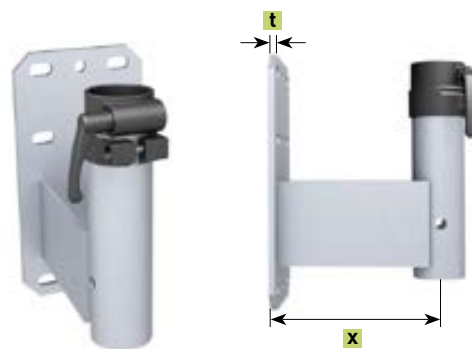
FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, Grundplatte 30 × 16 cm, **x** = 20 cm, **t** = 0,8 cm. Schirmmast-Unterkante steht in Hülsen-Unterkante auf. Die Anwendung ist nur sinnvoll bei niedrigen Brüstungen und Absätzen, da das Schirmdach sonst an die Wand stößt.

Anleitung: may.ag/DMZ125_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ125**



Gegenhalterplatte

passend für DMZ125 und DMZ170, feuerverzinkt, 30 × 16 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. **200084**



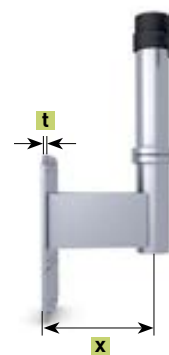
**DMZ125 in Kombination
mit 200084**

Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg, Grundplatte 30 × 16 cm, **x** = 20 cm, **t** = 0,8 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ170_de.pdf

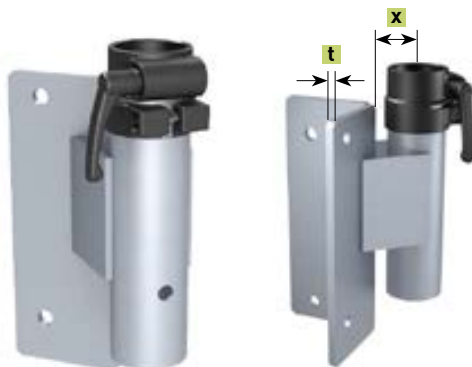
Artikel-Nr. **DMZ170**



Eck-Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, **x** = 5,5 cm, **t** = 0,8 cm.

Artikel-Nr. **DMZ172**



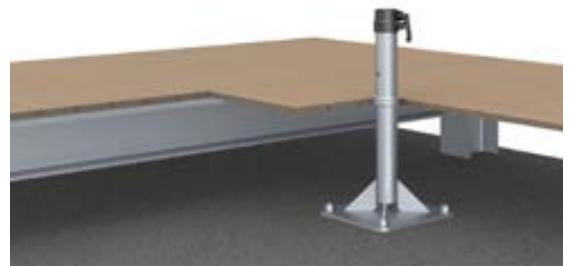
FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Ankerplatte zum Aufdübeln

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 30 × 30 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 10 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 8 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ129_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ129**



Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 30 × 30 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 13 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 5 cm, **x** = 12 cm, **y** = 14,5 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ127_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ127**

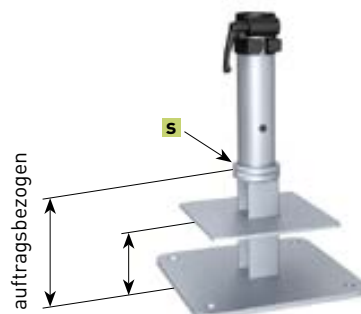


FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 30 × 30 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 13 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 8 cm.
Anleitung: may.ag/DMZ186_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ186**

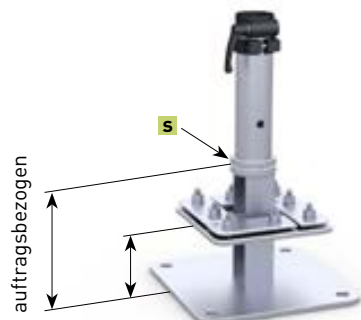


Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln

Warmdachaufbau, Los- Festflanschkonstruktion, bitumenverklebte Abdichtung und Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen; Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festgelegt, Dübelplatte 30 × 30 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 18 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **s** = Ø 8 cm.

Anleitung: may.ag/DMZ194_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ194**



Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter, passend für DMZ261, DMZ125, DMZ170, DMZ172, DMZ127, DMZ129, DMZ186 und DMZ194; 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 × 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**



FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Bodenschraubankerbefestigung

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M SMU und KSF F 140x1600-M SMU. Inkl. Normteile zum Verschrauben.

Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Feuerverzinkt. Gewicht ca. 6 kg.

a = 26 cm, **x** = 22 cm, **t** = 1,5 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/DMZ329_de.pdf



Artikel-Nr. **DMZ329**

Bodenschraubankerbefestigung

Bodenschraubanker (2,1 m Länge) mit Hülsen-Oberteil.

Inkl. Normteile zum Verschrauben. Wird vor Ort zusammengeschaubt.

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Gewicht ca. 30 kg.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/DMZ330_de.pdf



Artikel-Nr. **DMZ330**

* NEU!

Bodenschraubankerbefestigung

Bodenschraubanker (1,6 m Länge) mit Hülsen-Oberteil.

Inkl. Normteile zum Verschrauben. Wird vor Ort zusammengeschaubt.

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Gewicht ca. 24 kg.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/DMZ331_de.pdf



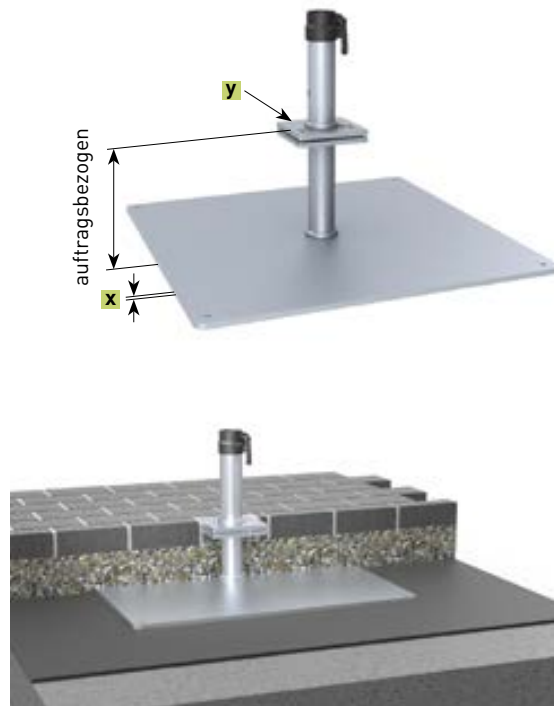
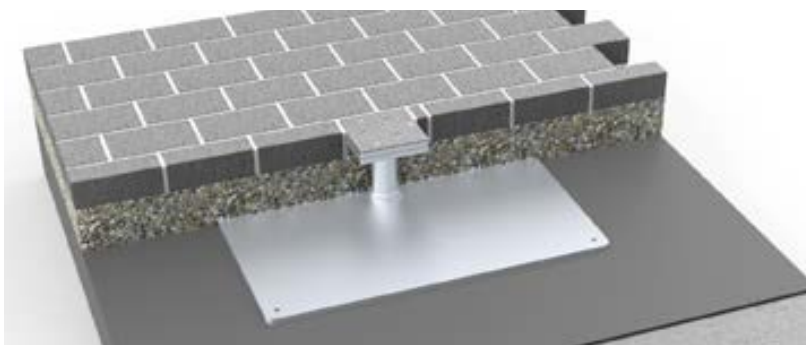
Artikel-Nr. **DMZ331**

FILIUS – stationäre Befestigungselemente

Standplatte

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, wird vor Ort zusammengeschrubt, schwerstes Bauteil ca. 60 kg, Grundfläche 80 × 80 cm, Stahlplattendicke **x** = 12 mm, **y** = □ 16,5 cm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 68 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.
Anleitung: may.ag/DMZ139_de.pdf

Artikel-Nr. **DMZ139**

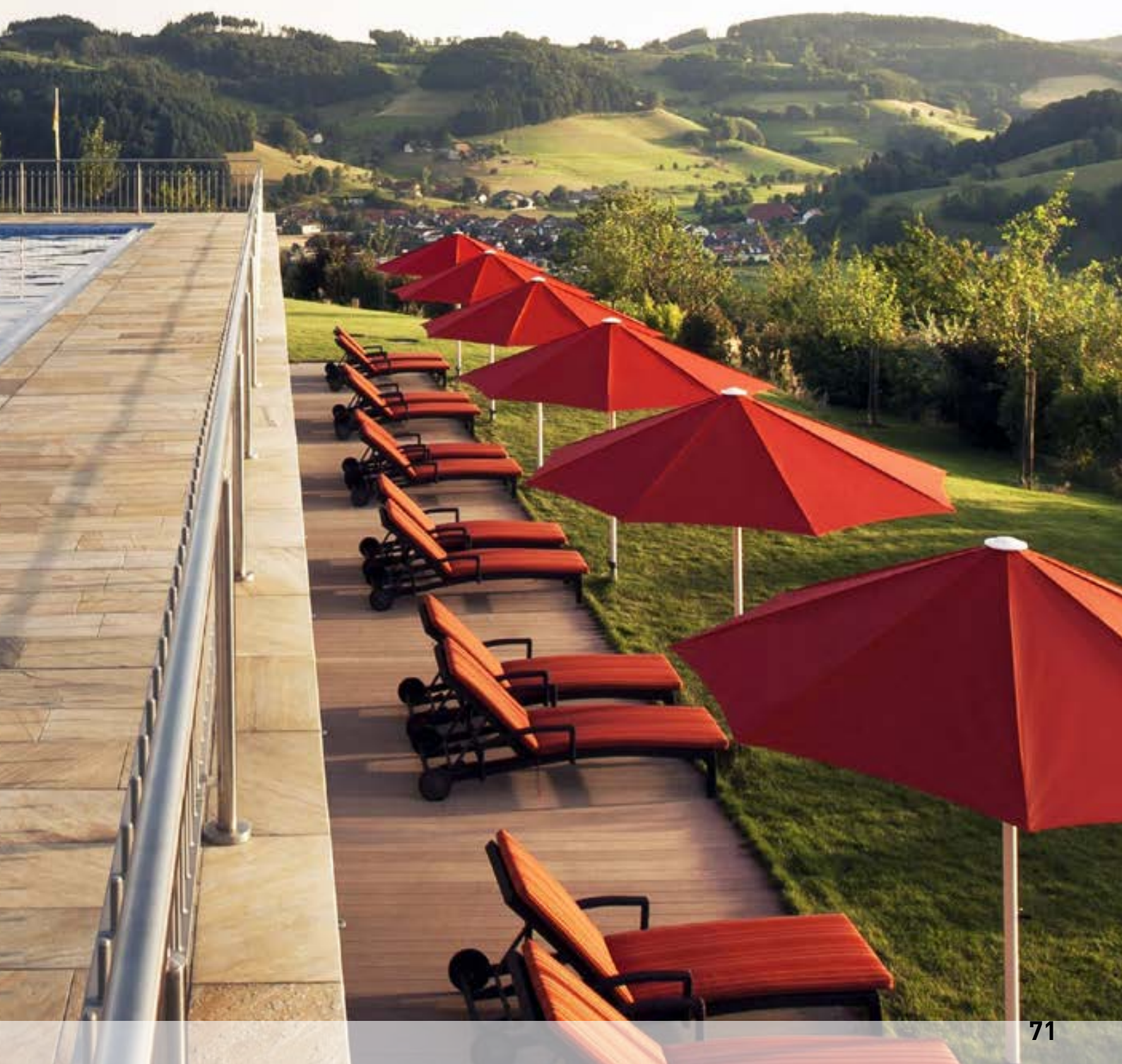


Diebstahlsicherung

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl V2A (1.4301). Passend für Schirmmast Ø 55 mm, zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200194**





SCHA SC



TTEELLO

HATTEELLO

SCHATTEELLO



STABILER

GROSS-SCHIRM

**Für die professionelle
Gastronomie**

Allwetter-Schutz

Einfache Bedienung

**Professionelle Zusatz-
Ausstattung**



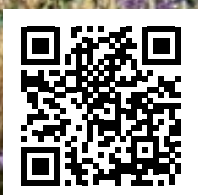
SCHATTELLO

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://www.may.ag/S_Referenzen.pdf)



SCHWAKETENBAD



Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar. Für ein harmonisches Design ist die Farbe passend zur Gestellbeschichtung in weiß, grau oder schwarz gehalten.

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

Die Montage

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



Die Bedienung

Ein präzise gefertigtes, mehrfach kugelgelagertes Kegelradgetriebe im Inneren des Mastes garantiert Ihnen eine mühelose Handhabung – und das über viele Jahre hinweg. Wählen Sie die für Sie komfortabelste Art der Öffnung:

- Handkurbel (Standard): Im Lieferumfang jedes Schirms enthalten. Gefertigt aus Edelstahl V2A (1.4301), besonders leichtgängig und jederzeit abnehmbar.
 - Rohrmotor: Maximale Bequemlichkeit auf Knopfdruck. Die elektrische Variante für höchsten Bedienkomfort ist optional gegen Aufpreis erhältlich (siehe Seite 110).
-

Die Gestellbeschichtung

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

Standardfarben:

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 9006 weißaluminium
- 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
 - Befestigungselement mit Klappscharnier: 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 75,9 km/h (Beaufort 9) einem Schirm mit 4,5 x 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/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², 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 254.





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



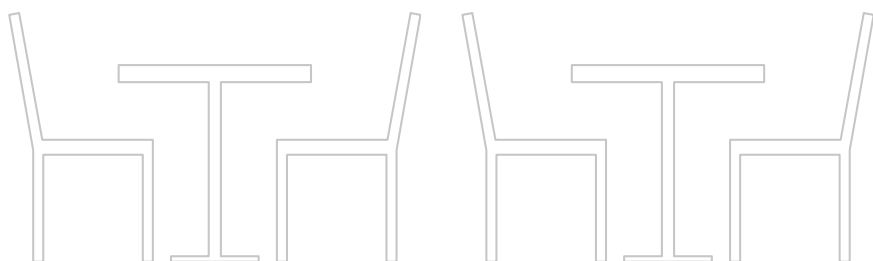
SCHATTELLO

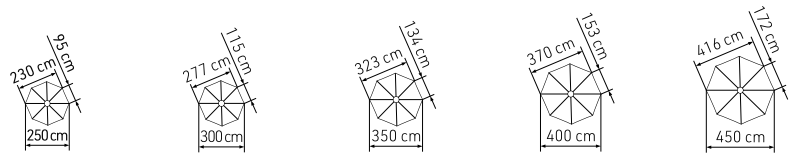


SCHATTELLO Ø 6,0 m
MayTex-Poly M 9879 weinrot
ohne Volant



Volant gerade





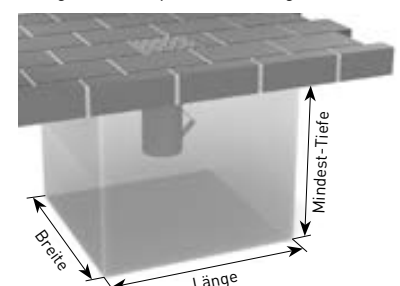
SCHATTELLO rund		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m	Ø 4,5 m
	Teilung	8	8	8	8	8
	Fläche m ²	4,4	6,4	8,7	11,3	14,3
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf cm	344	355	366	410	427
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf cm	293	304	302	303	317
C	Durchgangshöhe mit Volant cm	212	212	212	202	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante cm	237	237	237	227	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant cm	207	193	182	193	187
G	Höhe Verteilerflansch cm	216	227	225	183	203
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant kg	24	26	28	33	34
	Schirmmast-Ø mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm	Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe cm	70/70/60	85/85/60	100/100/60	75/75/60	80/80/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg

¹⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150, SZ169) 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:	SZ206	+	24,5 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
Standplatte:	SZ277	+	3,5 cm

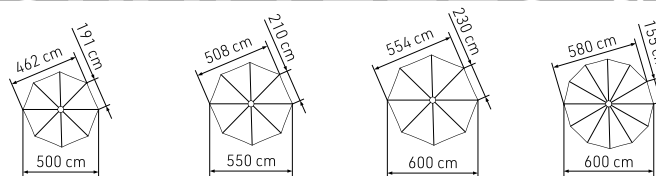
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



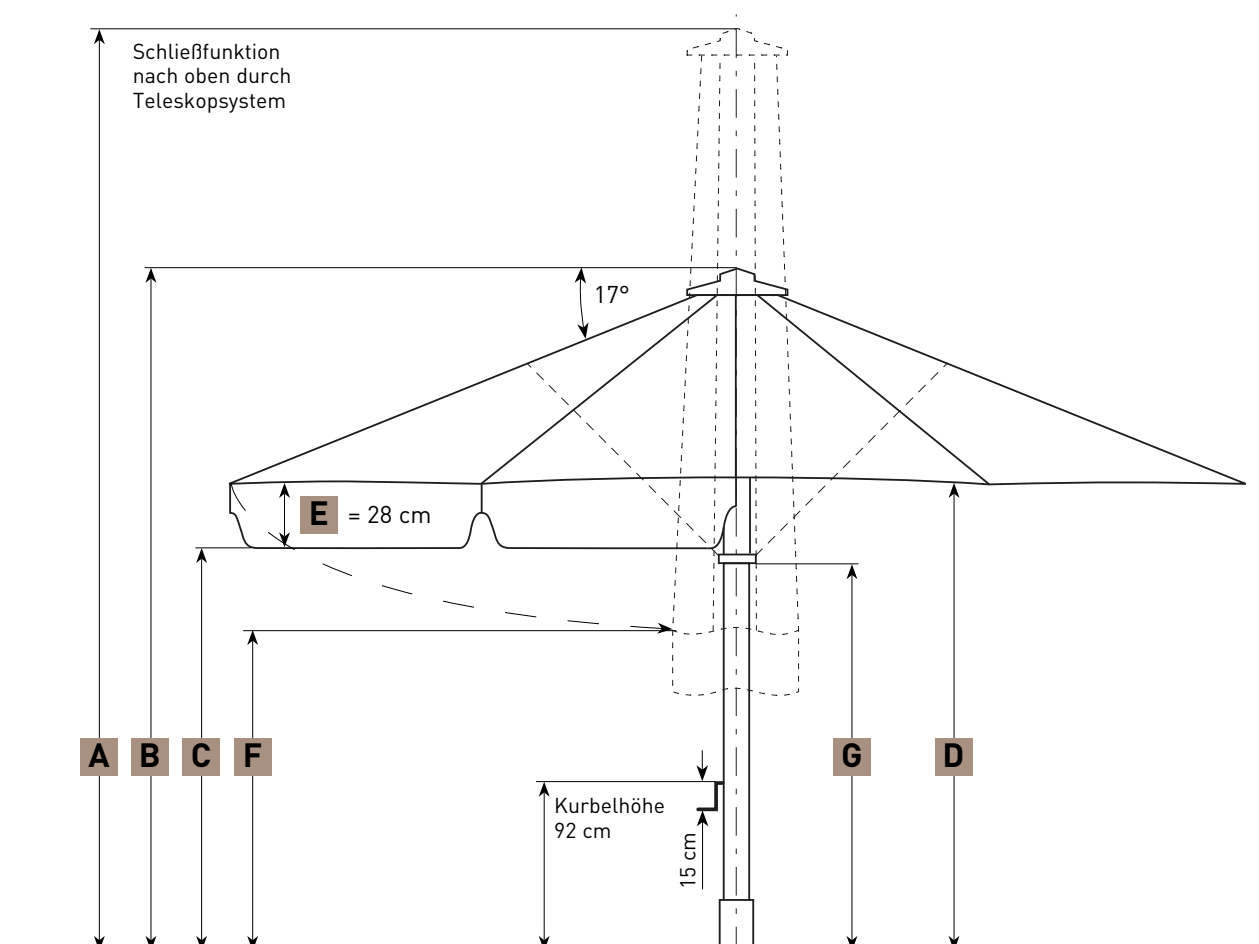
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLO

TECHNISCHE DATEN



SCHATTELLO rund		Ø 5,0 m	Ø 5,5 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m	
Teilung		8	8	8	12	
Fläche	m ²	17,7	21,4	25,5	27	
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	425	435	440	450
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	318	319	333	343
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	202	212	197	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	227	237	222	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	158	145	123	132
G	Höhe Verteilerflansch	cm	198	204	213	223
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	38	39	46	57
	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 ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	85/85/60	85/85/60	75/75/60	85/85/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 x = ca. 240 kg	3 x = ca. 360 kg	3 x = ca. 360 kg	3 x = ca. 360 kg





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



Volant gerade



Volant durchgehend

SCHATTELLO



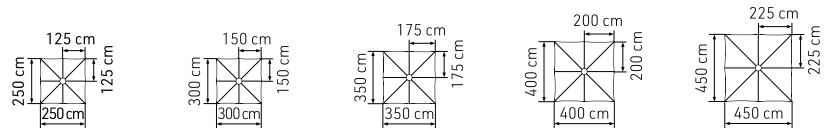
SCHATTELLO 4,5 x 4,5 m
MayTex-Acryl DA 8203 basaltgrau
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



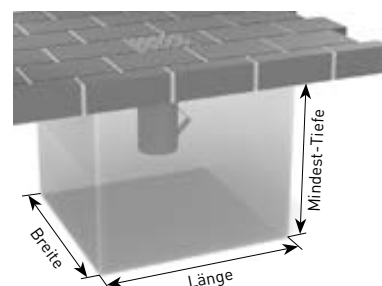
SCHATTELLO quadratisch		2,5 x 2,5 m	3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m	4,0 x 4,0 m	4,5 x 4,5 m	
	Teilung	8	8	8	8	8	
	Fläche m ²	6,3	9	12,3	16	20,3	
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	391	410	418	425	433
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	285	300	308	315	323
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	212	180	154	119	96
G	Höhe Verteilerflansch	cm	239	252	190	198	203
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	27	31	35	39	41
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	40/40/60	70/70/60	90/90/60	75/75/60	75/75/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg

¹⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

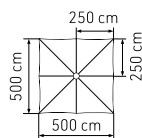
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150, SZ169) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	SZ201	+	14,5 cm
Standrahmen:	SZ203	+	17 cm
Standrahmen:	SZ205	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ206	+	24,5 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
Standplatte:	SZ277	+	3,5 cm

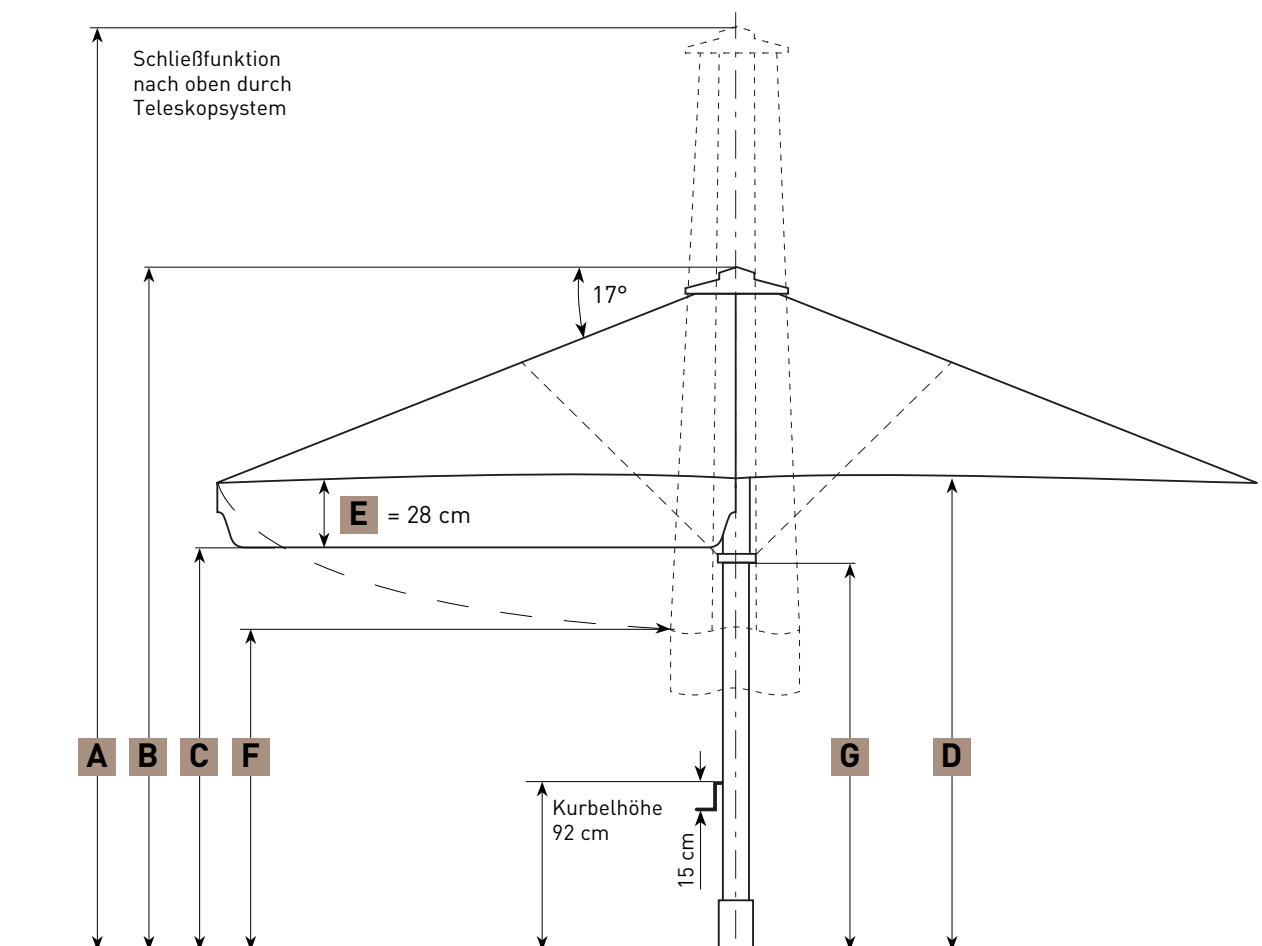
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



SCHATTELLO quadratisch		5,0 × 5,0 m	
Teilung		8	
Fläche	m ²	25	
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	440
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	330
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	62
G	Höhe Verteilerflansch	cm	213
Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant		kg	43
Schirmmast-Ø		mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3
Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm			Ø 33 cm ca. 17 kg
Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe		cm	75/75/60
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50			3 × = ca. 360 kg





SCHATTELLO 2,0 x 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 763 bordeaux
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend

SCHATTELLO



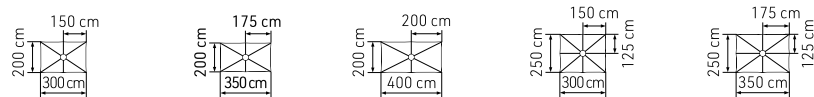
SCHATTELLO 3,0 × 5,5 m
MayTex-Acryl DA 8779 olivbraun
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



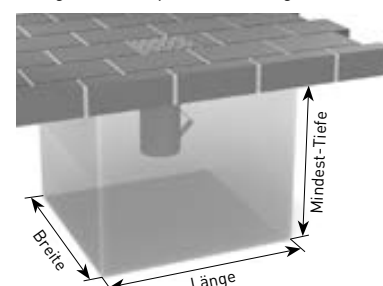
SCHATTELLO rechteckig			2,0 × 3,0 m	2,0 × 3,5 m	2,0 × 4,0 m	2,5 × 3,0 m	2,5 × 3,5 m
	Teilung		6	6	6	8	8
	Fläche	m ²	6	7	8	7,5	8,8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	383	360	387	399	397
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	277	277	280	301	298
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	202	155	152	193	175
G	Höhe Verteilerflansch	cm	232	232	237	246	243
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	22	24	25	27	29,5
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50/50/60	50/50/60	50/50/60	55/55/60	55/55/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg

¹⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150, SZ169) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

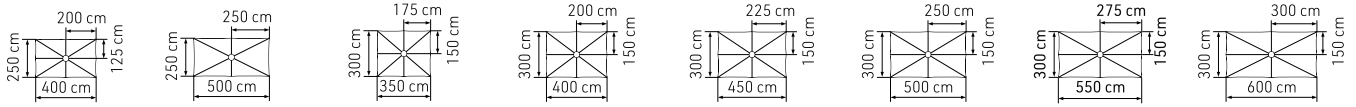
Standrahmen:	SZ201	+	14,5 cm
Standrahmen:	SZ203	+	17 cm
Standrahmen:	SZ205	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ206	+	24,5 cm
Standrahmen:	SZ411	+	5,5 cm
Standrahmen:	SZ412	+	8 / 11 cm
Standrahmen:	SZ414	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ420	+	15,5 cm
Ankerplatte:	SZ131	+	1,5 cm
Ankerplatte:	SZ261	+	1,5 cm
Standplatte:	SZ272	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ273	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ274	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ275	+	2,5 cm
Standplatte:	SZ277	+	3,5 cm

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

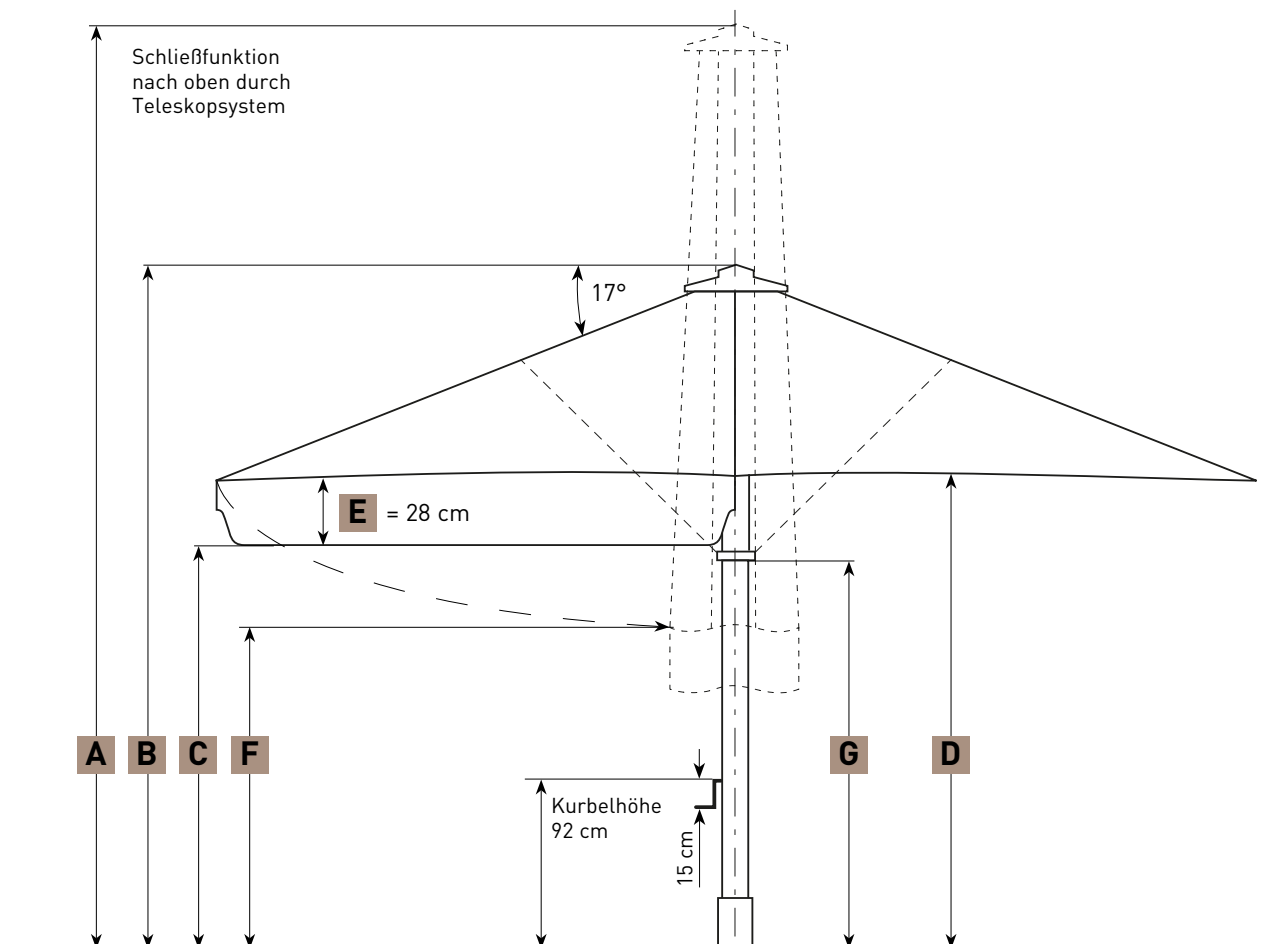


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

SCHATTELLLO TECHNISCHE DATEN



	2,5 × 4,0 m	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 × 5,5 m	3,0 × 6,0 m
	8	6	8	8	8	8	8	8
	10	12,5	10,5	12	13,5	15	16,5	18
A	393	397	402	397	405	397	396	405
B	294	298	305	298	298	290	289	298
C	212	212	212	212	212	212	212	212
D	237	237	237	237	237	237	237	237
F	150	107	160	135	124	97	77	63
G	240	243	250	245	244	245	244	190
	30,5	31	30,5	31	32	35	39	43
Außen-Ø 76, Wanddicke 3								
Ø 33 cm ca. 17 kg								
	55/55/60	55/55/60	60/60/60	60/60/60	80/80/60	75/75/60	75/75/60	85/85/60
	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg	2 × = ca. 240 kg





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



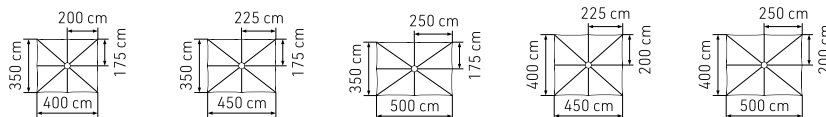
Volant gerade



Volant durchgehend

180 cm

212 cm



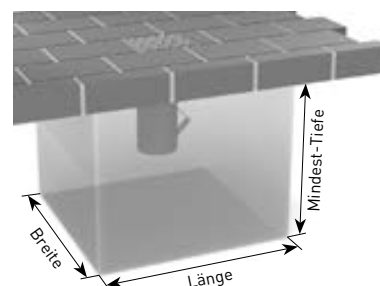
SCHATELLO rechteckig			3,5 × 4,0 m	3,5 × 4,5 m	3,5 × 5,0 m	4,0 × 4,5 m	4,0 × 5,0 m
	Teilung		8	8	8	8	8
	Fläche	m ²	14	15,8	17,5	18	20
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	410	415	420	416	417
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	303	308	313	293	308
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	212	212	212	212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	237	237	237	237	237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	135	117	105	105	89
G	Höhe Verteilerflansch	cm	187	230	230	225	193
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	35	40	41	41	43
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3				
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg				
	Fundament ¹¹ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	85 / 85 / 60	85 / 85 / 60	80 / 80 / 60	75 / 75 / 60	80 / 80 / 60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg

¹¹ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

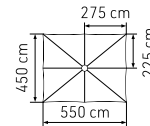
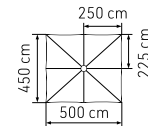
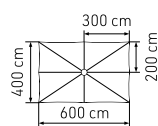
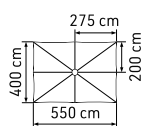
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ146, SZ150, SZ169) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	SZ201	+	14,5 cm
Standrahmen:	SZ203	+	17 cm
Standrahmen:	SZ205	+	12,5 cm
Standrahmen:	SZ206	+	24,5 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
Standplatte:	SZ277	+	3,5 cm

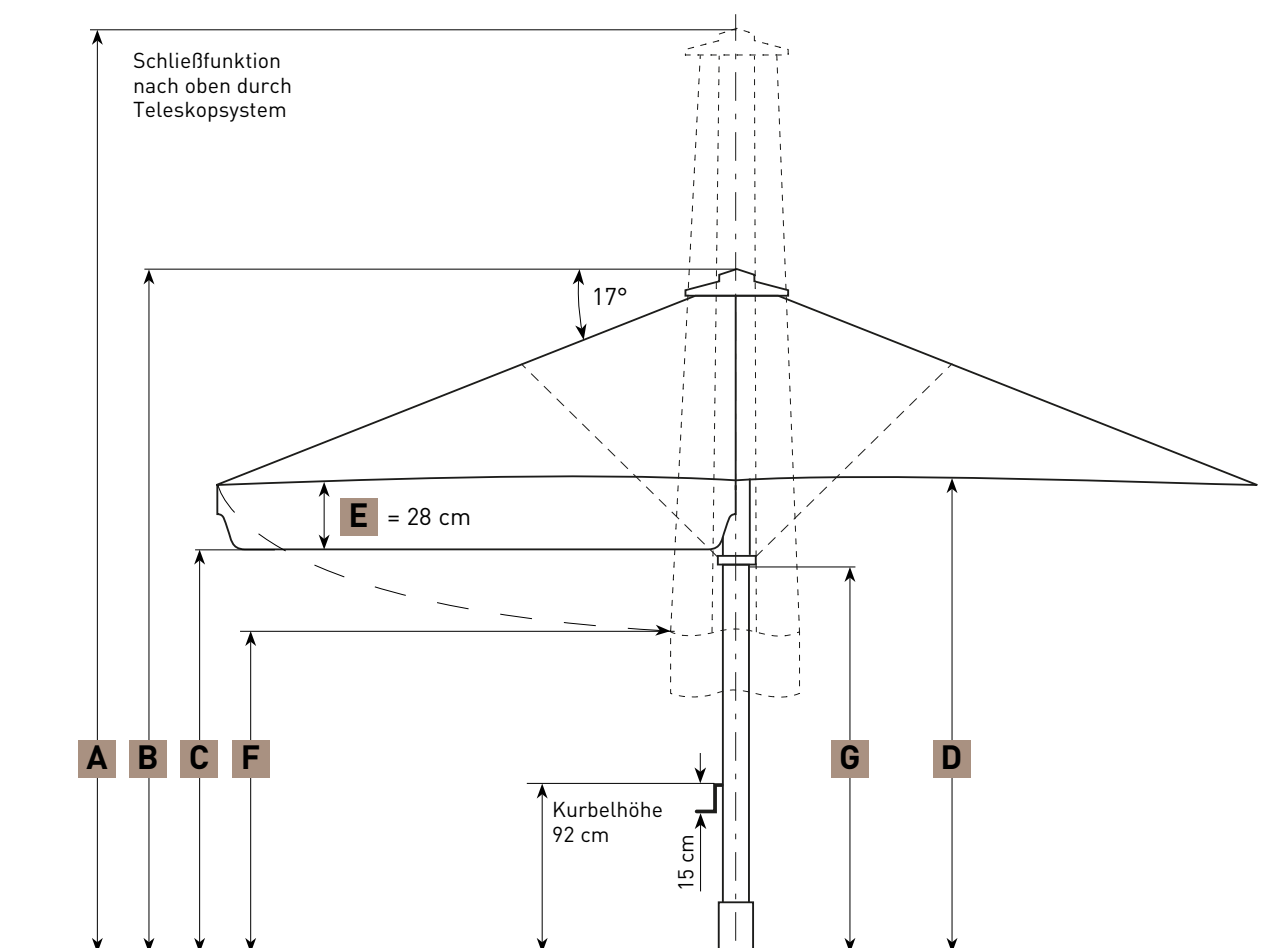
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

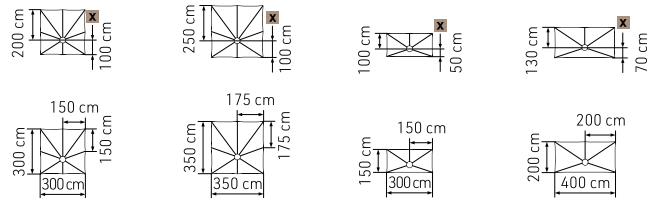


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



SCHATTELLO rechteckig		4,0 × 5,5 m	4,0 × 6,0 m	4,5 × 5,0 m	4,5 × 5,5 m
	Teilung	8	8	8	8
	Fläche m ²	22	24	22,5	24,8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm 422	cm 418	cm 425	cm 423
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm 310	cm 308	cm 313	cm 312
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm 212	cm 212	cm 212	cm 212
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm 237	cm 237	cm 237	cm 237
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm 72	cm 52	cm 84	cm 64
G	Höhe Verteilerflansch	cm 233	cm 193	cm 235	cm 235
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg 48	kg 46	kg 44	kg 51
	Schirmmast-Ø	mm Außen-Ø 76, Wanddicke 3			
	Verpackung Kartonhülse: Länge 444 cm	Ø 33 cm ca. 17 kg			
	Fundament ¹⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	85 / 85 / 60	85 / 85 / 60	75 / 75 / 60	80 / 80 / 60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50	3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg	3 × = ca. 360 kg





SCHATTELLO exzentrisch			3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	1,5 × 3,0 m	2,0 × 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
A1D1	Bodenfreiheit untere Speichenkante der Speichen A1, bzw. D1, ohne Volant	cm	143	68	181	141
G	Höhe Verteilerflansch	cm	250	247	231	246
D2		cm	193	122	260	248
A2C2		cm	232	178		
B1C1		cm	213	169	207	169
B2		cm	288	257		
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	37	37	21	27
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 76, Wanddicke 3			
	Verpackung Kartenhülse: Länge 444 cm		Ø 33 cm ca. 17 kg			
	Fundament ¹⁾ Breite/Länge/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60	60 / 60 / 60	40 / 40 / 60	50 / 50 / 60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ50		2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg

¹⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

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%.

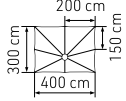
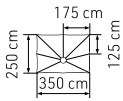
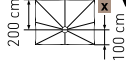
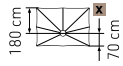
Schrägverstellung + Flächenklemmung

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

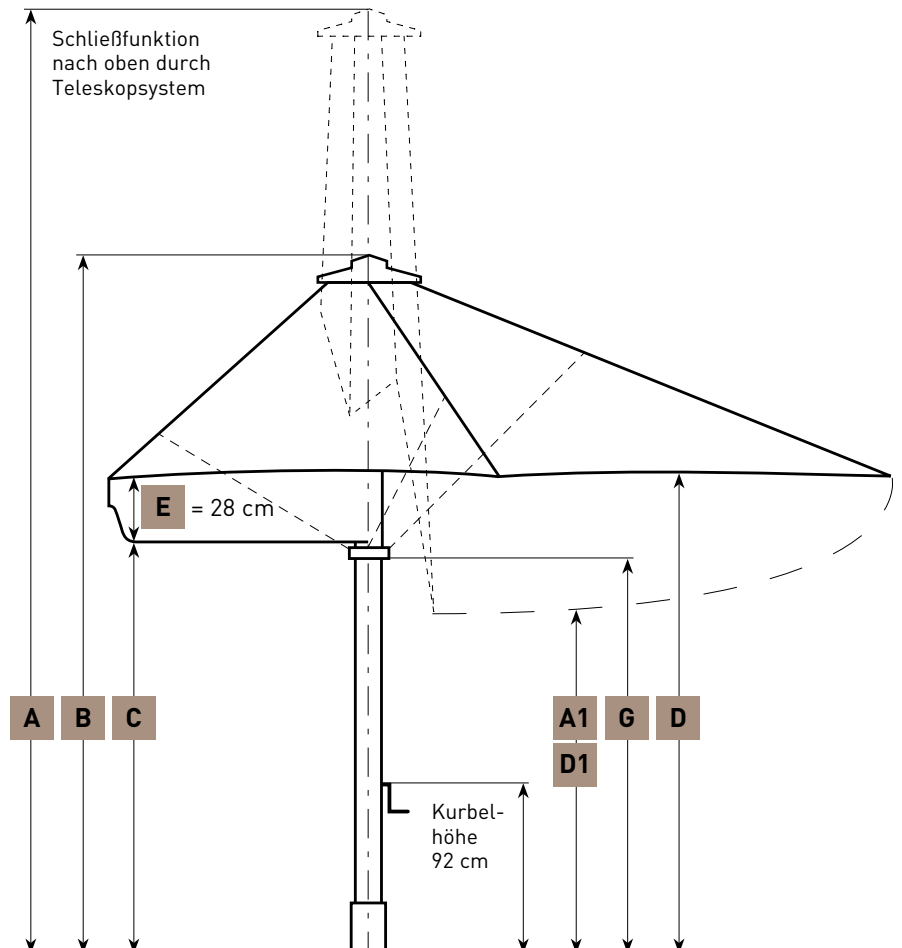
SCHATTELLO TECHNISCHE DATEN



	2,5 x 3,5 m	3,0 x 4,0 m
X	70	100
	7	8
	8,75	12
A	387	410
B	292	300
C	212	212
D	237	237
A1D1	130	118
G	246	263
D2	203	197
A2C2	199	192
B1C1	197	175
B2		293
	30,5	36
Außen-Ø 76, Wanddicke 3		
	Ø 45 cm ca. 30 kg	Ø 33 cm ca. 17 kg
	50 / 50 / 60	60 / 60 / 60
	2 x = ca. 240 kg	2 x = ca. 240 kg



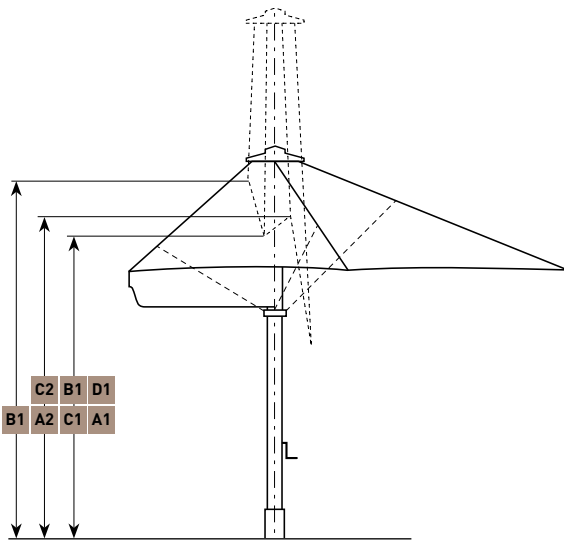
Seitenansicht A



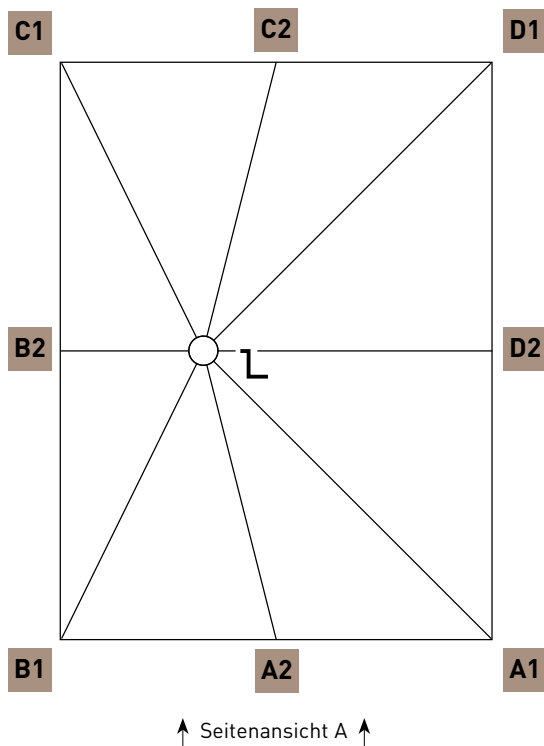


SCHATTELLLO 3,0 × 3,0 m Exzenter
MayTex-Acryl SA 314 038 beige

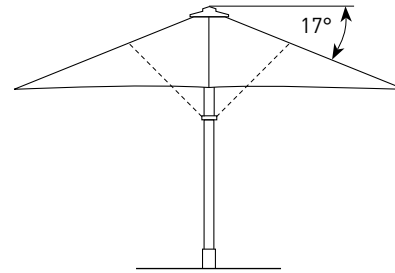
Seitenansicht A



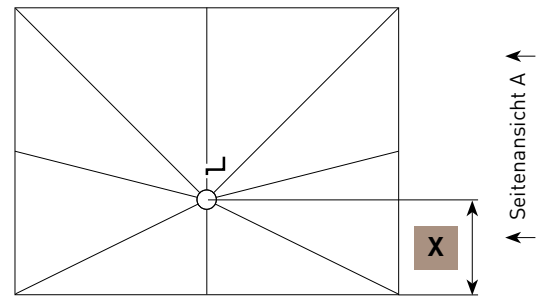
Speichenzuordnung
Draufsicht:



Seitenansicht B



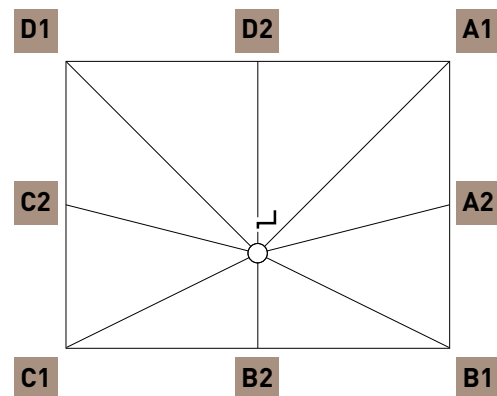
Draufsicht:



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 viele Jahre 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 SA 314 397 magenta

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**

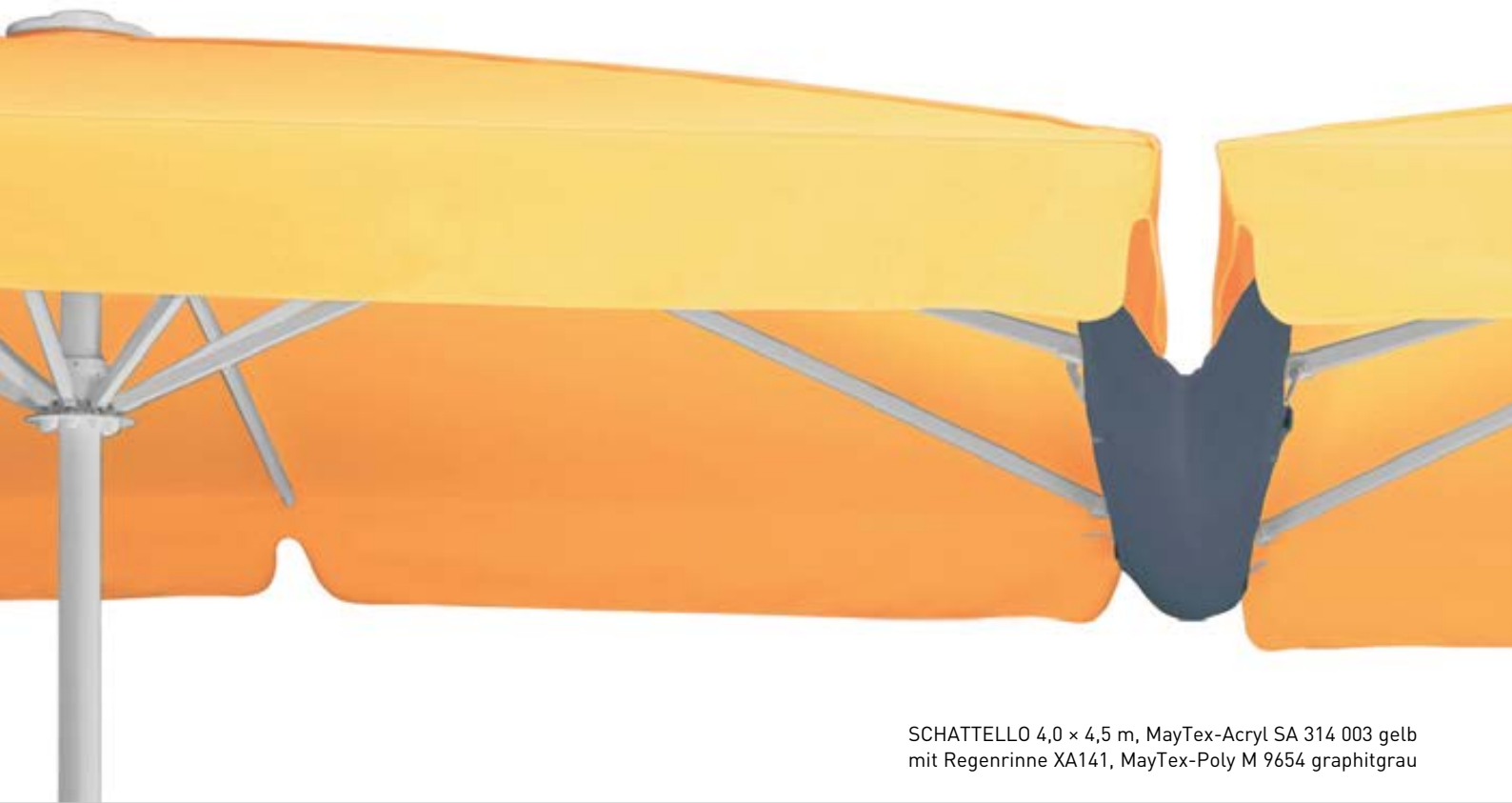


Teleskoprohr

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 9654 graphitgrau



Regenrinne

für temporäre Regenschauer; aus MayTex-Poly oder MayTex-PVC,
mit Alurohren zur Stabilisierung, nur in Verbindung mit Volant mög-
lich.

Artikel-Nr. **XA141**



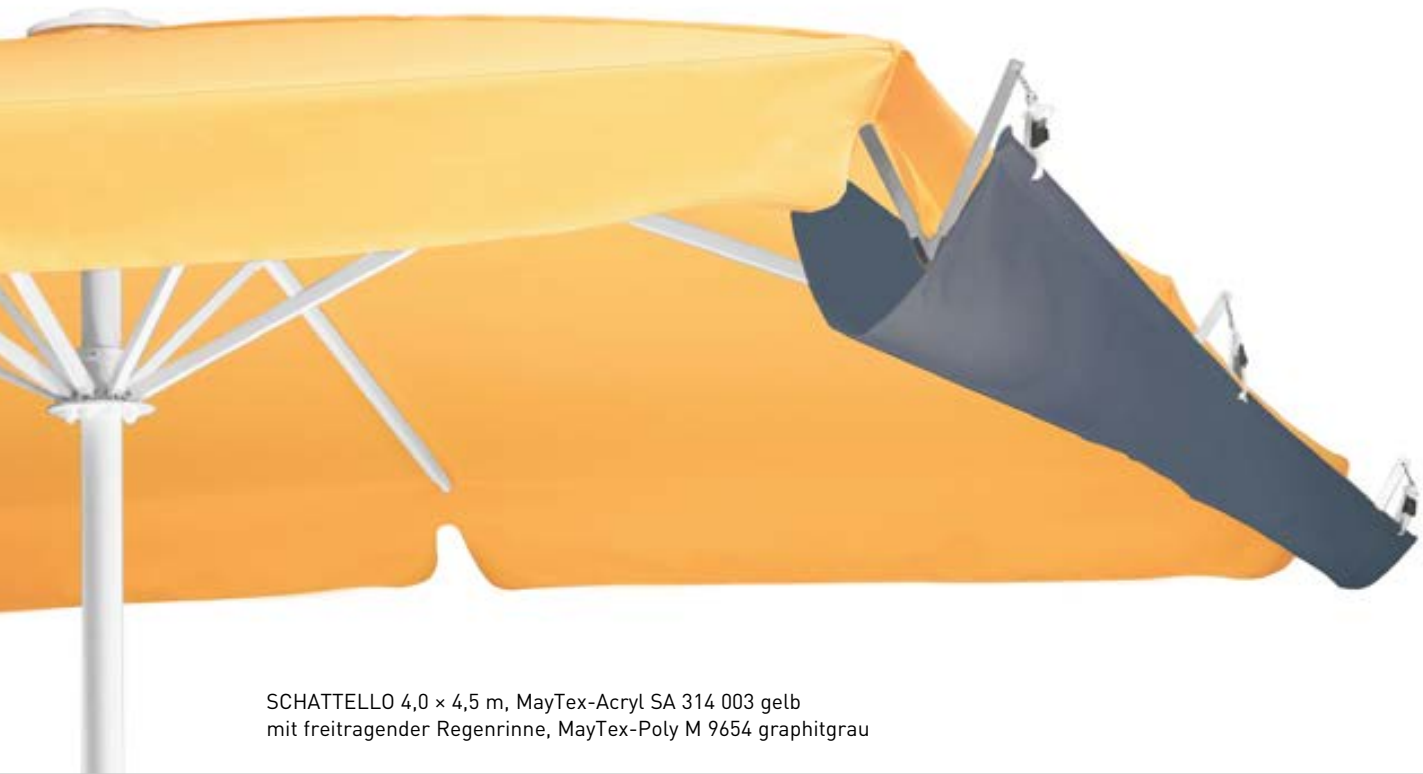
Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, pro Speiche 1 Stück erforderlich.
In den Farben Weiß, Grau und Schwarz erhältlich.

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 9654 graphitgrau

Befestigung für freitragende Regenrinne

aus Aluminium EV1 silbergrau 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/m² ± 5%

Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 252.



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

Die Abmaße

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

Die Farbauswahl

Weiß; passend für Gestellfarbe RAL 9010.

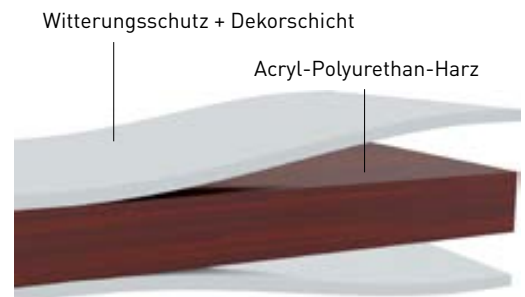
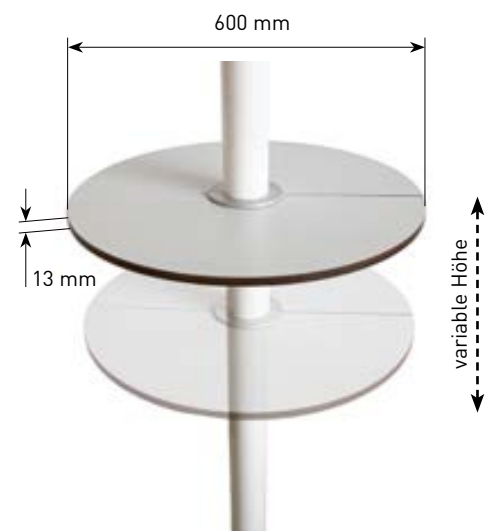
Grau; passend für Gestellfarbe RAL 9006 und 7016.

Das Material

Die Tischplatte ist extrem langlebig und für den Außenbereich konzipiert. Das Grundmaterial ist eine Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL, TRESPA METEON), 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

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 lange Version, für Schirmmast

Machen Sie den Spielraum für Kinder sicherer. Speziell in Kindergärten kann unbeaufsichtigtes und übermütiges Tollen zu Tränen führen. Der weiche Prallschutz dämpft schmerzhaft Stöße bis zu einer Höhe von 85 cm. Bodenbündig montiert, bedeckt der Prallschutz auch das Ankerhülsen-Oberteil und sorgt für einen normgerechten Einbau. Der Reißverschluss geht über die komplette Längsachse. Somit kann sich der Prallschutz über die ganze Länge optimal an den Schirmmast anschmiegen.

Aus MayTex-PVC, erhältlich in allen PVC-Farben der Stoffkollektion.

Artikel-Nr. **359979**



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. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben. Anleitung: may.ag/100103_de.pdf





ROHR- MOTOR



Unser Produktvideo finden Sie unter:
<https://may.ag/ev-de>

Sie haben die Wahl zwischen

- einem kabelgesteuerten Motor und
- einem funkgesteuerten Motor.

Ein nachträglicher Wechsel zwischen Kabel- und Funksteuerung ist nicht möglich.

Ansteuerung

mit Kabel, Option A

- A1) Direkt per Wipp- oder Drehschalter
- A2) Indirekt per Hausautomation mit einem Aktor
- A3) Kombination der Optionen A1 und A2

mit Funk, Option B

- B1) Direkt durch Bedienung von Hand, nur mit Einzelfunksender (Artikel-Nr. 202105) oder 18-kanaligem Funksender (Artikel-Nr.202106)
- B2) Indirekt durch eine Hausautomation (z.B. KNX, somfy, GIRA usw.) mit einem Aktor und Funkstation (Artikel-Nr. 202108)
- B3) Kombination der Optionen B1 und B2

Die Umsetzung der gewünschten Ansteuerung muss mit dem Hauselektriker vom Auftraggeber vor Ort geklärt werden.

Allgemeine Gegenüberstellung

Ansteuerung mit Kabel (Empfehlung der Firma MAY):

- Vorteil; weniger Störanfällig

Ansteuerung mit Funk:

- Nachteil; störanfälliger durch äußere Einflüsse (Funkschatten; andere Produkte mit gleicher Sendefrequenz; usw.)
- Vorteil; weniger Installationsaufwand
- Vorteil; flexibler bei späteren Änderungen und Erweiterungen



ROHR- MOTOR

Ansteuerung über Kabel, Option A

Rohrmotor, Ansteuerung über Kabel

Vollständig in den Schirmmast integriert und nicht sichtbar. Inbetriebnahme über Plug & Play. Kabelgebundene Ansteuerung. Inkl. Handkurbel für den Einsatz im Notfall bei Stromausfall. Inkl. „W-MAY-Steckverbindung 5-polig“ für die Verbindung von Erdkabel zu Motorkabel. Der Motor ist nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ150, SZ131, SZ127, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241 oder SZ243 machbar. Zudem mit SZ273, SZ275 oder SZ277, wenn diese mit der Flanschplatte 357172 kombiniert werden. Kompatibel mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation. Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.



Artikel-Nr. **359801**



ROHR- MOTOR



Ansteuerung über Funk, Option B

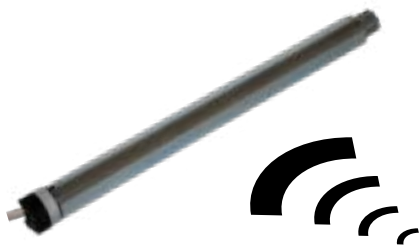
Unser Produktvideo finden Sie unter:
<https://may.ag/ev-de>

Rohrmotor, Ansteuerung über Funk

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. Inkl. „W-MAY-Steckverbindung 3-polig“ für die Verbindung von Erdkabel zu Motorkabel. Der Motor ist nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ150, SZ131, SZ127, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241 oder SZ243 machbar. Zudem mit SZ273, SZ275 oder SZ277, wenn diese mit der Flanschplatte 357172 kombiniert werden. Kompatibel mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation.

Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. **359800**



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**



202105 + 202115

Handsenderhalter

Passend für Einzelfunksender 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. 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 Zurrgerät 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.

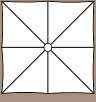
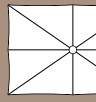








Wählen Sie einen Schirm und eines der aufgeführten Pakete. Ab Seite 206 / 236 sind alle notwendigen Informationen über einzelne Bauteile aufgeführt.

	Artikel-Nr.	Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,5 m	Ø 4,0 m ¹⁾	Ø 4,5 m	Ø 5,0 m	Ø 5,5 m	Ø 6,0 m 8-Teiler	Ø 6,0 m 12-Teiler
LED-Beleuchtung warmweiß										
	Paket S 2LED	350943	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4LED	350944	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 6LED	350988	•	•	•	•	•	•	•	•
LED-Beleuchtung RGB-warmweiß										
	Paket S 2RGB	352960	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB	352961	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 6RGB	352962	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler										
	Paket S 0 2A 	351490							•	•
	Paket S 0 4A	351491							•	•
	Paket S 0 2Z 	351492	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 0 4Z	351493	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß										
	Paket S 4LED 2A 	350953							•	•
	Paket S 4LED 4A	350954							•	•
	Paket S 4LED 2Z 	350955	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4LED 4Z	350956	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß										
	Paket S 4RGB 2A 	352970							•	•
	Paket S 4RGB 4A	352971							•	•
	Paket S 4RGB 2Z 	352972	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB 4Z	352973	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor										
	Paket S 0 Mk	359833	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 0 Mf	359815	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß										
	Paket S 2LED Mk	359834	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 2LED Mf	359816	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4LED Mk	359836	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4LED Mf	359818	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 6LED Mk	359838	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 6LED Mf	359820	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß										
	Paket S 2RGB Mk	359835	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 2RGB Mf	359817	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB Mk	359837	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB Mf	359819	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 6RGB Mk	359839	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 6RGB Mf	359821	•	•	•	•	•	•	•	•


¹⁾ Infrarot-Heizstrahler nicht mit Standardpaketen machbar. Sonderlösung, siehe Anleitung: may.ag/353003_de.pdf


²⁾ Bespannung „ohne Volant“ machbar. Bei Bespannung „mit Volant“ nicht machbar.




Die Pakete sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen SZ127, SZ131, SZ150, SZ186, SZ194, SZ210, SZ241 oder SZ243 machbar. Zudem mit SZ273, SZ275 und SZ277, wenn diese mit der Flanschplatte 357172 kombiniert werden. 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.





		Artikel-Nr.	2,5 x 2,5 m	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		2,0 x 3,0 m	2,0 x 3,5 m	2,0 x 4,0 m	2,5 x 3,0 m	2,5 x 3,5 m
	LED-Beleuchtung warmweiß													
	Paket S 2LED	350943	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 4LED	350944	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 6LED	350988	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	LED-Beleuchtung RGB-warmweiß													
	Paket S 2RGB	352960	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB	352961	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 6RGB	352962	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Infrarot-Heizstrahler													
	Paket S 0 2A	351490				• 2]	•	•						
	Paket S 0 4A	351491				• 2]	•	•						
	Paket S 0 2Z	351492	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 0 4Z	351493	•	•	•	•	•	•					•	
	Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß													
	Paket S 4LED 2A	350953				• 2]	•	•						
	Paket S 4LED 4A	350954				• 2]	•	•						
	Paket S 4LED 2Z	350955	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 4LED 4Z	350956	•	•	•	•	•	•					•	
	Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß													
	Paket S 4RGB 2A	352970				• 2]	•	•						
	Paket S 4RGB 4A	352971				• 2]	•	•						
	Paket S 4RGB 2Z	352972	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB 4Z	352973	•	•	•	•	•	•					•	
	Rohrmotor													
	Paket S 0 Mk	359833	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 0 Mf	359815												
	Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß													
	Paket S 2LED Mk	350946	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 2LED Mf													
	Paket S 4LED Mk	350947	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 4LED Mf													
	Paket S 6LED Mk	350948	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 6LED Mf													
	Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß													
	Paket S 2RGB Mk	352963	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 2RGB Mf													
	Paket S 4RGB Mk	352964	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB Mf													
	Paket S 6RGB Mk	352965	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Paket S 6RGB Mf													





	Artikel-Nr.	2,5 x 4,0 m	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 5,5 m	3,0 x 6,0 m	3,5 x 4,0 m	3,5 x 4,5 m	3,5 x 5,0 m	4,0 x 4,5 m	4,0 x 5,0 m	4,0 x 5,5 m
---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------


	LED-Beleuchtung warmweiß															
Paket S 2LED	350943	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4LED	350944	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6LED	350988	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



	LED-Beleuchtung RGB-warmweiß															
Paket S 2RGB	352960	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4RGB	352961	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6RGB	352962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



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

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

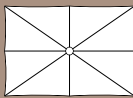



















 	Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß															
Paket S 4RGB 2A	 352970		•			•	•	•	•	• ²⁾			•	•	•	•
Paket S 4RGB 4A	352971		•			•	•	•	•	• ²⁾			•	•	•	•
Paket S 4RGB 2Z	 352972	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•
Paket S 4RGB 4Z	352973	•		•	•	•	•	•			•			•		•

	Rohrmotor															
Paket S 0 Mk	359833	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Paket S 0 Mf	359815															

 	Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß															
Paket S 2LED Mk	359834	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 2LED Mf	359816															
Paket S 4LED Mk	359836	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4LED Mf	359818															
Paket S 6LED Mk	359838	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6LED Mf	359820															

 	Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß															
Paket S 2RGB Mk	359835	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 2RGB Mf	359817															
Paket S 4RGB Mk	359837	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 4RGB Mf	359819															
Paket S 6RGB Mk	359839	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paket S 6RGB Mf	359821															

²⁾ Bespannung „ohne Volant“ machbar. Bei Bespannung „mit Volant“ nicht machbar.

		Artikel-Nr.	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 3,0 m	2,0 x 4,0 m	2,5 x 3,5 m	3,0 x 4,0 m
	LED-Beleuchtung warmweiß											
	Paket S 2LED	350943	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4LED	350944	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 6LED	350988	•	•	•	•	•			•	•
	LED-Beleuchtung RGB-warmweiß											
	Paket S 2RGB	352960	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB	352961	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 6RGB	352962	•	•	•	•	•			•	•
	Infrarot-Heizstrahler											
	Paket S 0 2A	 351490	•	•	•		•				•	•
	Paket S 0 4A	351491	•	•	•							
	Paket S 0 2Z	 351492	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 0 4Z	351493	•	•	•						
 	Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß											
	Paket S 4LED 2A	 350953	•	•	•		•				•	•
	Paket S 4LED 4A	350954	•	•	•							
	Paket S 4LED 2Z	 350955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 4LED 4Z	350956	•	•	•						
 	Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß											
	Paket S 4RGB 2A	 352970	•	•	•		•				•	•
	Paket S 4RGB 4A	352971	•	•	•							
	Paket S 4RGB 2Z	 352972	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 4RGB 4Z	352973	•	•	•						
	Rohrmotor											
	Paket S 0 Mk	359833	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 0 Mf	359815									
 	Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß											
	Paket S 2LED Mk	359834	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 2LED Mf	359816										
	Paket S 4LED Mk	359836	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4LED Mf	359818										
		Paket S 6LED Mk	359838	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 6LED Mf	359820									
 	Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß											
	Paket S 2RGB Mk	359835	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 2RGB Mf	359817										
	Paket S 4RGB Mk	359837	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket S 4RGB Mf	359819										
		Paket S 6RGB Mk	359839	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Paket S 6RGB Mf	359821									

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 246.

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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	2	352187

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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

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
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 246.

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

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: 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
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: 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
6er-Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925

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

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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	2	200430

Paket S 0 4A Artikel-Nr. 351491

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430

Paket S 0 2Z Artikel-Nr. 351492

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	2	200430

Paket S 0 4Z Artikel-Nr. 351493

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430

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 246.

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

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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	2	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

Paket S 4LED 4A Artikel-Nr. 350954

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

Paket S 4LED 2Z Artikel-Nr. 350955

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	2	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

Paket S 4LED 4Z Artikel-Nr. 350956

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

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 246.

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

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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	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

Paket S 4RGB 4A Artikel-Nr. 352971

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	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

Paket S 4RGB 2Z Artikel-Nr. 352972

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	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

Paket S 4RGB 4Z Artikel-Nr. 352973

400 V-Anschluss: Schaltplan: 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
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	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

SCHATTELLO

ZUSATZ-
AUSSTATTUNG



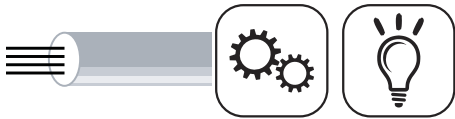
SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 001 kirschrot

Rohrmotor



Rohrmotor: Ansteuerung über Kabel.

Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



Rohrmotor: Ansteuerung über Kabel.

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 246.

Paket S 0 Mk Artikel-Nr. 359833

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359993.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359801
Stromverteilergehäuse	1	350933

Paket S 2LED Mk Artikel-Nr. 359834

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan359994.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
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 (Ansteuerung über Kabel)	1	359801

Paket S 4LED Mk Artikel-Nr. 359836

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan359994.pdf

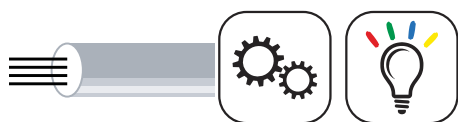
Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359801

Paket S 6LED Mk Artikel-Nr. 359838

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan359994.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
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 (Ansteuerung über Kabel)	1	359801

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



Rohrmotor: Ansteuerung über Kabel.

LED-Leiste RGB-ww
(farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und
Dimmung per Smartphone oder
Bluetooth-Funksender Artikel-
Nr. 352890, siehe Seite 246.

Paket S 2RGB Mk Artikel-Nr. 359835

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan359994.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	2	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359801

Paket S 4RGB Mk Artikel-Nr. 359837

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan359994.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359801

Paket S 6RGB Mk Artikel-Nr. 359839

12 V + 230 V-Anschluss. Schaltplan: may.ag/plan359994.pdf

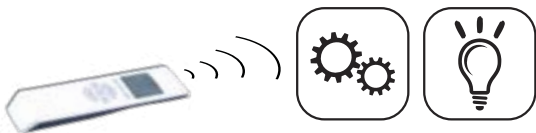
Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer v16-9	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359801

Rohrmotor



Rohrmotor: Ansteuerung über Funk.
Der Funksender ist separat zu bestellen,
siehe Seite 112.

Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



Rohrmotor: Ansteuerung über Funk.
Der Funksender ist separat zu bestellen,
siehe Seite 112.

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 246.

Paket S 0 Mf Artikel-Nr. 359815

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353215.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359800
Stromverteilergehäuse	1	350933

Paket S 2LED Mf Artikel-Nr. 359816

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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	2	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359800

Paket S 4LED Mf Artikel-Nr. 359818

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

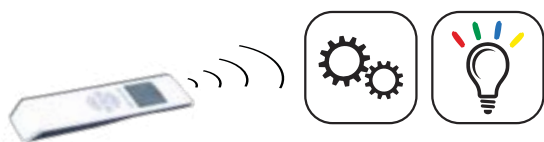
Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350933
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359800

Paket S 6LED Mf Artikel-Nr. 359820

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
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359800

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



Rohrmotor: Ansteuerung über Funk.
Der Funksender ist separat zu bestellen,
siehe Seite 112.

LED-Leiste RGB-ww
(farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und
Dimmung per Smartphone oder
Bluetooth-Funksender Artikel-
Nr. 352890, siehe Seite 246.

Paket S 2RGB Mf Artikel-Nr. 359817

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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	2	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359800

Paket S 4RGB Mf Artikel-Nr. 359819

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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359800

Paket S 6RGB Mf Artikel-Nr. 359821

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
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359800

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

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

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

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

Artikel-Nr. **351498**

Zum Nachrüsten

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

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 bis 3 Sätze Betonplatten

Lage 1 und 2 mit XZ50, Lage 3 (oben) mit XZ49 belegen.

Standrahmen

Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 34 cm, Rahmenhöhe

x = 5 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 28 kg.

Passend für 2 bis 3 Sätze 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 bis 3 Sätze Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ203**



Standrahmen fahrbar

Raddurchmesser 5 cm, mit gummierten Schwerlastrollen und

Feststellbremse, Rahmengröße 103 × 103 cm, Gesamthöhe 41 cm,

feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg. Passend für 2 bis 3 Sätze

Betonplatten 50 × 50 × 5 cm. Achtung, windempfindlich!

Artikel-Nr. **SZ205**



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 × 103 cm, Gesamthöhe 44 cm, Fußhöhe **y** = 10 cm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 29 kg. Passend für 2 bis 3 Sätze Betonplatten 50 × 50 × 5 cm.

Artikel-Nr. **SZ206**



* NEU!

Sitzpodest für Standrahmen

Do-It-Yourself-Anleitung, passend für

- SZ411, SZ412, SZ420,
- SZ201, SZ203 und SZ206.

Anleitung: may.ag/DIY03_de.pdf



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Gabione

Grundfläche 50 × 50 cm, Höhe 42 cm, Stahl feuerverzinkt,
Gewicht 7,2 kg, passend für SZ411, SZ412, SZ420, SZ201, SZ203
und SZ206. Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 270.
Anleitung: may.ag/357885_de.pdf

Artikel-Nr. **357885**



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

*** NEU!**

Sitzwürfel, grau

Grundfläche 50 × 50 cm, Höhe 42 cm HPL, TRESPA METEON,
Gewicht 12,1 kg, passend für SZ411, SZ412, SZ420.

Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 272.

Anleitung: may.ag/360800_de.pdf

Artikel-Nr. **360800**



*** NEU!**

Sitzwürfel, anthrazit

Grundfläche 50 × 50 cm, Höhe 42 cm, HPL, TRESPA METEON,
Gewicht 12,1 kg, passend für SZ411, SZ412, SZ420.

Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 272.

Anleitung: may.ag/360800_de.pdf

Artikel-Nr. **360803**



Sitzplatte, grau

Grundfläche 50 × 50 cm, HPL, TRESPA METEON, Gewicht 3,4 kg,
inkl. 8 Schrauben in Edelstahl.

Passend für Gabionen und Sitzwürfel.

Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 276.

Artikel-Nr. **357890**



*** NEU!**

Sitzplatte, anthrazit

Grundfläche 50 × 50 cm, HPL, TRESPA METEON, Gewicht 3,4 kg,
inkl. 8 Schrauben in Edelstahl.

Passend für Gabionen und Sitzwürfel.

Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 276.

Artikel-Nr. **360791**



*** NEU!**

Sitzplatte, gelb

Grundfläche 50 × 50 cm, HPL, TRESPA METEON, Gewicht 3,4 kg,
inkl. 8 Schrauben in Edelstahl.

Passend für Gabionen und Sitzwürfel.

Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 276.

Artikel-Nr. **360794**



*** NEU!**

Sitzplatte, rot

Grundfläche 50 × 50 cm, HPL, TRESPA METEON, Gewicht 3,4 kg,
inkl. 8 Schrauben in Edelstahl.

Passend für Gabionen und Sitzwürfel.

Zum Nachrüsten. Weitere Informationen siehe Seite 276.

Artikel-Nr. **360797**



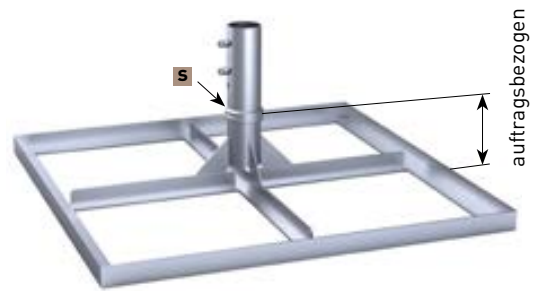
SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

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

Artikel-Nr. **SZ208**

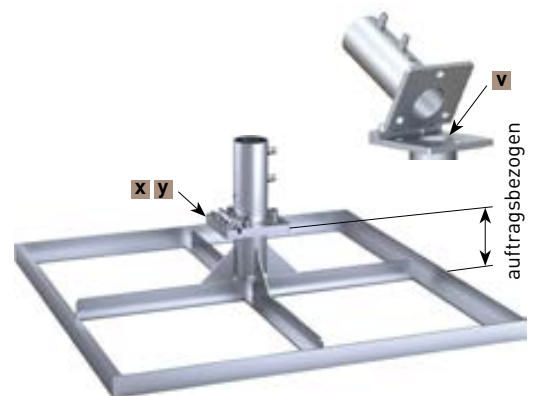


Standrahmen mit Klappscharnier

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

Artikel-Nr. **SZ210**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Betonplatten

1 Satz = 4 Stück je $50 \times 50 \times 5$ cm, Einzelgewicht ca. 30 kg,
Gesamtgewicht ca. 120 kg.

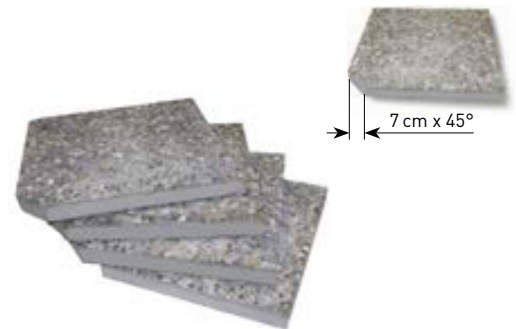
Artikel-Nr. **XZ50**



Betonplatten mit angeschnittener Ecke

1 Satz = 4 Stück je $50 \times 50 \times 5$ cm. Angeschnittene Ecke $70 \text{ mm} \times 45^\circ$.
Einzelgewicht ca. 29 kg, Gesamtgewicht ca. 116 kg.

Artikel-Nr. **XZ49**



Stahlplatten mit angeschnittener Ecke

1 Satz = 4 Stück je $50 \times 50 \times 1,2$ cm. Angeschnittene Ecke
 $70 \text{ mm} \times 45^\circ$. Einzelgewicht ca. 29 kg, Gesamtgewicht ca. 116 kg.

Artikel-Nr. **XZ51**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Standplatte 12 mm, 213 kg

für Schirme bis 21 m², 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

Artikel-Nr. **SZ272**



SZ272 / SZ274

Standplatte 15 mm, 263 kg

für Schirme ab 21 m², 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

Artikel-Nr. **SZ274**

Standplatte mit Klappscharnier 12 mm, 214 kg

für Schirme bis 21 m², 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

Artikel-Nr. **SZ273**



SZ273 / SZ275

Standplatte mit Klappscharnier 15 mm, 264 kg

für Schirme ab 21 m², 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

Artikel-Nr. **SZ275**

* NEU!

Standplatte 2-lagig mit Klappscharnier, 364 kg

für Schirme ab 21 m², 8 Stahlplatten werden vor Ort zusammenge-
schraubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm,
v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm,
Stahlplattendicke **x** = 27 mm, untere Lage 15 mm,
obere Lage 12 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 364 kg.
Anleitung: may.ag/SZ277_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ277**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Flanschplatte

mit Langlöchern, passend für SZ273, SZ275 und SZ277,
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, SZ277, SZ240,
SZ241, SZ242, SZ243 und SZ245. 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 4,0 × 4,0 m
Dickson Orchestra 3914 rot

SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Betonständer 995 kg für Schirme ohne Elektrik

Formschöner Betonständer für alle Standorte, an denen keine stationäre Installation möglich ist. Die glatte Sichtbeton-Oberfläche kann als Sitzfläche verwendet, oder optisch passend zum Inventar vom örtlichen Schreiner überbaut werden. Praktische Aussparungen ermöglichen den Transport mit einem Gabelstapler oder Hubwagen. 4 Stellschrauben bieten einen Schrägausgleich von 4 cm Höhenunterschied, **y** = 4,5 – 8,5 cm. Betonhöhe **x** = 47,5 cm, **z** = 7 cm, Gesamthöhe min. 88 cm, max. 92 cm, Grundfläche 110 × 110 cm. Inklusive Bewehrung.

Da der SCHATTELLO-Schirmmast auf der Oberfläche des Betonständers aufsteht, erhöhen sich alle Höhenangaben um min. 48,5 cm, max. 52,5 cm. Das genaue Maß kann durch 4 Stellschrauben individuell eingestellt werden.

Hülsen-Unterteil: Einbetonierter Ankerfuß AZ120, feuerverzinkt, ohne Abdeckplatte für Winterabdeckung.

Hülsen-Oberteil: Adapterplatte und Hülsen-Oberteil SZ150 mit Klapp-scharnier, ist im Lieferumfang enthalten, feuerverzinkt.

Der Schirm benötigt min. 60 cm Bodenfreiheit (Maß F aus Katalog), damit die Speichenenden beim Abklappen während der Montage nicht vom Betonständer beschädigt werden, ggf. Schirmmast-Überlänge bestellen.

Bezüglich der Durchgangshöhe (Maß D aus Katalog) kann eine Schirmmast-Verkürzung sinnvoll sein. Dies ist jedoch nicht bei allen Größen und in Kombination mit dem Rohrmotor möglich.

Beachten Sie die Mindest-Ballastangaben pro Schirmgröße. Bei der Anlieferung durch den Spediteur muss ein Gabelstapler bereit stehen.

Anleitung: may.ag/SZ361_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ361**



SCHATTELLO – mobile Befestigungselemente

Betonständer 995 kg für Schirme mit Elektrik

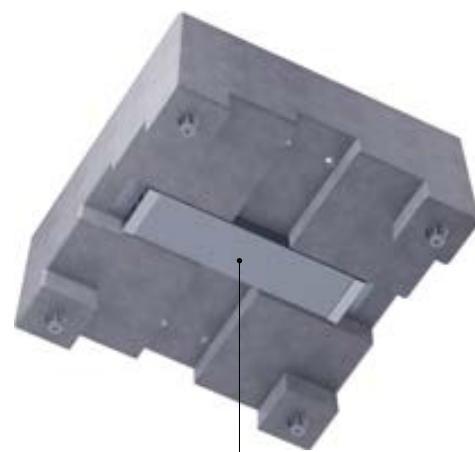
Betonständer analog SZ361. Der zusätzlich integrierte Kabelkanal ermöglicht den flexiblen Anschluss von Strom und Lautsprecherkabeln.

Der Kabelkanal ist bündig an der Unterseite verschraubt. Eine Beschädigung durch einen Gabelstapler oder Hubwagen beim Transport ist somit ausgeschlossen. Der Kabelkanal kann vor Ort abgeschraubt, um 90° gedreht und wieder angeschraubt werden. Die Ausrichtung zum Klappscharnier kann so flexibel festgelegt werden.

Die Stromzufuhr vom elektrischen Netz bis zur Verteilerdose erfolgt durch den örtlichen Elektriker, ein spezieller Abschluss ermöglicht die bauseitige Zugentlastung durch Kabelverschraubung. Wir empfehlen nach Möglichkeit die Leitung unterirdisch zu verlegen oder durch eine Kabelbrücke zu schützen.

- ✓ Hülsen-Unterteil = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.
- ✓ Hülsen-Oberteil = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7,0 cm.

Artikel-Nr. **SZ371**



integrierte Aufputzdose

* NEU!

Sitzplattenelemente für Betonständer

Do-It-Yourself-Anleitung, passend für SZ361 und SZ371.

Anleitung: may.ag/DIY01_de.pdf



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

Artikel-Nr. **SZ118**

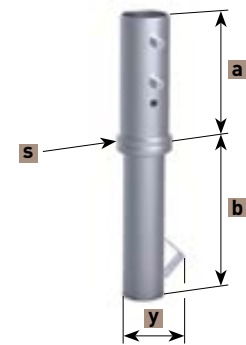
Ankerhülse zum Einbetonieren, aus Edelstahl

baugleich wie SZ118, aus Edelstahl V4A (1.4571).

Oberfläche glasperlengestrahlt.

Anleitung: may.ag/SZ118_de.pdf

Artikel-Nr. **352453**



Option für SZ118:

Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357488**

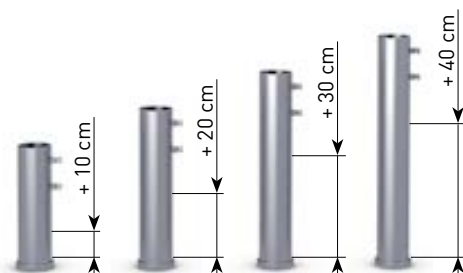


Optionen für SZ118: Überlängen

feuerverzinkt

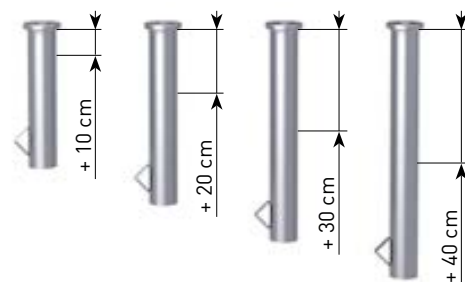
SZ118 Hülsen-Oberteil, Überlänge

inkl. Distanzrohr, 10 / 20 / 30 / 40 cm Länge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

SZ118 Hülsen-Unterteil, Überlänge



Optionen für SZ118: Hülsen-Oberteile

feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

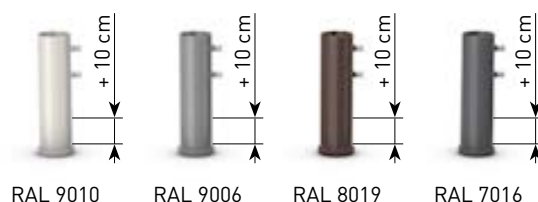
Standardlänge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

Überlänge + 10 cm

inkl. Distanzrohr, 10 cm Länge



Überlänge + 20 cm

inkl. Distanzrohr, 20 cm Länge



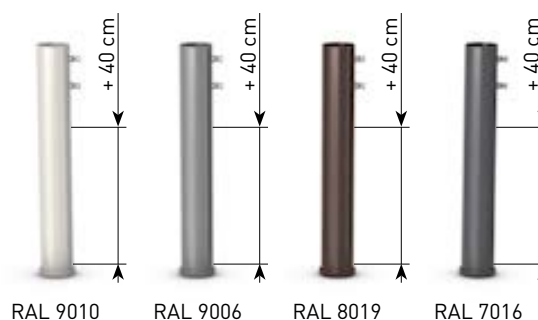
Überlänge + 30 cm

inkl. Distanzrohr, 30 cm Länge



Überlänge + 40 cm

inkl. Distanzrohr, 40 cm Länge



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

Artikel-Nr. **SZ150**

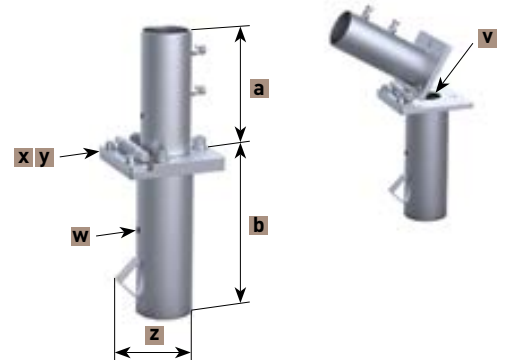
Ankerhülse zum Einbetonieren mit Klappscharnier, aus Edelstahl

baugleich wie SZ150, aus Edelstahl V4A (1.4571).

Oberfläche glasperlengestrahlt.

Anleitung: may.ag/SZ150_de.pdf

Artikel-Nr. **356215**



Option 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**



Option für SZ150:

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

Artikel-Nr. **351500**



Option für SZ150:

Drainageeinheit

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**

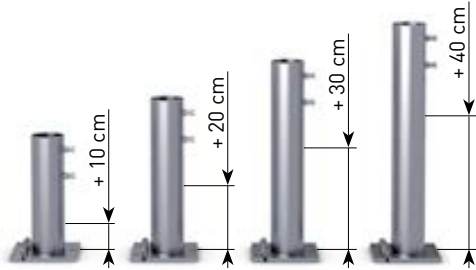


Optionen für SZ150: Überlängen

feuerverzinkt

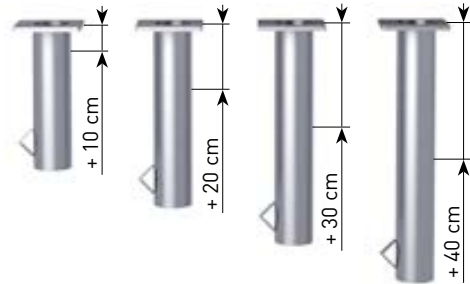
SZ150 Hülsen-Oberteil, Überlänge

inkl. Distanzrohr, 10 / 20 / 30 / 40 cm Länge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

SZ150 Hülsen-Unterteil, Überlänge



Hülsen-Oberteile

feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

Standardlänge



RAL 9010

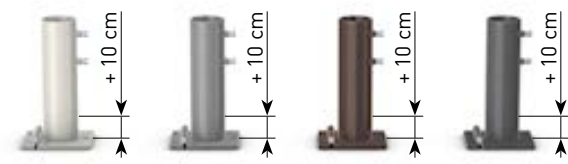
RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Überlänge + 10 cm

inkl. Distanzrohr, 10 cm Länge



RAL 9010

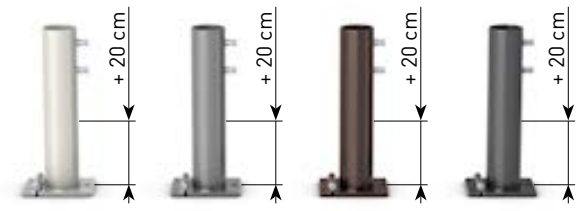
RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Überlänge + 20 cm

inkl. Distanzrohr, 20 cm Länge



RAL 9010

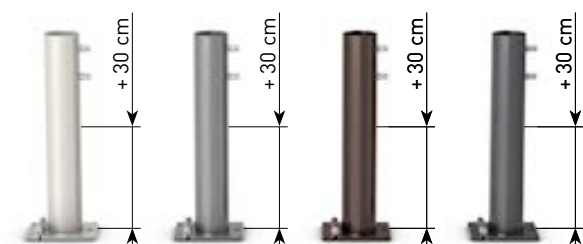
RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Überlänge + 30 cm

inkl. Distanzrohr, 30 cm Länge



RAL 9010

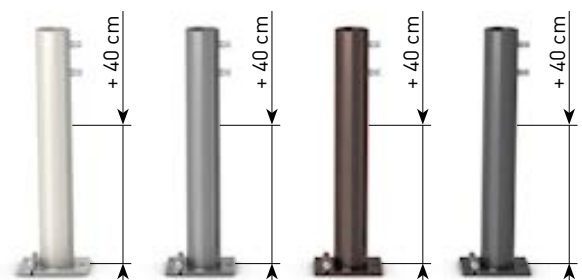
RAL 9006

RAL 8019

RAL 7016

Überlänge + 40 cm

inkl. Distanzrohr, 40 cm Länge



RAL 9010

RAL 9006

RAL 8019

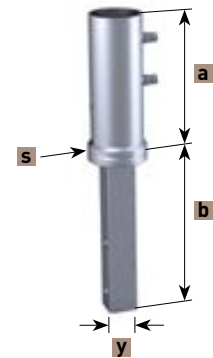
RAL 7016

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

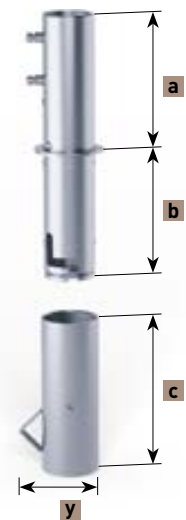
Artikel-Nr. **SZ146**



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

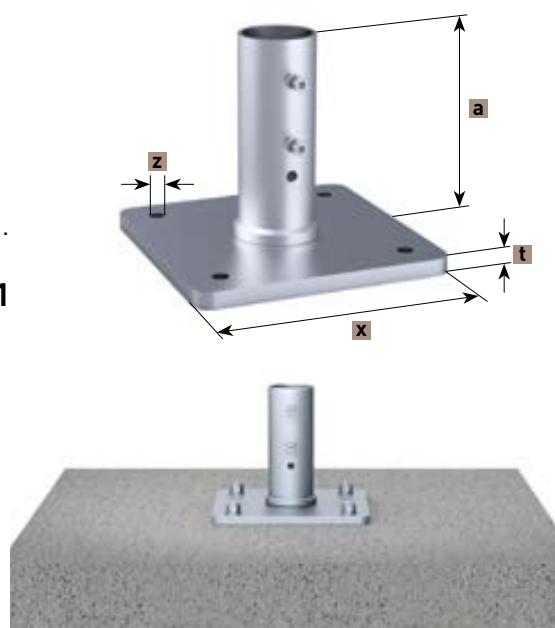
Artikel-Nr. **SZ169**



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

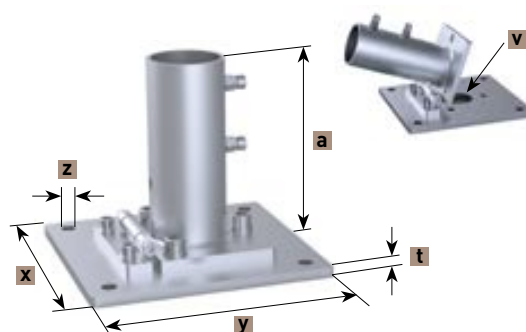
Artikel-Nr. **SZ261**



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

Artikel-Nr. **SZ131**



Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier, aus Edelstahl

baugleich wie SZ131, aus Edelstahl V4A (1.4571). Oberfläche glasperlengestrahlt. Anleitung: may.ag/SZ131_de.pdf

Artikel-Nr. **360417**



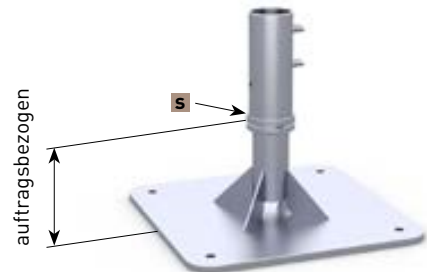
SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

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

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

Artikel-Nr. **SZ127**

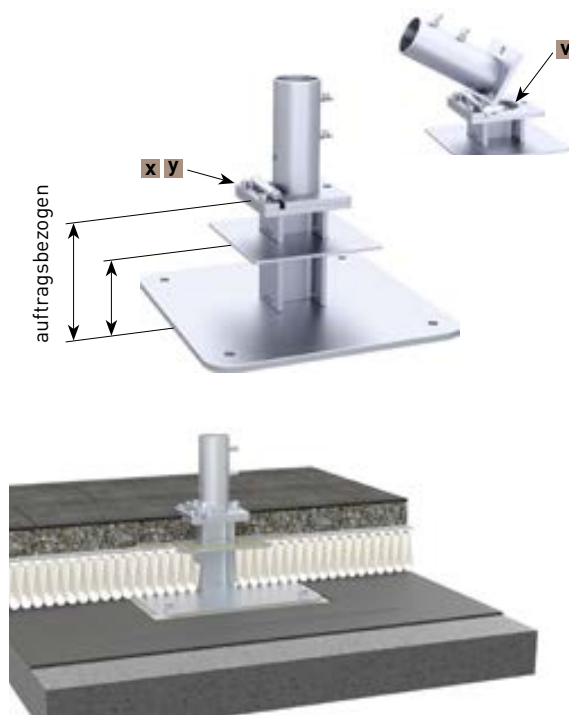


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

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

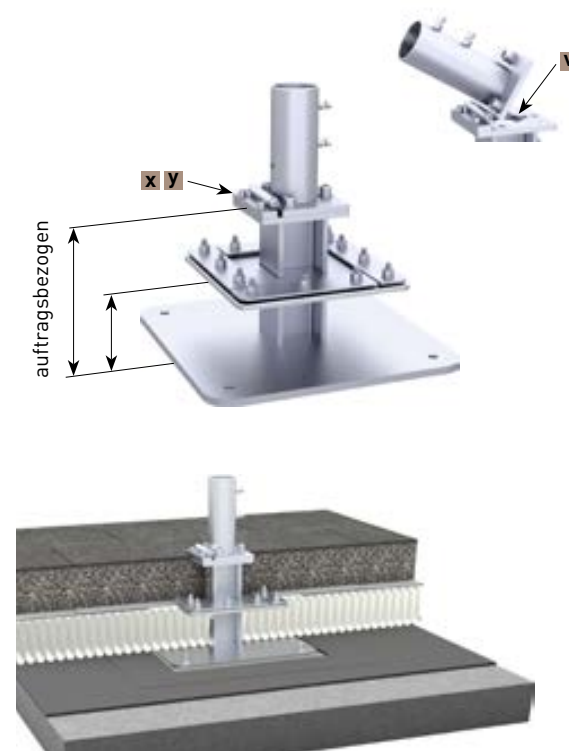
Artikel-Nr. **SZ186**



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

Artikel-Nr. **SZ194**

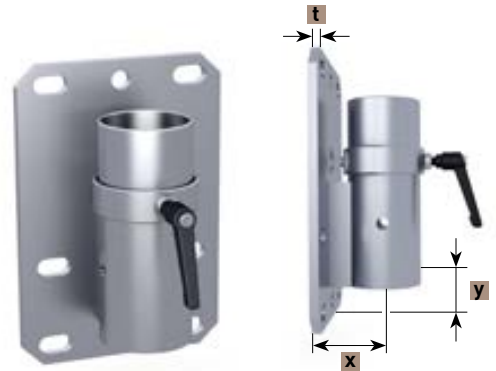


SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

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

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 Ø 16 × 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**



Bodenschraubankerbefestigung

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M SMU und KSF F 140x1600-M SMU. 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 278.
Anleitung: may.ag/SZ329_de.pdf

Artikel-Nr. **SZ329**



SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Bodenschraubankerbefestigung

Bodenschraubanker (2,1 m Länge) mit Hülsen-Oberteil. Inkl. Normteile zum Verschrauben. Wird vor Ort zusammengeschaubt. Für 6- und 8-Teiler. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Gewicht ca. 30 kg. Weitere Informationen siehe Seite 278. Anleitung: may.ag/SZ330_de.pdf



Artikel-Nr. **SZ330**

* NEU!

Bodenschraubankerbefestigung

Bodenschraubanker (1,6 m Länge) mit Hülsen-Oberteil. Inkl. Normteile zum Verschrauben. Wird vor Ort zusammengeschaubt. Für 6- und 8-Teiler. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Gewicht ca. 24 kg. Weitere Informationen siehe Seite 278. Anleitung: may.ag/SZ331_de.pdf



Artikel-Nr. **SZ331**

Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M SMU und KSF F 140x160-M SMU. 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 278.

Anleitung: may.ag/SZ349_de.pdf



Artikel-Nr. **SZ349**

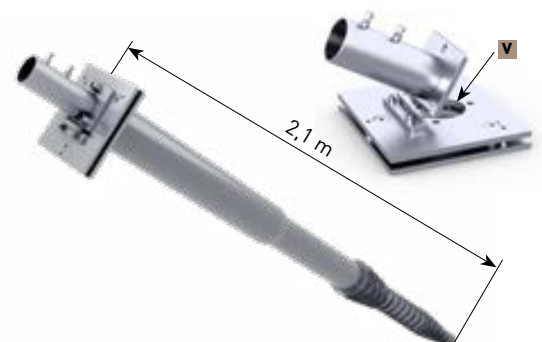
Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

Passend für alle Größen bis 28 m². Bodenschraubanker (2,1 m Länge) mit Hülsen-Oberteil. Inkl. Normteile zum Verschrauben. Inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Wird vor Ort zusammengeschaubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Gewicht ca. 46 kg.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/SZ350_de.pdf



Artikel-Nr. **SZ350**

* NEU!

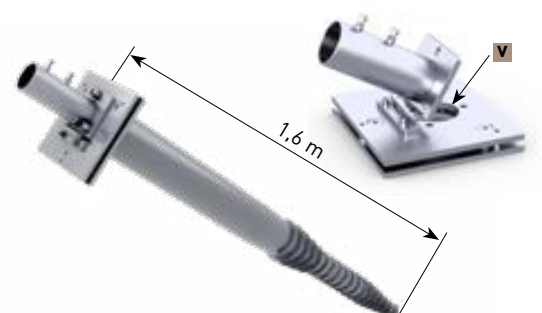
Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

Passend für alle Größen bis 28 m². Bodenschraubanker (1,6 m Länge) mit Hülsen-Oberteil. Inkl. Normteile zum Verschrauben. Inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Wird vor Ort zusammengeschaubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Gewicht ca. 40 kg.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/SZ351_de.pdf



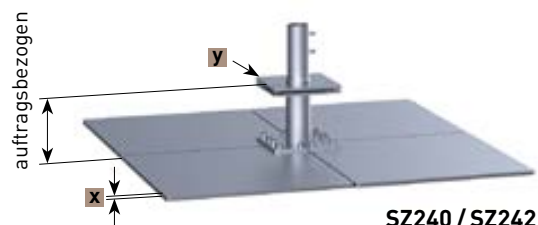
Artikel-Nr. **SZ351**

SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

Standplatte, 224 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m², 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

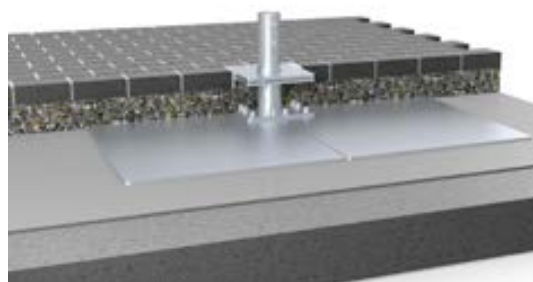
Artikel-Nr. **SZ240**



Standplatte, 274 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m², 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

Artikel-Nr. **SZ242**



Standplatte mit Klappscharnier, 225 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme bis 21 m², 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

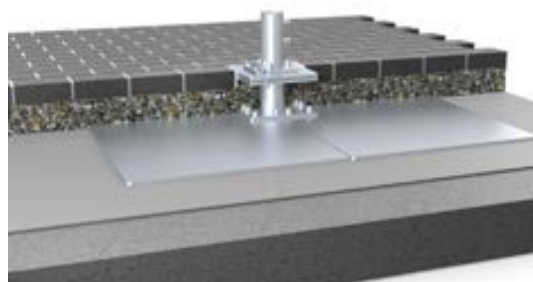
Artikel-Nr. **SZ241**



Standplatte mit Klappscharnier, 275 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m², 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

Artikel-Nr. **SZ243**



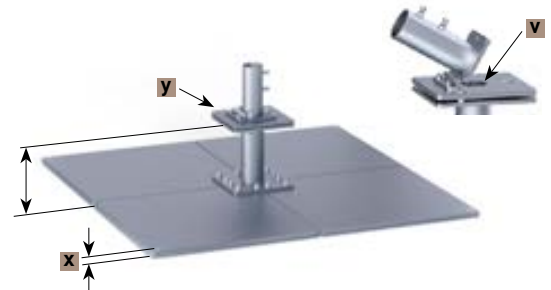
SCHATTELLO – stationäre Befestigungselemente

*** NEU!**

Standplatte 2 lagig mit Klappscharnier, 375 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, für Schirme ab 21 m², 8 Stahlplatten werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 27 mm, untere Lage 15 mm, obere Lage 12 mm. Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 375 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **y** = □ 28 cm.

Anleitung: may.ag/SZ245_de.pdf



Artikel-Nr. **SZ245**

Diebstahlsicherung

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

Artikel-Nr. **200103**



Druckschutzblech

zwischen Schirmmast und Hülsen-Oberteil positioniert, wird aus den zwei Punktklemmen eine Flächenklemmung, 20 cm Länge, verzinkt.

Artikel-Nr. **352201**



AL



BATROS

ALBATROS

ALBATROS



EXTREM

STABIL

Von extrem stabil bis extragroß

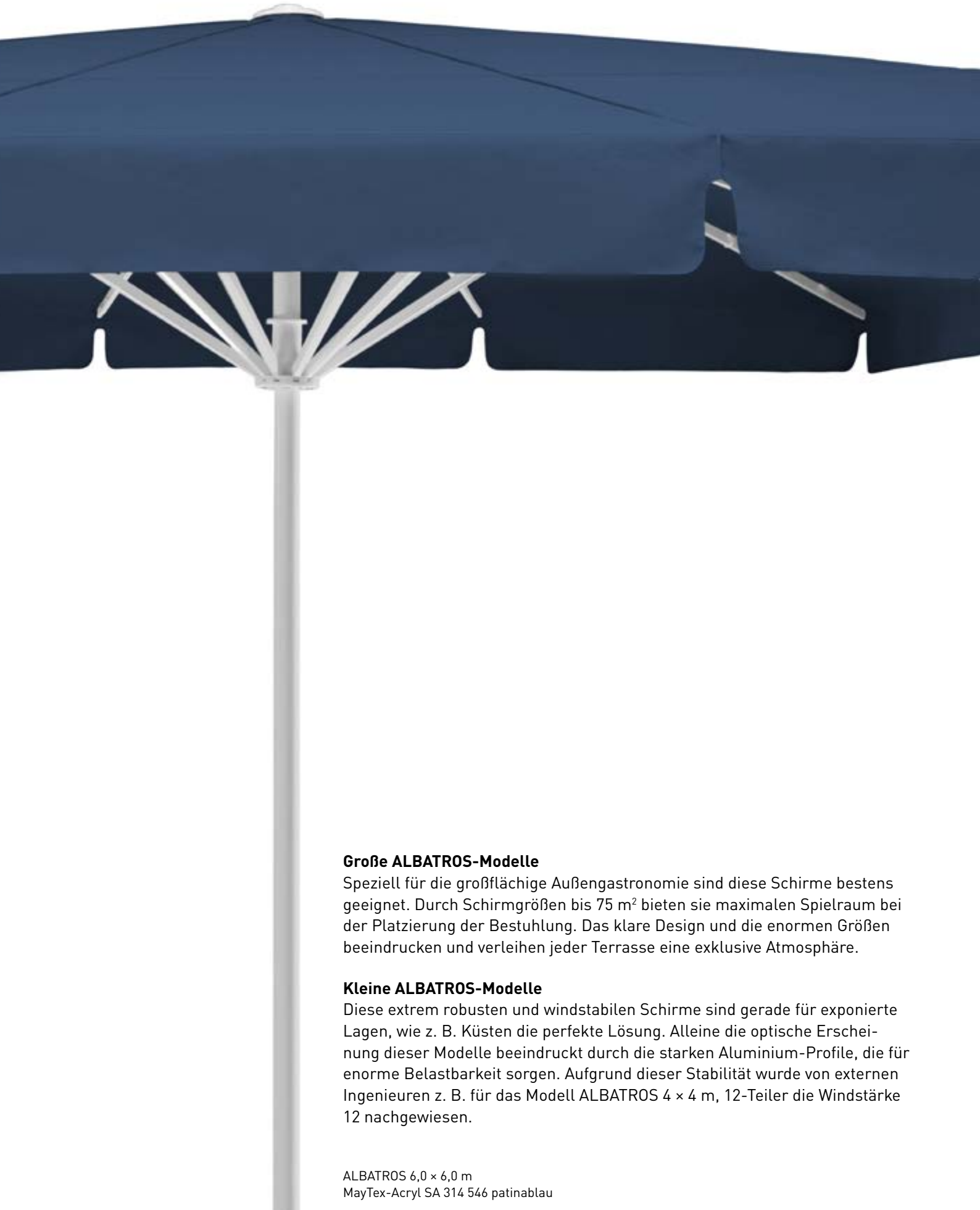
Optimale Raumausnutzung

Allwetter-Schutz

Einfache Bedienung

Professionelle Zusatz-
Ausstattung





Große ALBATROS-Modelle

Speziell für die großflächige Außengastronomie sind diese Schirme bestens geeignet. Durch Schirmgrößen bis 75 m² bieten sie maximalen Spielraum bei der Platzierung der Bestuhlung. Das klare Design und die enormen Größen beeindrucken und verleihen jeder Terrasse eine exklusive Atmosphäre.

Kleine ALBATROS-Modelle

Diese extrem robusten und windstabilen Schirme sind gerade für exponierte Lagen, wie z. B. Küsten die perfekte Lösung. Alleine die optische Erscheinung dieser Modelle beeindruckt durch die starken Aluminium-Profile, die für enorme Belastbarkeit sorgen. Aufgrund dieser Stabilität wurde von externen Ingenieuren z. B. für das Modell ALBATROS 4 × 4 m, 12-Teiler die Windstärke 12 nachgewiesen.

ALBATROS 6,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 546 patinablau



Mehr Referenzfotos finden
Sie unter: [may.ag/A_Referenzen.pdf](https://www.may.ag/A_Referenzen.pdf)

ALBATROS



ALBATROS 4,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur



Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar. Für ein harmonisches Design ist die Farbe passend zur Gestellbeschichtung in weiß, grau oder schwarz gehalten.



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



Die Montage

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

Die Bedienung

Ein präzise gefertigtes, mehrfach kugelgelagertes Kegelradgetriebe im Inneren des Mastes garantiert Ihnen eine mühelose Handhabung – und das über viele Jahre hinweg. Wählen Sie die für Sie komfortabelste Art der Öffnung:



- Handkurbel (Standard): Im Lieferumfang jedes Schirms enthalten. Gefertigt aus Edelstahl V2A (1.4301), besonders leichtgängig und jederzeit abnehmbar.
- Akku-Bohrmaschine: Für ein besonders zügiges Öffnen lässt sich das Getriebe optional auch per Akkuschauber bedienen. Der dafür benötigte 6-Kant-Einsatz (Art.-Nr. 207525) ist bereits im Lieferumfang jedes Schirmes enthalten.
- Rohrmotor: Maximale Bequemlichkeit auf Knopfdruck. Die elektrische Variante für höchsten Bedienkomfort ist optional gegen Aufpreis erhältlich (siehe Seite 196).

Die Gestellbeschichtung

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



Standardfarbe:

- RAL 9010 reinweiß
- RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur

Weitere Sonderfarben sind gegen Aufpreis erhältlich.

Die Bedienungsanleitung

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



Bedienungsanleitung: may.ag/AG_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 100 × 5 mm
- Speichenabmaß 50 × 25 × 2 mm
- Stützstrebenabmaß 40 × 25 × 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 121 km/h (Beaufort 12) einem Schirm mit Ø 5,0 m, 8-Teiler nichts anhaben.

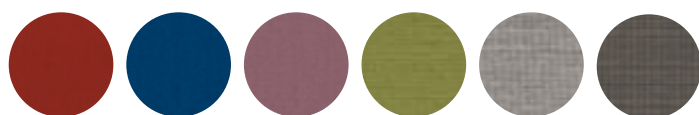


Stoffart und Stofffarbe

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

- MayTex-Poly, 230 g/m², Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-Acryl, 300 g/m², Wassersäule 370 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m², 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 254.





ALBATROS Ø 4,5 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß
ohne Volant



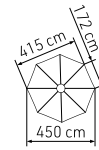
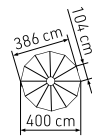
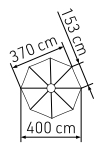
ALBATROS



ALBATROS Ø 8,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 003 gelb
ohne Volant



Volant gerade



ALBATROS rund		Ø 4,0 m	Ø 4,0 m	Ø 4,5 m	Ø 4,5 m	
Teilung		8	12	8	12	
Fläche	m ²	11,3	12	14,3	15,2	
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	461	461	477	477
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	311	311	319	319
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	214
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	242
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	252	252	246	246
H	Höhe Verteilerflansch	cm	242	242	242	242
	verlängerte Stahlkernverstärkung		integriert	integriert	integriert	integriert
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	63	85	70	97
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5			
	Verpackung Kartenhülse Ø 45 cm		Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg
	Fundament ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	85/85/60	85/85/60	85/85/60	85/85/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		6 x = ca. 696 kg	6 x = ca. 696 kg	6 x = ca. 696 kg	6 x = ca. 696 kg

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

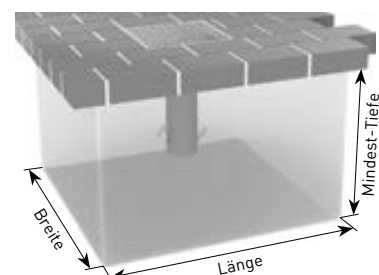
²⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

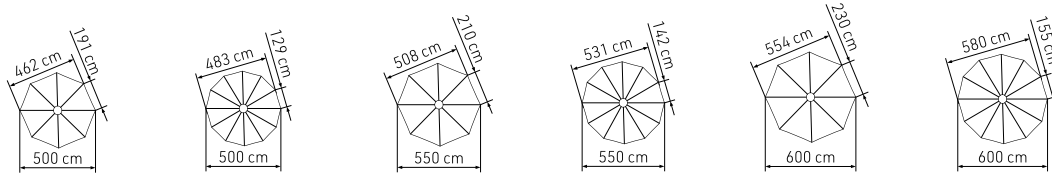
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm
Betonständer:	AZ368 / AZ378	+	46 / 50 cm

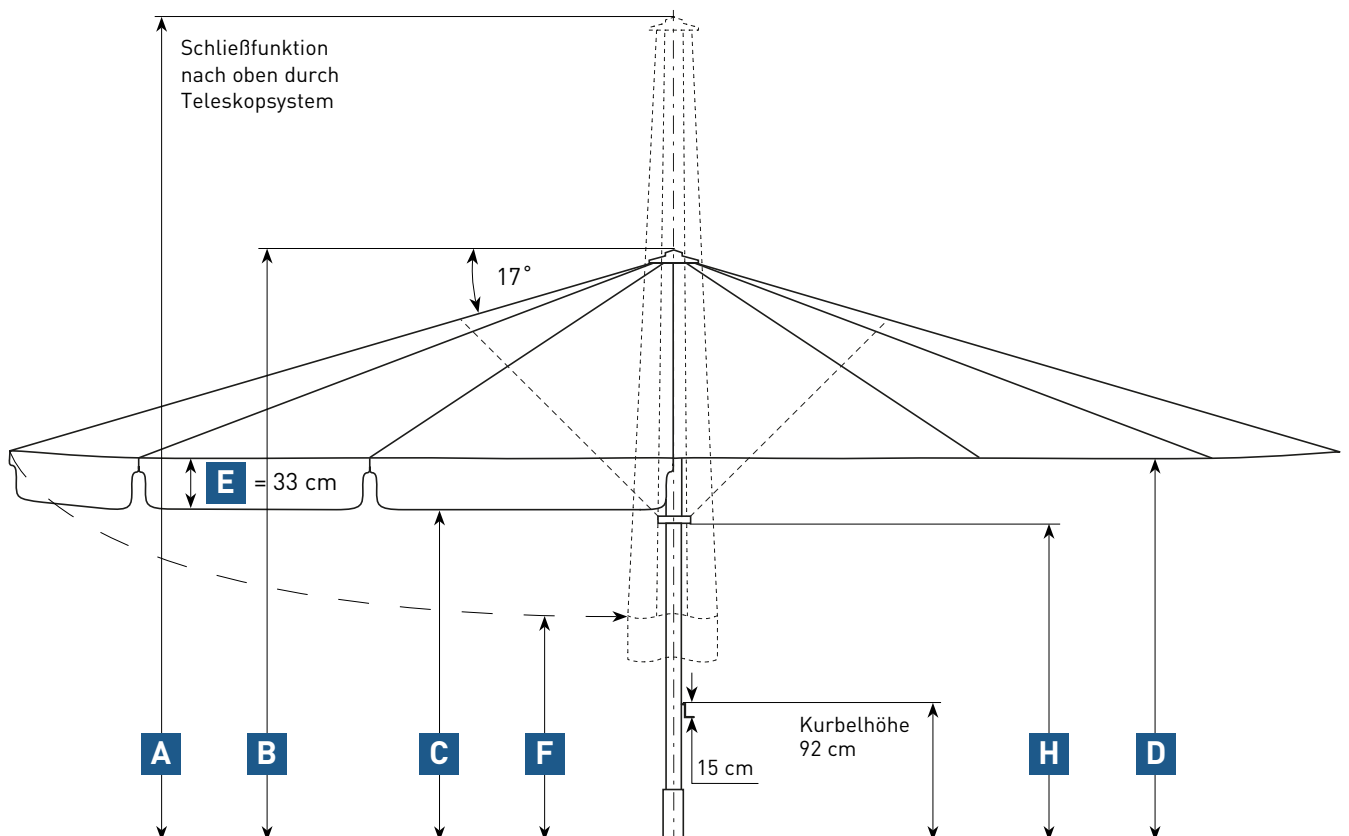
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

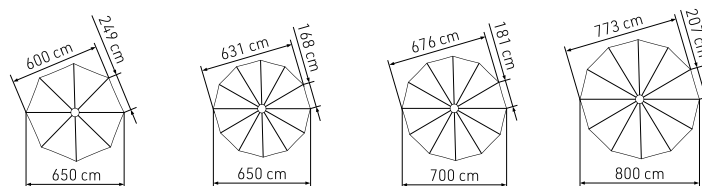
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.





	Ø 5,0 m	Ø 5,0 m	Ø 5,5 m	Ø 5,5 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m
	8	12	8	12	8	12
	17,7	18,8	21,4	22,7	25,4	27
A	490	490	457	457	529	529
B	326	326	334	334	342	342
C	214	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242	242
F	229	229	171	171	216	216
H	242	242	242	242	242	242
	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
	90	104	88	114	97	126
Außen-Ø 100, Wanddicke 5						
	Länge 510 cm Gewicht 36 kg	Länge 510 cm Gewicht 36 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	90/90/60	105/105/60	85/85/60	105/105/60	90/90/60	95/95/60
	7 x = ca. 812 kg	12 x = ca. 1.392 kg	6 x = ca. 696 kg	14 x = ca. 1.624 kg	7 x = ca. 812 kg	10 x = ca. 1.160 kg





ALBATROS rund		Ø 6,5 m	Ø 6,5 m	Ø 7,0 m	Ø 8,0 m
	Teilung	8	12	12	12
	Fläche m ²	29,8	31,7	36,8	48
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	500	500	520	535
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	350	350	345	360
C	Durchgangshöhe mit Volant	214	214	217	217
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	242	242	245	245
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	161	161	155	120
H	Höhe Verteilerflansch	242	242	190	205
	verlängerte Stahlkernverstärkung	integriert	optional	optional	optional
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	116	128	128	133
	Schirmmast-Ø	Außen-Ø 100, Wanddicke 5			
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm	Länge 530 cm Gewicht 39 kg	Länge 530 cm Gewicht 39 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	Fundament ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	85 / 85 / 60	95 / 95 / 60	100 / 100 / 60	105 / 105 / 60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49	6 x = ca. 696 kg	8 x = ca. 928 kg	11 x = ca. 1.276 kg	14 x = ca. 1.624 kg

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

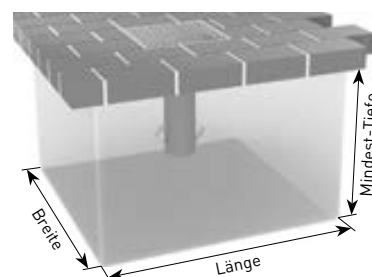
²⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

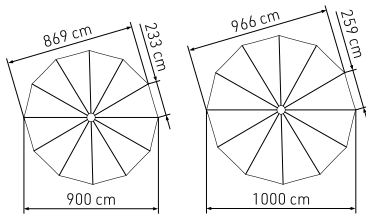
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm
Betonständer:	AZ368 / AZ378	+	46 / 50 cm

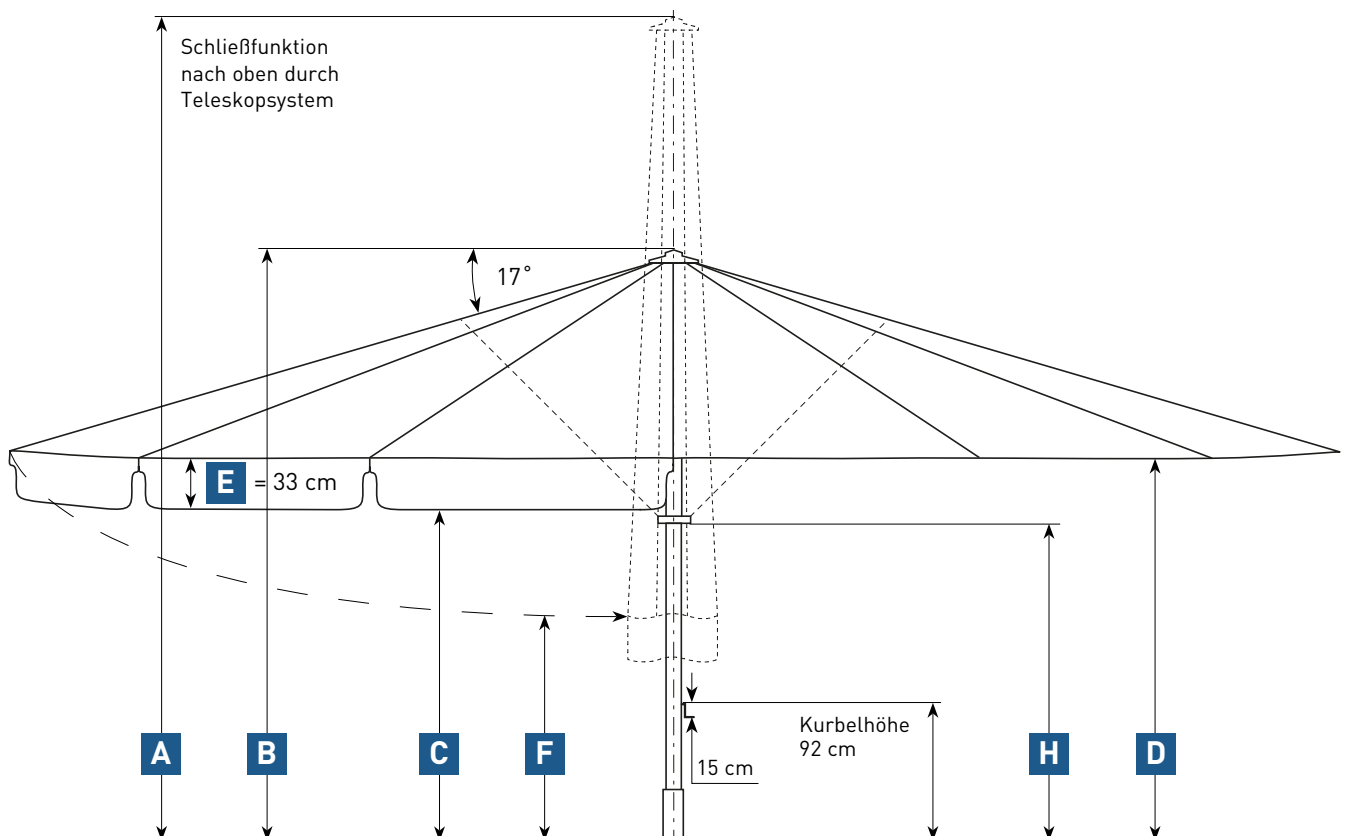
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

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





	Ø 9,0 m	Ø 10,0 m ¹⁾
	12	12
	60,8	75
A	550	565
B	375	390
C	217	212
D	242	240
F	85	50
H	220	235
	optional	optional
	147	160
Außen-Ø 100, Wanddicke 5		
	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	120/120/60	120/120/60
	16 x = ca. 1.856 kg	16 x = ca. 1.856 kg





ALBATROS 3,5 × 3,5 m, 8-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 396 grün/apfelgrün, strukturiert
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



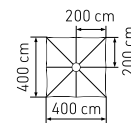
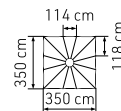
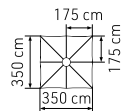
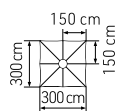
ALBATROS 5,0 × 5,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



ALBATROS quadratisch			3,0 × 3,0 m	3,5 × 3,5 m	3,5 × 3,5 m	4,0 × 4,0 m
	Teilung		8	8	12	8
	Fläche	m ²	9	12,3	12,3	16
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	433	448	450	461
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	296	304	308	311
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	214
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	242
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	211	187	195	166
H	Höhe Verteilerflansch	cm	242	242	242	242
	verlängerte Stahlkernverstärkung		integriert	integriert	integriert	integriert
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	57	64	89	73
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5			
	Verpackung Kartenhülse Ø 45 cm		Länge 470 cm Gewicht 33 kg	Länge 470 cm Gewicht 33 kg	Länge 470 cm Gewicht 33 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg
	Fundament ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	60/60/60	70/70/60	70/70/60	85/85/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		4 × = ca. 464 kg	5 × = ca. 580 kg	5 × = ca. 580 kg	6 × = ca. 696 kg

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

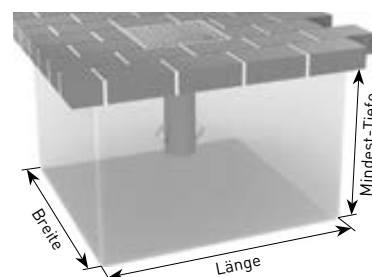
²⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

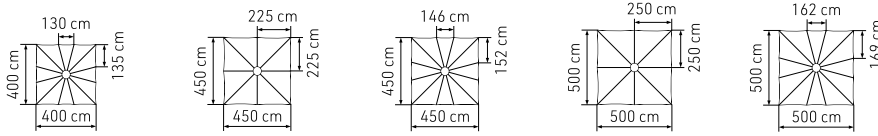
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm
Betonständer:	AZ368 / AZ378	+	46 / 50 cm

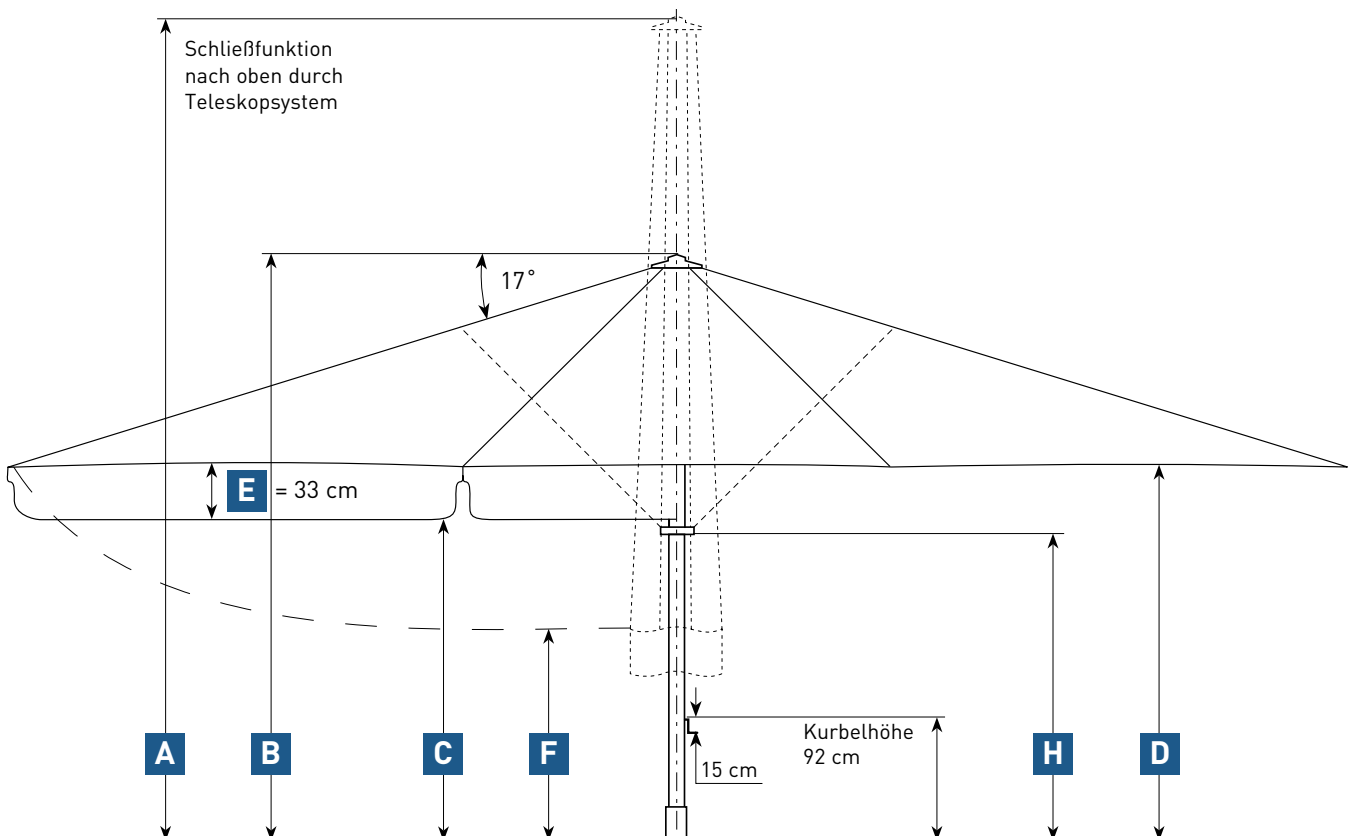
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

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





	4,0 × 4,0 m	4,5 × 4,5 m	4,5 × 4,5 m	5,0 × 5,0 m	5,0 × 5,0 m
	12	8	12	8	12
	16	20,3	20,3	25	25
A	458	480	480	492	492
B	311	319	319	327	327
C	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242
F	169	147	155	125	131
H	242	242	242	242	242
	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
	93	82	97	93	108
Außen-Ø 100, Wanddicke 5					
	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 510 cm Gewicht 36 kg	Länge 510 cm Gewicht 36 kg
	95/95/60	90/90/60	90/90/60	90/90/60	95/95/60
	9 × = ca. 1.044 kg	7 × = ca. 812 kg	7 × = ca. 812 kg	7 × = ca. 812 kg	10 × = ca. 1.160 kg





ALBATROS 5,5 x 5,5 m, 8-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 325 natur
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



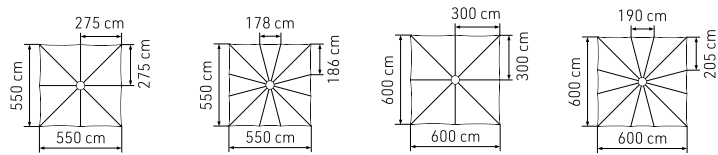
ALBATROS 6,0 x 6,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl DA 7244 lindgrün
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



ALBATROS quadratisch		5,5 × 5,5 m	5,5 × 5,5 m	6,0 × 6,0 m	6,0 × 6,0 m
	Teilung	8	12	8	12
	Fläche	m ² 30,3	30,3	36	36
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm 456	507	514	535
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm 334	334	342	345
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm 214	214	214	217
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm 242	242	242	245
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm 51	102	75	95
H	Höhe Verteilerflansch	cm 242	242	242	200
	verlängerte Stahlkernverstärkung	integriert	integriert	integriert	optional
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg 97	116	105	113
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5		
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 530 cm Gewicht 39 kg	Länge 530 cm Gewicht 39 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	Fundament ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm 95/95/60	100/100/60	95/95/60	100/100/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49	8 × = ca. 928 kg	11 × = ca. 1.276 kg	8 × = ca. 928 kg	12 × = ca. 1.392 kg

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen

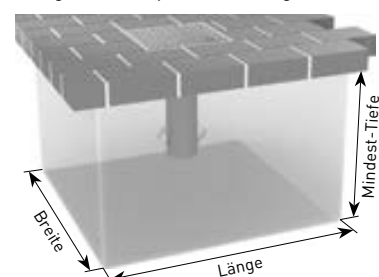
²⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

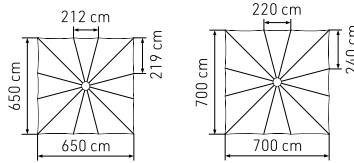
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm
Betonständer:	AZ368 / AZ378	+	46 / 50 cm

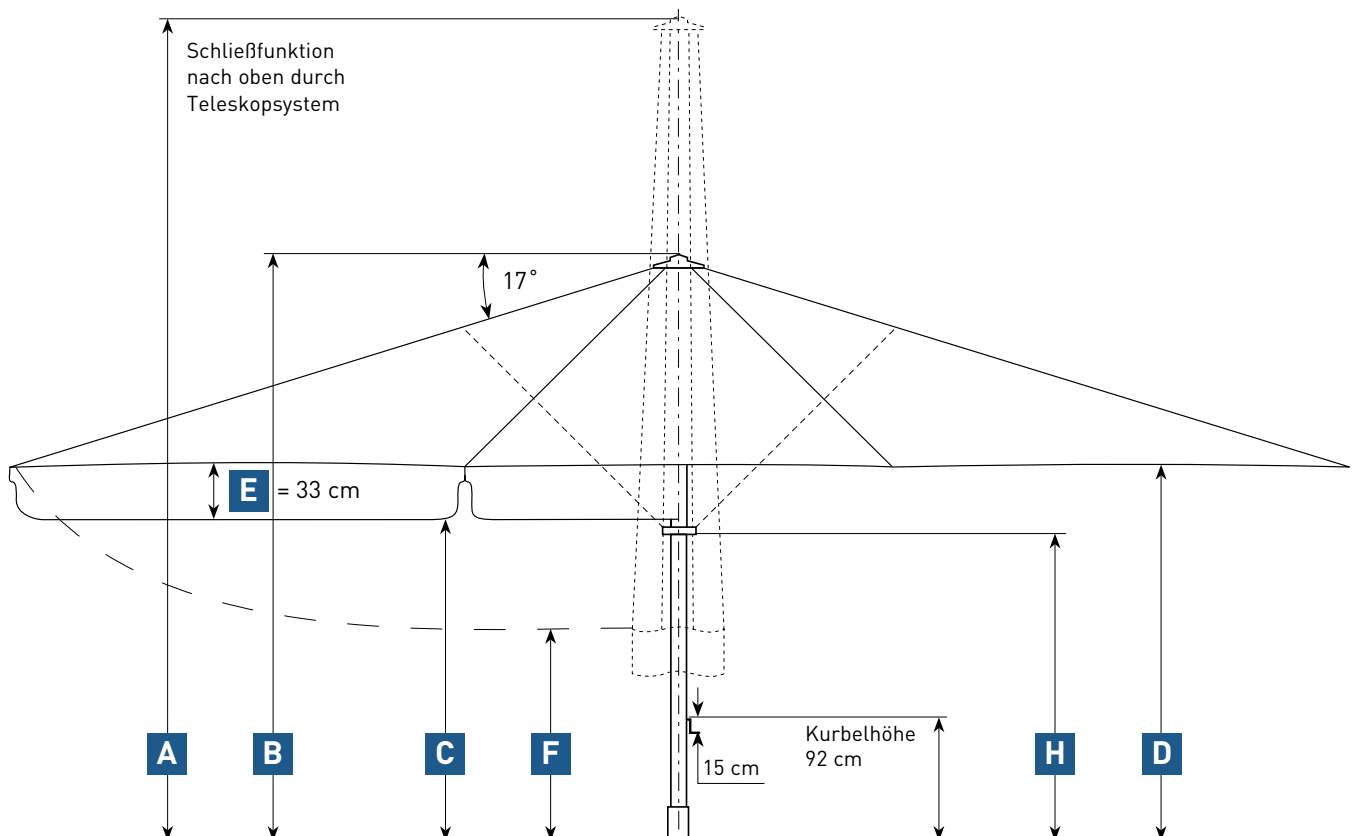
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

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





ALBATROS quadratisch		6,5 × 6,5 m	7,0 × 7,0 m ¹⁾
	Teilung	12	12
	Fläche	m ² 42,3	49
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm 534	545
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm 349	375
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm 214	217
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm 242	245
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm 57	33
H	Höhe Verteilerflansch	cm 242	215
	verlängerte Stahlkernverstärkung	optional	optional
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg 130	160
	Schirmmast-Ø	mm Außen-Ø 100, Wanddicke 5	
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	110/110/60	110/110/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49	15 × = ca. 1.740 kg	15 × = ca. 1.740 kg





ALBATROS 3,0 x 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 546 patinablau
ohne Volant

Volant gerade



74 cm

180 cm

214 cm

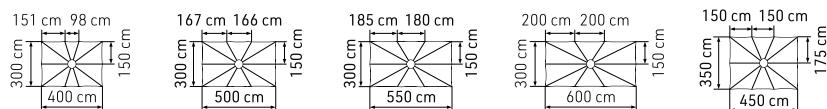
ALBATROS



ALBATROS 3,5 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 006 saphirblau
ohne Volant

Volant gerade





ALBATROS rechteckig			3,0 x 4,0 m	3,0 x 5,0 m	3,0 x 5,5 m	3,0 x 6,0 m	3,5 x 4,5 m
	Teilung		10	10	10	10	10
	Fläche	m ²	12	15	16,5	18	15,8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	437	437	437	483	447
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	296	296	296	305	304
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	214	214
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	242	242
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	182	142	124	132	160
H	Höhe Verteilerflansch	cm	242	242	242	198	242
	verlängerte Stahlkernverstärkung		integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	82	83	87	99	79
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5				
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm		Länge 460 cm Gewicht 32 kg	Länge 460 cm Gewicht 32 kg	Länge 460 cm Gewicht 32 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 460 cm Gewicht 32 kg
	Fundament ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	75/75/60	95/95/60	100/100/60	100/100/60	95/95/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		5 x = ca. 580 kg	10 x = ca. 1.160 kg	11 x = ca. 1.276 kg	12 x = ca. 1.392 kg	9 x = ca. 1.044 kg

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

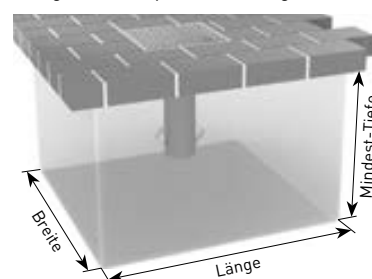
²⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

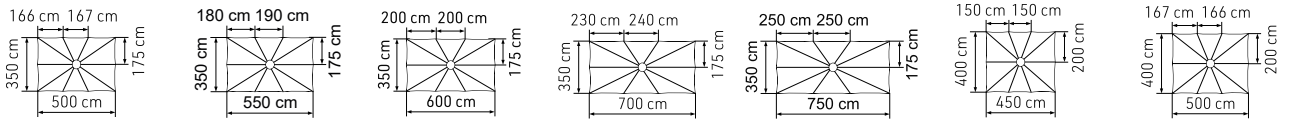
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm
Betonständer:	AZ368 / AZ378	+	46 / 50 cm

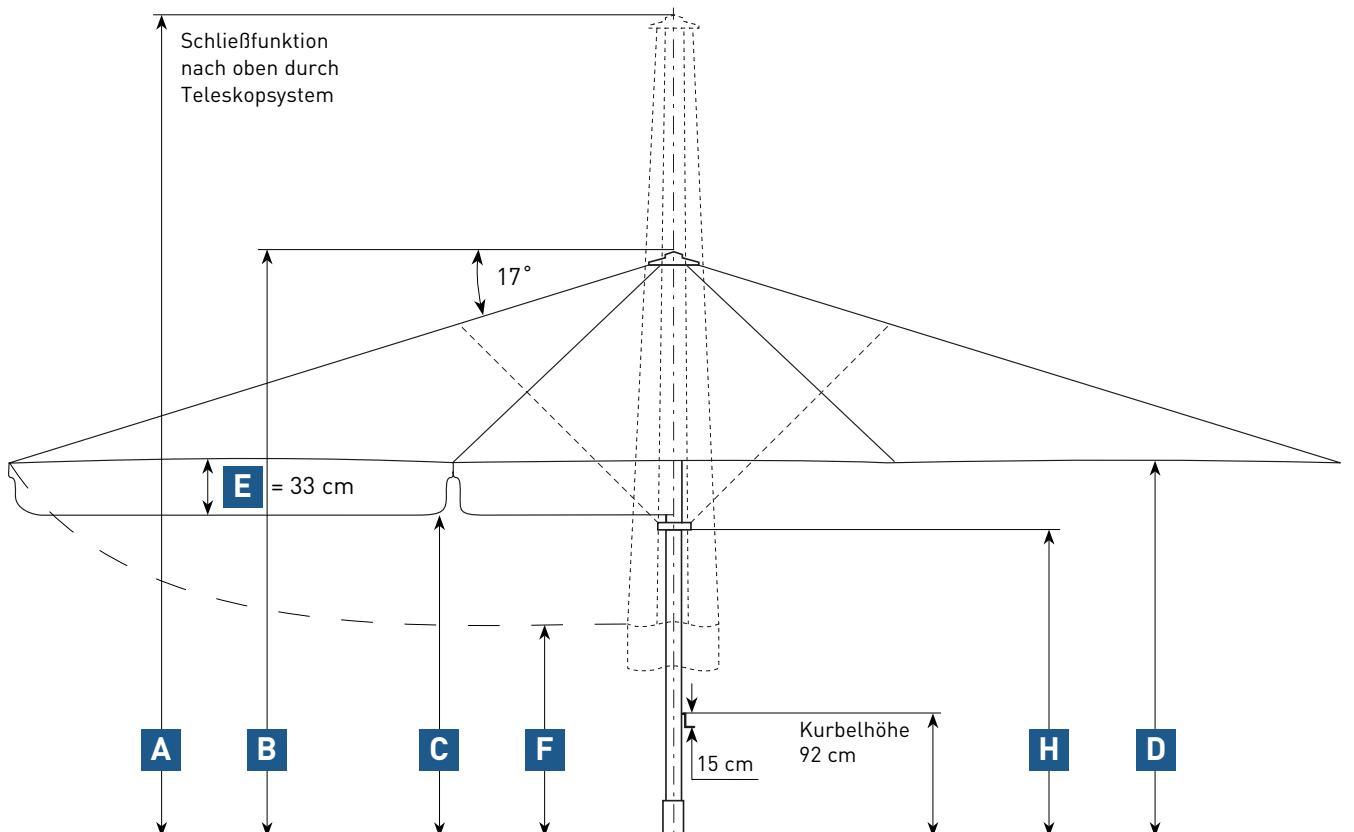
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

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



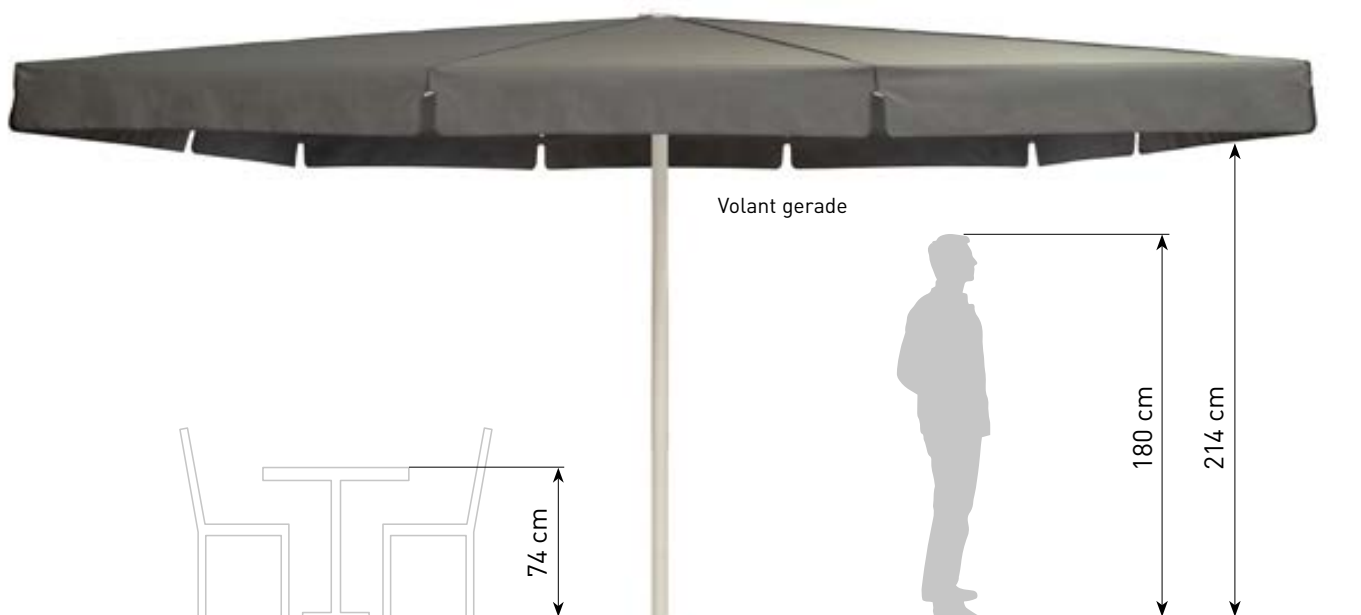


	3,5 × 5,0 m	3,5 × 5,5 m	3,5 × 6,0 m	3,5 × 7,0 m	3,5 × 7,5 m ¹⁾	4,0 × 4,5 m	4,0 × 5,0 m
	10	10	10	10	10	10	10
	17,5	19,3	21	24,5	26,3	18	20
A	447	446	449	490	453	463	463
B	304	304	304	312	303	311	311
C	214	214	214	214	214	214	214
D	242	242	242	242	242	242	242
F	138	110	92	83	38	151	137
H	242	242	242	205	242	242	242
	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
	88	89	98	104	106	88	100
Außen-Ø 100, Wanddicke 5							
	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg
	95/95/60	95/95/60	100/100/60	100/100/60	105/105/60	95/95/60	100/100/60
	10 x = ca. 1.160 kg	9 x = ca. 1.044 kg	11 x = ca. 1.276 kg	11 x = ca. 1.276 kg	12 x = ca. 1.392 kg	9 x = ca. 1.044 kg	11 x = ca. 1.276 kg

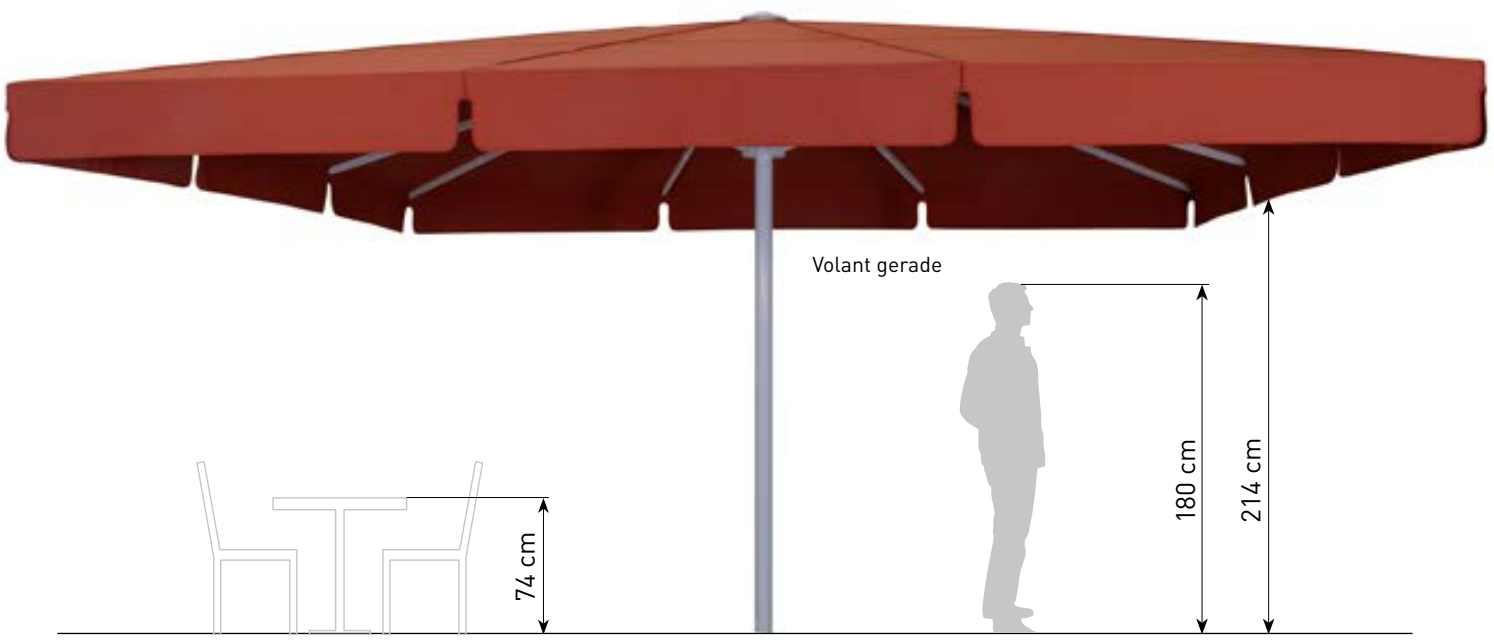


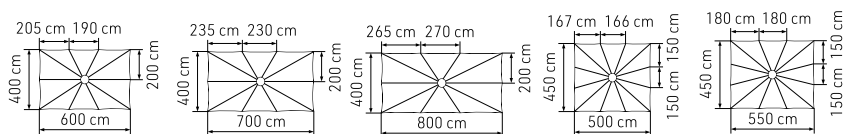


ALBATROS 4,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl DA 8203 basaltgrau
ohne Volant



ALBATROS





ALBATROS rechteckig			4,0 × 6,0 m	4,0 × 7,0 m ¹⁾	4,0 × 8,0 m	4,5 × 5,0 m	4,5 × 5,5 m
	Teilung		10	10	10	12	12
	Fläche	m ²	24	28	32	22,5	24,8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	463	463	523	478	478
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	312	311	334	319	319
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	214	214
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	242	242
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	106	57	68	136	117
H	Höhe Verteilerflansch	cm	242	242	193	242	242
	verlängerte Stahlkernverstärkung		integriert	integriert	optional	integriert	integriert
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	114	103	129	96	120
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5				
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm		Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg
	Fundament ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	105 / 105 / 60	105 / 105 / 60	105 / 105 / 60	100 / 100 / 60	105 / 105 / 60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		13 x = ca. 1.508 kg	14 x = ca. 1.624 kg	12 x = ca. 1.392 kg	12 x = ca. 1.392 kg	14 x = ca. 1.624 kg

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

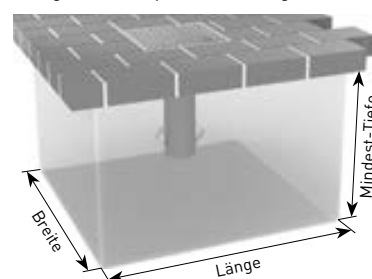
²⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

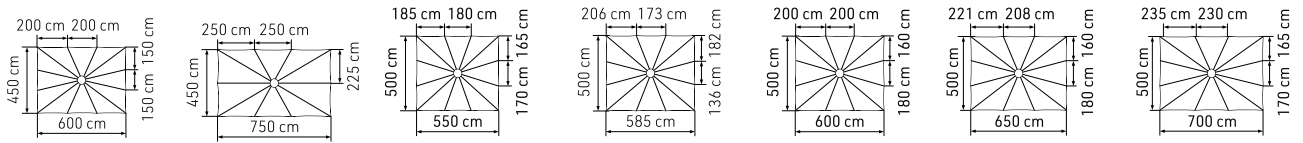
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm
Betonständer:	AZ368 / AZ378	+	46 / 50 cm

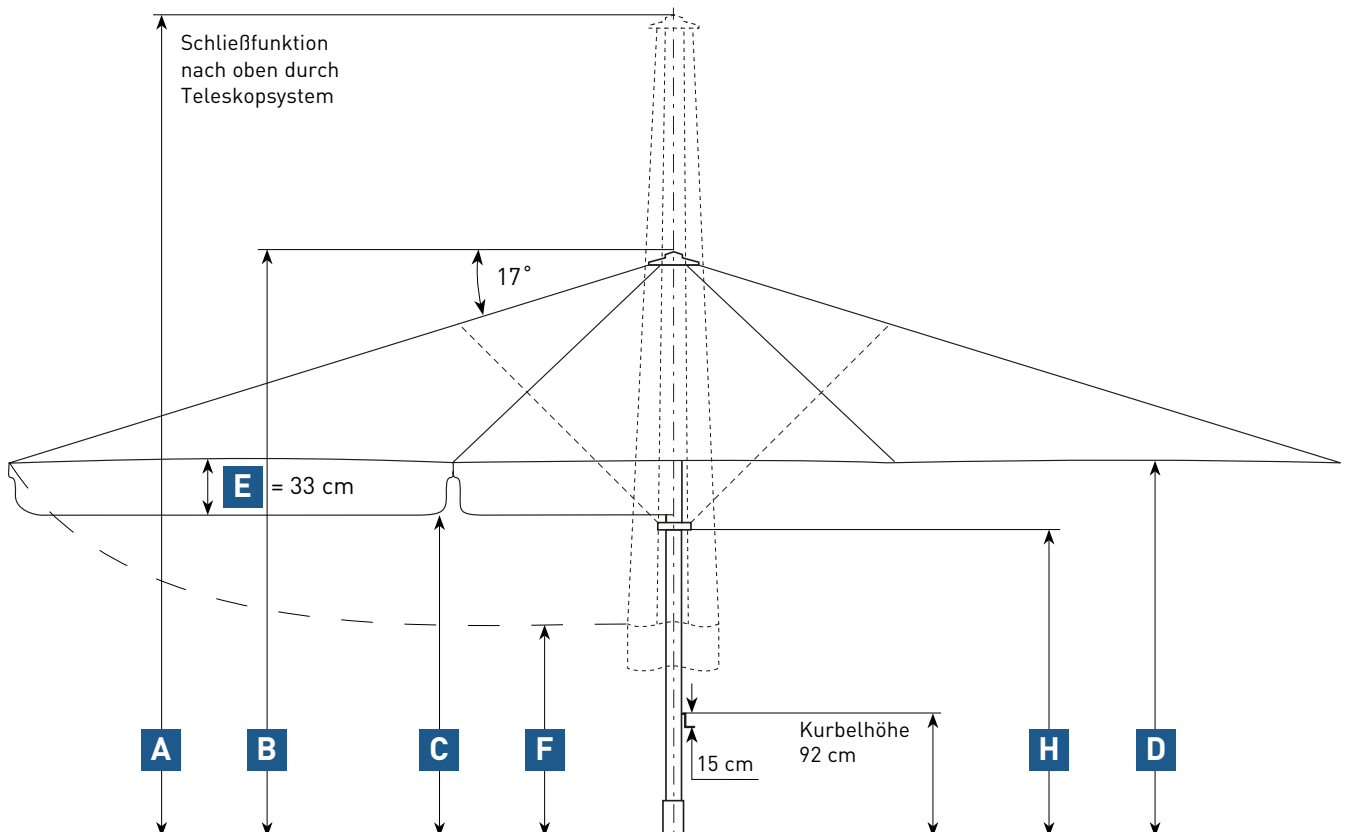
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

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



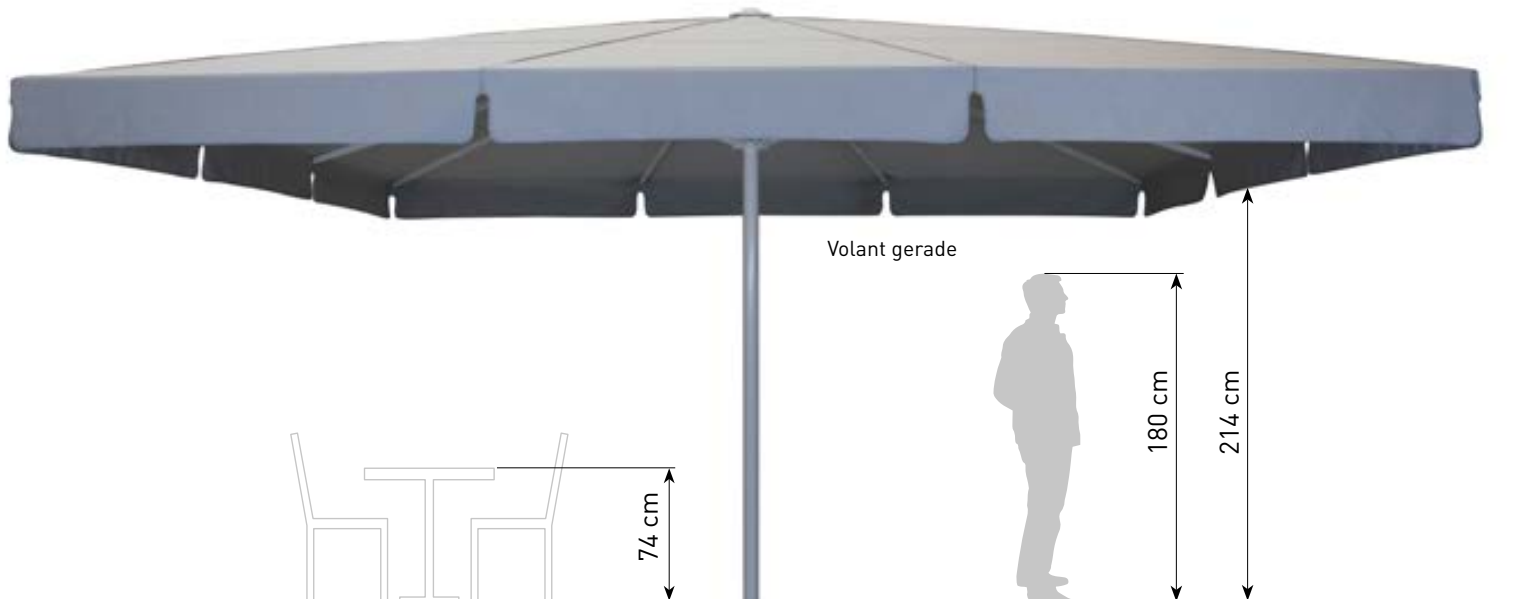


	4,5 × 6,0 m	4,5 × 7,5 m	5,0 × 5,5 m	5,0 × 5,85 m	5,0 × 6,0 m	5,0 × 6,5 m	5,0 × 7,0 m ¹⁾
	12	10	12	12	12	12	12
	27	33,8	27,5	29	30	32,5	35
A	477	477	476	525	475	481	480
B	319	319	326	329	327	327	327
C	214	214	214	212	214	214	214
D	242	242	242	240	242	242	242
F	91	37	96	130	78	66	36
H	242	242	242	190	242	242	242
	integriert	optional	integriert	optional	integriert	optional	optional
	121	118	123	106	127	120	131
Außen-Ø 100, Wanddicke 5							
	Länge 510 cm Gewicht 36 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 510 cm Gewicht 36 kg
	110/110/60	105/105/60	100/100/60	105/105/60	105/105/60	100/100/60	105/105/60
	15 x = ca. 1.740 kg	14 x = ca. 1.624 kg	12 x = ca. 1.392 kg	12 x = ca. 1.392 kg	14 x = ca. 1.624 kg	13 x = ca. 1.508 kg	14 x = ca. 1.624 kg





ALBATROS 5,5 x 6,5 m
MayTex-Acryl SA 314 364 telegrau / weiss
ohne Volant



ALBATROS



ALBATROS 7,0 x 8,0 m
MayTex-Acryl SA 314 362 dunkelgrün
ohne Volant

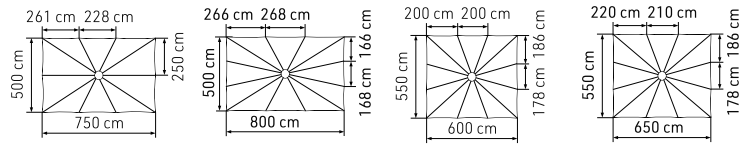


Volant gerade

74 cm

180 cm

217 cm



ALBATROS rechteckig			5,0 × 7,5 m	5,0 × 8,0 m ¹⁾	5,5 × 6,0 m	5,5 × 6,5 m
	Teilung		10	12	12	12
	Fläche	m ²	37,5	40	33	35,8
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	535	499	507	507
B	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	329	327	334	334
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	212	214	214	214
D	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	240	242	242	242
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante, ohne Volant	cm	72	15	93	73
H	Höhe Verteilerflansch	cm	200	242	242	242
	verlängerte Stahlkernverstärkung		optional	optional	optional	optional
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	129	142	124	126
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5			
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm		Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 530 cm Gewicht 39 kg	Länge 530 cm Gewicht 39 kg
	Fundament ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	110/110/60	105/105/60	105/105/60	110/110/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		14 × = ca. 1.624 kg	14 × = ca. 1.624 kg	13 × = ca. 1.508 kg	14 × = ca. 1.624 kg

¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

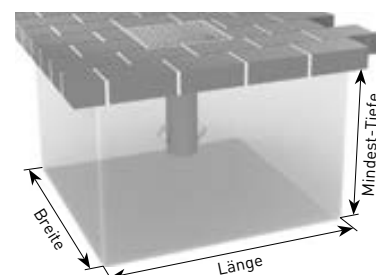
²⁾ Dies sind gerundete Maße. So entstehen unterschiedliche Werte bei Mindest-Ballast.

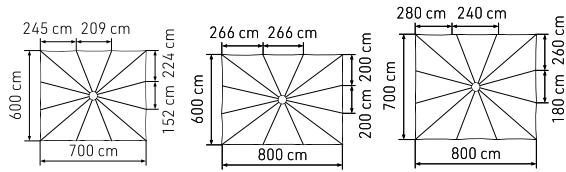
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm
Betonständer:	AZ368 / AZ378	+	46 / 50 cm

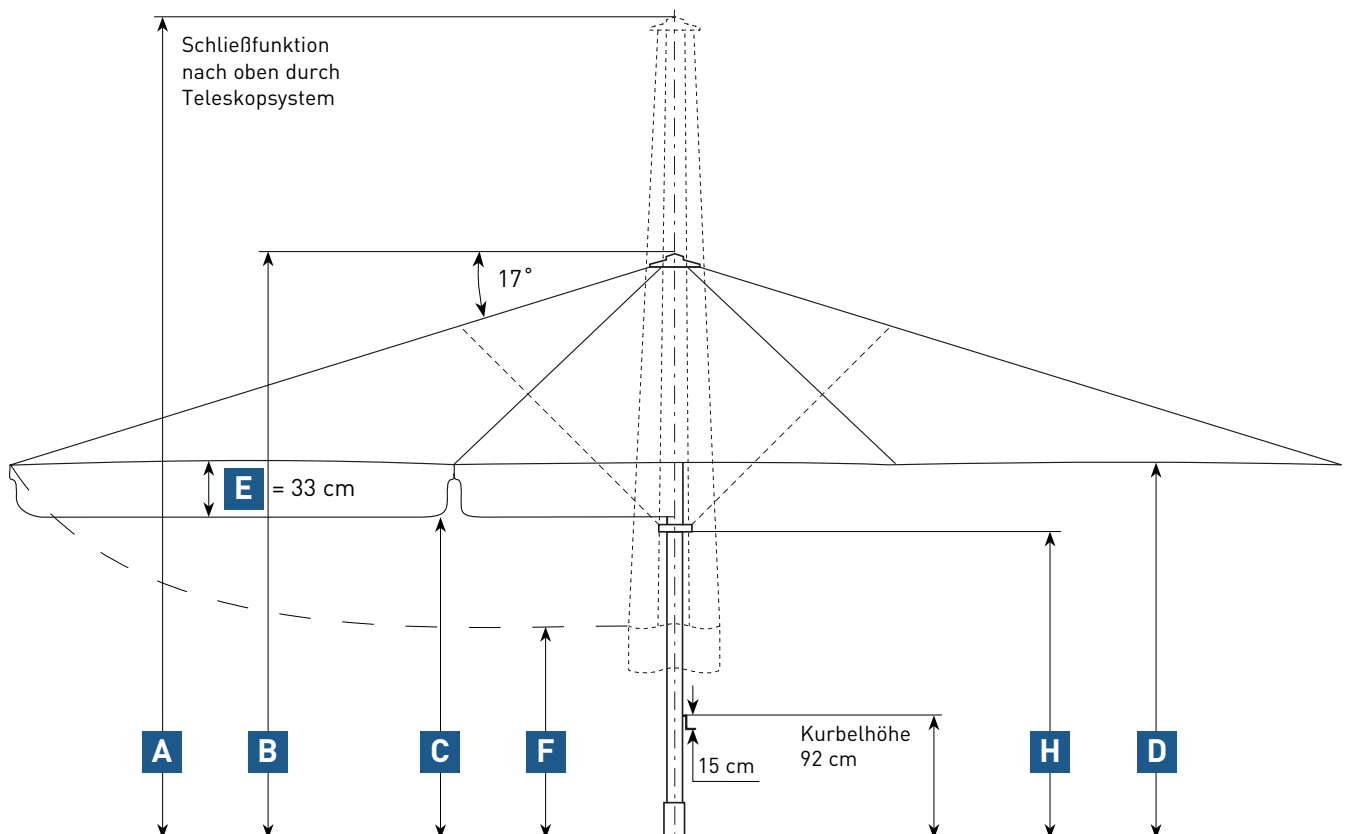
Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

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





	6,0 × 7,0 m ¹⁾	6,0 × 8,0 m ¹⁾	7,0 × 8,0 m ¹⁾
	12	12	12
	42	48	56
A	555	527	570
B	359	342	375
C	214	214	217
D	242	242	245
F	72	14	20
H	207	242	235
	optional	optional	optional
	121	161	160
Außen-Ø 100, Wanddicke 5			
	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	110/110/60	115/115/60	135/135/60
	14 × = ca. 1.624 kg	16 × = ca. 1.856 kg	16 × = ca. 1.856 kg





350118 Edelstahl V4A

Seewasserbeständige Verbindungen aus Edelstahl

Damit der ALBATROS auch direkt an Küsten mit salzhaltigem Seewasser aufgestellt werden kann, müssen Materialien verbaut werden, die viele Jahre 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. **350139**



6-Kant-Einsatz

für ein schnelles Öffnen und Schließen des Schirmes per Akku-Bohrmaschine.

Artikel-Nr. **200112**



ALBATROS 5,0 × 5,85 m
MayTex-Acryl SA 314 325 natur

6,0 × 8,0 m

4,0 × 8,0 m

Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356041; aus Persenningmaterial, grau. Kann auch für Schirme mit Heizstrahlern verwendet werden, wenn diese demontiert sind (Wintereinlagerung). Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **AA122**



Schutzhülle, Ausführung Reißverschluss, für Schirme mit integrierten Heizstrahlern

mit Reißverschluss und Hissleine, ohne Teleskoprohr Artikel-Nr. 356041; aus Persenningmaterial, grau. Für den täglichen Schutz Ihrer Schirme mit montierten Heizstrahlern. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben.

Artikel-Nr. **AA124**



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 Terrasse notwendig.

Artikel-Nr. **356041**





ALBATROS 5,0 × 5,0 m, MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau
mit Regenrinne XA141, MayTex-Poly M9653 grau



Regenrinne

für temporäre Regenschauer; 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. In den Farben Weiß, Grau und Schwarz erhältlich.

mit 1 Ösenschraube
mit 2 Ösenschrauben

Artikel-Nr. **AA141 01**

Artikel-Nr. **AA141 02**



ALBATROS 5,0 × 5,0 m, MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau
mit freitragender Regenrinne, MayTex-Poly M9653 grau

Befestigung für freitragende Regenrinne

aus Aluminium EV1 silbergrau und Edelstahl,
pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube und
1 Trägerarm links

Artikel-Nr. **AA150**

mit 1 Ösenschraube und
1 Trägerarm rechts

Artikel-Nr. **AA151**

mit 2 Ösenschrauben und
2 Trägerarmen

Artikel-Nr. **AA152**



Schirmmast-Überlänge

Bitte Länge in cm angeben (max. 70 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 252.



Seitenbehang



ALBATROS 6,0 x 6,0 m
MAY-Tex Acryl DA 7560 hellgelb

KINDER- GARTENSCHIRM



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



Prallschutz lange Version, für Schirmmast

Machen Sie den Spielraum für Kinder sicherer. Speziell in Kindergärten kann unbeaufsichtigtes und übermütiges Tollen zu Tränen führen. Der weiche Prallschutz dämpft schmerzhaft Stöße bis zu einer Höhe von 85 cm. Bodenbündig montiert, bedeckt der Prallschutz auch das Ankerhülsen-Oberteil und sorgt für einen normgerechten Einbau. Der Reißverschluss geht über die komplette Längsachse. Somit kann sich der Prallschutz über die ganze Länge optimal an den Schirmmast anschmiegen.

Aus MayTex-PVC, erhältlich in allen PVC-Farben der Stoffkollektion.

Artikel-Nr. **359981**



ALBATROS 5,0 × 5,85 m
MAY-TEX Acryl SA 314 001 kirschrot
Gestellfarbe RAL 7016

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. Bitte Schirmgröße oder Seriennummer angeben. Anleitung: may.ag/100103_de.pdf





ROHR- MOTOR



Unser Produktvideo finden Sie unter:
<https://may.ag/ev-de>

Sie haben die Wahl zwischen

- einem kabelgesteuerten Motor und
- einem funkgesteuerten Motor.

Ein nachträglicher Wechsel zwischen Kabel- und Funksteuerung ist nicht möglich.

Ansteuerung

mit Kabel, Option A

- A1) Direkt per Wipp- oder Drehschalter
- A2) Indirekt per Hausautomation mit einem Aktor
- A3) Kombination der Optionen A1 und A2

mit Funk, Option B

- B1) Direkt durch Bedienung von Hand, nur mit Einzelfunksender (Artikel-Nr. 202105) oder 18-kanaligem Funksender (Artikel-Nr.202106)
- B2) Indirekt durch eine Hausautomation (z.B. KNX, somfy, GIRA usw.) mit einem Aktor und Funkstation (Artikel-Nr. 202108)
- B3) Kombination der Optionen B1 und B2

Die Umsetzung der gewünschten Ansteuerung muss mit dem Hauselektriker vom Auftraggeber vor Ort geklärt werden.

Allgemeine Gegenüberstellung

Ansteuerung mit Kabel (Empfehlung der Firma MAY):

- Vorteil; weniger Störanfällig

Ansteuerung mit Funk:

- Nachteil; störanfälliger durch äußere Einflüsse (Funkschatten; andere Produkte mit gleicher Sendefrequenz; usw.)
- Vorteil; weniger Installationsaufwand
- Vorteil; flexibler bei späteren Änderungen und Erweiterungen



ROHR- MOTOR

Ansteuerung über Kabel, Option A

Rohrmotor, Ansteuerung über Kabel

Vollständig in den Schirmmast integriert und nicht sichtbar.
Inbetriebnahme über Plug & Play. Kabelgebundene Ansteuerung.
inkl. Handkurbel für den Einsatz im Notfall bei Stromausfall.
Inkl. „W-MAY-Steckverbindung 5-polig“ für die Verbindung von
Erdkabel zu Motorkabel. Der Motor ist nur in Verbindung mit den
Befestigungselementen AZ024, AZ120, AZ128, AZ186, AZ194, AZ256,
AZ257, AZ258, AZ259, AZ371, AZ378 oder AZ210 möglich. Kompatibel
mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-
Ladestation.

Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. **359803**





ROHR- MOTOR



Ansteuerung über Funk, Option B

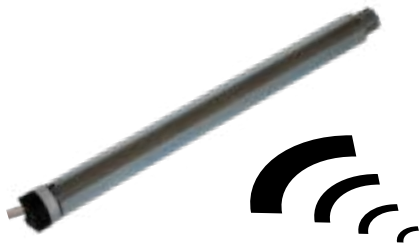
Unser Produktvideo finden Sie unter:
<https://may.ag/ev-de>

Rohrmotor, Ansteuerung über Funk

Vollständig in den Schirmmast integriert und nicht sichtbar; Inbetriebnahme über Plug & Play; Öffnen und Schließen nach 3 Sekundenlangem 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. Inkl. „W-MAY-Steckverbindung 3-polig“ für die Verbindung von Erdkabel zu Motorkabel. Der Motor ist nur in Verbindung mit den Befestigungselementen AZ024, AZ120, AZ128, AZ186, AZ194, AZ256, AZ257, AZ258, AZ259, AZ371, AZ378 oder AZ210 machbar. Kompatibel mit LED-Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation.

Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. **359802**



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**



202105 + 202115

Handsenderhalter

Passend für Einzelfunksender 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**



ALBATROS 4,5 × 4,5 m, MayTex-Acryl SA 314 362 dunkelgrün

Handsenderhalter

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

Artikel-Nr. **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-Automatonsystem (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 Zurrurt 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**


































Elektropakete

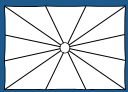


















Hier sind die gängigsten Varianten zu Komplettpaketen zusammengefasst. Wählen Sie einen Schirm und eines der aufgeführten Pakete. Ab Seite 206 / 236 sind alle notwendigen Informationen über einzelne Bauteile aufgeführt.

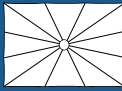


















	Artikel-Nr.	Ø 4,0 m 8-Teiler	Ø 4,0 m 12-Teiler	Ø 4,5 m 8-Teiler	Ø 4,5 m 12-Teiler	Ø 5,0 m 8-Teiler	Ø 5,0 m 12-Teiler	Ø 5,5 m 8-Teiler	Ø 5,5 m 12-Teiler	Ø 6,0 m 8-Teiler	Ø 6,0 m 12-Teiler	Ø 6,5 m 8-Teiler	Ø 6,5 m 12-Teiler	Ø 7,0 m	Ø 8,0 m	Ø 9,0 m	Ø 10,0 m
LED-Beleuchtung warmweiß																	
	Paket A 4LED	350962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED	350989	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED	350964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10LED	350965		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 12LED	350966		•		•			•		•		•		•		•
LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																	
	Paket A 4RGB	352974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB	352975	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB	352976	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10RGB	352977		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 12RGB	352978		•		•			•		•		•		•		•
Infrarot-Heizstrahler																	
	Paket A 0 4A	 351494						•	•			•	•		•	•	•
	Paket A 0 4Z	 351495	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß																	
	Paket A 4LED 4A	 355154						•	•			•	•		•	•	•
	Paket A 6LED 4A	350990						•	•			•	•		•	•	•
	Paket A 8LED 4A	350980						•	•			•	•		•	•	•
	Paket A 4LED 4Z	 355155	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED 4Z	350991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED 4Z	350981	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																	
	Paket A 4RGB 4A	 355156						•	•			•	•		•	•	•
	Paket A 6RGB 4A	352990						•	•			•	•		•	•	•
	Paket A 8RGB 4A	352993						•	•			•	•		•	•	•
	Paket A 4RGB 4Z	 355157	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB 4Z	352991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB 4Z	352994	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor																	
	Paket A 0 Mk	359822	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 0 Mf	359804	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß																	
	Paket A 4LED Mk	359827	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 4LED Mf	359809	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED Mk	359829	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED Mf	359811	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED Mk	359831	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED Mf	359813	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10LED Mk	359823		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 10LED Mf	359805		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 12LED Mk	359825		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 12LED Mf	359807		•		•			•		•		•		•		•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																	
	Paket A 4RGB Mk	359828	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 4RGB Mf	359810	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB Mk	359830	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB Mf	359812	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB Mk	359832	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB Mf	359814	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10RGB Mk	359824		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 10RGB Mf	359806		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 12RGB Mk	359826		•		•			•		•		•		•		•
	Paket A 12RGB Mf	359808		•		•			•		•		•		•		•

Die Pakete sind nur in Verbindung mit den Befestigungselementen AZ024, AZ120, AZ128, AZ186, AZ194, AZ256, AZ257, AZ258, AZ259, AZ210, AZ371 und AZ378 machbar. Zudem AZ246, AZ247, AZ248 und AZ249, wenn diese mit der Flanschplatte 357570 kombiniert werden. Für Schirme bis 30 m² Fläche empfehlen wir 4 Leuchten und 4 Heizstrahler. Heizung und Motor sind nicht kombinierbar.

	Artikel-Nr.	3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m 8-Teiler	3,5 x 3,5 m 12-Teiler	4,0 x 4,0 m 8-Teiler	4,0 x 4,0 m 12-Teiler	4,5 x 4,5 m 8-Teiler	4,5 x 4,5 m 12-Teiler	5,0 x 5,0 m 8-Teiler	5,0 x 5,0 m 12-Teiler	5,5 x 5,5 m 8-Teiler	5,5 x 5,5 m 12-Teiler	6,0 x 6,0 m 8-Teiler	6,0 x 6,0 m 12-Teiler	6,5 x 6,5 m	7,0 x 7,0 m	
	LED-Beleuchtung warmweiß																
	Paket A 4LED	350962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6LED	350989	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8LED	350964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 10LED	350965			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 12LED	350966			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																
	Paket A 4RGB	352974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6RGB	352975	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8RGB	352976	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 10RGB	352977			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 12RGB	352978			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Infrarot-Heizstrahler																
	Paket A 0 4A	351494							•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 0 4Z	351495	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß																
	Paket A 4LED 4A	355154							•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6LED 4A	350990							•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8LED 4A	350980							•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 4LED 4Z	355155	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6LED 4Z	350991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8LED 4Z	350981	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																
	Paket A 4RGB 4A	355156							•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6RGB 4A	352990							•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8RGB 4A	352993							•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 4RGB 4Z	355157	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6RGB 4Z	352991	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8RGB 4Z	352994	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Rohrmotor																
	Paket A 0 Mk	359822	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 0 Mf	359804	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß																
	Paket A 4LED Mk	359827	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 4LED Mf	359809	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6LED Mk	359829	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6LED Mf	359811	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8LED Mk	359831	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8LED Mf	359813	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 10LED Mk	359823			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 10LED Mf	359805			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 12LED Mk	359825			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 12LED Mf	359807			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																
	Paket A 4RGB Mk	359828	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 4RGB Mf	359810	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6RGB Mk	359830	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 6RGB Mf	359812	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8RGB Mk	359832	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 8RGB Mf	359814	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 10RGB Mk	359824			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 10RGB Mf	359806			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 12RGB Mk	359826			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Paket A 12RGB Mf	359808			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

	Artikel-Nr.	3,0 x 4,0 m	3,0 x 5,0 m	3,0 x 5,5 m	3,0 x 6,0 m	3,5 x 4,5 m	3,5 x 5,0 m	3,5 x 5,5 m	3,5 x 6,0 m	3,5 x 7,0 m	3,5 x 7,5 m	4,0 x 4,5 m	4,0 x 5,0 m	4,0 x 6,0 m	4,0 x 7,0 m	4,0 x 8,0 m	4,5 x 5,0 m
LED-Beleuchtung warmweiß																	
	Paket A 4LED	350962	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED	350989	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED	350964	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10LED	350965	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 12LED	350966															•
LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																	
	Paket A 4RGB	352974	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB	352975	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB	352976	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10RGB	352977	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 12RGB	352978															•
Infrarot-Heizstrahler																	
	Paket A 0 4A	 351494							•	•			•	•	•		•
	Paket A 0 4Z	 351495		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß																	
	Paket A 4LED 4A	 355154							•	•			•	•	•		•
	Paket A 6LED 4A	350990							•	•			•	•	•		•
	Paket A 8LED 4A	350980							•	•			•	•	•		•
	Paket A 4LED 4Z	 355155		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED 4Z	350991		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED 4Z	350981		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																	
	Paket A 4RGB 4A	 355156							•	•			•	•	•		•
	Paket A 6RGB 4A	352990							•	•			•	•	•		•
	Paket A 8RGB 4A	352993							•	•			•	•	•		•
	Paket A 4RGB 4Z	 355157		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB 4Z	352991		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB 4Z	352994		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor																	
	Paket A 0 Mk	359822	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 0 Mf	359804															
Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß																	
	Paket A 4LED Mk	359827	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 4LED Mf	359809															
	Paket A 6LED Mk	359829	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED Mf	359811															
	Paket A 8LED Mk	359831	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED Mf	359813															
	Paket A 10LED Mk	359823	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10LED Mf	359805															
	Paket A 12LED Mk	359825															
	Paket A 12LED Mf	359807															•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß																	
	Paket A 4RGB Mk	359828	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 4RGB Mf	359810															
	Paket A 6RGB Mk	359830	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB Mf	359812															
	Paket A 8RGB Mk	359832	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB Mf	359814															
	Paket A 10RGB Mk	359824	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10RGB Mf	359806															
	Paket A 12RGB Mk	359826															
	Paket A 12RGB Mf	359808															•

	Artikel-Nr.	4,5 x 5,5 m	4,5 x 6,0 m	4,5 x 7,5 m	5,0 x 5,5 m	5,0 x 5,85 m	5,0 x 6,0 m	5,0 x 6,5 m	5,0 x 7,0 m	5,0 x 7,5 m	5,0 x 8,0 m
LED-Beleuchtung warmweiß											
	Paket A 4LED	350962	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED	350989	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED	350964	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10LED	350965	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 12LED	350966	•	•		•	•	•	•		•
LED-Beleuchtung RGB-warmweiß											
	Paket A 4RGB	352974	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB	352975	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB	352976	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10RGB	352977	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 12RGB	352978	•	•		•	•	•	•		•
Infrarot-Heizstrahler											
	Paket A 0 4A	 351494	•	•	•	•		•	•	•	•
	Paket A 0 4Z	 351495	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß											
											
	Paket A 4LED 4A	 355154	•	•	•	•		•	•	•	•
	Paket A 6LED 4A	350990	•	•	•	•		•	•	•	•
	Paket A 8LED 4A	350980	•	•	•	•		•	•	•	•
	Paket A 4LED 4Z	 355155	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED 4Z	350991	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED 4Z	350981	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß											
											
	Paket A 4RGB 4A	 355156	•	•	•	•		•	•	•	•
	Paket A 6RGB 4A	352990	•	•	•	•		•	•	•	•
	Paket A 8RGB 4A	352993	•	•	•	•		•	•	•	•
	Paket A 4RGB 4Z	 355157	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB 4Z	352991	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB 4Z	352994	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor											
	Paket A 0 Mk	359822	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 0 Mf	359804	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß											
											
	Paket A 4LED Mk	359827	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 4LED Mf	359809	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED Mk	359829	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6LED Mf	359811	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED Mk	359831	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8LED Mf	359813	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10LED Mk	359823	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10LED Mf	359805	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 12LED Mk	359825	•	•		•	•	•	•		•
	Paket A 12LED Mf	359807	•	•		•	•	•	•		•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß											
											
	Paket A 4RGB Mk	359828	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 4RGB Mf	359810	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB Mk	359830	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 6RGB Mf	359812	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB Mk	359832	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 8RGB Mf	359814	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10RGB Mk	359824	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 10RGB Mf	359806	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Paket A 12RGB Mk	359826	•	•		•	•	•	•		•
	Paket A 12RGB Mf	359808	•	•		•	•	•	•		•

	Artikel-Nr.	5,5 x 6,0 m	5,5 x 6,5 m	6,0 x 7,0 m	6,0 x 8,0 m	7,0 x 8,0 m
LED-Beleuchtung warmweiß						
	Paket A 4LED	350962	•	•	•	•
	Paket A 6LED	350989	•	•	•	•
	Paket A 8LED	350964	•	•	•	•
	Paket A 10LED	350965	•	•	•	•
	Paket A 12LED	350966	•	•	•	•
LED-Beleuchtung RGB-warmweiß						
	Paket A 4RGB	352974	•	•	•	•
	Paket A 6RGB	352975	•	•	•	•
	Paket A 8RGB	352976	•	•	•	•
	Paket A 10RGB	352977	•	•	•	•
	Paket A 12RGB	352978	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler						
	Paket A 0 4A	 351494	•	•	•	•
	Paket A 0 4Z	 351495	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß						
	Paket A 4LED 4A	 355154	•	•	•	•
	Paket A 6LED 4A	350990	•	•	•	•
	Paket A 8LED 4A	350980	•	•	•	•
	Paket A 4LED 4Z	 355155	•	•	•	•
	Paket A 6LED 4Z	350991	•	•	•	•
	Paket A 8LED 4Z	350981	•	•	•	•
Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß						
	Paket A 4RGB 4A	 355156	•	•	•	•
	Paket A 6RGB 4A	352990	•	•	•	•
	Paket A 8RGB 4A	352993	•	•	•	•
	Paket A 4RGB 4Z	 355157	•	•	•	•
	Paket A 6RGB 4Z	352991	•	•	•	•
	Paket A 8RGB 4Z	352994	•	•	•	•
Rohrmotor						
	Paket A 0 Mk	359822	•	•	•	•
	Paket A 0 Mf	359804	•	•	•	•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß						
	Paket A 4LED Mk	359827	•	•	•	•
	Paket A 4LED Mf	359809	•	•	•	•
	Paket A 6LED Mk	359829	•	•	•	•
	Paket A 6LED Mf	359811	•	•	•	•
	Paket A 8LED Mk	359831	•	•	•	•
	Paket A 8LED Mf	359813	•	•	•	•
	Paket A 10LED Mk	359823	•	•	•	•
	Paket A 10LED Mf	359805	•	•	•	•
	Paket A 12LED Mk	359825	•	•	•	•
	Paket A 12LED Mf	359807	•	•	•	•
Rohrmotor + LED-Beleuchtung RGB-warmweiß						
	Paket A 4RGB Mk	359828	•	•	•	•
	Paket A 4RGB Mf	359810	•	•	•	•
	Paket A 6RGB Mk	359830	•	•	•	•
	Paket A 6RGB Mf	359812	•	•	•	•
	Paket A 8RGB Mk	359832	•	•	•	•
	Paket A 8RGB Mf	359814	•	•	•	•
	Paket A 10RGB Mk	359824	•	•	•	•
	Paket A 10RGB Mf	359806	•	•	•	•
	Paket A 12RGB Mk	359826	•	•	•	•
	Paket A 12RGB Mf	359808	•	•	•	•



ALBATROS

ZUSATZ-
AUSSTATTUNG



ALBATROS 5,0 m × 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 044 grau-weiß

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 246.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

Paket A 4LED Artikel-Nr. 350962

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

Paket A 6LED Artikel-Nr. 350989

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187

Paket A 8LED Artikel-Nr. 350964

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354520
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	8	352187

Paket A 10LED Artikel-Nr. 350965

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354520
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	10	352187

Paket A 12LED Artikel-Nr. 350966

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354520
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	12	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 246.

Diese Pakete sind kombinierbar mit
maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher

Paket A 4RGB Artikel-Nr. 352974

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925

Paket A 6RGB Artikel-Nr. 352975

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353304.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354522
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925

Paket A 8RGB Artikel-Nr. 352976

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354520
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	8	353925

Paket A 10RGB Artikel-Nr. 352977

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354520
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	10	353925

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 A 12RGB Artikel-Nr. 352978

12 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353305.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354520
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	12	353925

Paket A 0 4A Artikel-Nr. 351494

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353313.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	200577
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430

Paket A 0 4Z Artikel-Nr. 351495

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353313.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430

Infrarot-Heizstrahler + LED-Beleuchtung warmweiß



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 (400 V) mit der H1-Steckverbindung Artikel-Nr. 350931 (12 V) 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 246.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher (jedoch nicht mit den Paketen „12 V + 400 V-Anschluss“)
- Zeitschalter



Paket A 6LED 4A

Paket A 4LED 4A Artikel-Nr. 355154

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	200577
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

Paket A 6LED 4A Artikel-Nr. 350990

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	200577
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187

Paket A 8LED 4A Artikel-Nr. 350980

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354527
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	200577
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	8	352187

Paket A 4LED 4Z Artikel-Nr. 355155

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187

Paket A 6LED 4Z Artikel-Nr. 350991

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187

Paket A 8LED 4Z Artikel-Nr. 350981

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354527
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position bitte angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
25-er Netzteil, am / im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	8	352187

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



Diese Pakete werden im Standard fest mit dem Erdkabel verbunden. Alternativ kann die Steckverbindung Artikel-Nr. 200581 (400 V) mit der H1-Steckverbindung Artikel-Nr. 350931 (12 V) eingesetzt werden.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und Dimmung per Smartphone oder Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 246.

Diese Pakete sind kombinierbar mit maximal einer der folgenden Optionen:

- USB-Ladestation
- Lautsprecher (jedoch nicht mit den Paketen „12 V + 400 V-Anschluss“)
- Zeitschalter Lautsprecher sind jedoch nicht kompatibel mit den Paketen mit „12 V + 400 V-Anschluss“.



Paket A 4RGB 4Z

Paket A 4RGB 4A Artikel-Nr. 355156

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	200577
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925

Paket A 6RGB 4A Artikel-Nr. 352990

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	200577
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925

Paket A 8RGB 4A Artikel-Nr. 352993

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354527
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, lang (nur an Diagonalspeichen möglich)	4	200579
Drehhalter	4	200577
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	8	353925

Paket A 4RGB 4Z Artikel-Nr. 355157

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925

Paket A 6RGB 4Z Artikel-Nr. 352991

400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353310.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354526
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
6-er Netzteil, im Schirm integriert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925

Paket A 8RGB 4Z Artikel-Nr. 352994

12 V + 400 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan353318.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354527
Stromverteilergehäuse	1	200566
Automatischer Wiedereinschaltenschutz	1	202051
Verkabelung, kurz (Position angeben)	4	200585
Schwenkstrebe	4	200578
Infrarot-Heizstrahler (RAL 9010, 9006 oder 7016)	4	200430
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	8	353925

Rohrmotor



Rohrmotor: Ansteuerung über Kabel

Paket A 0 Mk Artikel-Nr. 359822

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359995.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803
Stromverteilergehäuse	1	350932

Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



Rohrmotor: Ansteuerung über Kabel

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 246.



Paket A 4LED MK

Paket A 4LED Mk Artikel-Nr. 359827

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359996.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 6LED Mk Artikel-Nr. 359829

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359996.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 8LED Mk Artikel-Nr. 359831

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359997.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	8	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 10LED Mk Artikel-Nr. 359823

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359997.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	10	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 12LED Mk Artikel-Nr. 359825

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359997.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	12	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

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



Rohrmotor: Ansteuerung über Kabel

LED-Leiste RGB-ww
(farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und
Dimmung per Smartphone oder
Bluetooth-Funksender
Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 246.

Paket A 4RGB Mk Artikel-Nr. 359828

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359996.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 6RGB Mk Artikel-Nr. 359830

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359996.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 8RGB Mk Artikel-Nr. 359832

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359997.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	8	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 10RGB Mk Artikel-Nr. 359824

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359997.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	10	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803

Paket A 12RGB Mk Artikel-Nr. 359826

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan359997.pdf

Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 5-polig	1	200581
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	12	353925
Rohrmotor (Ansteuerung über Kabel)	1	359803



ALBATROS 5,5 × 5,5 m
MayTex-Acryl DA 8779 olivbraun



Rohrmotor



Rohrmotor: Ansteuerung über Funk.
Der Funksender ist separat
zu bestellen, siehe Seite 198.

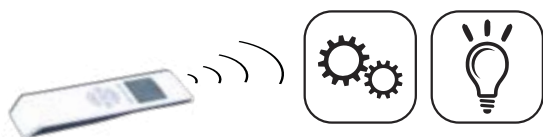
Paket A 0 Mf Artikel-Nr. 359804

230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360000.pdf

Paket beinhaltet:

	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359802
Stromverteilergehäuse	1	350932

Rohrmotor + LED-Beleuchtung warmweiß



Rohrmotor: Ansteuerung über Funk.
Der Funksender ist separat zu bestellen, siehe Seite 198.

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 246.



ALBATROS 5,0 × 5,0 m
MayTex-Poly M 9653 grau

Paket A 4LED Mf Artikel-Nr. 359809

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360001.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	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	4	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359802

Paket A 6LED Mf Artikel-Nr. 359811

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360001.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	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	6	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359802

Paket A 8LED Mf Artikel-Nr. 359813

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360002.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	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	8	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359802

Paket A 10LED Mf Artikel-Nr. 359805

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360002.pdf

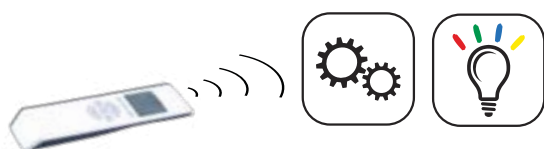
Paket beinhaltet:	Stück	Artikel-Nr.
W-MAY-Steckverbindung 3-polig	1	352422
H1-MAY-Steckverbindung	1	350931
Stromzufuhr durch Schirmmast	1	354523
Stromverteilergehäuse	1	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	10	352187
Rohrmotor (Ansteuerung über Funk)	1	359802

Paket A 12LED Mf Artikel-Nr. 359807

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360002.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	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
LED-Leiste warmweiß, ohne Punktoptik	12	352187
Rohrmotor (Ansteuerung Funk)	1	359802

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



Rohrmotor: Ansteuerung über Funk.
Der Funksender ist separat
zu bestellen, siehe Seite 198.

LED-Leiste RGB-ww
(farbig und warmweiß):
Informationen zur Farbsteuerung und
Dimmung per Smartphone oder
Bluetooth-Funksender
Artikel-Nr. 352890, siehe Seite 246.

Paket A 4RGB Mf Artikel-Nr. 359810

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360001.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	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	4	353925
Rohrmotor (Ansteuerung Funk)	1	359802

Paket A 6RGB Mf Artikel-Nr. 359812

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360001.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	350932
6-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	351920
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	6	353925
Rohrmotor (Ansteuerung Funk)	1	359802

Paket A 8RGB Mf Artikel-Nr. 359814

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360002.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	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	8	353925
Rohrmotor ((Ansteuerung Funk)	1	359802

Paket A 10RGB Mf Artikel-Nr. 359806

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360002.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	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	10	353925
Rohrmotor (Ansteuerung Funk)	1	359802

Paket A 12RGB Mf Artikel-Nr. 359808

12 V + 230 V-Anschluss: Schaltplan: may.ag/plan360002.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	350932
25-er Netzteil, am/im Haus montiert	1	358192
Bluetooth-Funkdimmer	1	352888
LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß)	12	353925
Rohrmotor (Ansteuerung Funk)	1	359802



ALBATROS 4,0 × 5,0 m
MayTex-Acryl SA 314 001 kirschrot

ALBATROS – mobile Befestigungselemente

Standrahmen

Rahmengröße 112 × 112 cm, Gesamthöhe 46 cm, Rahmenhöhe **x** = 9 cm, Gewicht ca. 60 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden).

Artikel-Nr. **AZ111**



Standrahmen mit Schrägausgleich

inkl. 8 Stellschrauben, Rahmengröße 112 × 112 cm, Gesamthöhe 48 cm, max. 53 cm, Gewicht ca. 63 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden).

Artikel-Nr. **AZ112**



Standrahmen mit Füßen

für Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen, 8 Stellschrauben ermöglichen zudem einen Schrägausgleich von je 4 cm, Rahmengröße 112 × 112 cm, Fußhöhe **y** = 10 – 14 cm, Gesamthöhe 56 cm, max. 60 cm, Gewicht ca. 63 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden).

Artikel-Nr. **AZ116**



* NEU!

Sitzpodest für Standrahmen

Do-It-Yourself-Anleitung, passend für AZ111, AZ112 und AZ116.

Anleitung: may.ag/DIY02_de.pdf



ALBATROS – mobile Befestigungselemente

Standrahmen mit Klappscharnier

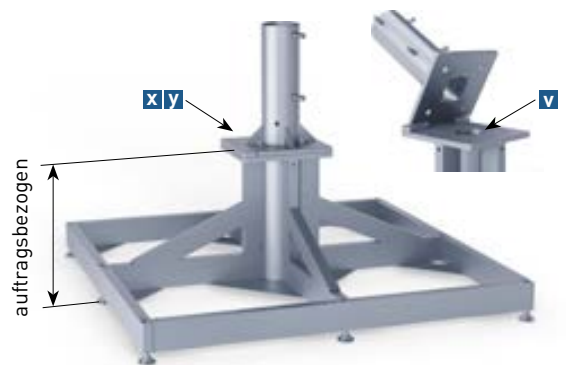
Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, inkl. 8 Stellschrauben, Rahmengröße 112 × 112 cm, Gewicht ca. 74 kg, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung.

Passend für XZ49 oder handelsübliche Betonplatten 50 × 50 × 5 cm (an einer Ecke anschneiden).

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm,

x = 24 cm, **y** = 27,3 cm.

Anleitung: may.ag/AZ210_de.pdf

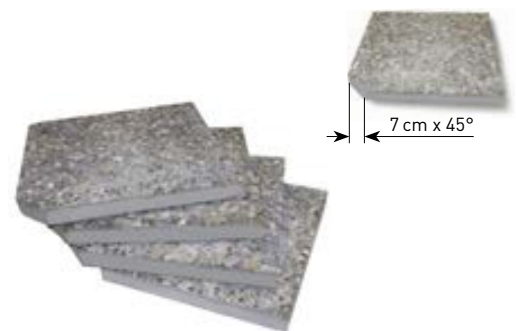


Artikel-Nr. **AZ210**



Betonplatten mit angeschnittener Ecke

1 Satz = 4 Stück je 50 × 50 × 5 cm. Angeschnittene Ecke 70 mm × 45°. Einzelgewicht ca. 29 kg, Gesamtgewicht ca. 116 kg.



Artikel-Nr. **XZ49**

Stahlplatten mit angeschnittener Ecke

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



Artikel-Nr. **XZ51**

ALBATROS – mobile Befestigungselemente

Standplatte 1-lagig mit Klappscharnier, 277 kg

4 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 277 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.
Anleitung: may.ag/AZ246_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ246**



Standplatte 2-lagig mit Klappscharnier, 526 kg

8 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Aufbauhöhe 2 Lagen Stahlplatten **y** = 30 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 526 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.
Anleitung: may.ag/AZ247_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ247**



Standplatte 3-lagig mit Klappscharnier, 775 kg

12 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Aufbauhöhe 3 Lagen Stahlplatten **y** = 45 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 775 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.
Anleitung: may.ag/AZ248_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ248**



Standplatte 4-lagig mit Klappscharnier, 1.024 kg

16 Stahlplatten, werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Aufbauhöhe 4 Lagen Stahlplatten **y** = 60 mm, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 1.024 kg, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.
Anleitung: may.ag/AZ249_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ249**



Flanschplatte

mit Langlöcher, passend für AZ246, AZ247, AZ248 und AZ249 um Elektrokabel zwischen den Stahlplatten verlegen zu können.

Artikel-Nr. **357570**



Antirutschmatten

1 Satz = 4 Stück, je 73 × 73 cm, passend zu den Stahlplatten der Befestigungselemente AZ246, AZ247, AZ248, AZ249, AZ256, AZ257, AZ258 und AZ259. Erhöht den Reibungskoeffizient zwischen Stahlplatte und Bodenbelag (Holz, Betonplatten, Asphalt), verringert so das Verrutschen bei Wind. Farbe schwarz, **x** = 3 mm.



Artikel-Nr. **352789**



ALBATROS 5,0 × 7,5 m
MayTex-Acryl SA 314 014 mandarin

Betonständer 995 kg für Schirme ohne Elektrik

Formschöner Betonständer für alle Standorte, an denen keine stationäre Installation möglich ist. Die glatte Sichtbeton-Oberfläche kann als Sitzfläche verwendet, oder optisch passend zum Inventar vom örtlichen Schreiner überbaut werden. Praktische Aussparungen ermöglichen den Transport mit einem Gabelstapler oder Hubwagen.

4 Stellschrauben bieten einen Schrägausgleich von 4 cm Höhenunterschied, $y = 4,5 - 8,5$ cm. Betonhöhe $x = 47,5$ cm, $z = 7$ cm, Gesamthöhe min. 88 cm, max. 92 cm, Grundfläche 110×110 cm. Inklusive Bewehrung.

Da der ALBATROS-Schirmmast auf der Oberfläche des Betonständers aufsteht, erhöhen sich alle Höhenangaben um min. 48,5 cm, max. 52,5 cm. Das genaue Maß kann durch 4 Stellschrauben individuell eingestellt werden.

Hülsen-Oberteil: Einbetonierter Ankerfuß AZ120 mit Klappscharnier, ist im Lieferumfang enthalten, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, ohne Abdeckplatte für Winterabdeckung.

Der Schirm benötigt min. 60 cm Bodenfreiheit (Maß F aus Katalog), damit die Speichenenden beim Abklappen während der Montage nicht vom Betonständer beschädigt werden, ggf. Schirmmast-Überlänge bestellen.

Bezüglich der Durchgangshöhe (Maß D aus Katalog) kann eine Schirmmast-Verkürzung sinnvoll sein. Dies ist jedoch nicht bei allen Größen und in Kombination mit dem Rohrmotor möglich. Das Bild oben zeigt einen Sonnenschirm mit verkürztem Mast.

Beachten Sie die Mindest-Ballastangaben pro Schirmgröße. Bei der Anlieferung durch den Spediteur muss ein Gabelstapler bereit stehen.

Anleitung: may.ag/AZ361_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ361**



ALBATROS – mobile Befestigungselemente

Betonständer 995 kg für Schirme mit Elektrik

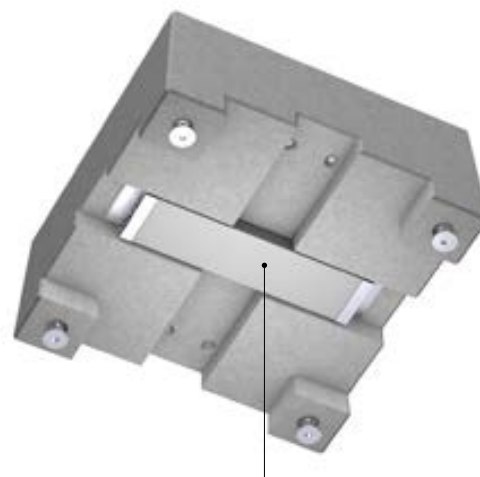
Betonständer analog AZ361. Der zusätzlich integrierte Kabelkanal ermöglicht den flexiblen Anschluss von Strom und Lautsprecherkabeln.

Der Kabelkanal ist bündig an der Unterseite verschraubt. Eine Beschädigung durch einen Gabelstapler oder Hubwagen beim Transport ist somit ausgeschlossen. Der Kabelkanal kann vor Ort abgeschraubt, um 90° gedreht und wieder angeschraubt werden. Die Ausrichtung zum Klappscharnier kann so flexibel festgelegt werden.

Die Stromzufuhr vom elektrischen Netz bis zur Verteilerdose erfolgt durch den örtlichen Elektriker, ein spezieller Abschluss ermöglicht die bauseitige Zugentlastung durch Kabelverschraubung. Wir empfehlen nach Möglichkeit die Leitung unterirdisch zu verlegen oder durch eine Kabelbrücke zu schützen.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.

Artikel-Nr. **AZ371**



integrierte Aufputzdose

* NEU!

Sitzplattenelemente für Betonständer

Do-It-Yourself-Anleitung, passend für AZ361 und AZ371.

Anleitung: may.ag/DIY01_de.pdf



ALBATROS – mobile Befestigungselemente

* NEU!

Betonständer 1.740 kg für Schirme ohne Elektrik

Formschöner Betonständer für alle Standorte, an denen keine stationäre Installation möglich ist. Die glatte Sichtbeton-Oberfläche kann als Sitzfläche verwendet, oder optisch passend zum Inventar vom örtlichen Schreiner überbaut werden. Praktische Aussparungen ermöglichen den Transport mit einem Gabelstapler.

4 Stellschrauben bieten einen Schrägausgleich von 4 cm Höhenunterschied, $y = 4,5$ bis $8,5$ cm. Betonhöhe $x = 45$ cm, Gesamthöhe min. 81 cm, max. 85 cm, Grundfläche 125 x 125 cm.

Inklusive Bewehrung.

Da der ALBATROS-Schirmmast auf der Oberfläche des Betonständers aufsteht, erhöhen sich alle Höhenangaben um min. 46 cm, max. 50,5 cm. Das genaue Maß kann durch 4 Stellschrauben individuell eingestellt werden.

Hülsen-Oberteil: Einbetonierter Ankerfuß AZ120 mit Klappscharnier, ist im Lieferumfang enthalten, feuerverzinkt, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, ohne Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

Der Schirm benötigt min. 70 cm Bodenfreiheit (Maß F aus Katalog), damit die Speichenenden beim Abklappen während der Montage nicht vom Betonständer beschädigt werden, ggf. Schirmmast-Überlänge bestellen.

Beachten Sie die Mindest-Ballastangaben pro Schirmgröße. Bei der Anlieferung durch den Spediteur muss ein Gabelstapler bereit stehen.



Artikel-Nr. **AZ368**

ALBATROS – mobile Befestigungselemente

* NEU!

Betonständer 1.740 kg für Schirme mit Elektrik

Betonständer analog AZ368. Der zusätzlich integrierte Kabelkanal ermöglicht den flexiblen Anschluss von Strom und Lautsprecherkabeln.

Der Kabelkanal ist bündig an der Unterseite verschraubt. Eine Beschädigung durch einen Gabelstapler beim Transport ist somit ausgeschlossen. Der Kabelkanal kann vor Ort abgeschraubt, um 90° gedreht und wieder angeschraubt werden. Die Ausrichtung zum Klappscharnier kann so flexibel festgelegt werden.

Die Stromzufuhr vom elektrischen Netz bis zur Verteilerdose erfolgt durch den örtlichen Elektriker, ein spezieller Abschluss ermöglicht die bauseitige Zugentlastung durch Kabelverschraubung. Wir empfehlen nach Möglichkeit die Leitung unterirdisch zu verlegen oder durch eine Kabelbrücke zu schützen.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.

Artikel-Nr. **AZ378**



integrierte Aufputzdose

* NEU!

Sitzplattenelemente für Betonständer

Do-It-Yourself-Anleitung, passend für AZ368 und AZ378.

Anleitung: may.ag/DIY04_de.pdf



ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Ankerfuß zum Einbetonieren mit Klappscharnier

zweiteilig, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht 20,5 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung.

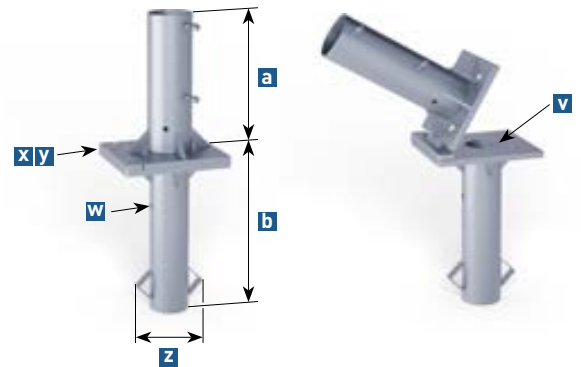
v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm.

w = Bohrung für Erdkabel Ø 1,3 cm.

a = 36,5 cm, **b** = 41 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm, **z** = 14,5 cm.

Anleitung: may.ag/AZ120_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ120**



Ankerfuß zum Einbetonieren mit Klappscharnier, aus Edelstahl

baugleich wie AZ120, aus Edelstahl V4A (1.4571).

Oberfläche glasperlengestrahlt.

Anleitung: may.ag/AZ120_de.pdf

Artikel-Nr. **359291**



Option für AZ120:

Drainage

einfache Montage vor Ort, aus Kunststoff.

Artikel-Nr. **357491**



Optionen für AZ120: Überlängen

feuerverzinkt

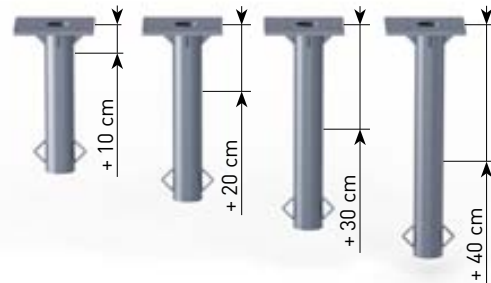
AZ120 Hülsen-Oberteil, Überlänge

inkl. Distanzrohr, 10 / 20 / 30 / 40 cm Länge



Anleitung: may.ag/ueberlaenge.pdf

AZ120 Hülsen-Unterteil, Überlänge



Ankerfuß-Oberteile

feuerverzinkt mit zusätzlicher Pulverbeschichtung

Standardlänge



RAL 9010

RAL 7016

Überlänge + 10 cm

inkl. Distanzrohr, 10 cm Länge

* NEU!



RAL 9010

RAL 7016

Überlänge + 20 cm

inkl. Distanzrohr, 20 cm Länge

* NEU!



RAL 9010

RAL 7016

Überlänge + 30 cm

inkl. Distanzrohr, 30 cm Länge

* NEU!



RAL 9010

RAL 7016

Überlänge + 40 cm

inkl. Distanzrohr, 40 cm Länge

* NEU!



RAL 9010

RAL 7016

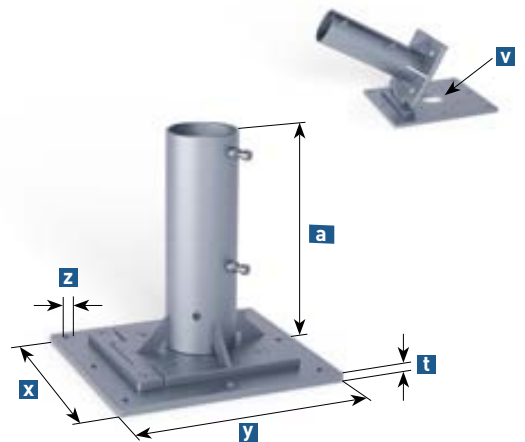
ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

zweiteilig, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 22 kg. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig,

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm,
a = 38 cm, **x** = 34 cm, **y** = 37,5 cm, **t** = 1,5 cm, **z** = Ø 1,8 cm.
 Anleitung: may.ag/AZ024_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ024**



Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, zweiteilig, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Gewicht ca. 44 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig.
 Anleitung: may.ag/AZ128_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ128**



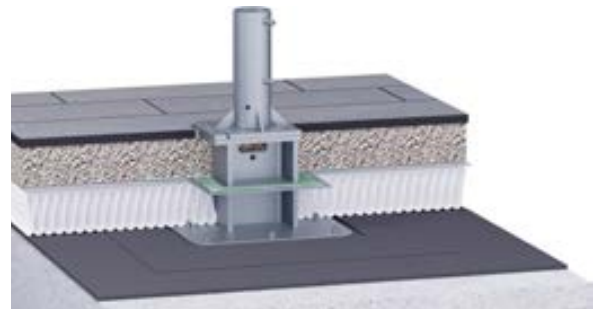
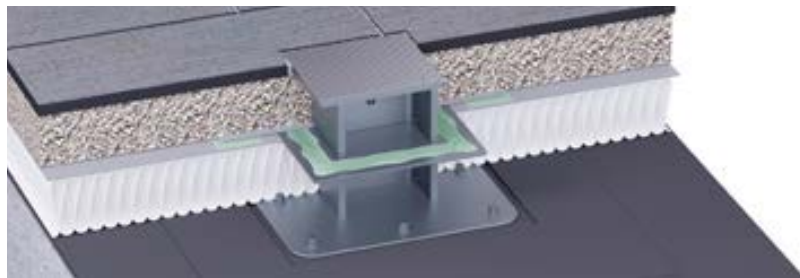
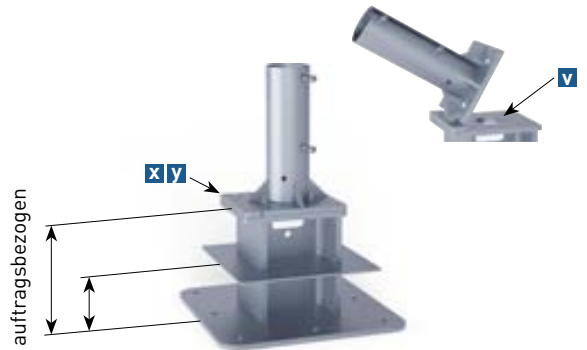


ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Flachdach-Ankerplatte zum Aufdübeln mit Klappscharnier

Warmdachaufbau, systemgerechter Anschluss auf ein Flachdach mit Flüssigkunststoff, Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Flachdachboden festgelegt, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Dübelplatte 50 × 50 cm, Gewicht ca. 65 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm.
Anleitung: may.ag/AZ186_de.pdf

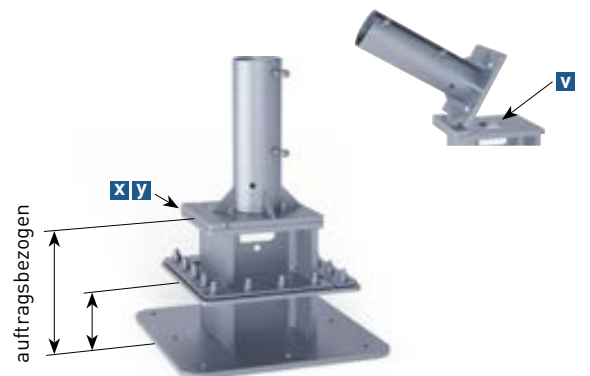
Artikel-Nr. **AZ186**



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 × 50 cm. Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 65 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung. Schirm vor Ort mit Oberteil der Ankerplatte vorbohren. Zwei Packungen der Schwerlast-Ankerbolzen (Artikel-Nr. 200900) notwendig, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **x** = 24 cm, **y** = 27,3 cm.
Anleitung: may.ag/AZ194_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ194**



Schwerlast-Ankerbolzen

Gewindestange mit Mutter passend für AZ024, AZ128, AZ186 und AZ194 [2 Packungen notwendig]; 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 × 115 mm. Aus Edelstahl A4, Paket mit 4 Stück. Europäische Technische Zulassung ETA-05/0069.

Artikel-Nr. **200900**



ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

* NEU!

Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

Hülsen-Oberteil, passend für Bodenschraubanker KSF F 140x2100-M SMU und KSF F 140x1600-M SMU. Bodenschraubanker ist nicht im Lieferumfang enthalten. Inkl. Normteile zum Verschrauben.

Feuerverzinkt. Gewicht ca. 22 kg.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm, **x** = 40 cm, **y** = 40 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/AZ349_de.pdf



Artikel-Nr. **AZ349**

* NEU!

Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

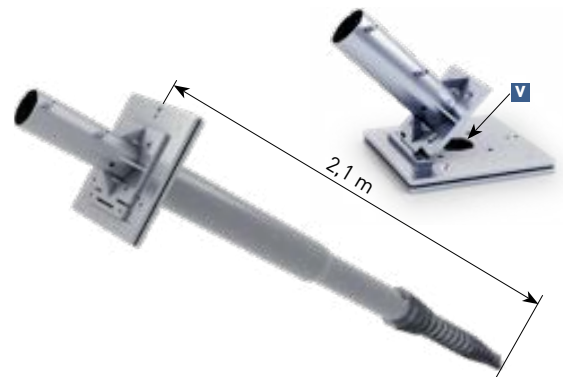
Bodenschraubanker (2,1 m Länge) mit Hülsen-Oberteil. Inkl. Normteile zum Verschrauben. Inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Wird vor Ort zusammengeschaubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Gewicht ca. 46 kg.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/AZ350_de.pdf



Artikel-Nr. **AZ350**

* NEU!

Bodenschraubankerbefestigung mit Klappscharnier

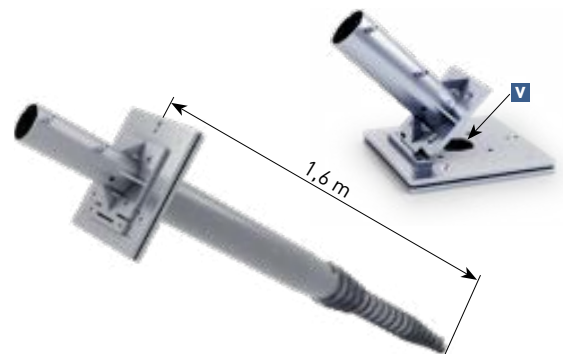
Bodenschraubanker (1,6 m Länge) mit Hülsen-Oberteil. Inkl. Normteile zum Verschrauben. Inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung. Wird vor Ort zusammengeschaubt. Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

Gewicht ca. 40 kg.

v = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 7 cm.

Weitere Informationen siehe Seite 278.

Anleitung: may.ag/AZ351_de.pdf



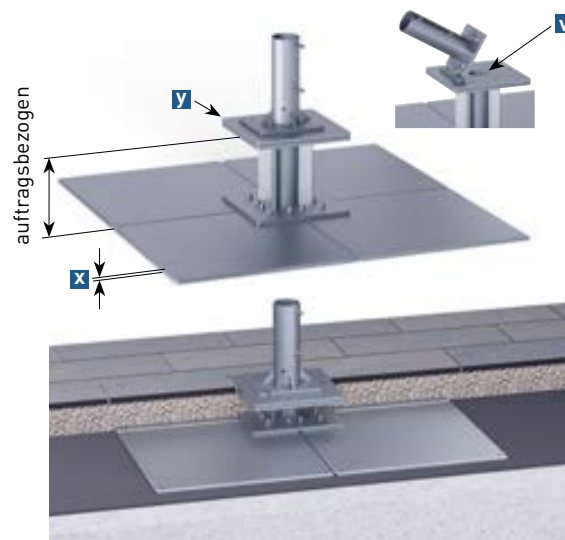
Artikel-Nr. **AZ351**

ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Standplatte 1-lagig (4 Platten) mit Klappscharnier, 322 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 4 Stahlplatten werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 322 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ256_de.pdf

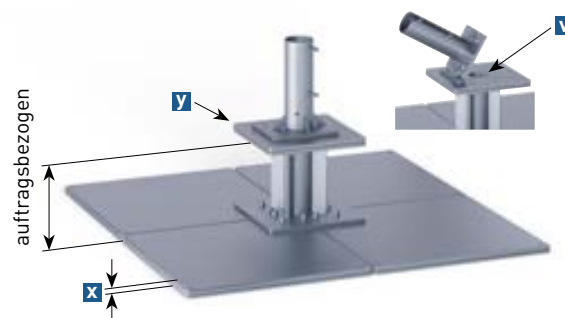
Artikel-Nr. **AZ256**



Standplatte 2-lagig (8 Platten) mit Klappscharnier, 568 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 8 Stahlplatten werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 568 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ257_de.pdf

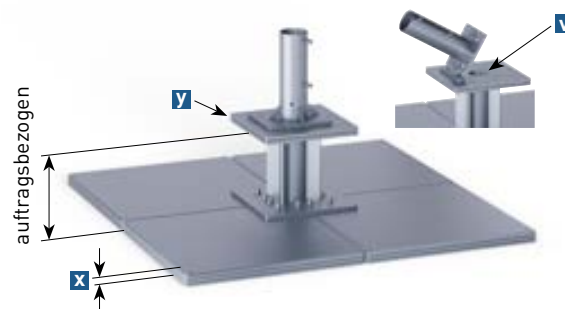
Artikel-Nr. **AZ257**



Standplatte 3-lagig (12 Platten) mit Klappscharnier, 817 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 12 Stahlplatten werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 817 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ258_de.pdf

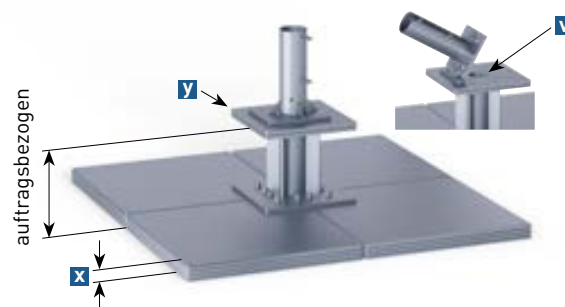
Artikel-Nr. **AZ258**



Standplatte 4-lagig (16 Platten) mit Klappscharnier, 1.066 kg

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, 16 Stahlplatten werden vor Ort zusammengeschaubt, schwerstes Bauteil ca. 63 kg, Grundfläche 147 × 147 cm, Stahlplattendicke **x** = 15 mm, Oberteil abschraubbar, serienmäßig abschließbar mit Diebstahlsicherung, feuerverzinkt, Gewicht ca. 1.066 kg, inkl. Abdeckplatte für Winterabdeckung, **v** = Durchgangsbohrung für Elektrik Ø 8,5 cm, **y** = □ 40 cm. Anleitung: may.ag/AZ259_de.pdf

Artikel-Nr. **AZ259**



ALBATROS – stationäre Befestigungselemente

Diebstahlsicherung

Vorhängeschloss und Dorn, aus Edelstahl V2A (1.4301). Passend für Schirmmast \varnothing 100 mm, zum Nachrüsten.

Artikel-Nr. **200826**



* NEU!

Druckschutzblech

zwischen Schirmmast und Hülsen-Oberteil positioniert, wird aus den zwei Punktklemmen eine Flächenklemmung. 2 Stück pro Schirm notwendig. 24,5 cm Länge. Verzinkt.

Artikel-Nr. **358442**



Premium-Schirmausrüstung für Terrasse und Raucherzone

Ein Schirm bietet Schutz vor Sonne und Regen, das MAY-Premiumpaket kann noch mehr:

Ausgestattet mit Beleuchtung und Infrarot-Heizstrahlern schafft die Beschirmung des Außenbereiches eine stimmungsvolle Atmosphäre – und das zu jeder Tages- und Jahreszeit. Die Komfortausstattung verlängert die Freiluftsaison – Ihre Gäste bleiben und genießen. Zudem bieten Sie Ihren Gästen einen einladenden Raucherraum im Freien an. Ein Platz für Raucher – ein Plus für Ihre Geschäfte!

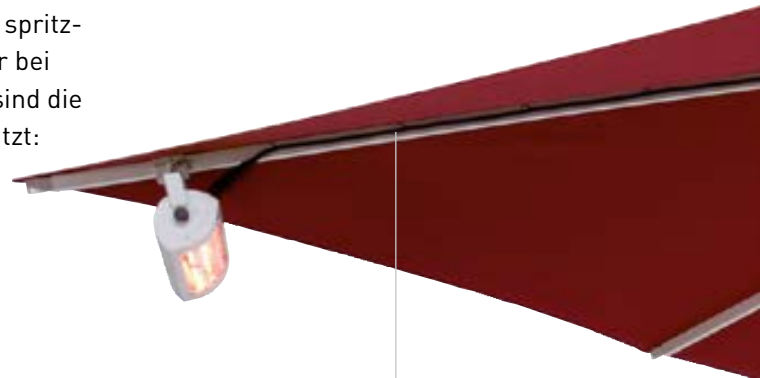
Windschutz für Raucherzone

Seitenbehänge machen den Schirm allwettertauglich und schützen vor Seitenwind. Das Material MayTex-Poly ist langlebig und kann mit einer Grafik Ihrer Wahl bedruckt werden. Mehrere Varianten sind lieferbar: z. B. ohne Fenster, mit Fenster oder mit durchgehendem Lichtband, siehe ab Seite 252.

Durchdachte Sicherheit

Die Kombination Mensch und Elektrik im Außeneinsatz stellt besondere Sicherheitsanforderungen. Deshalb werden ausschließlich Bauteile verwendet, die für den Außenbereich zugelassen und spritzwassergeschützt sind. Um zu vermeiden, dass die Heizstrahler bei geschlossenem Schirm versehentlich eingeschaltet werden, sind die Heizstrahler durch ein dreistufiges Sicherheitskonzept geschützt:

1. Hauptschalter am Haus
2. Wippschalter am einzelnen Heizstrahler
3. Sensorgesteuerter, automatischer Wiedereinschaltenschutz, Artikel-Nr. 202051



Verkabelung lang, hochwertige Outdoor-Verkabelung mit wasserdichten Steckverbindungen, Schutzart IP68.

Moderne Wirtschaftlichkeit

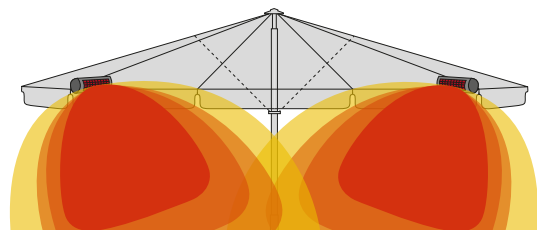
Bei den laufenden Stromkosten ist dieses System durch eine sehr hohe Wärmeausbeute ein echter Geheimtipp. Um nicht unnötig Strom zu verbrauchen, lassen sich die Infrarot-Heizstrahler einzeln am Gehäuse schalten. Als weitere Sparoption für Raucherzonen kann ein Zeitschalter eingebaut werden. Dieser wird per Knopfdruck vom Raucher aktiviert und nimmt, nach 15 Minuten, die Infrarot-Heizstrahler vom Netz.

Höchster Bedienkomfort

Einfache Handhabung für das Servicepersonal. Der Schirm mit voll integrierter Premiumpaket kann geschlossen werden, ohne Demontage der Heizstrahler oder der Beleuchtung.

Optimale Wärmeverteilung

Die Strahlung der Infrarot-Heizstrahler bildet einen schützenden Wärmegürtel in Form von Wärmekegeln.



Heizstrahler- und Beleuchtungsbeispiel

mit Ankerhülse SZ150

Paket S 4 4A

am Modell SCHATTELLO



Stromverteilergehäuse

Automatischer Wiedereinschaltenschutz

verhindert versehentliches Einschalten der Heizstrahler bei geschlossenem Schirm.

Zusätzlich ist der Einbau integrierter

Lautsprecher möglich.

LED-Beleuchtung

12 Volt, RGB-warmweißes Licht, Outdoor-Leuchten, Schutzart IP65.

Drehhalter

zur einfachen Handhabung und Selbstjustierung.

Infrarot-Heizstrahler

1.400 Watt.

Stromzufuhr

durch Schirmmast, schützt die Kabel gegen mechanische Beschädigung.

Individual-Lösungen und Einzelkomponenten

Stellen Sie sich Ihre Schirmausrüstung individuell zusammen. Wie Sie der nebenstehenden Aufstellung entnehmen können, setzen sich die Einzelkomponenten aus 9 Hauptgruppen zusammen.

Für eine maßgeschneiderte Lösung bietet sich die Möglichkeit, im Baukastenprinzip, auf Ihre spezifischen Gegebenheiten einzugehen.

1. Stromzufuhr
2. Stromverteilung
3. Heizstrahler-Befestigung
4. Infrarot-Heizstrahler
5. Sicherheits- & Energiesparoption
6. LED-Beleuchtung
7. App für Bluetooth-Funkdimmer
8. Lautsprecher



1. Stromzufuhr

Ankerhülse mit Klappscharnier

SCHATTELLO Artikel-Nr. SZ150, ALBATROS Artikel-Nr. AZ120

Eine unterirdische Stromzufuhr ist die sicherste und optisch ansprechendste Lösung. Vor Ort müssen Sie nur noch das Kabel im Schirm am Erdkabel anschließen. Die Verbindung verschwindet komplett in der Ankerhülse. Mit Hilfe des Klappscharniers wird die Montage einfach, Kabelquetschungen werden vermieden. SZ150 siehe Seite 144, AZ120 siehe Seite 220.

SCHATTELLO und ALBATROS:

Aus Platzmangel können die folgenden Steckverbindungen (3-polig oder 5-polig W-MAY) nicht gemeinsam in einem Schirmmast eingesetzt werden. Falls 2 Kabel in einem Schirm geführt werden müssen (z. B. zusätzliche Lautsprecherkabel), muss eines der Kabel z. B. per H1-Steckverbindung, Lüsterklemme und Schrumpfschlauch fest verbunden werden.



W-MAY-Steckverbindung 3-polig Artikel-Nr. 352422

Verbindet die „Stromzufuhr durch Schirmmast“ mit einem flexiblen Erdkabel. Passend für den Anschluss von bis zu 8 Stableuchten oder 20 LED-Leisten. Nur für Einbau in stationäre Befestigungselemente geeignet (z.B. SZ150).

Lieferumfang: Stecker, Buchse und Verschlusskappe für Buchse. Zur Vor-Ort-Montage mit Schraubanschlüssen für Adern 0,75 – 4,0 mm², starr und feindrähtig. Klemmbereich Erdkabel: Ø 10 – Ø 14 mm, IP68, 250 V AC, 20 A, -20 bis 100 °C, Farbe: schwarz.



Verschlusskappe 3-polig Artikel-Nr. 350899

Ersatzteil passend für die Buchse der W-MAY-Steckverbindung 3-polig, Farbe: schwarz.



W-MAY-Steckverbindung 5-polig Artikel-Nr. 200581

Verbindet die „Stromzufuhr durch Schirmmast“ mit einem flexiblen Erdkabel.

- Passend für den Anschluss von bis zu 4 Heizstrahlern inklusive 8 Stablichtern oder für 4 Heizstrahlern inklusive 6 LED-Leisten.
- Passend für den Anschluss des Rohrmotors mit Ansteuerung über Kabel.

Nur für Einbau in stationäre Befestigungselemente geeignet (z.B. SZ150).

Lieferumfang: Stecker, Buchse und Verschlusskappe für Buchse.
Zur Vor-Ort-Montage mit Schraubanschlüssen für Adern 0,75 – 4,0 mm², starr und feindrähtig. Klemmbereich Erdkabel: Ø 13 – Ø 18 mm, IP66, 400 V AC, 20 A, -20 bis 100 °C, Farbe: schwarz.



Verschlusskappe 5-polig Artikel-Nr. 351711

Ersatzteil passend für die Buchse der W-MAY-Steckverbindung 5-polig,
Farbe: schwarz.



H1-Steckverbindung 3-polig Artikel-Nr. 350931

Notwendig für die 12 V Kabel (für LEDs) bei Schirmen mit Motorantrieb.

Lieferumfang: Stecker, Buchse und Bügel für die Zugentlastung.

Zur Vor-Ort-Montage mit Schraubanschlüssen für Adern bis 1,5 mm².
Klemmbereich Erdkabel: Ø 4,0 – Ø 6,5 mm, IP54, 12 V DC oder 250 V AC, 10 A, -30 bis 90 °C, Farbe: grau.



Wandgerätestecker SCHATTELLO Artikel-Nr. 360300

Wandgerätestecker ALBATROS Artikel-Nr. 360301

Bei mobiler Aufstellung mit einem Standrahmen darf die Sicherheit nicht vernachlässigt werden. Der Gerätestecker mit Cekon-Buchse und integriertem FI-Schalter (RCD) bietet eine geschützte Steckverbindung. 5-polig, 400 V. Nicht geeignet für ALBATROS mit Standrahmen sowie für Schirme mit Rohrmotor.

Interne 2-Stromkreis-Verdrahtung Artikel-Nr. 200587

Ein Schirm mit Heizstrahlern wird im Standard für einen 400 V-Anschluss ausgelegt. Ist kein Starkstromanschluss vorhanden, kann eine 2 × 230 V-Verkabelung eingerichtet werden. Dabei können max. 4 Heizstrahler und 6 LEDs angeschlossen werden.

Stromzufuhr durch Schirmmast Artikel-Nr. 200369

Für höchste Sicherheit wird die Stromleitung durch das Innere des Schirmmastes (bis zum Stromverteilergehäuse) geführt. Das schützt vor Leckagen und Fremdeinwirkungen.

Stromzufuhr über Speiche Artikel-Nr. 202052

Ist ein Stromausgang an Ihrer Hauswand installiert (Höhe min. 2,3 m), kann die „Stromzufuhr über eine Speiche“ eingesetzt werden. Beim Öffnen und Schließen muss die Verbindung immer (aus-)gesteckt werden. Das hängende Kabel sollte den Durchgangsverkehr nicht behindern. Bei Bestellung bitte per Skizze angeben, über welche Speiche das Kabel geführt werden soll. Lieferumfang: 1m Kabel über das Speichenende hinaus. Stecker/Buchse bauseits.

2. Stromverteilung

Stromverteilergehäuse

Die komplette Verdrahtung nach Schaltplan befindet sich in diesem dezenten Stromverteilergehäuse – ganz ohne Kabelsalat. So behält der Schirm seine elegante Optik.

Stromverteilergehäuse SCHATTELLO Artikel-Nr. 200565

Bei 2 × 4 m, 2,5 × 3,5 m, 2,5 × 4 m, 2,5 × 5 m, 3 × 3 m, 3 × 4 m, 3 × 4,5 m, 3 × 5 m, 3 × 6 m, 4 × 6 m, Ø 6 m 12 Speichen wird der Adapter Artikel-Nr. 200567 eingesetzt.

Stromverteilergehäuse ALBATROS Artikel-Nr. 200566

Verkabelung

Die direkte Stromzufuhr, vom Stromverteilergehäuse zum Heizstrahler, erfolgt durch spezielle Steckverbindungen und an VDE-gerechte Gummikabel. Im Gegensatz zu PVC gewährleistet diese Materialwahl Sicherheit und Langlebigkeit für den Betrieb im Freien.

Verkabelung lang Artikel-Nr. 200579

Passend für Drehhalter Artikel-Nr. 202040 (SCHATTELLO) und Artikel-Nr. 200577 (ALBATROS).

Verkabelung kurz Artikel-Nr. 200585

Passend für Schwenkstrebe Artikel-Nr. 200578.





SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m
MayTex-Poly M9823 elfenbein



202040

3. Heizstrahler-Befestigung

Drehhalter

Mit Drehhaltern werden die Heizstrahler am Speichenende befestigt. Durch diese patentierte Mechanik lassen sich diese um 90° drehen und können am geschlossenen Schirm verbleiben. Kein lästiges Auf- und Abbauen beim Schließen und Öffnen des Schirmes.



Ruhestellung 90° gedreht

Drehhalter SCHATTELLO

Artikel-Nr. 202040

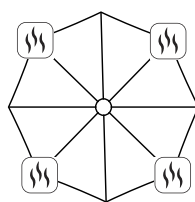
Einsetzbar bei allen Infrarot-Heizstrahler-Paketen, die mit „A“ enden, siehe Seiten 116 – 119 und 200 – 204. Ansonsten auf Schwenkstrebe Artikel-Nr. 200578 ausweichen.



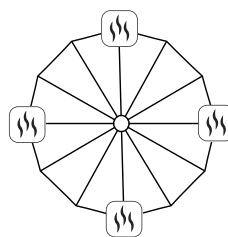
Schirm schließen

SCHATTELLO

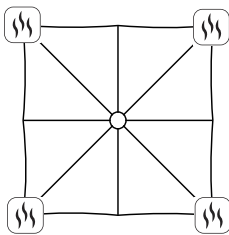
Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Drehhaltern



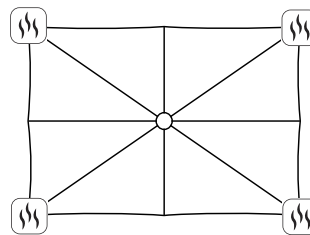
8-Teiler, rund



12-Teiler, rund



8-Teiler, quadratisch



10-Teiler, rechteckig

Bumper an Schirmmast Artikel-Nr. 355971



Drehhalter ALBATROS

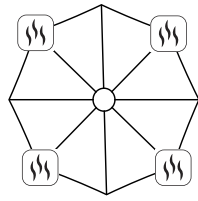
Artikel-Nr. 200577

Einsetzbar bei allen Infrarot-Heizstrahler-Paketen, die mit „A“ enden, siehe Seiten 116 – 119 und 200 – 204. Ansonsten auf Schwenkstrebe Artikel-Nr. 200578 ausweichen.

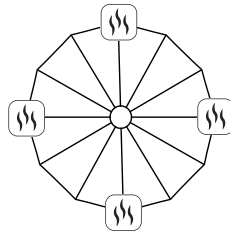
ALBATROS

Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Drehhaltern

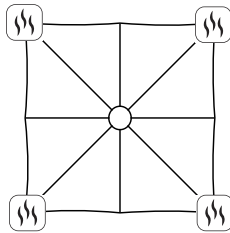
4 Heizstrahler



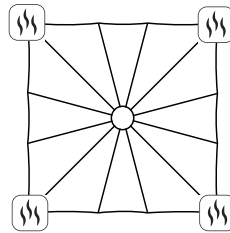
8-Teiler, rund



12-Teiler, rund

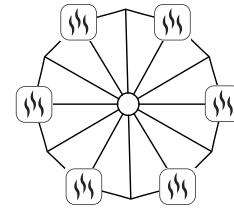


8-Teiler, quadratisch

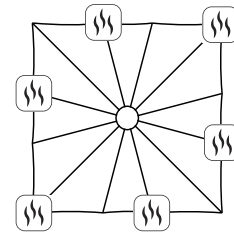


12-Teiler, quadratisch

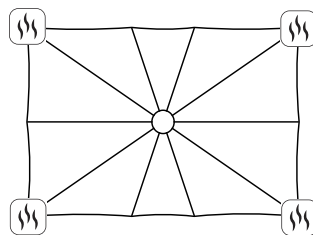
6 Heizstrahler



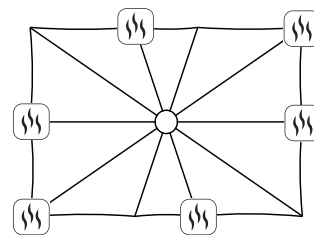
12-Teiler, rund



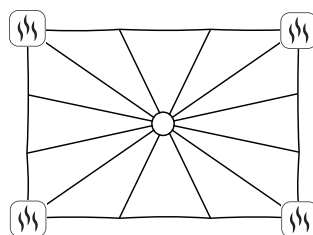
12-Teiler, quadratisch



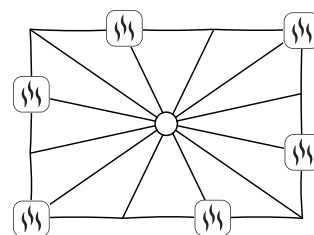
10-Teiler, rechteckig



10-Teiler, rechteckig



12-Teiler, rechteckig



12-Teiler, rechteckig



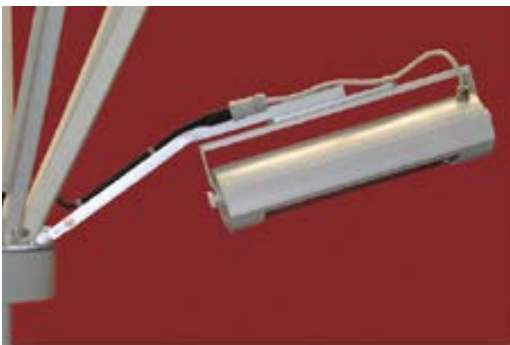


200578

Schwenkstrebe

Artikel-Nr. 200578

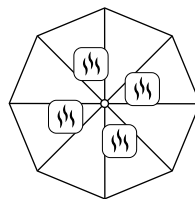
Wenn aus Platzgründen keine Drehhalter eingesetzt werden können, kommen Schwenkstreben zum Einsatz. Direkt am Verteilerflansch angeschraubt, werden diese separat vor dem Schließen des Schirms abgeschwenkt. Auch hier muss, wie bei den Drehhaltern, der Strahler nicht demontiert werden, da eine Drehkupplung integriert ist.



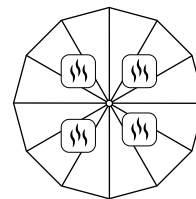
Ruhestellung 90° gedreht

SCHATTELLO

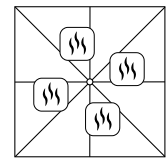
Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Schwenkstrebe



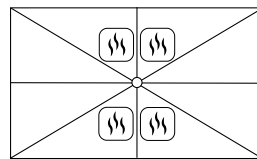
8-Teiler, rund



12-Teiler, rund



8-Teiler, quadratisch



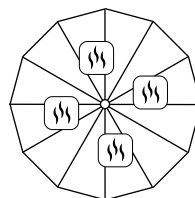
8-Teiler, rechteckig



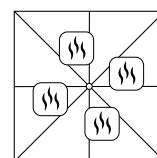
Schirm schließen

ALBATROS

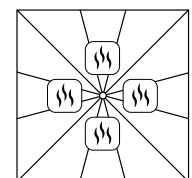
Mögliche Positionen: Heizstrahler mit Schwenkstrebe



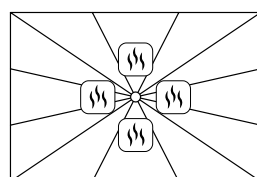
12-Teiler, rund



8-Teiler, quadratisch



12-Teiler, quadratisch



12-Teiler, rechteckig

4. Infrarot-Heizstrahler

Infrarot-Heizstrahler 1.400 W Low Glare

Artikel-Nr. 200430

Herkömmliche Heizsysteme erwärmen die Luft. Diese Wärmeschichten bauen sich nur langsam und kostspielig in Richtung der Gäste auf. Gerade an Schlechtwettertagen bläst der Wind die Warmluft weg, bevor diese die Gäste erreicht hat. Der Infrarot-Heizstrahler von MAY erwärmt direkt und gleichmäßig die angestrahlte Oberfläche. Ohne Aufheizphase wird dem darunter sitzenden Gast sofort angenehm warm. Wärme auf Knopfdruck – auch wenn es mal etwas windig sein sollte. Es werden ausschließlich Heizstrahler mit Schalter am Gehäuse verwendet.

In folgenden Farben erhältlich: RAL 9010 reinweiß, RAL 9006 weiß aluminium, RAL 7016 anthrazitgrau Feinstruktur.

Mit W-MAY-Stecker; 230 V, 50 Hz, spritzwassergeschützt IP24 (ENEC).



200430, IP24

5. Sicherheits- & Energiesparoption

Automatischer Wiedereinschaltenschutz

Artikel-Nr. 202051

Der Wiedereinschaltenschutz verhindert, dass die Heizstrahler bei geschlossenem Schirm versehentlich eingeschaltet werden. Dadurch ist sichergestellt, dass unter der Bespannung kein Hitzestau (mit Sachschäden bis hin zum Abbrennen der Bespannung) entstehen kann.

Zeitschalter, als Druckknopf am Stromverteilergehäuse

Artikel-Nr. 202050

Sie wollen die Energiekosten in der Raucherzone niedrig halten? Ihre Gäste können per Knopfdruck die Heizstrahler für 15 Minuten aktivieren. Kleiner Knopf, große (Spar-)Wirkung.

Befindet sich der Verteilerflansch mit dem Stromverteilergehäuse über der Höhe von 2 m, weichen Sie bitte auf den Zeitschalter mit Wipptaster Artikel-Nr. 353017 aus, siehe nächster Artikel.



202050

Zeitschalter, als Wipptaster am Mast

Artikel-Nr. 353017

Befindet sich der Verteilerflansch mit dem Stromverteilergehäuse in einer Höhe von über 2 m, empfehlen wir den Zeitschalter mit Wipptaster am Mast. Dieser wird in einer Höhe von ca. 85 cm am Mast montiert und dient der verbesserten Erreichbarkeit.



353017

6. LED-Beleuchtung

Energiesparende LED-Leisten (12 Volt), dezent auf Speichenunterseiten montiert. Die LEDs sind ausgesprochen langlebig, dimmbar, schockresistent und werden durch ein vorgeschaltetes Netzteil betrieben. Die Anzahl der einzubauenden LED-Leisten kann individuell festgelegt werden.

6-er Netzteil Artikel-Nr. 351920

Für die Verwendung von max. 6 LED-Leisten (je 12 V DC / 0,4 A) am Schirm. IP67; 90-260 V AC 50 / 60 Hz Input; 12 V DC / 3,3 A Output; Temp. -40° bis +70° C; luftgekühlt. In Kombination mit Motor muss das 6-er Netzteil grundsätzlich am oder im Haus montiert werden. Bitte beachten Sie dann die zusätzliche 12 Volt-Zuleitung zum Schirm.

SCHATTELLO: Werkseitig am Teleskoprohr verbaut.

ALBATROS: Werkseitig im Stromverteilergehäuse verbaut.

25-er Netzteil Artikel-Nr. 358192

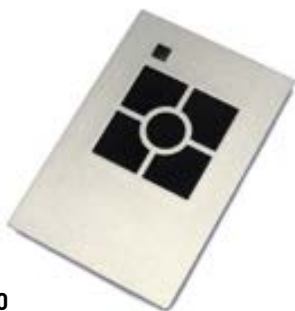
Für die Verwendung von max. 25 LED-Leisten (je 12 V DC / 0,4 A) am Schirm. IP65; Input: 90-305 V AC, 50 / 60 Hz; Output: 12 V DC / 12,5 A; intern dimmbar: 8 – 12,5 A; Temp. -40° bis + 90° C; luftgekühlt. 22,5 cm Länge, 6,8 cm Breite, 3,8 cm Höhe.

SCHATTELLO und ALBATROS:

Das 25-er Netzteil muss am oder im Haus montiert werden. Bitte beachten Sie dann die zusätzliche 12 Volt-Zuleitung zum Schirm.

Bluetooth-Funkdimmer v16-9 Artikel-Nr. 352888

4 Kanäle, 36 Watt / 12 Volt, für 12 LED-Leisten RGB-ww (farbig und warmweiß) bzw. für 8 LED-Leisten warmweiß. Bedienbar per Bluetooth und Gratis-App für iOS (≥ 5) oder Android (≥ 4.3 mit API-Level ≥ 18). Die Kompatibilität können Sie aktuell unter www.may.ag/comp.pdf klären. Die App kann mehrere Dimmer einzeln steuern und Farben dauerhaft speichern. Scannen Sie den QR-Code (siehe Seite 236) ein, um die App herunterzuladen.



352890

Bluetooth-Funksender Artikel-Nr. 352890

Steuert 2 Bluetooth-Funkdimmer bei LED-Leisten RGB-ww (farbig und warmweiß) oder 4 Bluetooth-Funkdimmer bei LED-Leisten warmweiß (Artikel-Nr. 352888).



352187

LED-Leiste warmweiß Artikel-Nr. 352187

2'700° K; 60 LEDs; 12 V DC / 0,4 A; LEDs stromgesteuert; an Speiche befestigt; ohne Punktoptik, mit Diffusor. Die Stärke des Lichtes ist heller als bei der „LED-Leiste RGB-ww“.

LED-Leiste RGB-ww (farbig und warmweiß) Artikel-Nr. 353925

LED-Leiste mit RGB-ww-LEDs (rot, grün, blau, warmweiß 3'000-3'500° K); mit 30 LEDs, 12 V DC / 0,4 A, Farbe einstellbar und dimmbar per Bluetooth-Funkdimmer (Artikel-Nr. 352888); klassische LED-Punktoptik mit Diffusor.

Tolles Licht und stimmungsvolle Atmosphäre

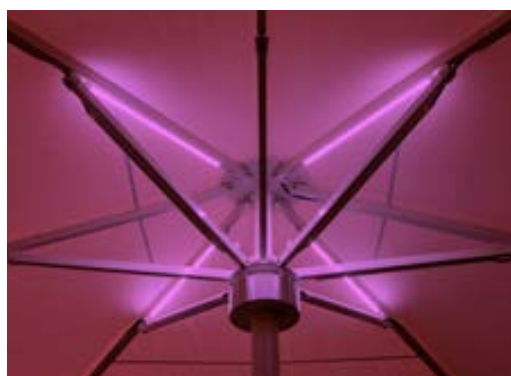
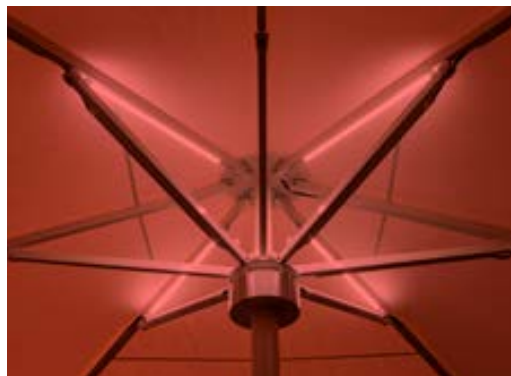
Eine in die LED-Leisten integrierte mattierte Lichtfolie sorgt für eine diffuse, gleichmäßige Ausleuchtung und man erhält dadurch eine schöne und angenehme Atmosphäre.

Einfache Bedienung

Der Farbdurchlauf sowie die Geschwindigkeit des Farbwechsels kann über den Bluetooth-Funksender (Artikel-Nr. 352890) oder über die kostenlose App (siehe Seite 234) gesteuert werden.

Lichtspektrum

Die RGB-ww-LEDs können in unterschiedlichsten Farbkombinationen leuchten (siehe Beispielbilder unten).





7. App für Bluetooth-Funkdimmer

Die kostenlose App für Bluetooth-Funkdimmer steht zum Download auf <https://www.may.ag/apps> zur Verfügung oder kann über den QR-Code (links abgebildet) einfach herunter geladen werden. Die App ist für Android sowie iOS (Apple) erhältlich.

Einfache Bedienung

Sie können mit der App für Bluetooth-Funkdimmer kinderleicht verschiedenste Lichtfarben mischen sowie individuelle Lichtabläufe und Helligkeitswerte speichern. Ebenso verfügt die App z. B. auch über eine „Komfort-Aus-Funktion“, bei der das Licht nach 1 Minute automatisch abschaltet.

Die Ansteuerung und Bedienung per Smartphone erfolgt über die App für Bluetooth-Funkdimmer. Die App kann mit dem hier abgebildeten QR-Code kostenlos herunter geladen werden.



Regler für den Farblauf in %, Helligkeit und Dimmbarkeit von LED-Leisten RGB-ww (farbig & warmweiß)



Auswahl der Szenen und Gruppen.

8. Lautsprecher

Artikel-Nr. 202080

Bieten Sie angenehme Hintergrundmusik für Ihre Gäste. Zwei Outdoor-Lautsprecher sind unauffällig in das Stromverteilergehäuse integriert und sind somit vor Regen und Diebstahl geschützt.

Die interne Kabelführung (durch Schirmmast und Ankerhülse) schützt das Audiokabel vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen. Der Schirm lässt sich ohne Demontage der Lautsprecher schließen.



Pro Lautsprecher 8 Watt Spitzenleistung und 8 Ohm Impedanz. Bei mehreren Schirmen muss die Schaltung der Lautsprecher individuell angepasst werden. Oder es wird eine ELA-Anlage (100V - Technik) eingesetzt. Bei einer ELA-Anlage benötigt jeder Schirm einen 100 V-Trafo Artikel-Nr. 353664.

Die Kombination „Heizung+LED+Lautsprecher“ ist nur dann möglich, wenn es eine 400 Volt-Zuleitung gibt und max. 6 LED-Leisten verbaut werden. Der Grund ist beschränkter Platz für die Kabel im Schirmmast.

100 V-Trafo (für Lautsprecher)

Artikel-Nr. 353664

Notwendig beim Einsatz einer ELA-Anlage. Die Schirme werden jeweils mit einem Mono-Signal versorgt, daher wird pro Schirm 1 Stück 100 V-Trafo zusätzlich zu den zwei Lautsprechern benötigt.





10. USB-Ladestation

Sie möchten erfolgreich mehr Gäste gewinnen, sie zu häufigeren Besuchen animieren und ihre Treuedauer verlängern?

Eine effektive Möglichkeit dafür ist die schon von Weitem sichtbare USB-Ladestation des hochwertigen MAY Großschirmes. Zeitgleich können bis zu 4 Smartphones oder Tablets sicher geladen werden.

Fühlen sich Ihre Gäste dann rundum wohl, steigt der Pro-Kopf-Umsatz, die Gäste kommen gerne wieder und der besondere Service wird weiterempfohlen.

Lieferumfang:

2 Ladebuchsen für jeweils 2 Smartphones (4 × 1,5A; 5V DC), wettergeschützt im Stromverteilergehäuse, 4 diebstahlgesicherte Ladekabel mit 3-fach-Stecker passend für Smartphones und Tablets mit den gängigsten USB-Steckbuchsen (Mikro-USB, USB Typ C und Apple Lightning) sowie eine schwarze Schwanenhals-Halterung.

Die Stromzufuhr (Input 90-250 V AC, 50 / 60 Hz) für die USB-Ladestation erfolgt

- 1) über ein Kabel an einer Speiche oder
- 2) durch den Schirmmast und das Befestigungselement mit Durchgangsbohrung für Elektrik.

Die USB-Ladestation ist in Kombination mit LED-Beleuchtung und Heizstrahlern möglich, jedoch nicht gemeinsam mit Rohrmotor, Lautsprecher oder Zeitschalter.



3-fach Ladekabel

USB-Ladestation für SCHATTELLO Artikel-Nr. 355714

USB-Ladestation für ALBATROS Artikel-Nr. 356274

Erläuterung IP-Schutzart

Sicherheitshinweise:

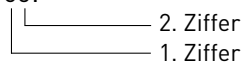
Lassen Sie die Dimensionierung der Zuleitung und Installation ausschließlich von einer Elektrofachkraft ausführen. Sichern Sie den Schirm immer mit einem FI-Schalter (=RCD-Schalter) sowie Leistungsautomaten ab.

Die Schutzart der elektrischen Bauteile:

Die Qualität eines elektrifizierten Sonnenschirmes hängt in hohem Maße von der Schutzart ab. Denkt man z. B. an spritzende Sektflaschen oder sonstige unvorhersehbare Festaktivitäten, dann wird das Thema „vorbeugende Schutzmaßnahmen“ schnell ersichtlich. Die Norm DIN EN 60529 definiert international so genannte IP-Schutzarten!



IP-Schutzgrade am Beispiel IP65:



1. Ziffer:

IP-Schutzgrade:	Schutz gegen Berührung	Schutz gegen Fremdkörper
0	kein Schutz	kein Schutz
1	großflächige Körperteile (z. B. Handrücken)	große Fremdkörper (Ø 50 mm)
2	Finger	mittelgroße Fremdkörper (Ø > 12 mm)
3	Werkzeuge und Drähte (Ø > 2,5 mm)	kleine Fremdkörper (Ø > 2,5 mm)
4	Werkzeuge und Drähte (Ø > 1 mm)	kornförmige Fremdkörper (Ø > 1 mm)
5	vollständiger Berührungsschutz	Staubablagerung
6	vollständiger Berührungsschutz	Staubeintritt

2. Ziffer:

IP-Schutzgrade:	Wasser
0	kein Schutz
1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser
2	Schutz gegen schräg (bis 15°) fallendes Tropfwasser
3	Schutz gegen Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
5	Schutz gegen Strahlwasser
6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
8	Schutz gegen längeres Untertauchen

Individual-Lösungen durch Seitenbehang

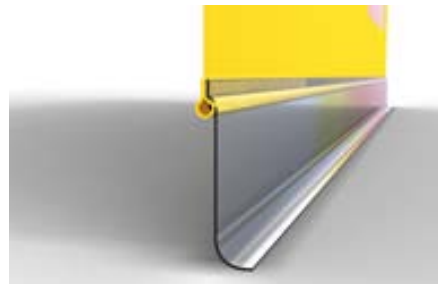
Seitenbehänge machen den Schirm allwettertauglich und schützen vor Seitenwind. Das Material MayTex-Poly ist langlebig und kann mit einer Grafik Ihrer Wahl bedruckt werden. Mehrere Varianten sind lieferbar (siehe Seite 245).

- Seitenbehänge werden ausschließlich in MayTex-Poly gefertigt.
- Bei der Ausstattung eines Sonnenschirmes mit Seitenbehang empfehlen wir die Ausführung mit Volant aufgrund der Zugluft zwischen dem Schirmdach und dem Seitenbehang.
- Seitenbehänge werden an den Streben befestigt. Dazu werden die Befestigungen FA141, SA141 oder AA141 benötigt.

	FILIUS	SCHATTELLO	ALBATROS
A300	•	•	•
A303	•	•	•
A306	•	•	•
A309	•	•	•
A312	•	•	
A315	•	•	•
Türe	•	•	•



Befestigung



Flexibler Bodenabschluss

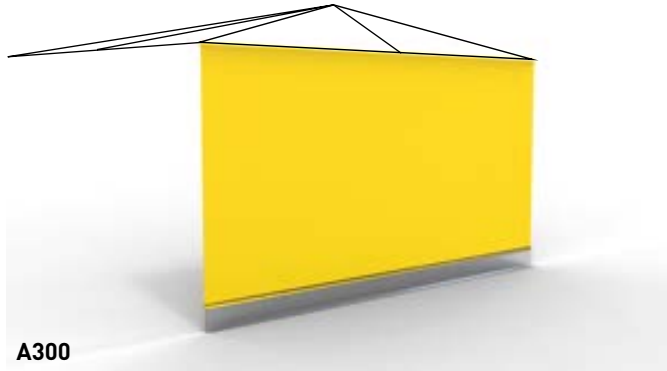


Aluminiumstab in Textiltasche



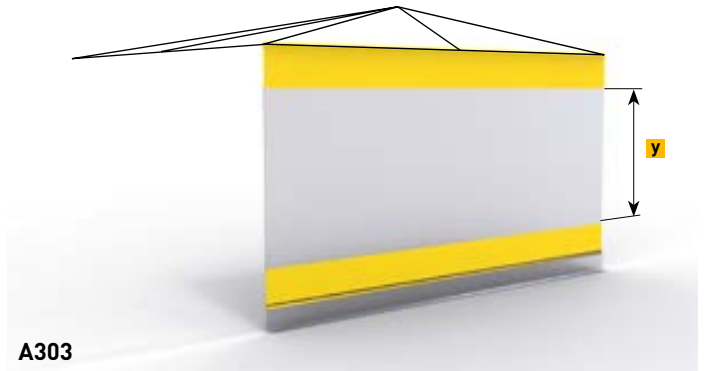
Installation von Version A300 und A303

- Die hier abgebildeten Seitenbehänge gehen über eine Seite und werden an den Speichen befestigt.
- Höhe Seitenbehang = **D**, Durchgangshöhe ohne Volant



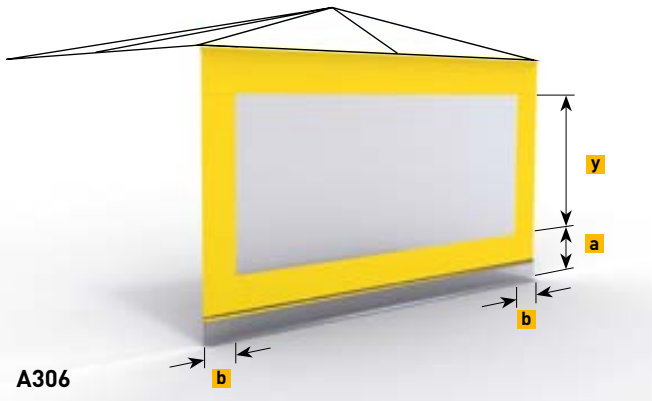
A300

Seitenbehang ohne Fenster



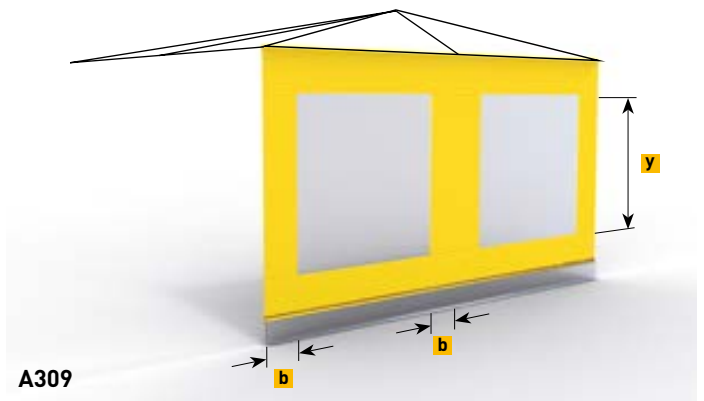
A303

Seitenbehang mit durchgehendem Lichtband



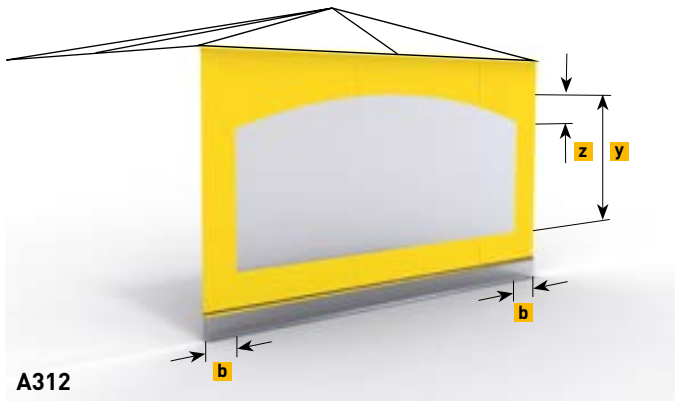
A306

Seitenbehang mit 1 Fenster über eine Schirmdachseite



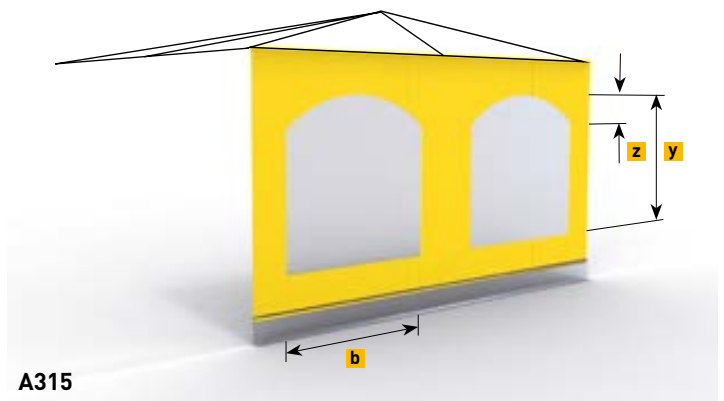
A309

Seitenbehang mit 1 Fenster pro Schirmdachsegment



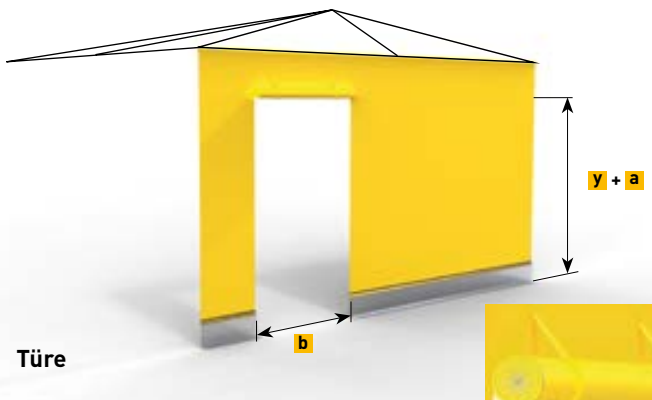
A312

Seitenbehang mit 1 Fenster inkl. Bogen über eine Schirmdachseite



A315

Seitenbehang mit 1 Fenster inkl. Bogen pro Schirmdachsegment



Türe

Seitenbehang mit Türe zum Aufrollen.
Nur in Kombination mit A300, A303, A306 oder A309 machbar.

	a in cm	y in cm	z in cm	b in cm
A303	36	180		
A306	36	180		30
A309	36	180		30
A312	36	180	25	30
A315	36	180	25	120
Türe	36	200		100

MayTex-Acryl mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

- Material: 100% Polyacryl, spinndüsengefärbt, Gewicht 300 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note ≥ 4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 261)
- Wetterbeständig, hitze- und kälteunempfindlich
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



SA 314 010 weiß
ähnlich RAL 9003
Einfassband 00 weiß



SA 314 018 weiß/grau genoppt
ähnlich RAL 9016
Einfassband 00 weiß



SA 314 580 weiß, gelb/grau
genoppt
ähnlich RAL 9002
Einfassband 18 silber



SA 314 325 natur
ähnlich RAL 1013
Einfassband 52 natur



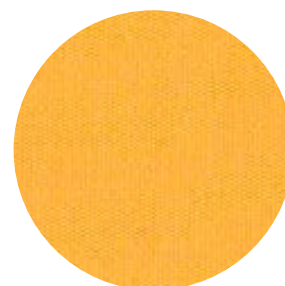
SA 314 851 vanille
ähnlich RAL 1015
Einfassband 20 elfenbein



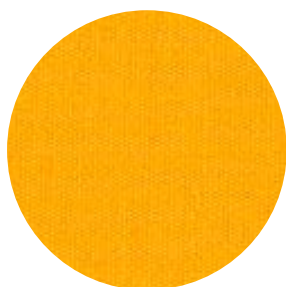
SA 314 583 weiß/gelb, grau
genoppt
ähnlich RAL 1023/1013
Einfassband 20 elfenbein



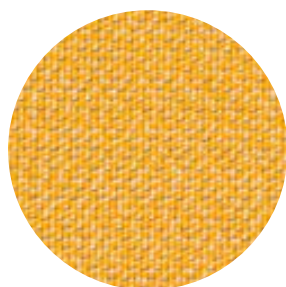
SA 314 033 elfenbein
ähnlich RAL 1013
Einfassband 20 elfenbein



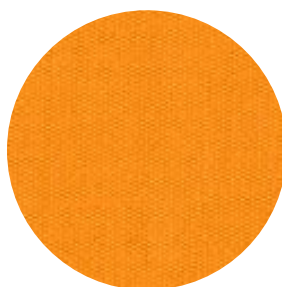
DA 7560 hellgelb
ähnlich RAL 1023
Einfassband 10 pyrit



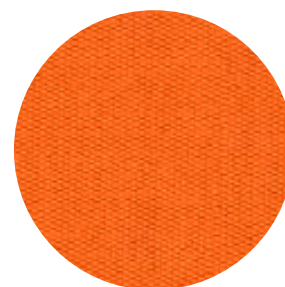
SA 314 003 gelb
ähnlich RAL 1023
Einfassband 32 gelb



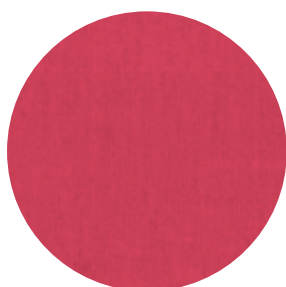
SA 314 045 pyrit
ähnlich RAL 1002
Einfassband 10 pyrit



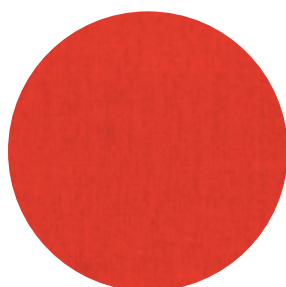
SA 314 014 mandarin
ähnlich RAL 1033
Einfassband 79 mandarin



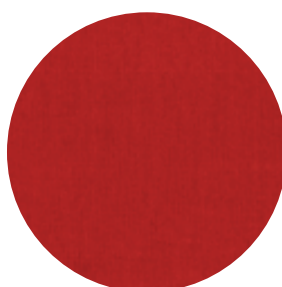
SA 314 002 orange
ähnlich RAL 2004
Einfassband 81 orange



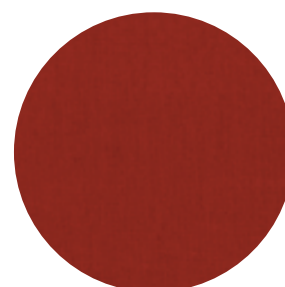
SA 314 397 magenta
ähnlich RAL 4010
Einfassband 410 magenta



SA 314 007 reinrot
ähnlich RAL 3028
Einfassband 82 rot

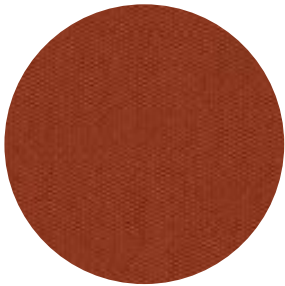


SA 314 001 kirschrot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 85 kirschrot

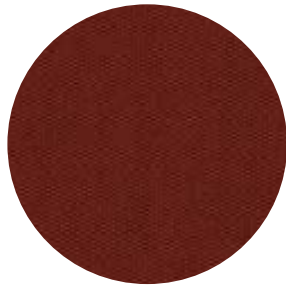


SA 314 347 rubinrot
ähnlich RAL 3003
Einfassband 85 kirschrot

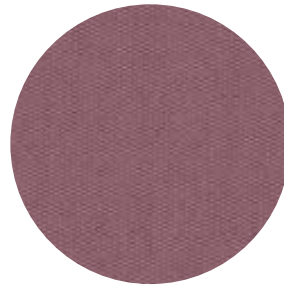
Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu.
Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an.
Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.



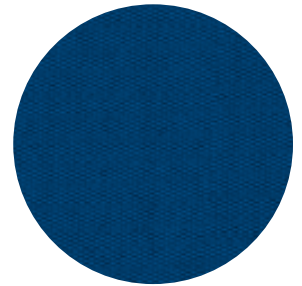
SA 314 022 rost
ähnlich RAL 2001
Einfassband 83 rost



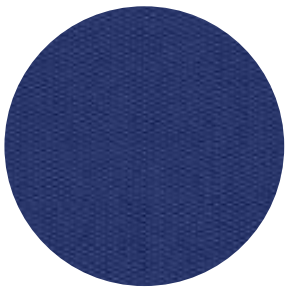
SA 314 763 bordeaux
ähnlich RAL 3004
Einfassband 86 bordeaux



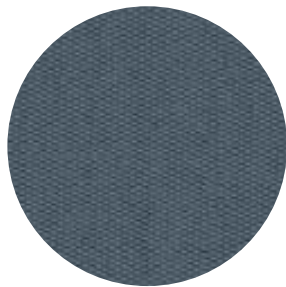
SA 314 143 malve
ähnlich RAL 4001
Einfassband P91 malve



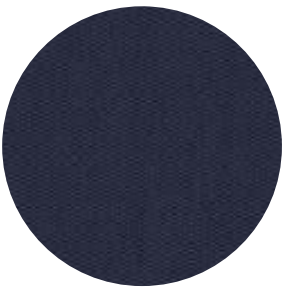
SA 314 011 königsblau
ähnlich RAL 5010
Einfassband 62 königsblau



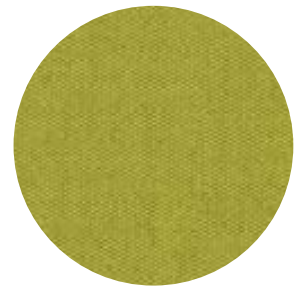
SA 314 006 saphirblau
ähnlich RAL 5002
Einfassband 66 blau



SA 314 546 patinablau
ähnlich RAL 5007
Einfassband 187 patinablau



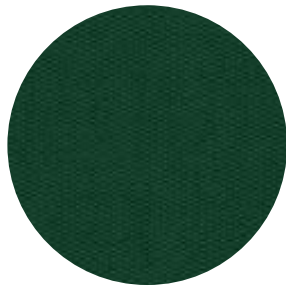
SA 314 414 dunkelblau
ähnlich RAL 5013
Einfassband 91 dunkelblau



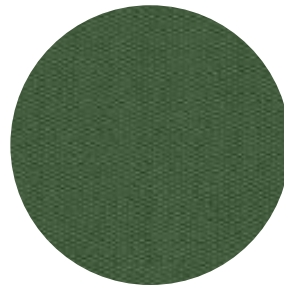
DA 7244 lindgrün
ähnlich RAL 6018
Einfassband 42 lindgrün



SA 314 396 grün/apfelgrün,
strukturiert
ähnlich RAL 6021
Einfassband 42 lindgrün



SA 314 362 dunkelgrün
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



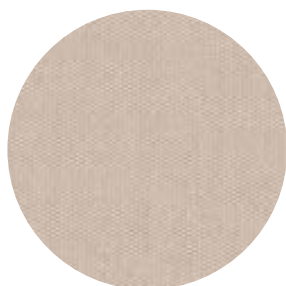
SA 314 624 patinagrün
ähnlich RAL 6000
Einfassband 162 patinagrün



SA 314 038 beige
ähnlich RAL 1019
Einfassband 11 beige



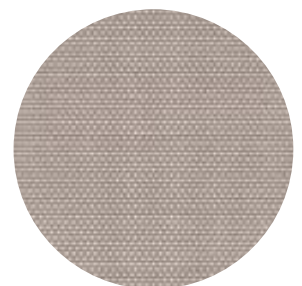
SA 314 471 silbergrau/
dunkelbraun genoppt
ähnlich RAL 1013/7006
Einfassband 18 silber



SA 314 030 hellgrau
ähnlich RAL 7047
Einfassband 18 silber



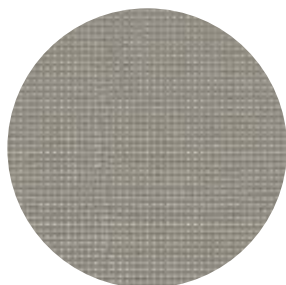
SA 314 028 steingrau, meliert
ähnlich RAL 7042
Einfassband 18 silber



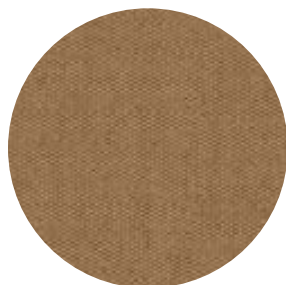
SA 314 044 grau-weiß
ähnlich RAL 7004
Einfassband 18 silber

MayTex-Acryl mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

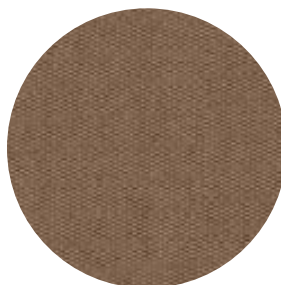
- Material: 100% Polyacryl, spindüsengefärbt, Gewicht 300 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 370 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Wetterlichtechtheit: Note ≥ 4-5 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B04 (1 = min., 5 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF40-80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 261)
- Wetterbeständig, hitze- und kälteunempfindlich
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI, QC 638/2 IFTH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



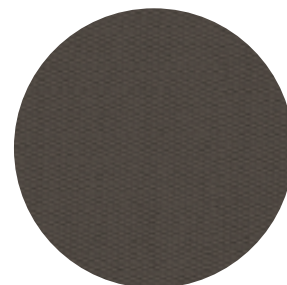
SA 314 364 telegrau/weiß
ähnlich RAL 7046
Einfassband 147 opal



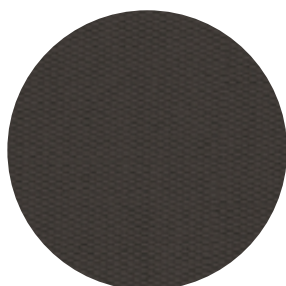
DA 8779 olivbraun
ähnlich RAL 7002
Einfassband 9533 olivbraun



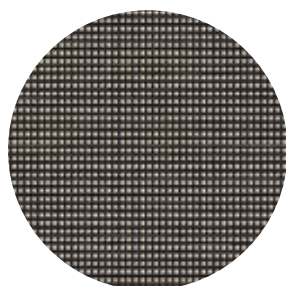
DA 7559 taupe
ähnlich RAL 7006
Einfassband 926 taupe



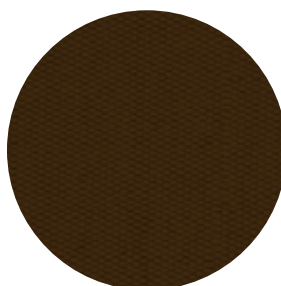
DA 8203 basaltgrau
ähnlich RAL 7010
Einfassband 97 basaltgrau



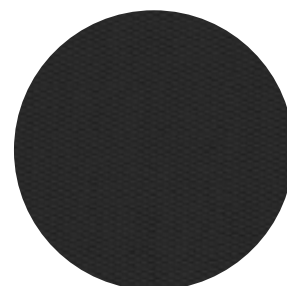
SA 314 398 atlasgrau
ähnlich RAL 7043
Einfassband 97 basaltgrau



SA 314 402 schwarz/beige,
strukturiert
ähnlich RAL 6006
Einfassband 19 schwarz



SA 314 016 dunkelbraun
ähnlich RAL 8017
Einfassband 27 dunkelbraun



SA 314 154 schwarz
ähnlich RAL 9017
Einfassband 19 schwarz

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu.
Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an.
Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.

MayTex-Poly

- Material: 81% Polyester, 19% Polyacryl, Gewicht 230 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): 1000 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 261)

STOFF KOLLEKTION

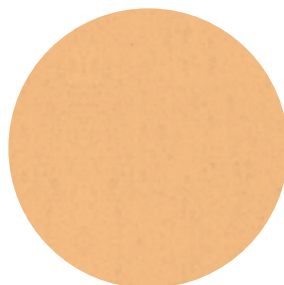
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100 (63864 OETI)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



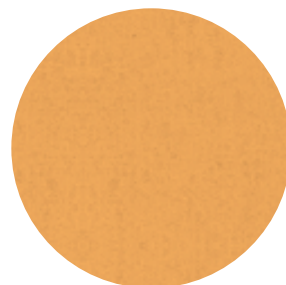
M 9577 weiß
ähnlich RAL 9010
Einfassband 00 weiß



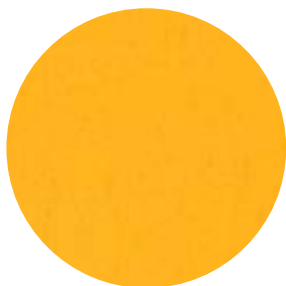
M 9823 elfenbein
ähnlich RAL 1015
Einfassband 20 elfenbein



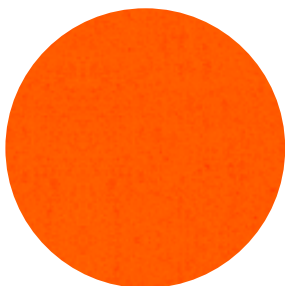
M 9875 creme
ähnlich RAL 1015
Einfassband 11 beige



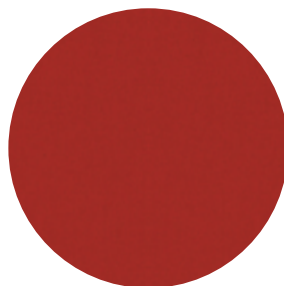
M 9816 sand
ähnlich RAL 1001
Einfassband 10 pyrit



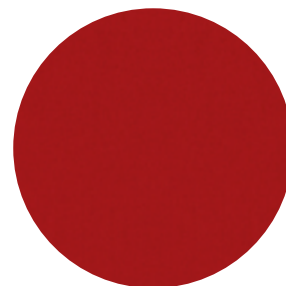
M 9526 maisgelb
ähnlich RAL 1023
Einfassband 32 gelb



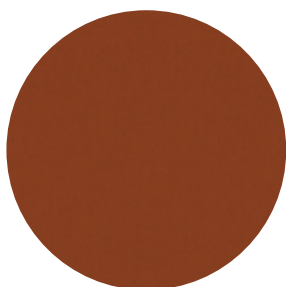
M 9527 orange
ähnlich RAL 2004
Einfassband 81 orange



M 9671 rot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 82 rot



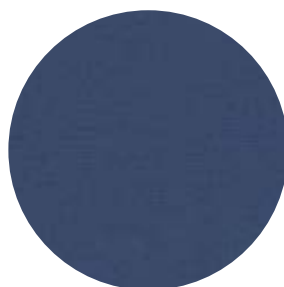
M 9675 kirschrot
ähnlich RAL 3000
Einfassband 85 kirschrot



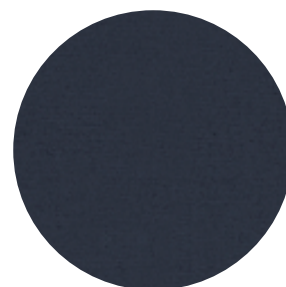
M 9878 terrakotta
ähnlich RAL 8004
Einfassband 83 rostrot



M 9879 weinrot
ähnlich RAL 3011
Einfassband 86 bordeaux



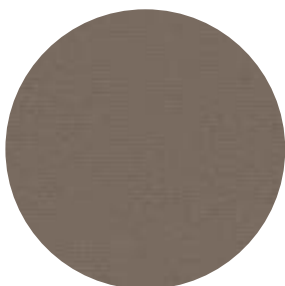
M 9793 mittelblau
ähnlich RAL 5005
Einfassband 63 mittelblau



M 9545 dunkelblau
ähnlich RAL 5003
Einfassband 91 dunkelblau



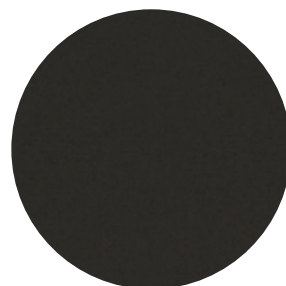
M 9710 moosgrün
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



M 9653 grau
ähnlich RAL 7004
Einfassband 18 silber



M 9654 graphitgrau
ähnlich RAL 7024
Einfassband 97 basaltgrau



M 9853 schwarz
ähnlich RAL 9004
Einfassband 19 schwarz

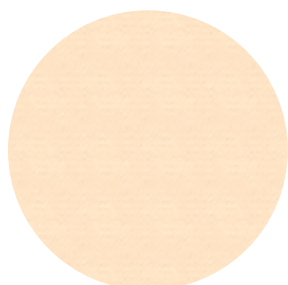
MayTex-PVC mit hochwirksamer Outdoor-Imprägnierung

- Material: 71% Polychlorid, 29% Polyester, Gewicht 480 g/m² ± 5%
- Wassersäule (Wasserdichte Stoff): > 1000 mm, Norm EN 20 811
- Farbechtheit: Note ≥ 7 (gegen Ausbleichen), geprüft nach Norm DIN EN ISO 105-B02 (1 = min., 8 = max.)
- Entflammbarkeit „Schwer entflammbar“ (ohne Bedruckung):
 - „B1“ nach deutscher Norm DIN 4102-1
 - „M2“ nach französischer Norm NF P 92-503
 - „CL.2“ nach italienischer Norm CL2 UNI 9177
- Schutz gegen UV-Strahlung: UPF80, geprüft nach UV-Standard 801 (Einzelwerte vgl. Seite 261)

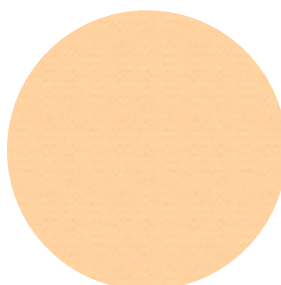
- Effektiver Schutz gegen Öl, Fette, Schimmel- und Algenbildung, Industriestaub, Autoabgase und andere Umwelteinflüsse durch hochwirksame Outdoor-Imprägnierung
- REACH-konform
- 100% recyclebar (Rückgabe an MAY Gerätebau GmbH)
- Werbeaufdruck: auf Schirmdach und Volant im langlebigen, brillanten Siebdruck
- Einfache Reinigung: auch im montierten Zustand, mit CleanoMay 13



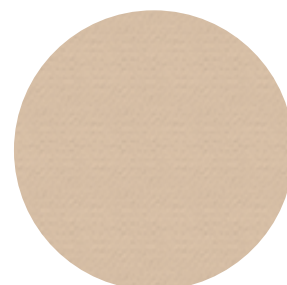
302 239 weiß matt
ähnlich RAL 9016
Einfassband 00 weiß



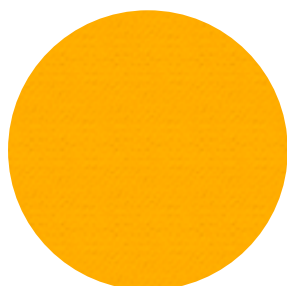
302 237 natur matt
ähnlich RAL 1013
Einfassband 52 natur



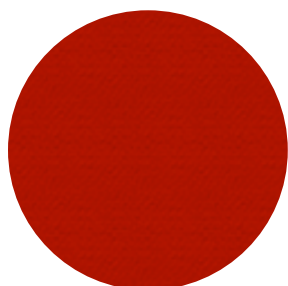
302 241 elfenbein matt
ähnlich RAL 1015
Einfassband 20 elfenbein



302 544 beige matt
ähnlich RAL 1001
Einfassband 11 beige



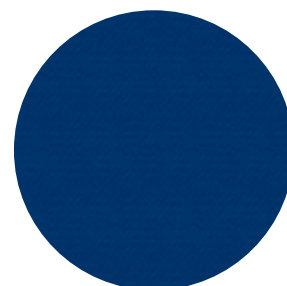
302 199 gelb
ähnlich RAL 1003
Einfassband 32 gelb



302 255 rot
ähnlich RAL 3020
Einfassband 82 rot



302 236 bordeaux matt
ähnlich RAL 3005
Einfassband 86 bordeaux



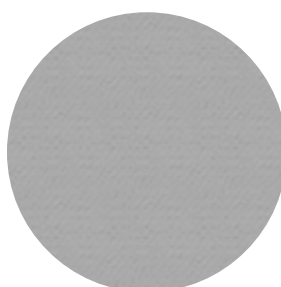
302 001 blau
ähnlich RAL 5005
Einfassband 62 königsblau



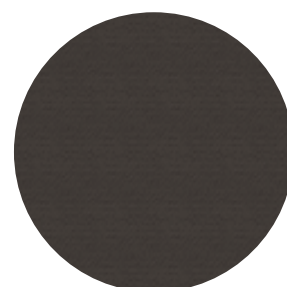
302 814 grün matt
ähnlich RAL 6005
Einfassband 95 dunkelgrün



302 165 beigegrau matt
ähnlich RAL 7006
Einfassband 9533 olivebraun



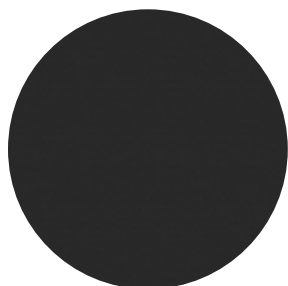
302 331 grau matt
ähnlich RAL 7004
Einfassband 18 silber



302 378 schiefergrau matt
ähnlich RAL 7015
Einfassband 97 basaltgrau



302 328 dunkelbraun
ähnlich RAL 8017
Einfassband 27 dunkelbraun



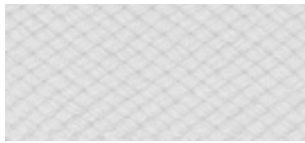
302 405 schwarz matt
ähnlich RAL 9004
Einfassband 19 schwarz

Wir liefern auf Anfrage auch Schirme für den Indoor-Bereich mit anderen schwer entflammaren Stoffen nach DIN 4102-1 B1 (nur möglich ohne Siebdruck).

Die auf diesen Seiten abgebildeten Farben sind nicht originalgetreu. Bei Bedarf fordern Sie bitte eine Stoffkollektion mit Original-Stoffmustern an. Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.

Einfassbänder

Falls keine Angaben gemacht werden, wird das Einfassband passend zur Stofffarbe gewählt.



00 weiß



20 elfenbein



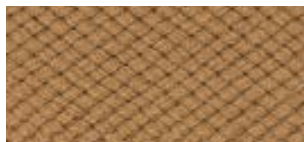
52 natur



11 beige



32 gelb



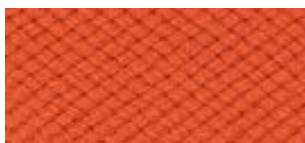
10 pyrit



79 mandarin



81 orange



148 terrakotta



410 magenta



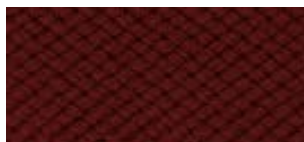
82 rot



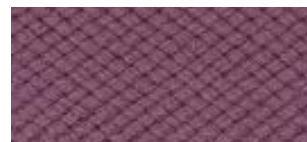
85 kirschrot



83 roströt



86 bordeaux



P91 malve



62 königsblau



63 mittelblau



187 patinablau



66 blau



91 dunkelblau



42 lindgrün



44 grasgrün



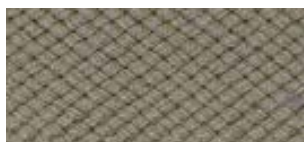
162 patinagrün



45 olivgrün



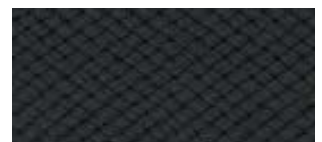
95 dunkelgrün



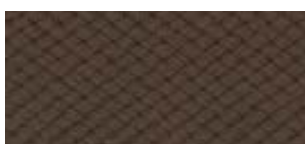
18 silber



147 opal



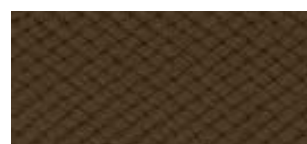
97 basaltgrau



926 taupe



25 hellbraun



9533 olivbraun



27 dunkelbraun



19 schwarz

Der textile Teil des Sonnenschirmes ist nicht nur der wichtigste und auffälligste Teil dieser Sonnenschutzvorrichtung, sondern erfüllt auch eine Vielzahl wichtiger Funktionen:

Farbe, Licht und Schatten – Wohlbefinden, Stimmung und Dekoration

Die umfangreiche Auswahl an hochwertigen Klassikern und Spezialitäten. Das Gewebe hält das Licht ab. Es schützt, beschattet, schafft Farbstimmung, gestaltet und dekoriert. Der Stoff ist ein Stimmungselement und beeinflusst das persönliche Wohlbefinden, indem er das Licht filtert und einfärbt und so dem Raum und der Umgebung eine ganz besondere Stimmung verleiht. Die Wirkung hängt in allen Fällen maßgeblich von Farbe, Musterung und Lichtdurchlässigkeit des Stoffes ab.



Harmonie und innere Ruhe

durch ausgewogene Farben, Streifenkombinationen und naturnahe Farbnuancen.



Lebensfreude

durch strahlende Farben.






Gesunder Schattenspender, Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Der Lebens- und Vitaminspender Sonne kann auch sehr bedrohlich sein. Studien der WHO gehen von einer Verdreifachung der Hauterkrankungen aufgrund schädlicher UV-Strahlung aus. Der UV-Sonnenschutzfaktor unseres Gewebes gibt die Maßzahl an, um wie viel sich




die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut vor der direkten Sonneneinstrahlung erhöht. Die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut richtet sich nach dem Hauttyp. Die folgenden Stoffe sind nach der derzeit strengsten Norm, UV801, geprüft und zertifiziert.

Sonnenschutzfaktor

Wirkung auf Wohlbefinden

	 UV STANDARD 801 Test-No. 35120 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 Test-No. 33282 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 19.1.10.0049-80-1 Hohenstein 19.1.10.0049-80-2 Hohenstein Test-No. 35122 ÖTI GmbH Test-No. 74088 ÖTI GmbH	 Lebensfreude	 Innere Ruhe
MayTex-Acryl UNI					
SA 314 001, SA 314 002, SA 314 003, SA 314 007, SA 314 011, SA 314 014, SA 314 143, SA 314 396, SA 314 397, DA 7560			Ⓢ	•	
SA 314 006, SA 314 016, SA 314 022, SA 314 028, SA 314 038, SA 314 044, SA 314 045, SA 314 154, SA 314 347, SA 314 362, SA 314 364, SA 314 398, SA 314 402, SA 314 414, SA 314 546, SA 314 624, SA 314 763, SA 314 851, DA 7244, DA 7559, DA 8203, DA 8779			Ⓢ		•
SA 314 030, SA 314 325, SA 314 471, SA 314 583		Ⓢ			•
SA 314 010, SA 314 018, SA 314 033, SA 314 580	Ⓢ				•
MayTex-Poly			Ⓢ		
MayTex-PVC			Ⓢ		

Wie hoch ist Ihr persönlicher Schutzfaktor? Typ 1-6

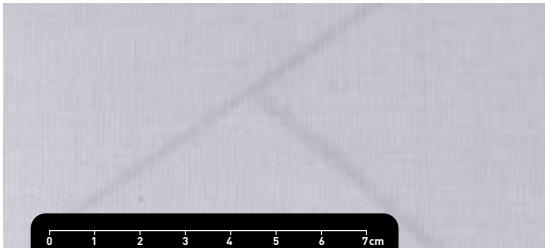
Typ	Merkmale	Reaktion der ungeschützten Haut auf 30 Minuten Besonnung im Juni	Eigenschutzzeit der Haut	Eigenschutzzeit durch den Sonnenschirm		
				 UV STANDARD 801 Test-No. 35120 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 Test-No. 33282 ÖTI GmbH	 UV STANDARD 801 19.1.10.0049-80-1 Hohenstein 19.1.10.0049-80-2 Hohenstein Test-No. 35122 ÖTI GmbH Test-No. 74088 ÖTI GmbH
1	helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand niemals Bräunung	5-10 Minuten	200-400 Minuten	300-600 Minuten	400-800 Minuten
2	helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand leichte Bräunung	10-20 Minuten	400-800 Minuten	600-1200 Minuten	800-1600 Minuten
3	dunkle Haare, blaue Augen	leichter Sonnenbrand gute Bräunung	20-30 Minuten	800-1200 Minuten	1200-1800 Minuten	1600-2400 Minuten
4	dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, braune Augen	kein Sonnenbrand immer Bräunung	ca. 45 Minuten	ca. 1800 Minuten	ca. 2700 Minuten	ca. 3600 Minuten
5	dunkle Haut, schwarze Haare, dunkle Augen	kein Sonnenbrand	ca. 60 Minuten	ca. 2400 Minuten	ca. 3600 Minuten	ca. 4800 Minuten
6	schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen	kein Sonnenbrand	ca. 90 Minuten	ca. 3600 Minuten	ca. 5400 Minuten	ca. 7200 Minuten

Quelle: Krebsliga Schweiz (www.krebsliga.ch)

Produkteigenschaften von Schirmbespannungen und Markisentüchern

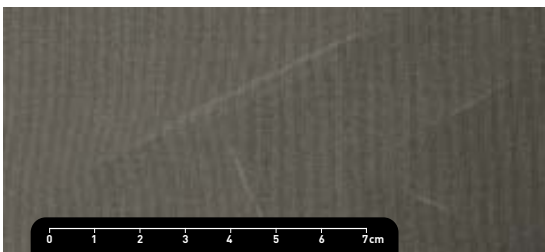
Schirmbespannungen sind Hochleistungsprodukte. Dennoch sind auch nach dem heutigen Stand der Technik und durch die Anforderungen des Umweltschutzes ihrer Perfektion Grenzen gesetzt. Bestimmte Erscheinungen im Tuch, die mitunter beanstandet werden, sind trotz ausgereifter Produktions- und

Verarbeitungstechnik möglich. Solche Erscheinungen mindern den Wert und die Gebrauchstauglichkeit des Sonnenschirmes nicht. Um Irritationen zu vermeiden, wollen wir Sie im Rahmen der Verbraucheraufklärung auf die nachstehenden Eigenschaften ausdrücklich hinweisen:



Knickfalten

Knickfalten entstehen bei der Konfektion und beim Falten des Sonnenschutzstoffes. An der Stelle der Falte kann im Gegenlicht, vor allem bei hellen Farben, ein dunkler Strich sichtbar werden.

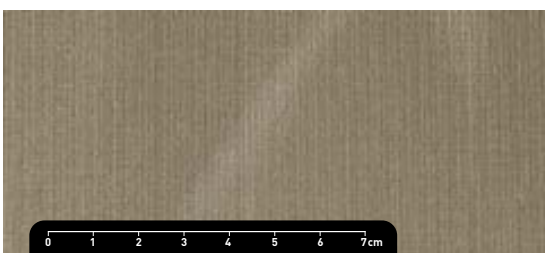


Weißbruch

Weißbruch sind helle Streifen, die bei der Verarbeitung, Konfektion und beim Falten entstehen und sich auch bei größter Sorgfalt nicht immer völlig vermeiden lassen.

Wasserdichtheit / Regenbeständigkeit

Polyacryl-Sonnenschutzgewebe ist mit einem wasserabweisenden Finish imprägniert und bleibt bei guter Pflege und bei temporären Regenschauern regenbeständig. Ist das Tuch nass geworden, muss es baldmöglichst zum Trocknen wieder aufgespannt werden.



Abriebstellen

Im Laufe der Zeit kann es zu Abrieb kommen, wodurch der Stoff eine Materialschwächung und Qualitätsminderung erfährt. Um dem entgegenzuwirken, muss beim Schirm in geschlossenem Zustand der Stoff zwischen den Speichen herausgezogen und mit einem gelben Zurring gegen Flatterbewegungen gesichert werden.



Reinigungsempfehlung

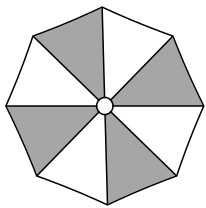
Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste und CleanoMay 13 gereinigt werden. Anschließend gut mit Wasser spülen, damit keine Reste auf dem Stoff verbleiben. Bei großflächiger Reinigung kann auch der Dampfstrahler benutzt werden (höchstens 30° C, max. 30 bar, mind. 30 cm Düsenabstand zur Bespannung, Reiniger: CleanoMay 13, 1 Liter Konzentrat ergibt 26 Liter Reiniger).

Produkteigenschaften von Nähfäden

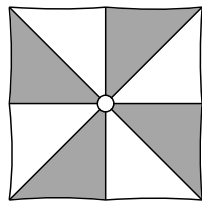
- hohe Reißfestigkeit
- optimale Scheuerbeständigkeit
- ausgewogene Dehnungseigenschaften
- hohe thermische Belastbarkeit
- gute Licht- und Wetterbeständigkeit durch spezielle Beschichtung

Wechselfarben

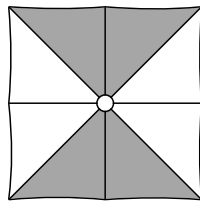
Wechselfarben sind wie hier grafisch dargestellt möglich.



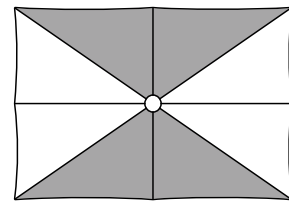
1/8-Teilung



1/8-Teilung



1/4-Teilung



1/4-Teilung

Einfassband

Die Schirmbespannung ist mit einem hochwertigen Markiseneinfassband aus Polyacryl eingefasst. Falls zur Farbe keine Angaben gemacht werden, wird diese auf die Stofffarbe abgestimmt. Optische Akzente können gesetzt werden, indem die Farben der Bespannung und des Einfassbandes im Kontrast gewählt werden.



FILIUS ø 3 m, MayTex-Acryl SA 314 014 mandarin, Einfassband in 18 silber



Das Konzept

Rüsten Sie Ihren Großschirm zur maximalen Stabilität auf. Der Schirmdach-Stabilisator stützt die Speichen am äußeren Ende ab. Dort greifen die stärksten Kräfte an. Die Zug- und Druckkräfte des Windes werden aufgefangen und der Großschirm erhält so eine enorme Stabilität.

Das Einsatzgebiet

Der Schirmdach-Stabilisator ist die Lösung, wenn Ihr Schirm auch bei stärkeren Winden geöffnet bleiben soll. Dies ist besonders interessant in klassisch exponierten Lagen, wie ungeschützte Terrassen, Küstenregionen oder die oberen Etagen von Büro- und Industriebauten.

Nachhaltigkeit

Der Großschirm hält, ausgestattet mit Schirmdach-Stabilisatoren, mehr Wind stand. Somit werden die Speichenbewegungen minimiert und die Lebensdauer erhöht. Sie können von Folgendem profitieren:

1. Eine lange Lebensdauer spart Ressourcen und schont die Umwelt. Wer kurzfristig mehr investiert, sorgt für langfristige Einsparungen.
 2. Weltweit sorgt die Klimaerwärmung für Wetterkapriolen. Je stabiler eine Installation gebaut ist, umso eher hält diese den härteren Umweltbedingungen stand.
-

Mehr Umsatz

Die Schirmdach-Stabilisatoren verstärken den Großschirm so, dass dieser fast das ganze Jahr eingesetzt werden kann. Mehr Stabilität führt zu optimalem Allwetterschutz und dies führt wiederum in der Gastronomie zu mehr Umsatz. Ein Plus in allen Belangen.

SCHIRMDACH- STABILISATOR

Allgemeines

Die Ausbaustufen

Vier Schirmdach-Stabilisatoren an den Diagonalspeichen verstärken die Grundstabilität des Großschirmes zu einem wirtschaftlich interessanten Preis. Das Optimum wird erreicht, wenn an jeder Speiche ein Schirmdach-Stabilisator installiert wird. Mit dem Baukastenprinzip kann technisch problemlos auch nachträglich, von vier Eckspeichen auf alle Speichen, aufgerüstet werden.

In der Ruhe liegt die Kraft

Zug- und Druckkräfte durch den Wind können bis 200 kg in axialer Richtung aufgenommen werden.



Obere Fixierung

Klemmung mit flexiblem Kugelkopf



siehe Seite 267

Schirmdach-Stabilisator

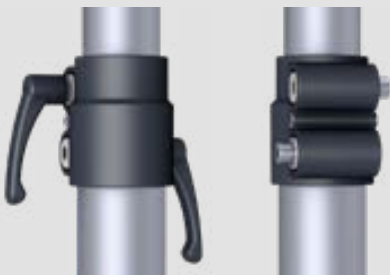
Gewindestange mit Querbolzen und Kugelschale



siehe Seite 267

Doppelklemmungen

1. Schnellverschluss 2. Festinstallation



siehe Seite 268

Untere Fixierung

DMZ-Befestigungselement



siehe Seite 269



Obere Fixierung

Aluminiumprofil in EV1 silbergrau, Kugelkopf in weiß.

passend für SCHATTELLO
passend für ALBATROS

Artikel-Nr. **354100**
Artikel-Nr. **354102**



Erstinstallation

Die „obere Fixierung“ wird nur einmalig an der Aluminiumspeiche fixiert. Diese verbleibt fest verklebt, auch wenn der Großschirm geöffnet oder geschlossen wird.



Automatische Anpassung

Das Kugelgehäuse in der Kugelschale passt sich bei der Installation (auf der Hauptachse) automatisch jeder Speiche an – egal in welchem Winkel diese vom Schirmmast steht. Ein kompliziertes Justieren und Anpassen ist nicht notwendig. Die Schirmdach-Stabilisatoren können daher bei der Montage unkompliziert untereinander getauscht werden.



Schirmdach-Stabilisator

Ausführung in Standardlänge, teleskopierendes System, aus Aluminium EV1 silbergrau, Hauptmast-Außen-Ø 55 × 3 mm, Teleskoprohr-Außen-Ø 48 × 4 mm, eingefahrene Gesamtlänge 165 cm, ausgefahrene Gesamtlänge 285 cm.

passend für SCHATTELLO und ALBATROS

Artikel-Nr. **354104**



Schirmdach-Stabilisator für Schirmmastüberlange

eingefahrene Gesamtlänge 215 cm, ausgefahrene Gesamtlänge 350 cm.

passend für SCHATTELLO und ALBATROS

Artikel-Nr. **357808**



Schräger Terrassenboden

Der zu stabilisierende Schirm steht auf einer leicht abschüssigen Terrasse? Sie wollen die Befestigungselemente ebenerdig installieren, damit keine Stolperfallen bei der Demontage entstehen? Dies ist absolut unproblematisch. Die Teleskopierung gleicht unterschiedliche Höhenlevel aus. Die stufenlose Klemmung ermöglicht es zudem, dass die Schirmdach-Stabilisatoren untereinander ausgetauscht werden können. Eine Nummerierung ist nicht notwendig, es besteht keine Verwechslungsgefahr bei mehrmaligen Auf- und Abbau.

Einfache Montage und Gastronomietauglichkeit

Der Schirmdach-Stabilisator ist so konzipiert, dass der Auf- und Abbau möglichst einfach und schnell machbar ist. Sonderwerkzeuge werden nicht benötigt.

Die Klemmen können auf zwei Arten angezogen werden. Für beide werden die passenden Bauteile serienmäßig mitgeliefert.

1. Schnellverschluss: Für das tägliche Öffnen und Schließen des Schirmes kann der Schirmdach-Stabilisator mit den Handgriffen leicht und ohne großen Aufwand abgebaut werden.
2. Festinstallation: Bei Schirmen, welche länger geöffnet bleiben sollen oder wenn der Schirmdach-Stabilisator nicht durch Unbefugte entriegelt werden darf, werden Inbusschrauben eingesetzt.

Die Verbindungselemente

Sämtliche Verbindungselemente im Schirmdach-Stabilisator sind so konstruiert, dass kein Spiel vorhanden ist. So wird mechanisches Klackern im Wind vermieden und Ihre Gäste werden nicht durch eine störende Geräuschkulisse belästigt.

Stark und stabil

Die dicken Materialstärken sorgen für einen zuverlässigen Einsatz in robustem Umfeld. Das hohe Gewicht mit 4,7 kg verdeutlicht den Anspruch einer maximal stabilen Lösung. Alle Bauteile sind für hohe Belastungen ausgelegt. Zug- und Druckkräfte können bis 200 kg aufgenommen werden. Dies wurde im Werk der Firma MAY getestet.

Das Material

Die Teleskoprohre sind aus Aluminium. Die Oberflächen sind in EV1 eloxiert und äußerst stoß- und schlagfest.

Schirmmast-Überlänge / Schirmmast-Verkürzung

Die Teleskopierung ermöglicht den Einsatz der „Durchgangshöhe ohne Volant“ (Maß D, siehe in „Maße und Daten“) von minimal 165 cm und maximal 285 cm. Das Standardmaß und Überlängen bis + 40 cm sind daher unproblematisch. Lediglich bei extremen Schirmmast-Überlängen muss ergänzend auf „Hülsen-Oberteile mit Überlänge“ zurückgegriffen werden.

Untere Fixierung

Erstinstallation

Die „untere Fixierung“ ist die Verankerung mit dem Erdreich. Grundsätzlich können alle Befestigungselemente des Schirmtyps FILIUS verwendet werden. Dies sind die Befestigungselemente, deren Artikel-Nummern mit „DMZ“ beginnen.



DMZ261

Das Hülsen-Unterteil im Erdreich

Die unterirdische Installation der DMZ118 muss nur einmal gemacht werden und verbleibt im Erdreich, egal ob der Schirmdach-Stabilisator montiert oder demontiert ist.



DMZ118

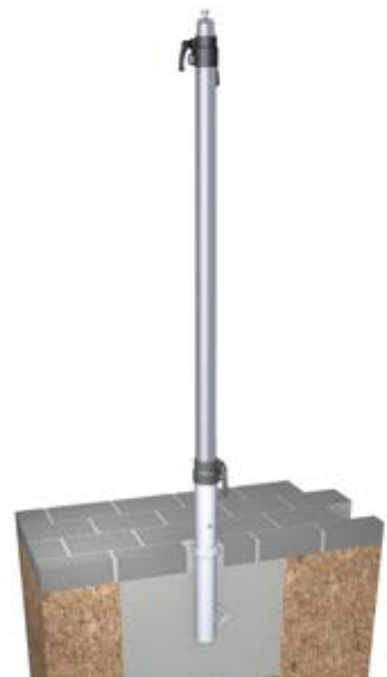
Das Hülsen-Oberteil

Dieses Bauteil kann temporär oder auch permanent eingesetzt werden. Wenn der Schirmdach-Stabilisator demontiert wird, kann das obere Hülsen-Oberteil abgeschraubt werden. Eine mitgelieferte Winterabdeckung macht das Unterteil stolperfrei begehbar. Somit besteht keine Unfall- oder Verletzungsgefahr.

Bei demontiertem Schirmdach-Stabilisator kann das Hülsen-Oberteil auch aufgeschraubt bleiben. Somit verringert sich die Montagezeit. Allerdings entsteht ein Verletzungsrisiko.



DMZ118



DMZ118

SITZGELEGENHEITEN

Mit Gabionen und Sitzwürfeln können Standrahmen zu zentralen Sitzgelegenheiten aufgewertet werden. Üblicherweise werden in den Standrahmen zur Beschwerung Betonplatten eingelegt. Wenn das Bewirkungskonzept es zulässt, können Gabionen und Sitzwürfel ein optimaler Ersatz sein - anstelle einer Stolperfalle schaffen Sie Ihren Kunden eine Sitzgelegenheit.



SZ411 mit Gabionen
und Sitzplatten in grau

Die Gabionen

passend für FILIUS: 40 x 40 cm Artikel-Nr. **360098**
passend für SCHATTELLO: 50 x 50 cm Artikel-Nr. **357885**

Nachrüstbar

Passend für die Standrahmen DMZ110, DMZ411, DMZ412 und DMZ420, sowie SZ411, SZ412, SZ420, SZ201, SZ203 und SZ206.

Das Material

Die Gabionen bestehen aus langlebigem, robustem Stahl und sind feuerverzinkt nach DIN 1461. Das Gewicht beträgt bei

- 40 x 40 cm: 4,0 kg / Stahlkorb
- 50 x 50 cm: 7,2 kg / Stahlkorb.



Die Montage

- Den Schirmmast im Standrahmen arretieren.
- Die Gabionen in den Standrahmen stellen und mit Steinen Ihrer Wahl befüllen.
- Die Sitzflächen von MAY oder eine eigene, optisch zu Ihren Outdoor-Möbeln passende Sitzflächen mit je 8 Schrauben fixieren.

Die Steine

Die Auswahl der Steine (oder Kies) ist fast frei wählbar. So sind regional charakteristische Steine oder auch farblich und von der Struktur her zum Gesamtkonzept passende Steine einfüllbar. Die minimale Steinkörnung muss größer oder gleich 60/90 mm, bzw. größer als die Maschenbreite 50 mm sein.

- Die lichte Weite der 40 x 40 großen Gabionenkörbe beträgt 335 x 335 mm, 390 mm Höhe. Durch eine 60/90 mm - Steinkörnung wird ca. 66 kg Ballast pro Gabione erzielt. Das maximale Kiesgewicht für vier Sitzwürfel beträgt 264 kg.
- Die lichte Weite der 50 x 50 großen Gabionenkörbe beträgt 435 x 435 mm, 390 mm Höhe. Durch eine 60/90 mm - Steinkörnung wird ca. 110 kg Ballast pro Gabione erzielt. Das maximale Kiesgewicht für vier Sitzwürfel beträgt 440 kg.



SZ412 mit Gabionen
und Sitzplatten in grau



SZ411 mit Sitzwürfel
und Sitzplatten in anthrazit

Die Sitzwürfel

passend für SCHATTELLO: 50 x 50 cm, grau

passend für SCHATTELLO: 50 x 50 cm, anthrazit

Artikel-Nr. **360800**

Artikel-Nr. **360803**

Die Anlieferung erfolgt montiert. Alle fünf Seiten sind fertig verschraubt, somit minimiert sich die Montagezeit vor Ort. Die vertikalen Kanten sind ca. 1 mm geöffnet, damit Regenwasser ablaufen kann und der Innenraum belüftet ist. Starke Wandungen machen die Konstruktion sehr robust.

Nachrüstbar

Passend für die Standrahmen SZ411, SZ412 und SZ420.

Das Material

Der Sitzwürfel ist aus HPL, TRESPA METEON. Das Material ist extrem langlebig und speziell für den Aussenbereich konzipiert. Das Grundmaterial ist eine Hochdruck-Schicht-Pressstoffplatte (HPL), besteht durchgehend aus Melaminharz, und ist somit extrem witterungsbeständig.

Das Gewicht beträgt 12,1 kg / Sitzwürfel.



Die Montage

- Den Schirmmast im Standrahmen arretieren.
- Die Sitzwürfel in den Standrahmen stellen und mit Steinen oder Betonplatten befüllen.
- Die Sitzflächen von MAY oder eine eigene, optisch zu Ihren Outdoor-Möbeln passende Sitzflächen mit je 8 Schrauben fixieren.

SITZWÜRFEL + SITZPLATTE

Die Steine

Die Auswahl der Steine (oder Kies) ist fast frei wählbar. So sind regionale Steine einfüllbar. Die Schüttdichte von Kies variiert bei unterschiedlichen Körnungen nur geringfügig von ca. 1,5 t / m³ bis 1,8 t / m³. Die lichte Weite der Sitzwürfel beträgt 435 x 435 mm, 390 mm Höhe. Durch eine 60/90 mm - Steinkörnung (1,5 t / m³) wird ca. 110 kg Ballast pro Sitzwürfel erzielt. Das maximale Kiesgewicht für vier Sitzwürfel beträgt in Summe 440 kg.

Die Betonplatten

Als Ballast können auch Betonplatten 40 x 40 x 5 cm in die Sitzwürfel gelegt werden. Diese sind unsichtbar verbaut und lassen sich besser transportieren.

Ein Satz Betonplatten, Artikel-Nr. XZ40, besteht aus 4 Betonplatten und wiegt 72 kg.

2 Sätze Betonplatten wiegen 144 kg.

3 Sätze Betonplatten wiegen 216 kg.

4 Sätze Betonplatten wiegen 288 kg.

5 Sätze Betonplatten wiegen 360 kg.



SZ412 mit
Sitzwürfeln in anthrazit
und Sitzplatten in grau.

Sitzwürfel grau

A03.4.0,
ähnlich RAL 7035
50 x 50 cm

Artikel-Nr. 360800

Sitzwürfel anthrazit

A25.8.1,
ähnlich RAL 7016
50 x 50 cm

Artikel-Nr. 360803

Sitzplatte grau

A03.4.0,
ähnlich RAL 7035
50 x 50 cm

Artikel-Nr. 357890



Sitzplatte anthrazit

A25.8.1,
ähnlich RAL 7016
50 x 50 cm

Artikel-Nr. 360791



Sitzplatte gelb

A04.1.7,
ähnlich RAL 1003
50 x 50 cm

Artikel-Nr. 360794



Sitzplatte rot

A12.2.5,
ähnlich RAL 3020
50 x 50 cm

Artikel-Nr. 360797



SITZWÜRFEL + SITZPLATTE

Farbkombinationen
im Standrahmen



Die Sitzplatten von MAY

Die durchgehend homogene Auflage sieht elegant aus und ist stabil genug um es mit jeder Gewichtsklasse aufzunehmen. Mit ansprechenden Sitzkissen ergänzt, schaffen Sie eine Wohlfühl-Atmosphäre auf Ihrer Gastro-Terrasse. Eine hübsche Deko und ein bequemer Sitz lädt auf der Gabione zu einem Espresso ein.

Die Sitzplatten sind passend für Gabionen und Sitzwürfel.



grau

passend für FILIUS 40 x 40 cm, 2,3 kg,
grau, A03.4.0, ähnlich RAL 7035

Artikel Nr. **360099**

passend für SCHATTELLO 50 x 50 cm, 3,4 kg,
grau, A03.4.0, ähnlich RAL 7035

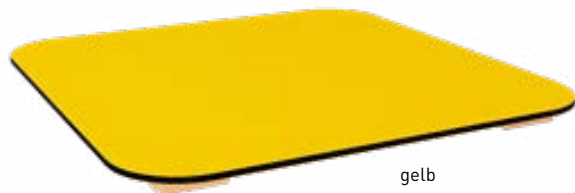
Artikel Nr. **357890**



anthrazit

passend für SCHATTELLO 50 x 50 cm, 3,4 kg,
anthrazit, A25.8.1, ähnlich RAL 7016

Artikel Nr. **360791**



gelb

passend für SCHATTELLO 50 x 50 cm, 3,4 kg,
gelb, A04.1.7, ähnlich RAL 1003

Artikel Nr. **360794**



rot

passend für SCHATTELLO 50 x 50 cm, 3,4 kg,
rot, A12.2.5, ähnlich RAL 3020

Artikel Nr. **360797**

Das Material

Die Sitzplatte ist aus HPL, TRESPA METEON. Das Material ist extrem langlebig und speziell für den Außenbereich konzipiert. Das Grundmaterial ist eine Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL), besteht durchgehend aus Melaminharz und ist somit extrem witterungsbeständig.

Sitzplatten selbst herstellen

Holen Sie sich die optische Lösung Ihrer Wahl. In den Montageanleitungen der Gabionen und Sitzwürfel finden Sie die technischen Zeichnungen für eine Holz Sitzfläche abgebildet. So können Sie Ihren örtlichen Schreiner oder Möbellieferanten einfach mit der Anfertigung einer passenden Sitzfläche ganz nach Ihrem Farb- und Designkonzept beauftragen. Sie finden die Anleitungen online.

- für 40 x 40 cm unter: [may.ag/360098_de.pdf](https://www.may.ag/360098_de.pdf)
- für 50 x 50 cm unter: [may.ag/357885_de.pdf](https://www.may.ag/357885_de.pdf)





SCHATTELLO 4,0 x 4,0 m
MayTex-Acryl SA 314 347 rubinrot

Moderner Fundamentbau ohne Graben und Betonieren hat sich mit dem Bodenschraubanker bestens bewährt. Hier im direkten Vergleich die Kosten- und Zeitersparnis:



Betonieren	Bodenschraubanker
Bautrupps müssen wegen dem Aushärten des Betons zweimal kommen.	Eine Person nimmt Bodenprobe, beim zweiten Besuch wird Schraube eingedreht.
Beton, Kies und Wasser werden benötigt.	Nur Bodenschraubanker.
Graben.	Mit Sonderdrehmaschine eindrehen.
Aushub = Entsorgungskosten.	Boden wird nur verdrängt.
Nicht versetzbar.	Kann versetzt werden.
Verschmutzung durch Erdarbeit.	Kein Verschmutzen der Baustelle.
Wetterabhängig.	Auch bei gefrorenem Boden möglich.

Bodenschraubanker

Grundsätzlich besteht die Lösung aus zwei Teilen, dem Bodenschraubanker und dem Hülsen-Oberteil.



Oberteil



Bodenschraubanker

Funktion

Der Bodenschraubanker wird senkrecht in den Boden eingedreht, bis die Flanschplatte ebenerdig ist. Die konische Form verdichtet das Erdreich und garantiert Stabilität und Sicherheit. Bis Bodenklasse 4 funktioniert dies auf einfachste Weise mit einer Krinner-Eindrehmaschine. Für höhere Bodenklassen wird eine größere Spezialmaschine notwendig.

Hülsen-Oberteil

Das Hülsen-Oberteil wird auf die Flanschplatte des Bodenschraubankers mit drei Schrauben aufgeschraubt. Mit drei weiteren Schrauben wird ausgerichtet, so dass der Schirm vertikal steht.

Umweltfreundlich

Das gesamte Geländeumfeld bleibt unbeschädigt im ursprünglichen Zustand erhalten, dadurch entstehen keine Gelände- und Flächenrückbauten.

Geprüfte Statik

Um keine statischen Risiken einzugehen, wurden die Schirme mit den Hülsenoberteilen und Bodenschraubankern für die Bodenklasse 3-7 und Windstärke 4 berechnet.

Vorbereitung

Vor Auftragsvergabe ist zu klären, dass auf der Achse des Bodenschraubankers keine Gas-, Wasser-, Strom oder sonstige Leitungen sind, die von dem Bodenschraubanker beschädigt werden könnten. Durch eine schriftliche Bestätigung übernimmt der Auftraggeber / Endkunde die Sorgfaltspflicht und Haftung.

Dienstleistung "Eindrehen"

Bitte setzen Sie sich mit einem Vertragspartner der Firma Krinner in Kontakt. Diesen finden Sie unter: www.krinner.io
Notwendiger Krinner-Eindrehaufsatz: Z1 Aufsatz - F 1234567.

Beim ersten Besuch vor Ort wird die vorhandene Bodenklasse ermittelt. Dies klärt, ob die Eindrehmaschine KR E 20 ausreichend ist oder ob eine größere Maschine verwendet werden muss. Daraus ergibt sich der finanzielle Aufwand der Dienstleistung.

5 Schritte zur Bodenschraubankerbefestigung



1. Abtragen und Vorbohren

Pflastersteine und Kies ca. 15 cm tief abtragen. Mit einem Bohrer \varnothing 40 mm, senkrecht am Einbaupunkt vorbohren.



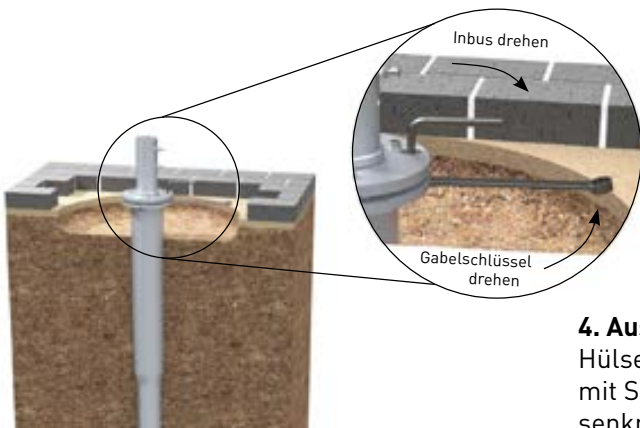
2. Vorbereiten

Zur Vorbereitung für den 2,1 m langen Bodenschraubanker muss ein kleinerer, mit ca. 1,2 m Länge, in den Boden ein- und wieder ausgedreht werden.



3. Eindrehen

Passender Bodenschraubanker mit 1,6 m oder 2,1 m Länge ebenerdig eindrehen; oder, bei mehreren Schirmen, mit Nivelliergerät alle auf gleiche Tiefe eindrehen.



4. Ausrichten

Hülsen-Oberteil mit Gabel- und Inbusschlüssel aufschrauben und mit Stellschrauben vertikal ausrichten, so dass der Schirm später senkrecht steht.



5. Fertigstellen

Kies auffüllen und Pflastersteine so weit wie möglich an den Flansch setzen. So verschwindet der Bodenschraubanker komplett unter dem Belag.



FILIUS FS 3,0 × 3,0 m, MayTex-Acryl 314 010 weiß,
Bundesgartenschau in Koblenz



3D-Visualisierung



SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m
Stoff: MayTex-Poly
Stofffarbe und- nummer: creme, M 9875
Volants: ohne

Bedruckung: Verbinden Sie das Gute mit dem Nützlichen

Erfolgreiches Marketing entscheidet sich vor Ort. Mit einer Bedruckung auf den Volants sind Sie immer auf Sichthöhe mit Ihren Kunden. Große Motive lassen sich auf dem Schirmdach auffällig platzieren – ganz egal, ob von unten oder von oben lesbar.

Selbst im geschlossenen Zustand kann durch Überstülpen einer bedruckten Schutzhülle ein sehr effektvoller Werbegag außerhalb der Saison erreicht werden und Sie erhalten eine perfekte Werbefläche. Wir beraten Sie gerne - von der Visualisierung bis hin zum aussagekräftigen Endprodukt.



MAY Leitfaden Bedruckung



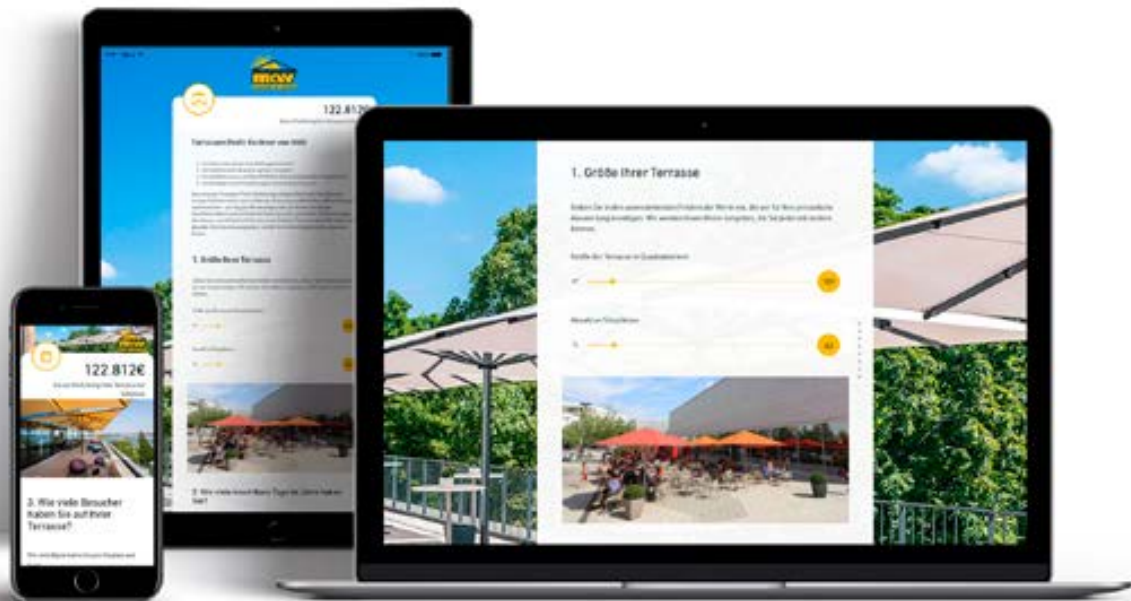
Nähere Informationen zu diesem Thema gibt es im Prospekt „Leitfaden Bedruckung“. Diesen finden Sie unter untenstehendem QR-Code oder unter: www.may.ag/download

Artikel-Nr. 358476





TERRASSEN-PROFIT-RECHNER

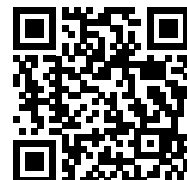


Berechnen Sie den Profit den Sie mit einer überdachten Terrasse erzielen könnten

- Sie haben oder planen eine Außengastronomie?
- Sie wollen Ihre Terrasse erweitern?
- Sie möchten wissen, welchen Profit Ihre Terrasse bringt oder bringen kann?
- Sie benötigen einen Investitionsplan für Ihre neue Terrasse?

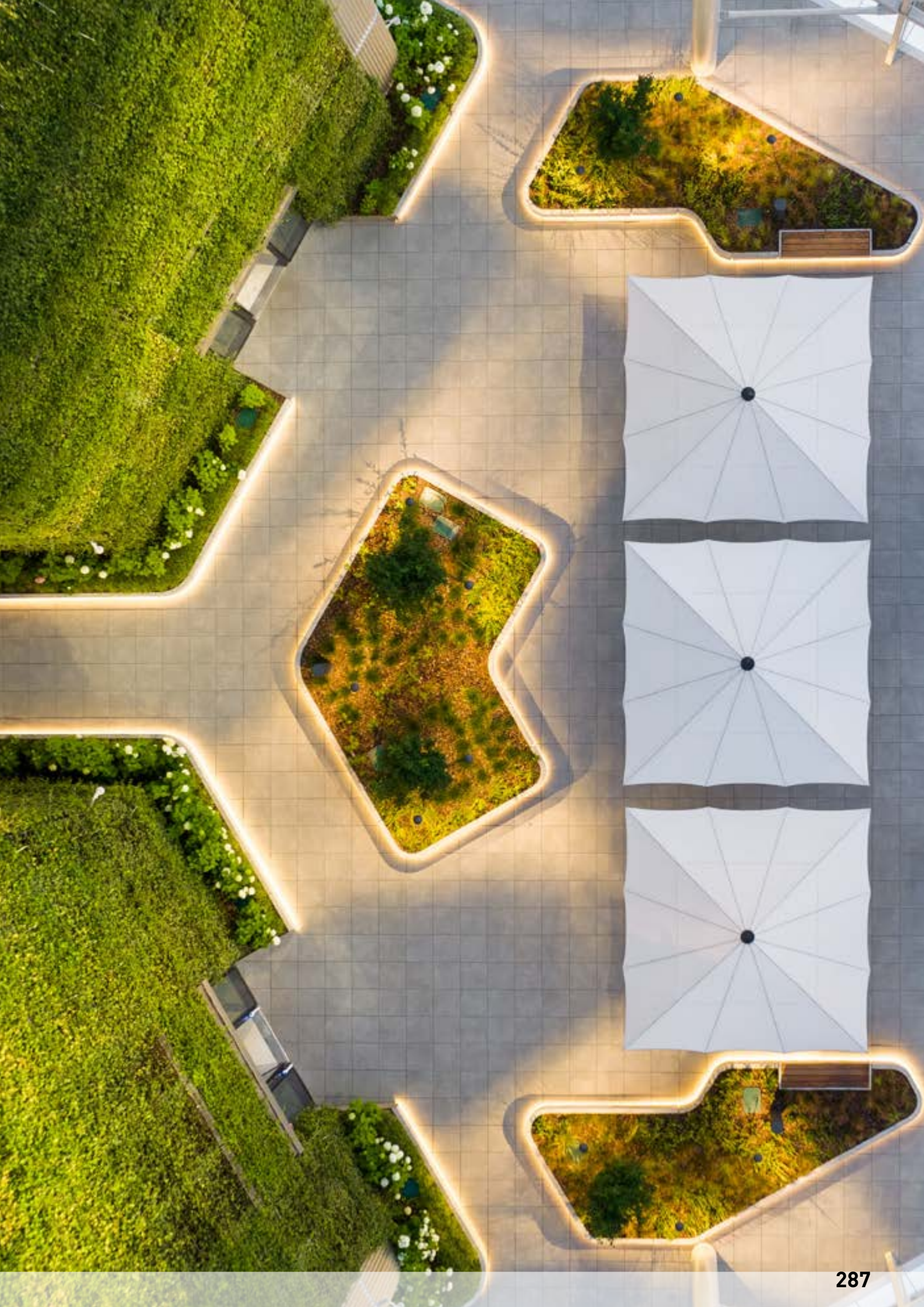
Dann ist unser Terrassen-Profit-Rechner das richtige Tool für Sie! Sie können in wenigen Schritten sehen, wie viel Umsatz, Rohertrag und Profit Sie auf Ihrer Terrasse machen können – pro Tag, pro Monat und pro Jahr. Sie können die nötigen Investitionen klären und auf laufende Kosten pro Jahr umrechnen. Sie können sogar abschätzen, wieviel Geld es Sie kostet, wenn Sie keine Terrasse haben! Wir haben viele plausible Werte bereits vorgegeben, welche Sie für Ihre Gegebenheiten anpassen können.

Besuchen Sie unseren Terrassen-Profit-Rechner unter nebenstehendem QR-Code oder unter: www.may.ag/profit



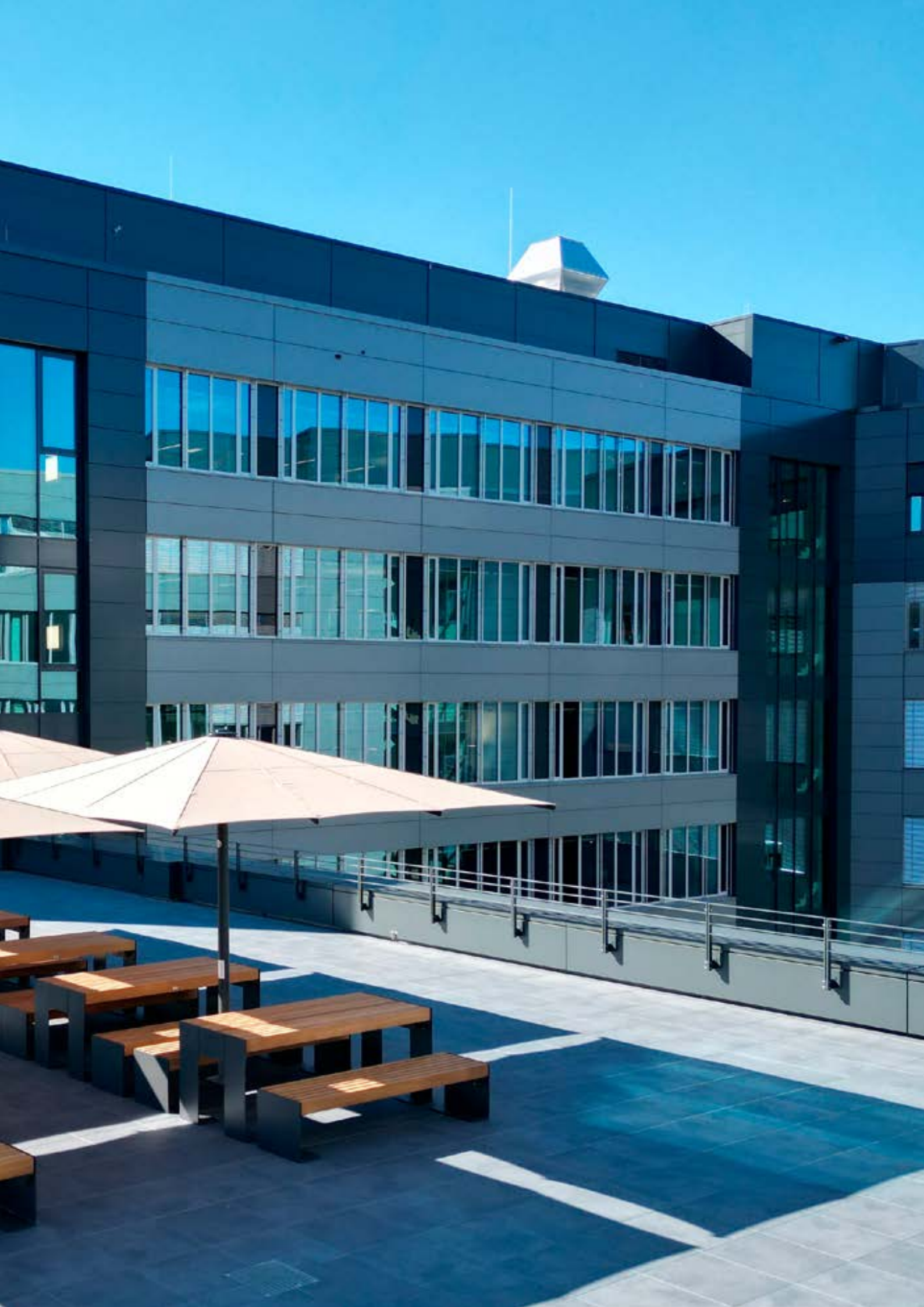


ALBATROS 6,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau





ALBATROS 4,0 x 4,0 m
MayTex-Acryl DA 8779 olivbraun



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

MAY Sonnenschirme GmbH

Zum Mühlbach 25
88422 Betzenweiler, Deutschland

info@may-online.com
www.may-online.com

Geschäftsführung:
Karl-Heinz May, Klaus-Peter May
Amtsgericht Ulm HRB 650155