

# AL



# BATROS



# EXTREM

STABIL

Von extrem stabil bis extragroß

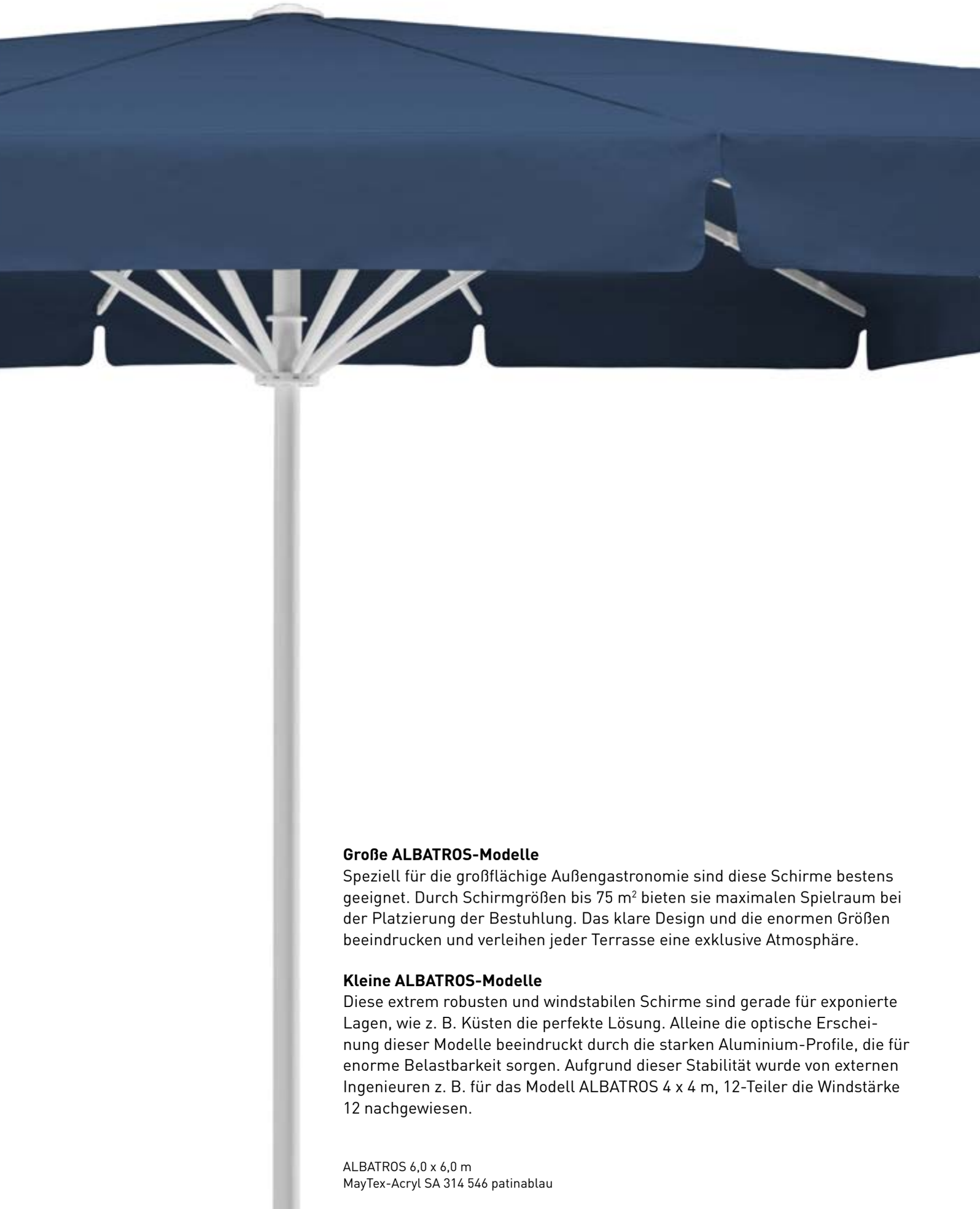
Optimale Raumausnutzung

Allwetter-Schutz

Einfache Bedienung

Professionelle Zusatz-  
Ausstattung





### **Große ALBATROS-Modelle**

Speziell für die großflächige Außengastronomie sind diese Schirme bestens geeignet. Durch Schirmgrößen bis 75 m<sup>2</sup> 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 x 4 m, 12-Teiler die Windstärke 12 nachgewiesen.

ALBATROS 6,0 x 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.

Farbe passend zur Gestellbeschichtung.

### Die Volantvarianten



Mit Volant gerade

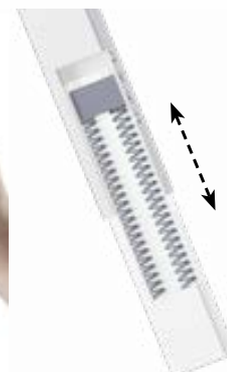


Ohne Volant



### 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/a](https://may.ag/a)

### Die Montage

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

---



### Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel oder Akku-Bohrmaschine (6-Kant-Einsatz) geöffnet und geschlossen. Ein präzise laufendes innenliegendes Kegelradgetriebe sorgt für mühelose Bedienung, auch nach vielen Jahren. Für eine komfortablere Bedienung kann der Großschirm gegen Aufpreis mit Rohrmotor ausgestattet werden, siehe Seite 174.

---

### Die Gestellbeschichtung

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

Standardfarbe:

- RAL 9010 reinweiß

Sonderfarbe ohne Aufpreis:

- 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](http://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 x 5 mm
- Speichenabmaß 50 x 25 x 2 mm
- Stützstrebenabmaß 40 x 25 x 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:

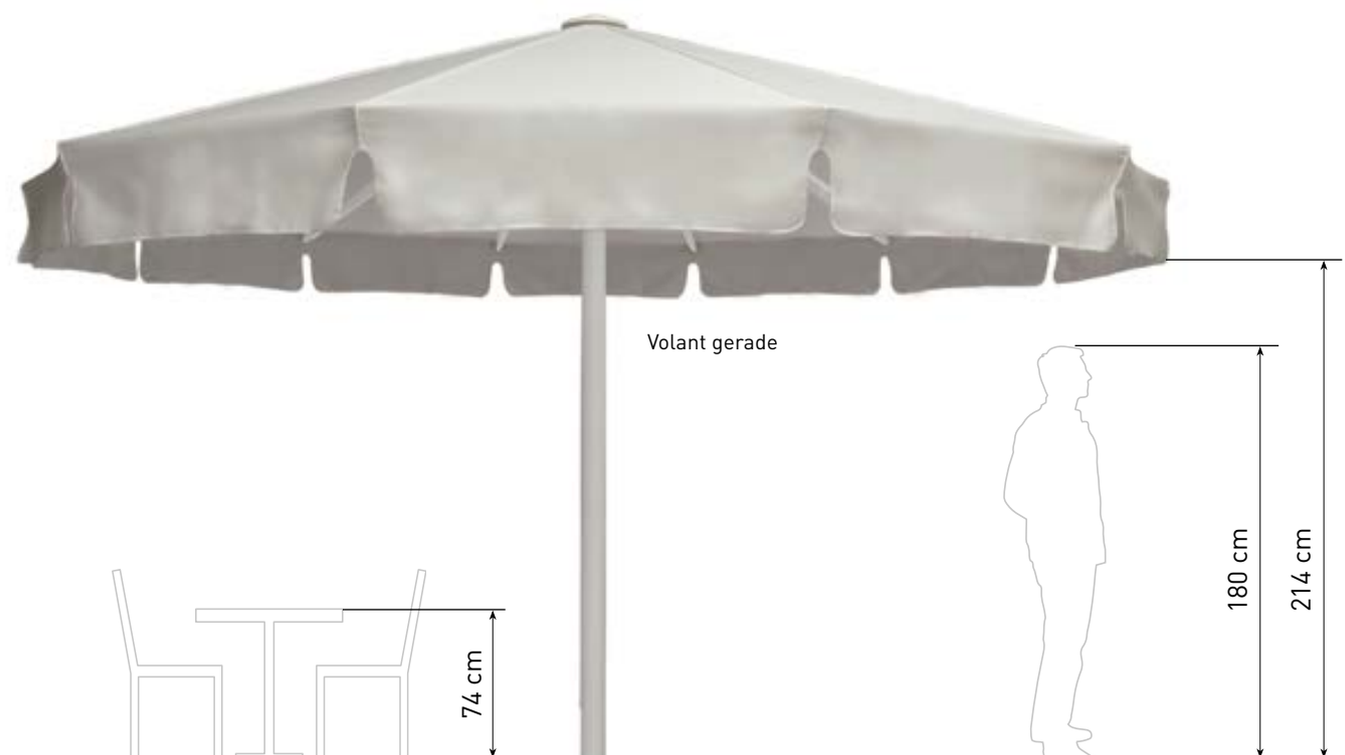
- MayTex-Acryl, 300 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule 370 mm
- MayTex-Poly, 230 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule > 1.000 mm
- MayTex-PVC, 480 g/m<sup>2</sup>, Wassersäule > 1.000 mm
- weitere Farben und Stoffarten jederzeit auf Anfrage möglich
- Textilien mit Brandzertifizierung (A oder B) auf Anfrage

Weitere Informationen siehe ab Seite 218.





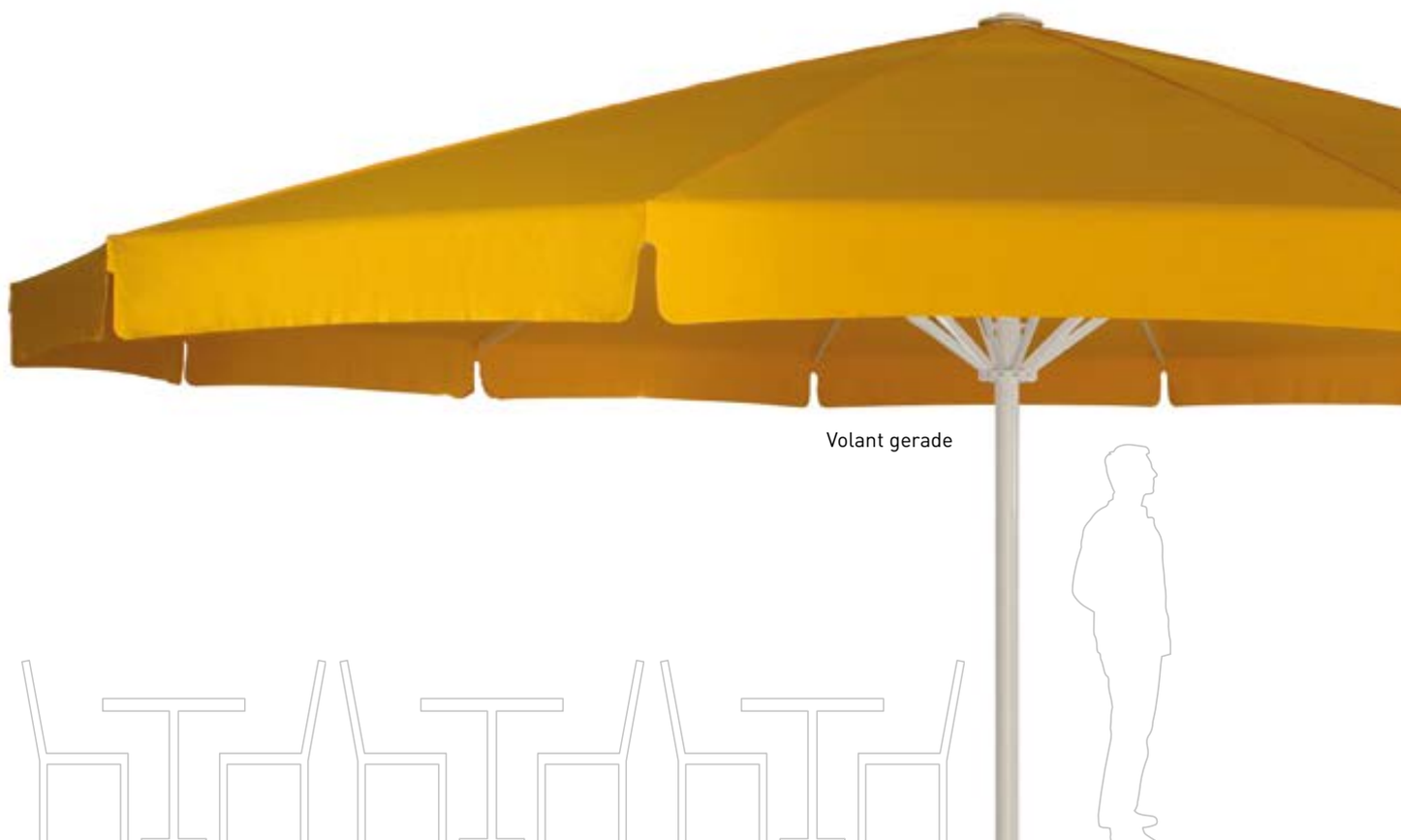
ALBATROS Ø 4,5 m, 12-Teiler  
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß  
ohne Volant



# ALBATROS



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



Volant gerade

**\*NEU!**



**\*NEU!**



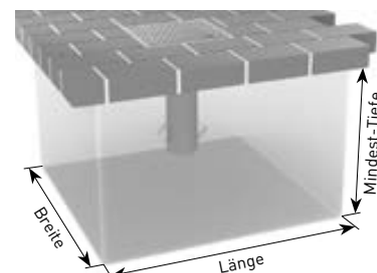
<b>ALBATROS rund</b>		<b>Ø 4,0 m</b>	<b>Ø 4,0 m</b>	<b>Ø 4,5 m</b>	<b>Ø 4,5 m</b>
	Teilung	8	12	8	12
	Fläche m <sup>2</sup>	11,3	12	14,3	15,2
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	461	461	477
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	311	311	319
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	252	252	246
<b>G</b>	Kurbelhöhe	cm	92	92	92
<b>H</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	242	242	242
	verlängerte Stahlkernverstärkung	integriert	integriert	integriert	integriert
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	63	85	70
	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 Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	60/60/60	60/60/60	65/65/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49	6 x = ca. 672 kg	6 x = ca. 672 kg	7 x = ca. 784 kg	7 x = ca. 784 kg

<sup>1)</sup> 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!

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:

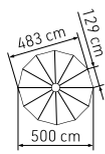
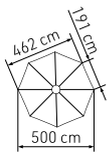
Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

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



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.

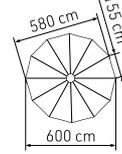
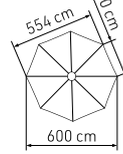
**\*NEU!**



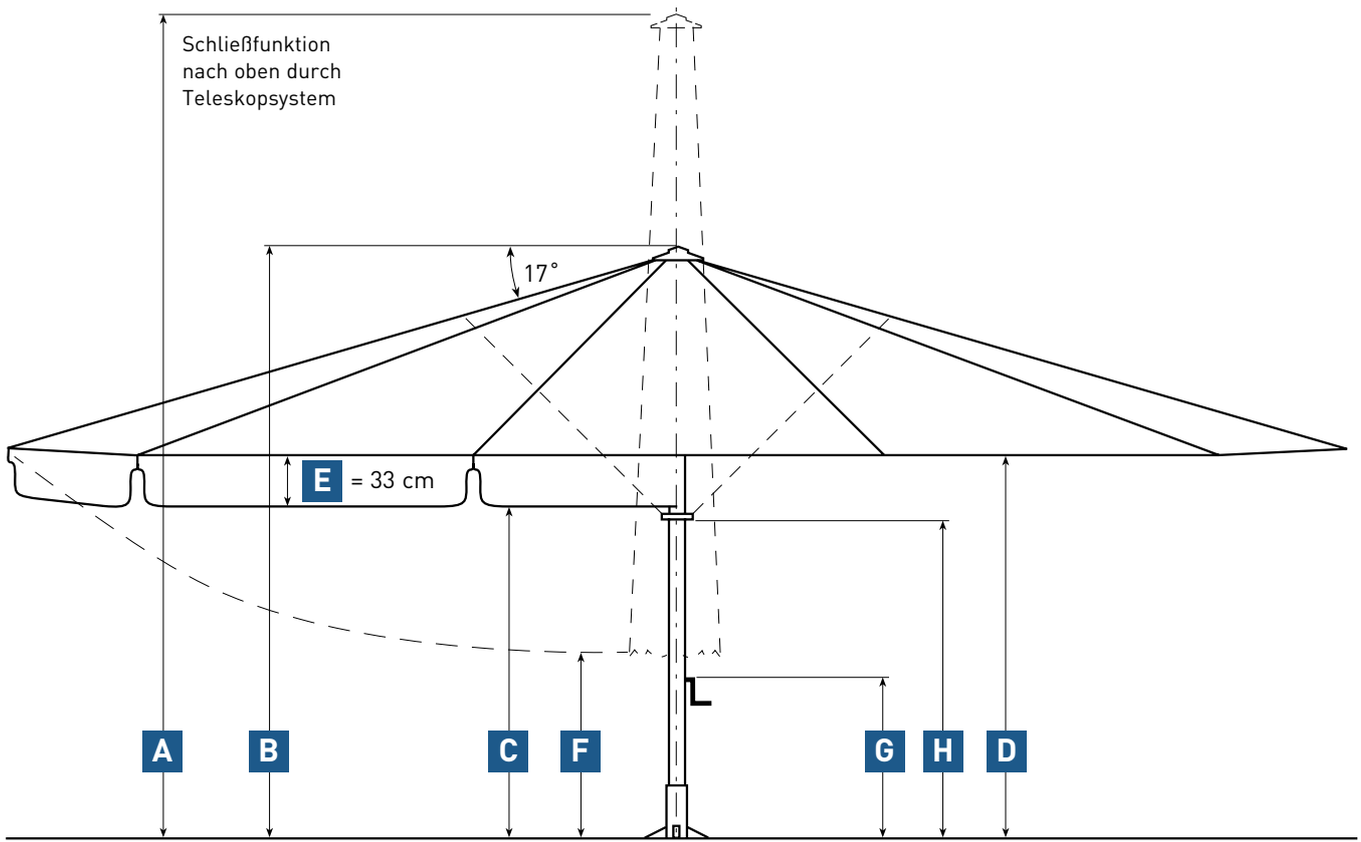
**\*NEU!**



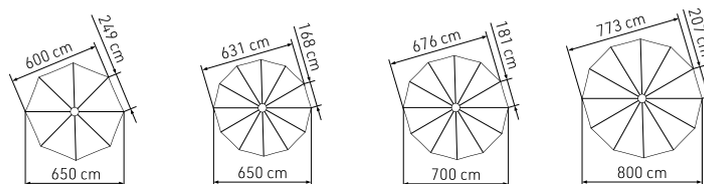
**\*NEU!**



	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
<b>A</b>	490	490	457	457	529	529
<b>B</b>	326	326	334	334	342	342
<b>C</b>	214	214	214	214	214	214
<b>D</b>	242	242	242	242	242	242
<b>F</b>	229	229	171	171	216	216
<b>G</b>	92	92	92	92	92	92
<b>H</b>	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
	70/70/60	70/70/60	70/70/60	70/70/60	75/75/60	75/75/60
	8 x = ca. 896 kg	9 x = ca. 1.008 kg	9 x = ca. 1.008 kg			



**\*NEU!**



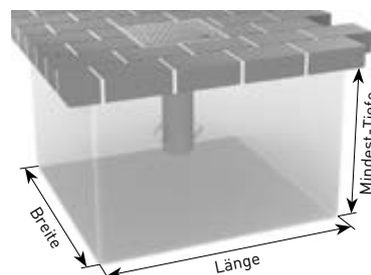
<b>ALBATROS rund</b>		<b>Ø 6,5 m</b>	<b>Ø 6,5 m</b>	<b>Ø 7,0 m</b>	<b>Ø 8,0 m</b>	
Teilung		8	12	12	12	
Fläche	m <sup>2</sup>	29,8	31,7	36,8	48	
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	500	500	520	535
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	350	350	345	360
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	217	217
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	245	245
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	161	161	155	120
<b>G</b>	Kurbelhöhe	cm	92	92	92	92
<b>H</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	242	242	190	205
	verlängerte Stahlkernverstärkung	integriert	optional	optional	optional	
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	116	115	128	133
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5			
	Verpackung Kartenhülse 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 Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	80/80/60	80/80/60	85/85/60	90/90/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg	11 x = ca. 1.232 kg	11 x = ca. 1.232 kg

<sup>1)</sup> 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!

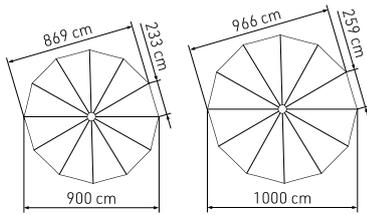
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

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

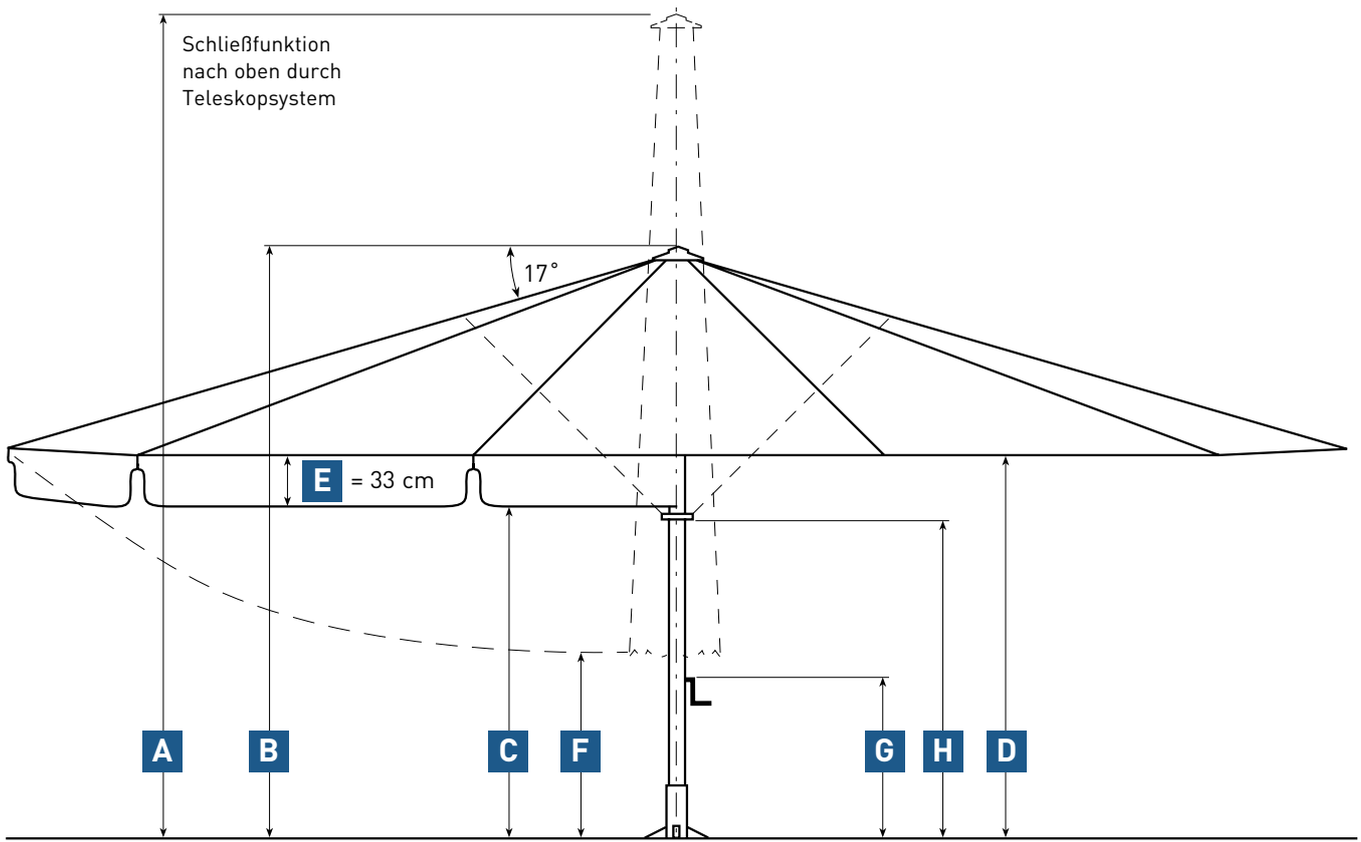
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.



	Ø 9,0 m	Ø 10,0 m <sup>1)</sup>
	12	12
	60,8	75
<b>A</b>	550	565
<b>B</b>	375	390
<b>C</b>	217	212
<b>D</b>	242	240
<b>F</b>	85	50
<b>G</b>	92	92
<b>H</b>	220	235
	optional	optional
	147	160
Außen-Ø 100, Wanddicke 5		
	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	95 / 95 / 60	100 / 100 / 60
	12 x = ca. 1.344 kg	14 x = ca. 1.568 kg





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



Volant gerade



Volant durchgehend



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



Volant gerade



Volant durchgehend

**\*NEU!**



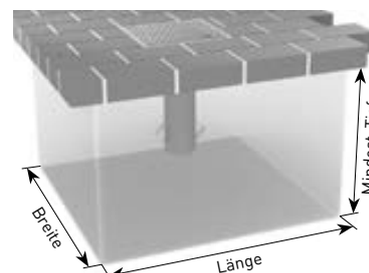
<b>ALBATROS quadratisch</b>			<b>3,0 x 3,0 m</b>	<b>3,5 x 3,5 m</b>	<b>3,5 x 3,5 m</b>	<b>4,0 x 4,0 m</b>
	Teilung		8	8	12	8
	Fläche	m <sup>2</sup>	9	12,3	12,3	16
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	433	448	450	461
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	296	304	308	311
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	214
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	242
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	211	187	195	166
<b>G</b>	Kurbelhöhe	cm	92	92	92	92
<b>H</b>	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 Kartonhülse 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 Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	60/60/60	60/60/60	60/60/60	65/65/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		6 x = ca. 672 kg			

<sup>1)</sup> 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!

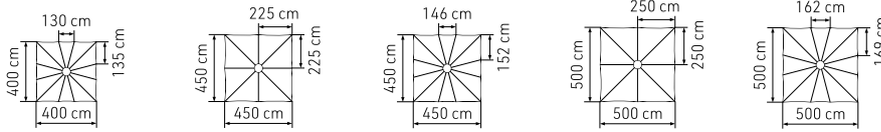
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

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

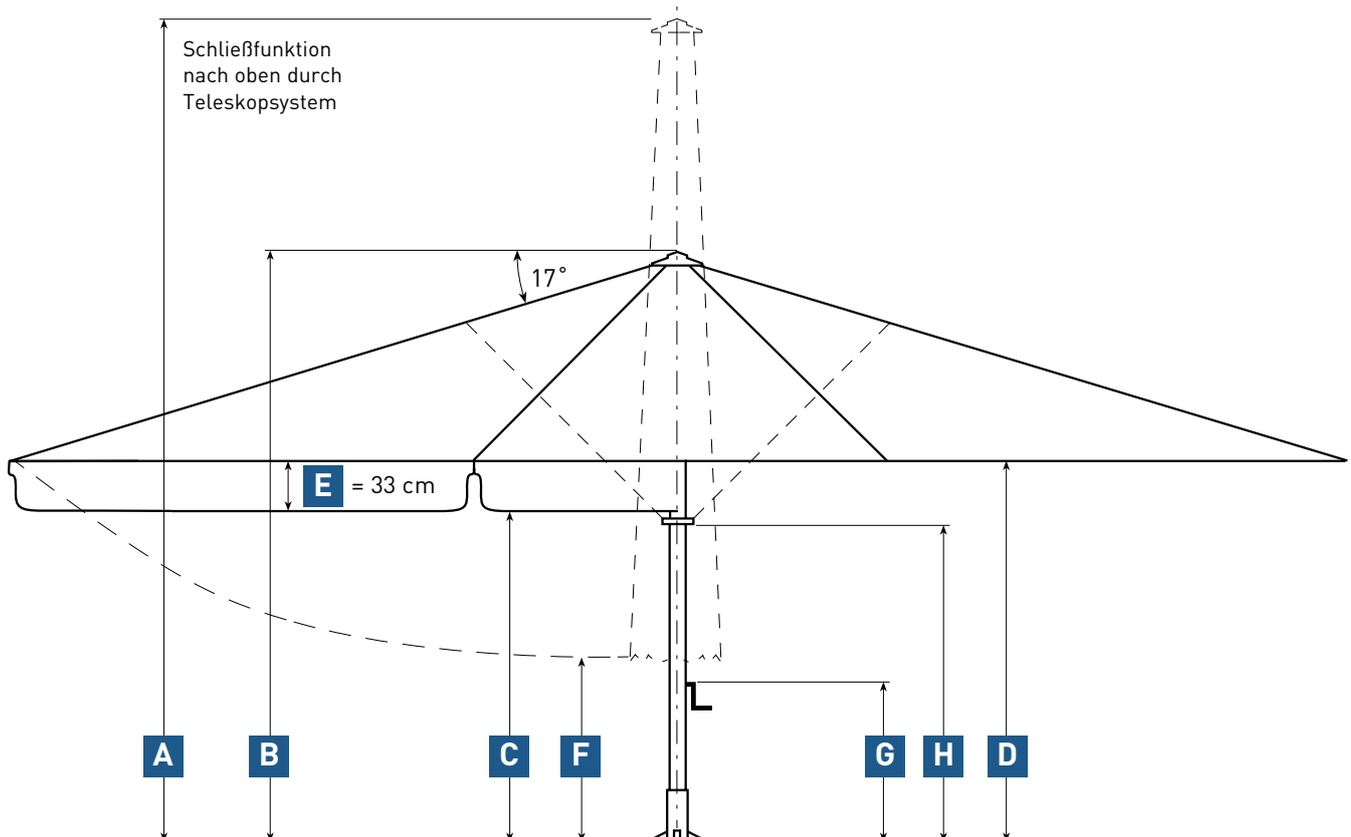
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.



	4,0 x 4,0 m	4,5 x 4,5 m	4,5 x 4,5 m	5,0 x 5,0 m	5,0 x 5,0 m
	12	8	12	8	12
	16	20,3	20,3	25	25
<b>A</b>	458	480	480	492	492
<b>B</b>	311	319	319	327	327
<b>C</b>	214	214	214	214	214
<b>D</b>	242	242	242	242	242
<b>F</b>	169	147	155	125	131
<b>G</b>	92	92	92	92	92
<b>H</b>	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
	70/70/60	75/75/60	80/80/60	80/80/60	85/85/60
	8 x = ca. 896 kg	9 x = ca. 1.008 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg	11 x = ca. 1.232 kg





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



Volant gerade



Volant durchgehend



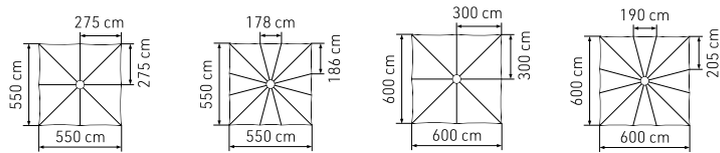
ALBATROS 6,0 x 6,0 m, 12-Teiler  
MayTex-Acryl DA 7244 lindgrün  
ohne Volant



Volant gerade



Volant durchgehend



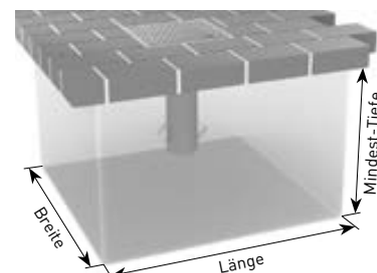
ALBATROS quadratisch			5,5 x 5,5 m	5,5 x 5,5 m	6,0 x 6,0 m	6,0 x 6,0 m
	Teilung		8	12	8	12
	Fläche	m <sup>2</sup>	30,3	30,3	36	36
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	456	507	514	535
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	334	334	342	345
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	217
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	245
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	51	102	75	95
<b>G</b>	Kurbelhöhe	cm	92	92	92	92
<b>H</b>	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 Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	80/80/60	85/85/60	80/80/60	85/85/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		10 x = ca. 1.120 kg	11 x = ca. 1.232 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg

<sup>1)</sup> 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!

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:

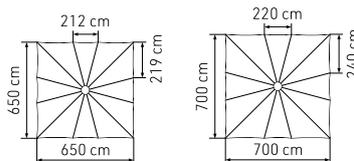
Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

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

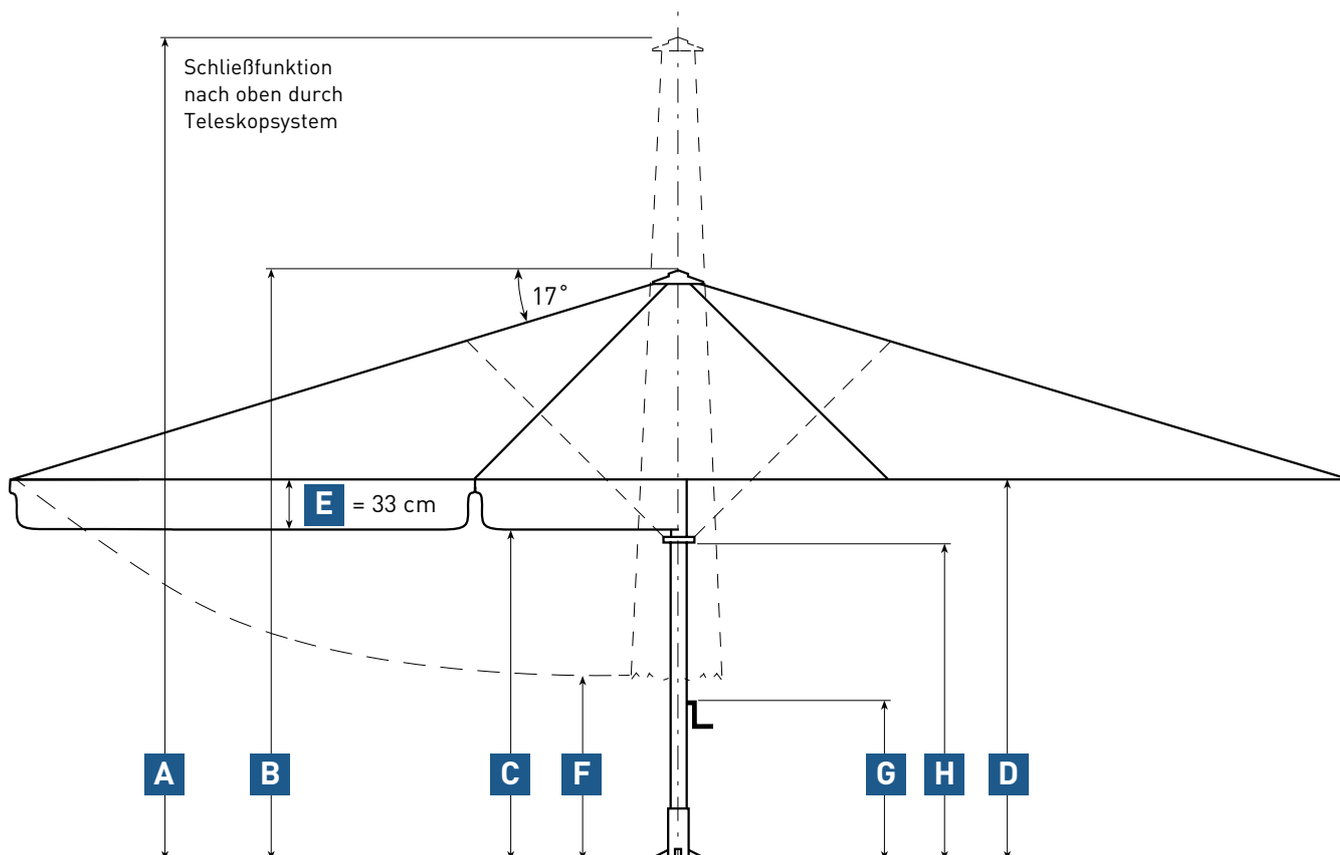


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.

**\*NEU!**

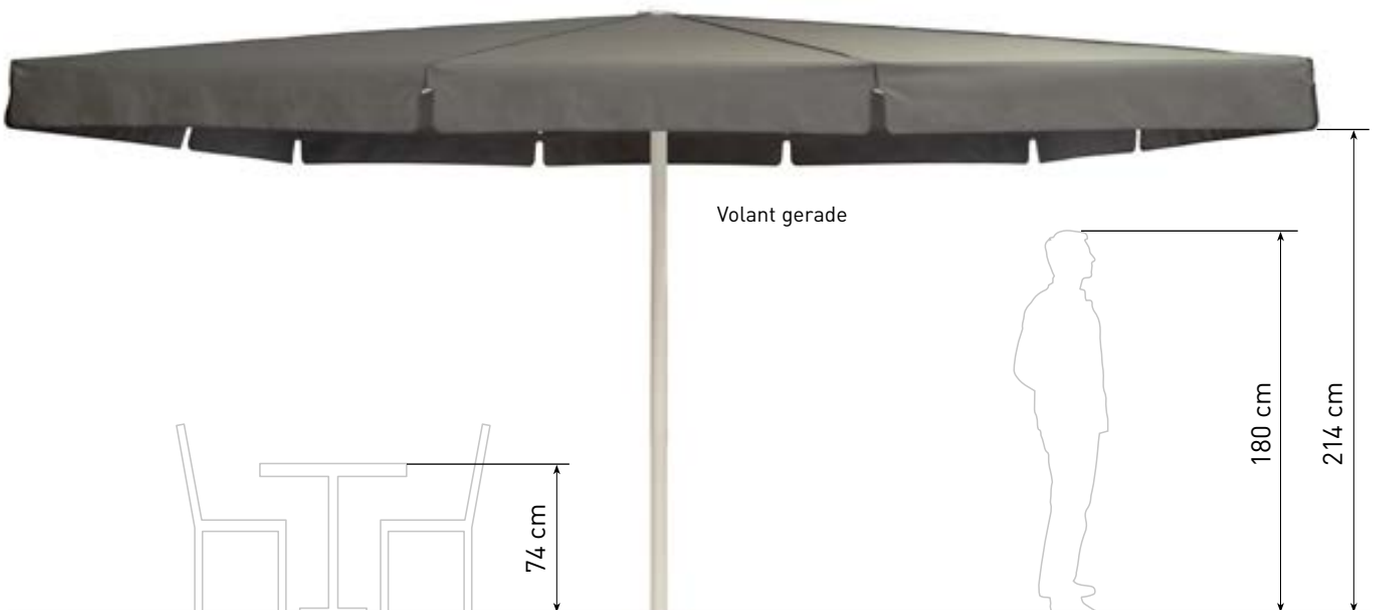


ALBATROS quadratisch		6,5 x 6,5 m	7,0 x 7,0 m <sup>1)</sup>
	Teilung	12	12
	Fläche m <sup>2</sup>	42,3	49
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm 534	cm 545
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm 349	cm 375
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm 214	cm 217
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm 242	cm 245
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm 57	cm 25
<b>G</b>	Kurbelhöhe	cm 92	cm 92
<b>H</b>	Höhe Verteilerflansch	cm 242	cm 235
	verlängerte Stahlkernverstärkung	optional	optional
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg 130	kg 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	90/90/60	90/90/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49	11 x = ca. 1.232 kg	11 x = ca. 1.232 kg





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



# ALBATROS

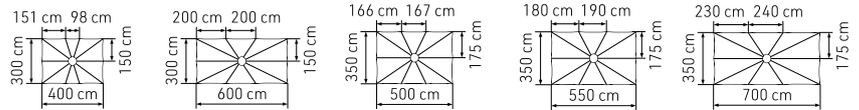


ALBATROS 7,0 x 8,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 362 dunkelgrün  
ohne Volant



Volant gerade

**\*NEU!**



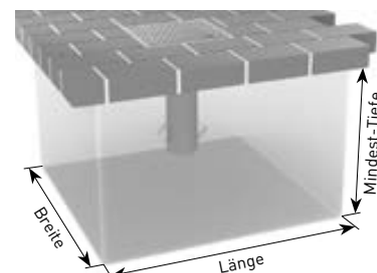
<b>ALBATROS rechteckig</b>			<b>3,0 x 4,0 m</b>	<b>3,0 x 6,0 m</b>	<b>3,5 x 5,0 m</b>	<b>3,5 x 5,5 m</b>	<b>3,5 x 7,0 m</b>
	Teilung		10	10	10	10	10
	Fläche	m <sup>2</sup>	12	18	17,5	19,3	24,5
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	437	483	447	446	490
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	296	305	304	304	312
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	214	214
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	242	242
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	182	132	138	110	83
<b>G</b>	Kurbelhöhe	cm	92	92	92	92	92
<b>H</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	242	198	242	242	205
	verlängerte Stahlkernverstärkung		integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	82	99	88	89	104
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5				
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm		Länge 460 cm Gewicht 32 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	60/60/60	75/75/60	75/75/60	75/75/60	85/85/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		6 x = ca. 672 kg	9 x = ca. 1.008 kg	9 x = ca. 1.008 kg	9 x = ca. 1.008 kg	11 x = ca. 1.232 kg

<sup>1)</sup> 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!

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:

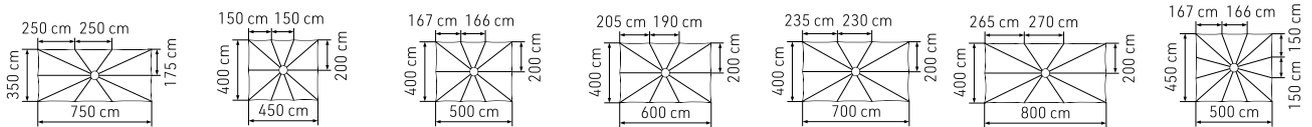
Standrahmen:	AZ111	+	1,5 cm
Standrahmen:	AZ112	+	2 / 6 cm
Standrahmen:	AZ116	+	10 / 14 cm
Ankerplatte:	AZ024	+	1,5 cm
Standplatte:	AZ246	+	3 cm
Standplatte:	AZ247	+	4,5 cm
Standplatte:	AZ248	+	6 cm
Standplatte:	AZ249	+	7,5 cm
Betonständer:	AZ361 / AZ371	+	48,5 / 52,5 cm

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

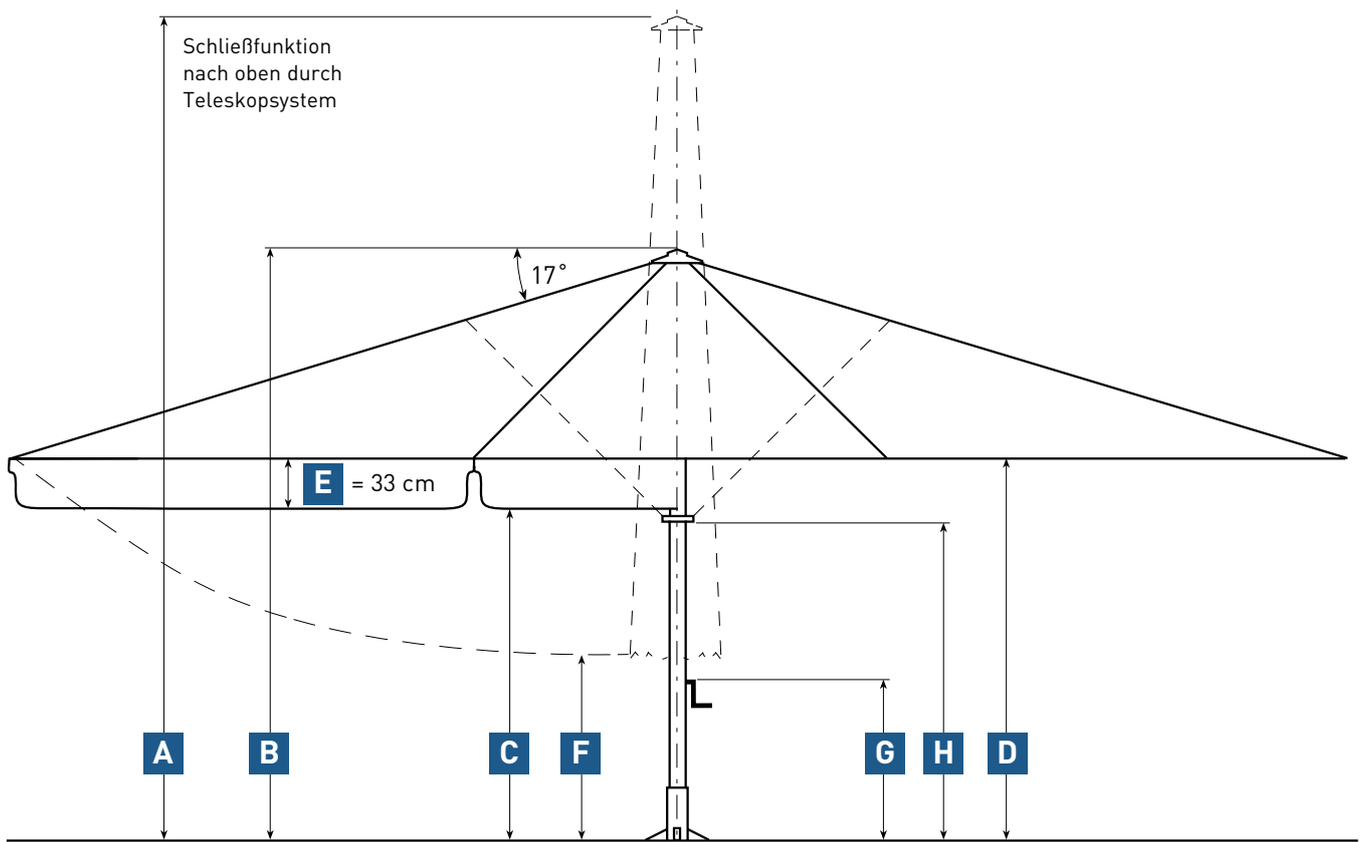


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.

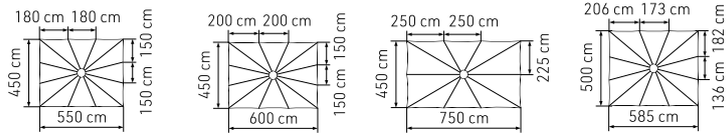
**\*NEU!**



	3,5 x 7,5 m <sup>1)</sup>	4,0 x 4,5 m	4,0 x 5,0 m	4,0 x 6,0 m	4,0 x 7,0 m <sup>1)</sup>	4,0 x 8,0 m	4,5 x 5,0 m
	10	10	10	10	10	10	12
	26,3	18	20	24	28	32	22,5
<b>A</b>	453	463	463	463	463	523	478
<b>B</b>	303	311	311	312	311	334	319
<b>C</b>	214	214	214	214	214	214	214
<b>D</b>	242	242	242	242	242	242	242
<b>F</b>	38	151	137	106	57	68	136
<b>G</b>	92	92	92	92	92	92	92
<b>H</b>	242	242	242	242 <td 242	193	242	
	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	optional	integriert
	106	88	100	114	103	129	96
Außen-Ø 100, Wanddicke 5							
	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 480 cm Gewicht 34 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg
	80/80/60	65/65/60	65/65/60	80/80/60	80/80/60	80/80/60	80/80/60
	10 x = ca. 1.120 kg	6 x = ca. 672 kg	6 x = ca. 672 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg



**\*NEU!**



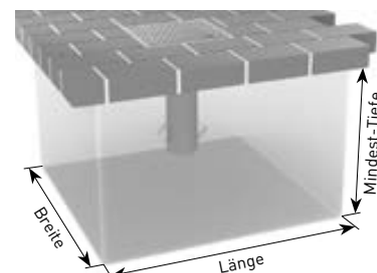
<b>ALBATROS rechteckig</b>			<b>4,5 x 5,5 m</b>	<b>4,5 x 6,0 m</b>	<b>4,5 x 7,5 m</b>	<b>5,0 x 5,85 m</b>
	Teilung		12	12	10	12
	Fläche	m <sup>2</sup>	24,8	27	33,8	29
<b>A</b>	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	478	477	477	525
<b>B</b>	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	319	319	319	329
<b>C</b>	Durchgangshöhe mit Volant	cm	214	214	214	212
<b>D</b>	Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante	cm	242	242	242	240
<b>F</b>	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	117	91	37	130
<b>G</b>	Kurbelhöhe	cm	92	92	92	92
<b>H</b>	Höhe Verteilerflansch	cm	242	242	242	190
	verlängerte Stahlkernverstärkung		integriert	integriert	optional	optional
	Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant	kg	120	121	118	106
	Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 100, Wanddicke 5			
	Verpackung Kartonhülse Ø 45 cm		Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 510 cm Gewicht 36 kg	Länge 500 cm Gewicht 36 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	85/85/60	85/85/60	80/80/60	80/80/60
	Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ49		11 x = ca. 1.232 kg	11 x = ca. 1.232 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg

<sup>1)</sup> 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!

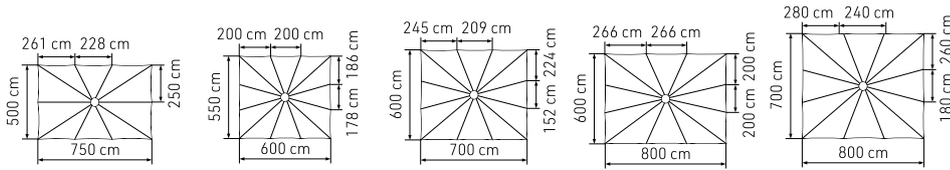
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

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

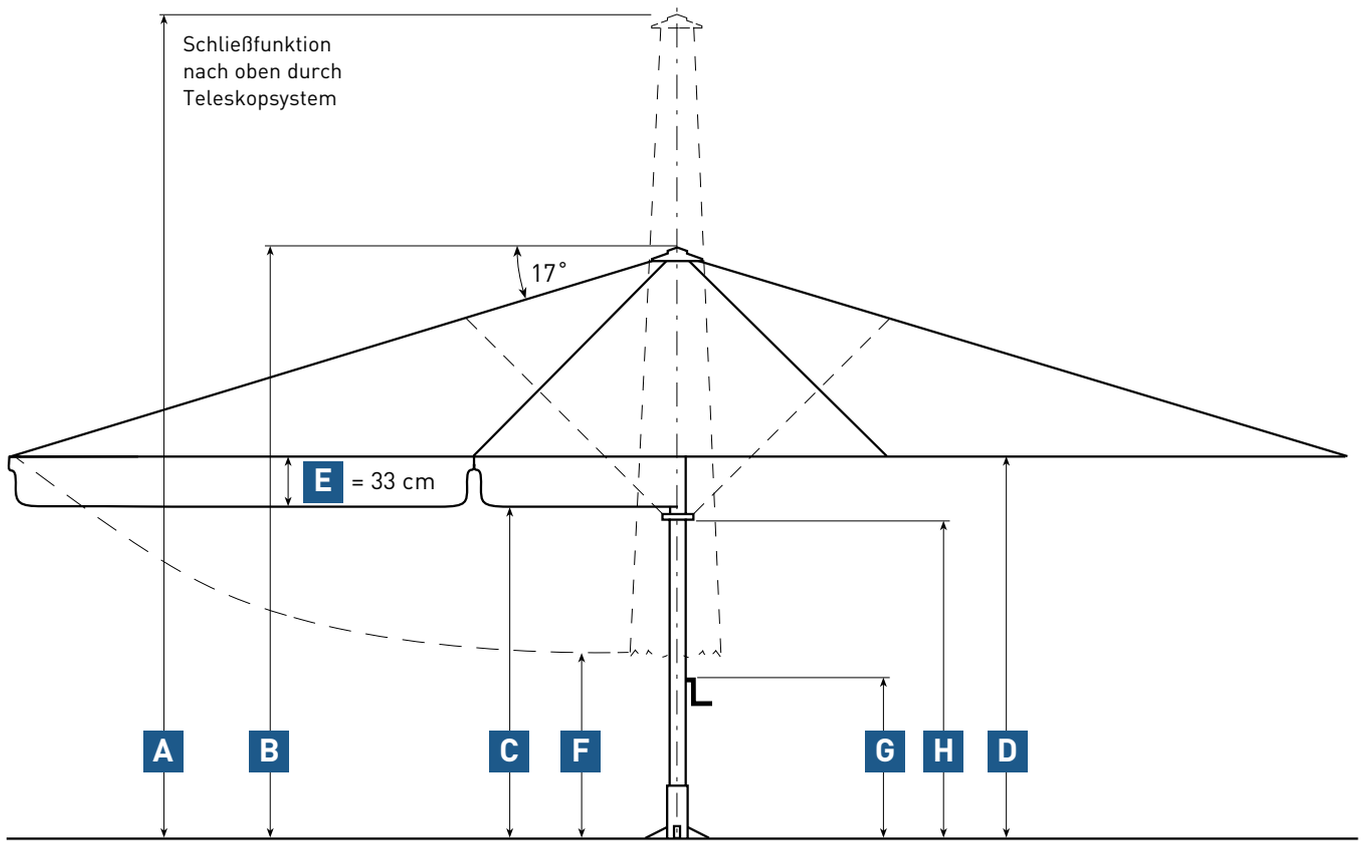
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.  
Maßtoleranzen ± 5%.



	5,0 x 7,5 m	5,5 x 6,0 m	6,0 x 7,0 m	6,0 x 8,0 m <sup>1)</sup>	7,0 x 8,0 m <sup>1)</sup>
	10	12	12	12	12
	37,5	33	42	48	56
<b>A</b>	535	507	555	527	570
<b>B</b>	329	334	359	342	375
<b>C</b>	212	214	214	214	217
<b>D</b>	240	242	242	242	245
<b>F</b>	72	93	72	14	25
<b>G</b>	92	92	92	92	92
<b>H</b>	200	242	207	242	235
	optional	optional	optional	optional	optional
	129	124	121	161	160
Außen-Ø 100, Wanddicke 5					
	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 530 cm Gewicht 39 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg	Länge 560 cm Gewicht 41 kg
	75/75/60	80/80/60	80/80/60	80/80/60	105/105/60
	9 x = ca. 1.008 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg	10 x = ca. 1.120 kg	16 x = ca. 1.792 kg





ALBATROS 5,0 x 5,0 m  
 MAY-TEX Acryl DA 8779 olivebraun  
 Gestell-Sonderfarbe RAL 9005



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 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 7,0 x 8,0 m  
MayTex-Acryl SA 314 033 elfenbein

### **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 x 5,0 m, MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau  
mit Regenrinne XA141, MayTex-Poly M9653 grau



**Regenrinne**

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

Artikel-Nr. **XA141**



**Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne**

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, pro Speiche 1 Stück erforderlich.

mit 1 Ösenschraube  
mit 2 Ösenschrauben

Artikel-Nr. **AA141 01**

Artikel-Nr. **AA141 02**



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

### Befestigung für freitragende Regenrinne

aus Aluminium 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/m<sup>2</sup> ± 5%.

### Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 216.



Seitenbehang