

AL



BATROS

ALBATROS

ALBATROS



EXTREM

STABIL

Von extrem stabil bis extragroß

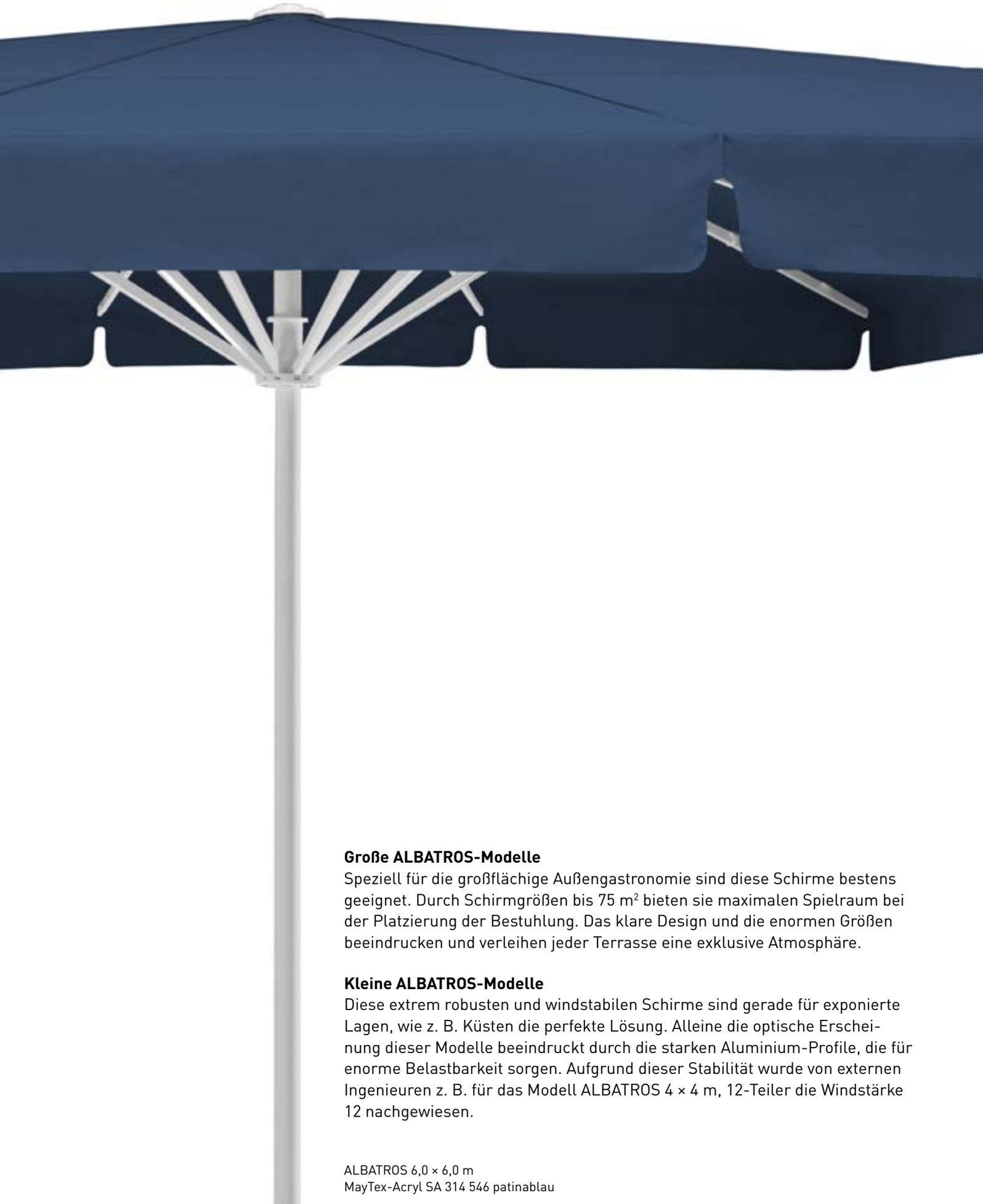
Optimale Raumausnutzung

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.

Farbe passend zur Gestellbeschichtung.

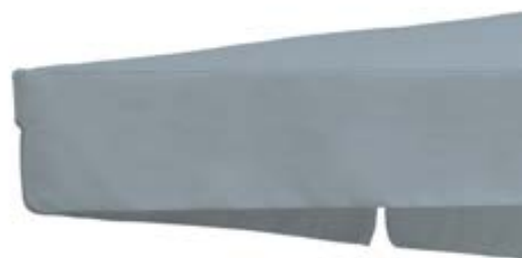
Die Volantvarianten



Mit Volant gerade

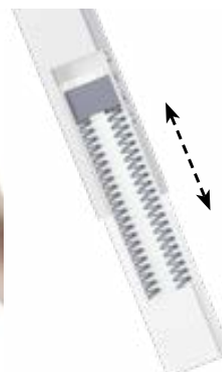


Ohne Volant



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

Die Montage

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

Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel V2A (1.4301) oder Akku-Bohrmaschine (6-Kant-Einsatz) geöffnet und geschlossen. Ein präzise laufendes innenliegendes Kegelradgetriebe sorgt für mühelose Bedienung, auch nach vielen Jahren. Für eine komfortablere Bedienung kann der Großschirm gegen Aufpreis mit Rohrmotor ausgestattet werden, siehe Seite 186.



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



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.

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 242.





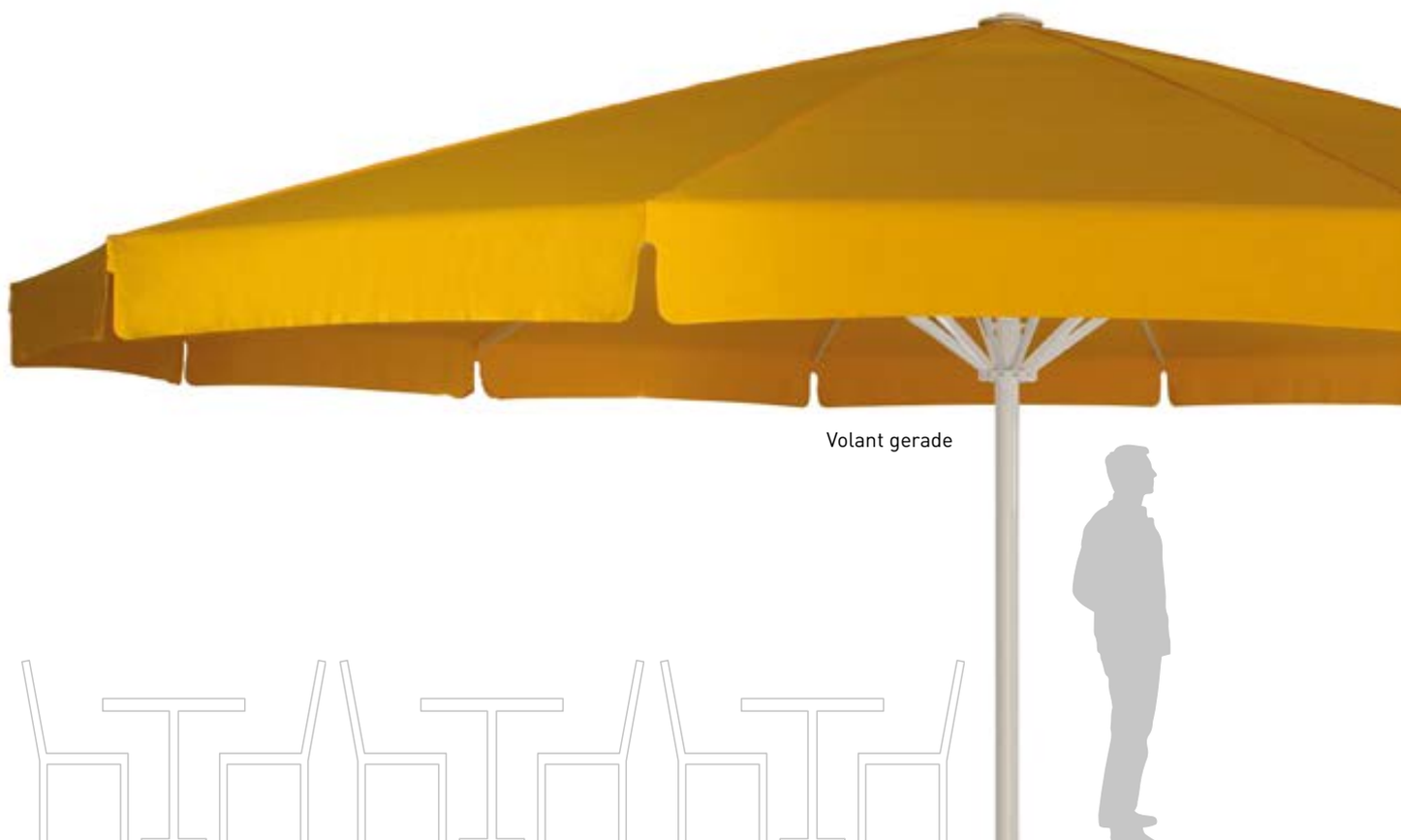
ALBATROS Ø 4,5 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 010 weiß
ohne Volant



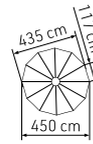
ALBATROS



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 | 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 |

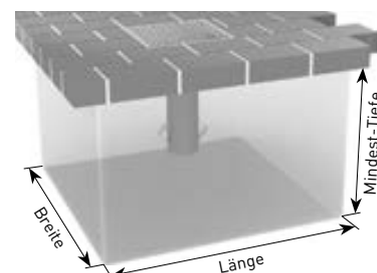
¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

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

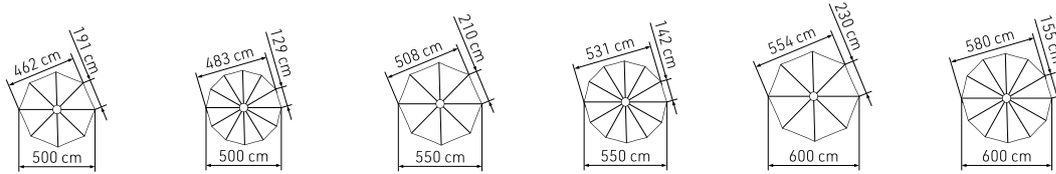
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| 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 |

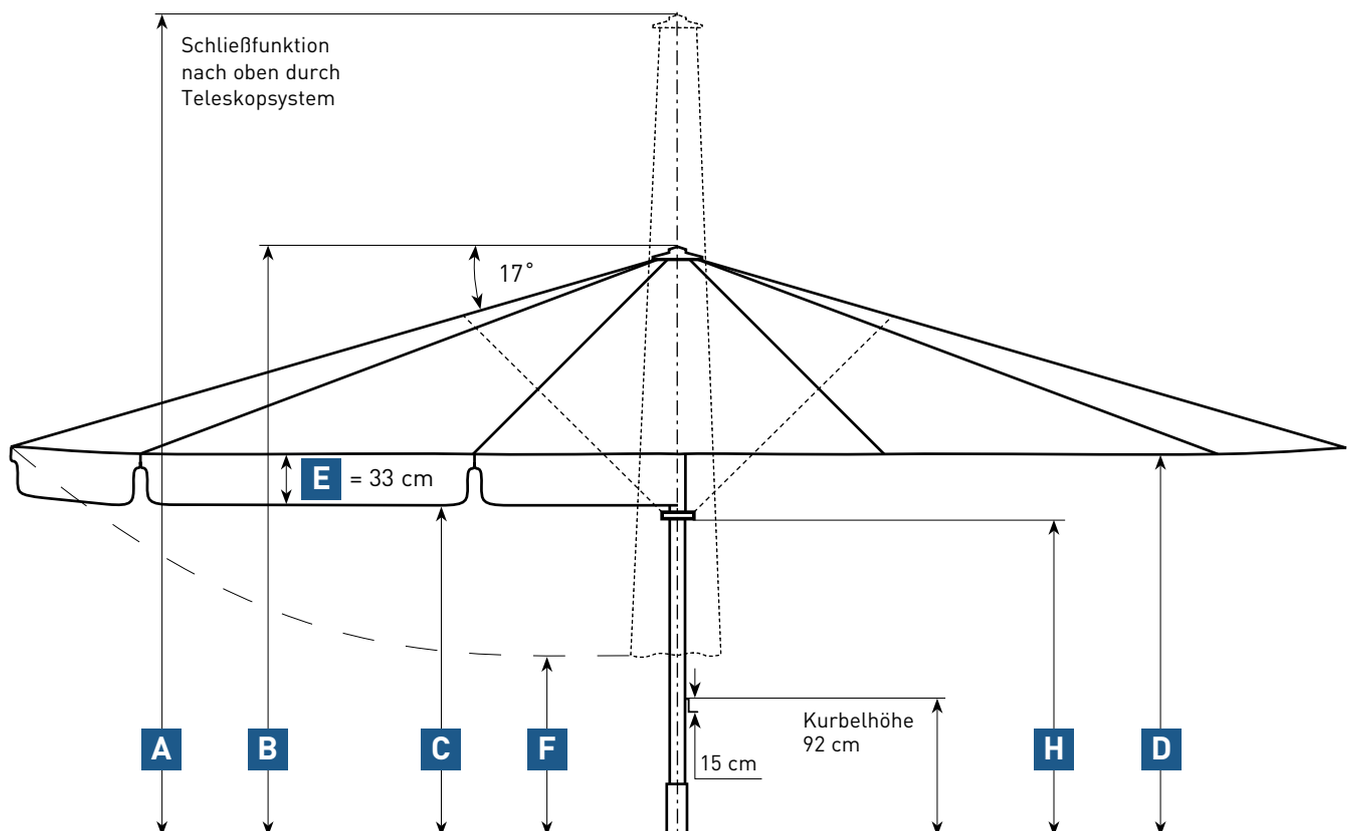
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

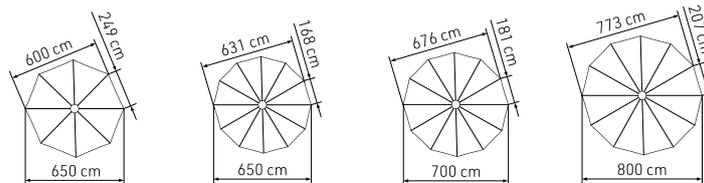


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | 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 | cm | 500 | 500 | 520 | 535 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 350 | 350 | 345 | 360 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 | 214 | 217 | 217 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 | 242 | 245 | 245 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 161 | 161 | 155 | 120 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 | 242 | 190 | 205 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | integriert | optional | optional | optional | |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 116 | 128 | 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 ²⁾ Länge/Breite/Mindest-Tiefe | cm | 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 | |

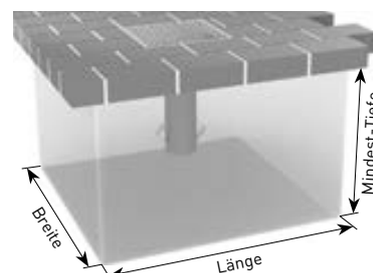
¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

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

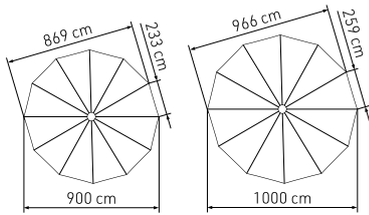
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| 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 |

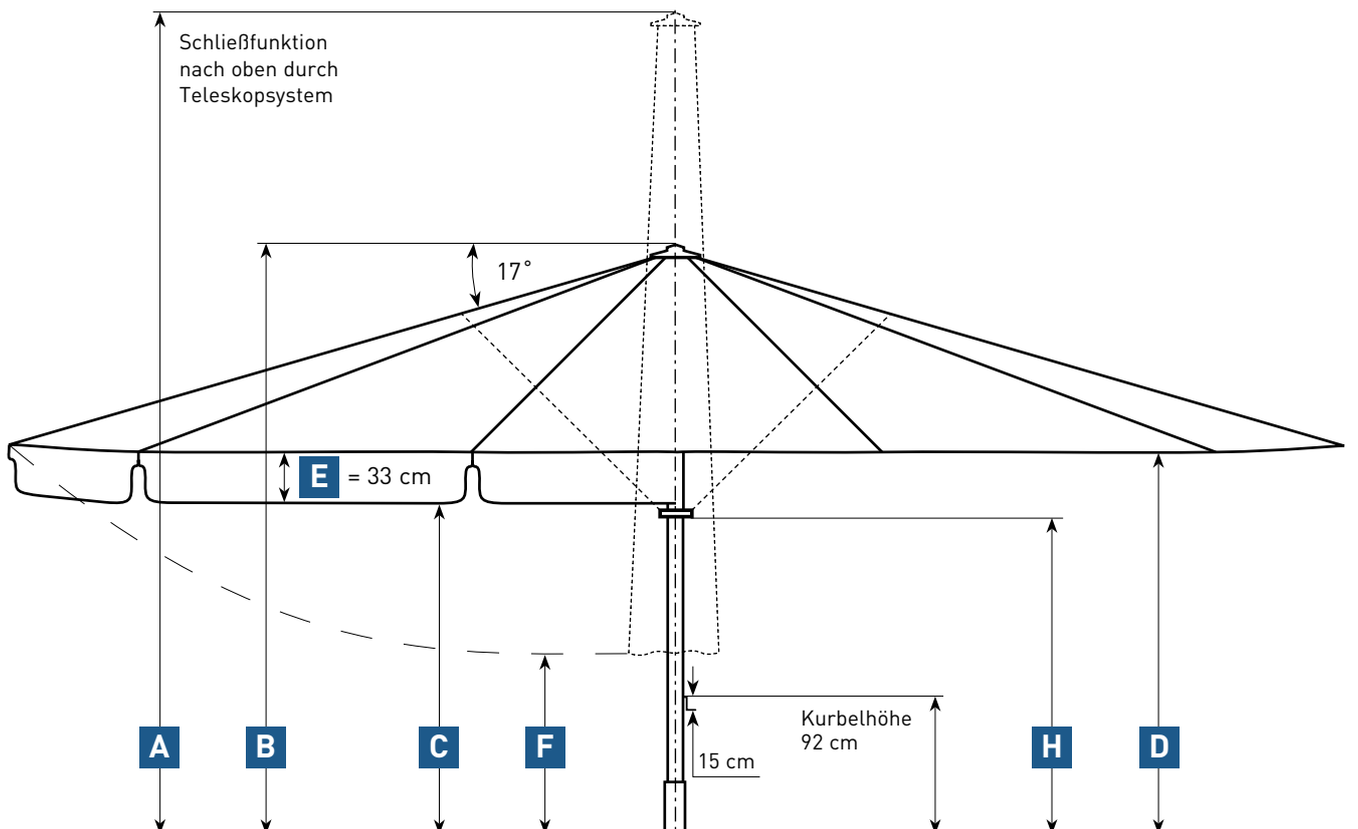
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | Ø 9,0 m | Ø 10,0 m 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



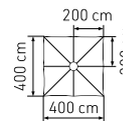
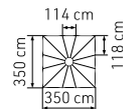
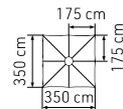
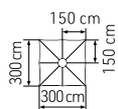
ALBATROS 5,0 × 5,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl SA 314 030 hellgrau
ohne Volant



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 | 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 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 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 |

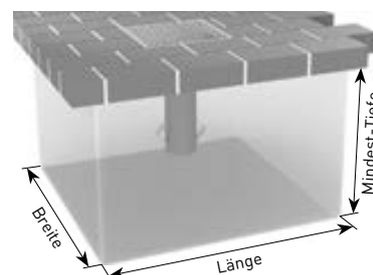
¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

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

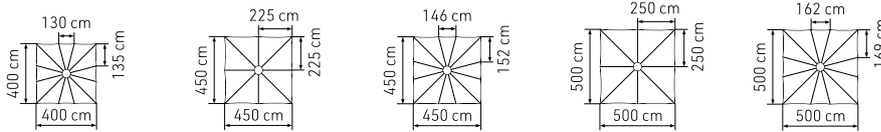
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| 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 |

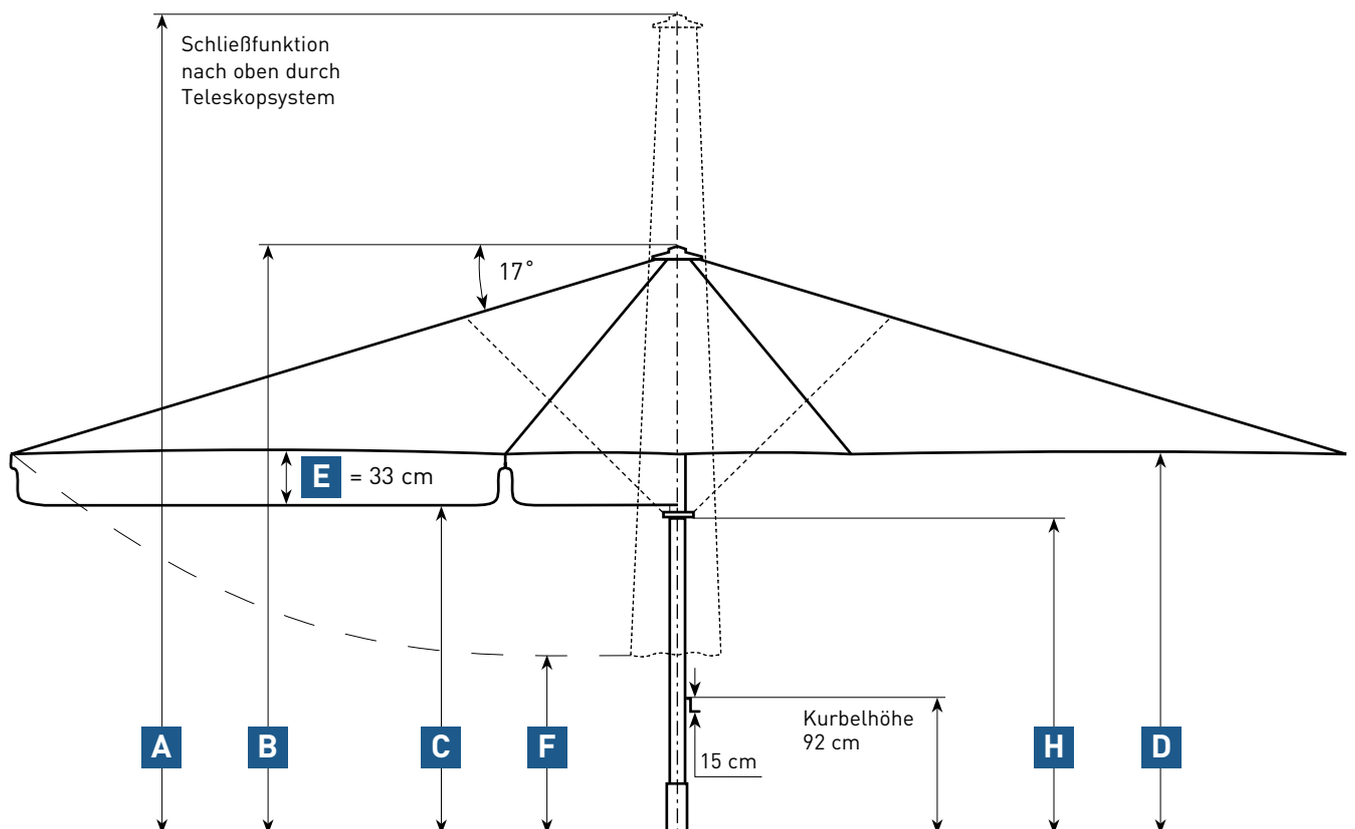
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | 4,0 × 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



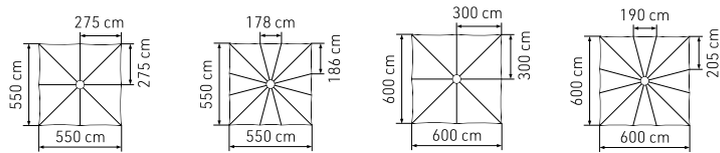
ALBATROS 6,0 x 6,0 m, 12-Teiler
MayTex-Acryl DA 7244 lindgrün
ohne Volant



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 | 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 |

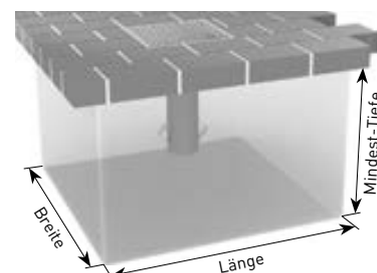
¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen

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

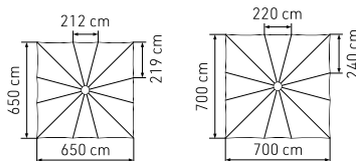
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| 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 |

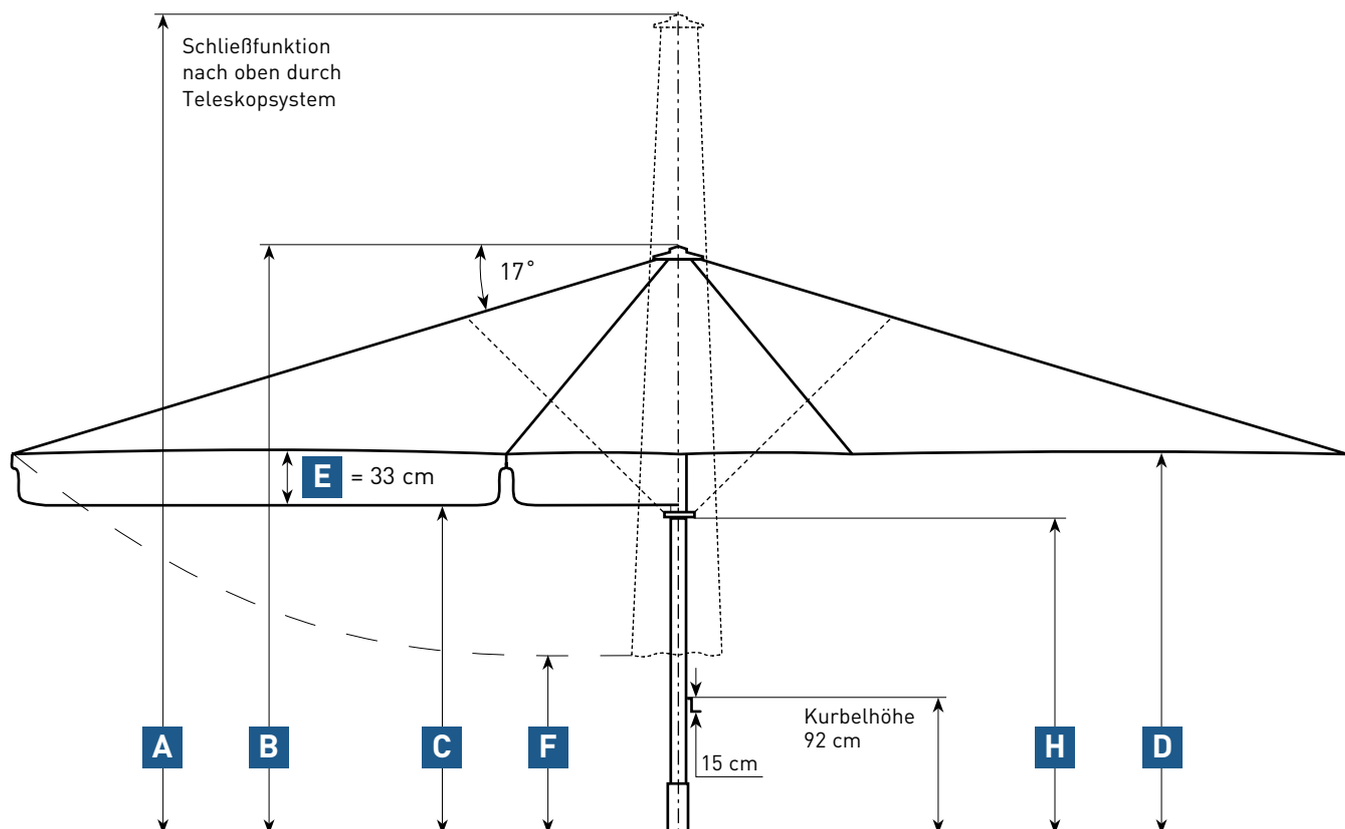
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| 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 |
| B | Höhe aufgespannt inkl. Kopf | cm | 349 |
| C | Durchgangshöhe mit Volant | cm | 214 |
| D | Durchgangshöhe ohne Volant untere Speichenkante | cm | 242 |
| F | Bodenfreiheit untere Speichenkante | cm | 57 |
| H | Höhe Verteilerflansch | cm | 242 |
| | verlängerte Stahlkernverstärkung | optional | optional |
| | Gewicht ohne Verpackung MayTex-Acryl ohne Volant | kg | 130 |
| | 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



ALBATROS



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

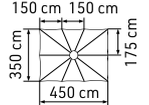
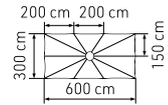
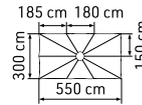
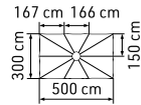
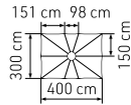
Volant gerade



* NEU!

* NEU!

* NEU!



| 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 | 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 | |

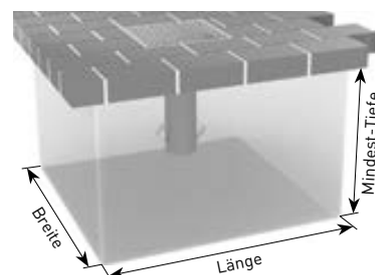
¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

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:

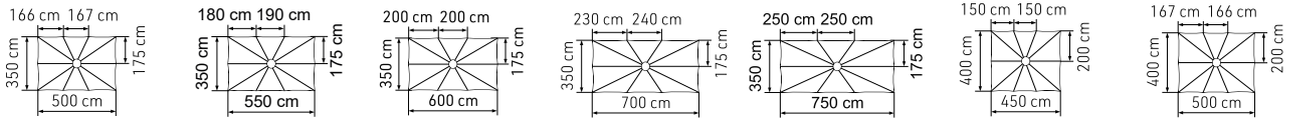
| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| Standrahmen: | AZ111 | + | 1,5 cm |
| Standrahmen: | AZ112 | + | 2 / 6 cm |
| Standrahmen: | AZ116 | + | 10 / 14 cm |
| Ankerplatte: | AZ024 | + | 1,5 cm |
| Standplatte: | AZ246 | + | 3 cm |
| Standplatte: | AZ247 | + | 4,5 cm |
| Standplatte: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

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

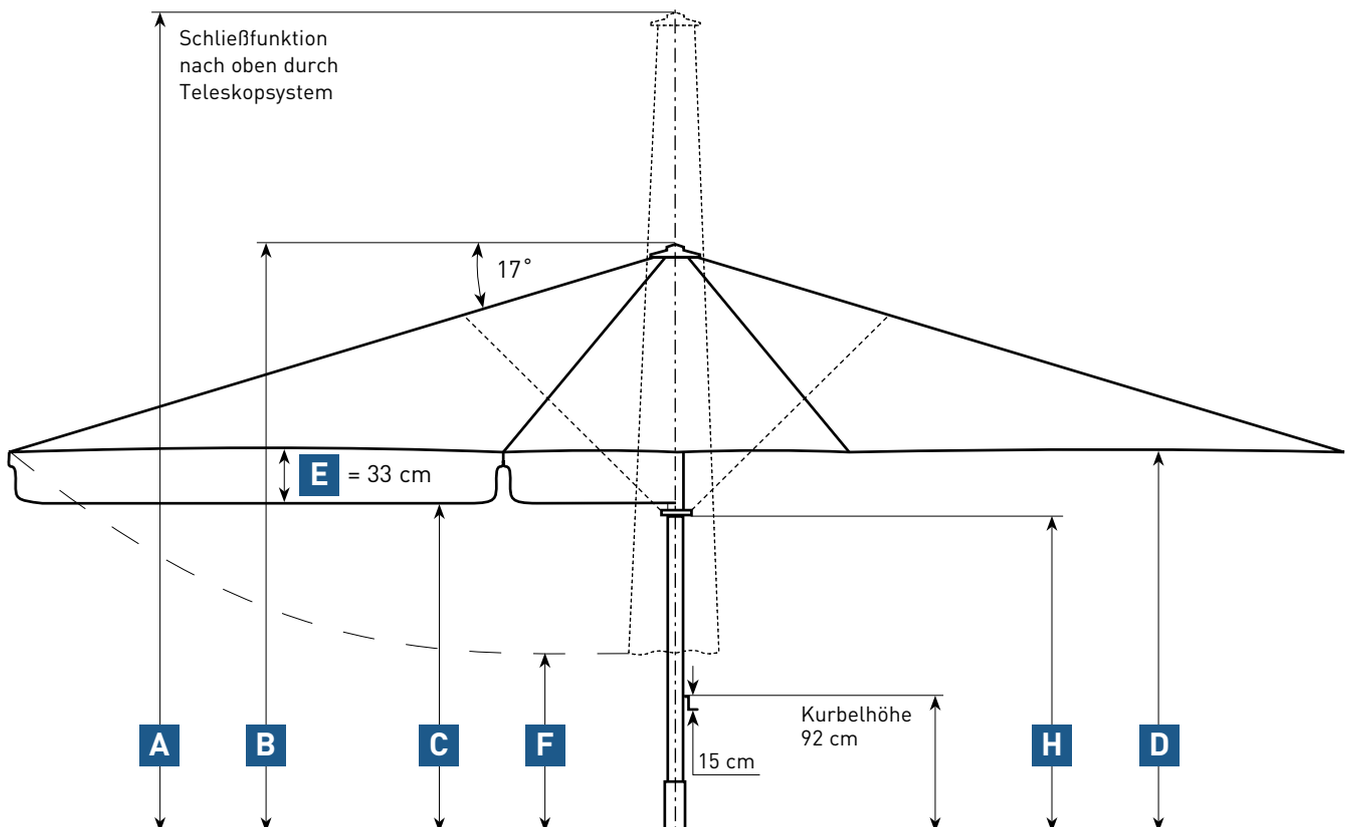


Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

* NEU!

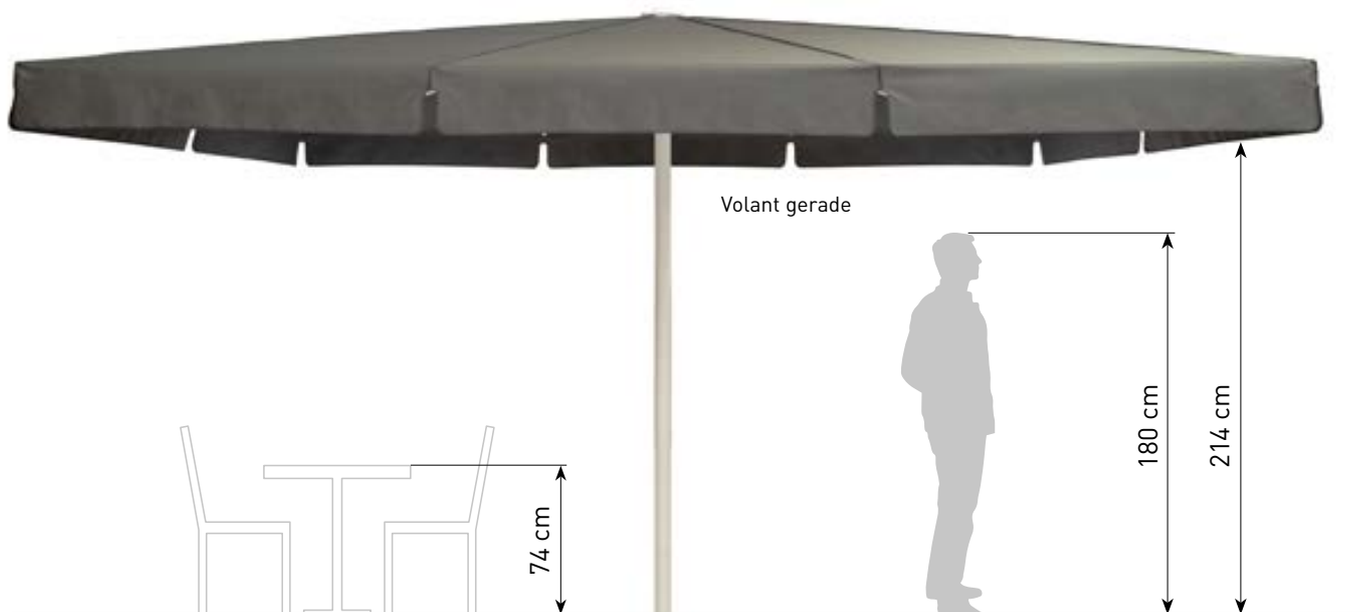


| | 3,5 × 5,0 m | 3,5 × 5,5 m | 3,5 × 6,0 m | 3,5 × 7,0 m | 3,5 × 7,5 m ¹⁾ | 4,0 × 4,5 m | 4,0 × 5,0 m |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 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 |
| | 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 |



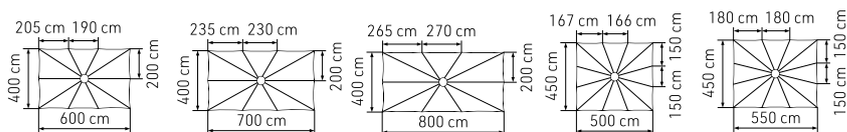


ALBATROS 4,0 × 6,0 m
MayTex-Acryl DA 8203 basaltgrau
ohne Volant



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 | 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 × = ca. 1.508 kg | 14 × = ca. 1.624 kg | 12 × = ca. 1.392 kg | 12 × = ca. 1.392 kg | 14 × = ca. 1.624 kg |

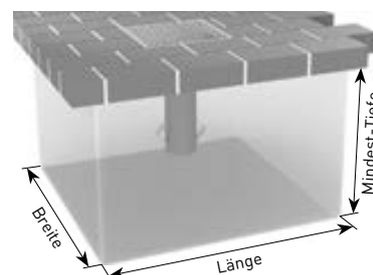
¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

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 |

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



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.

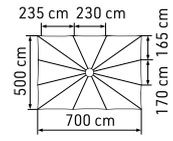
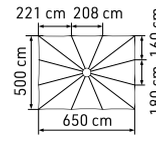
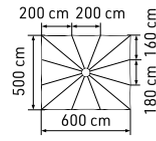
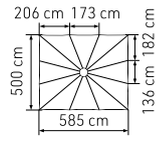
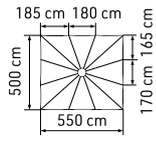
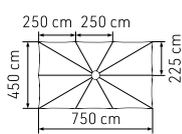
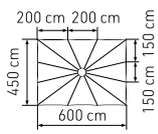
ALBATROS TECHNISCHE DATEN

* NEU!

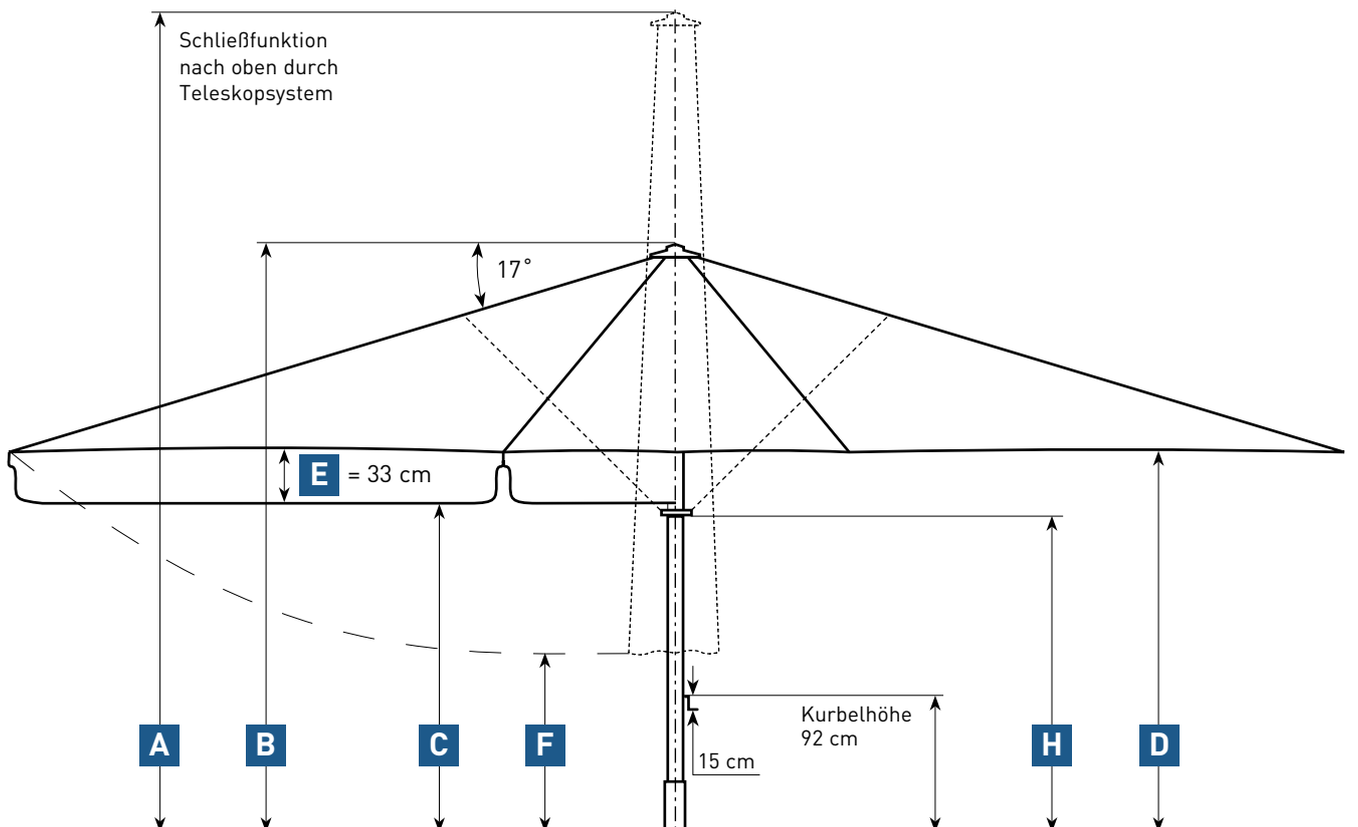
* NEU!

* NEU!

* NEU!

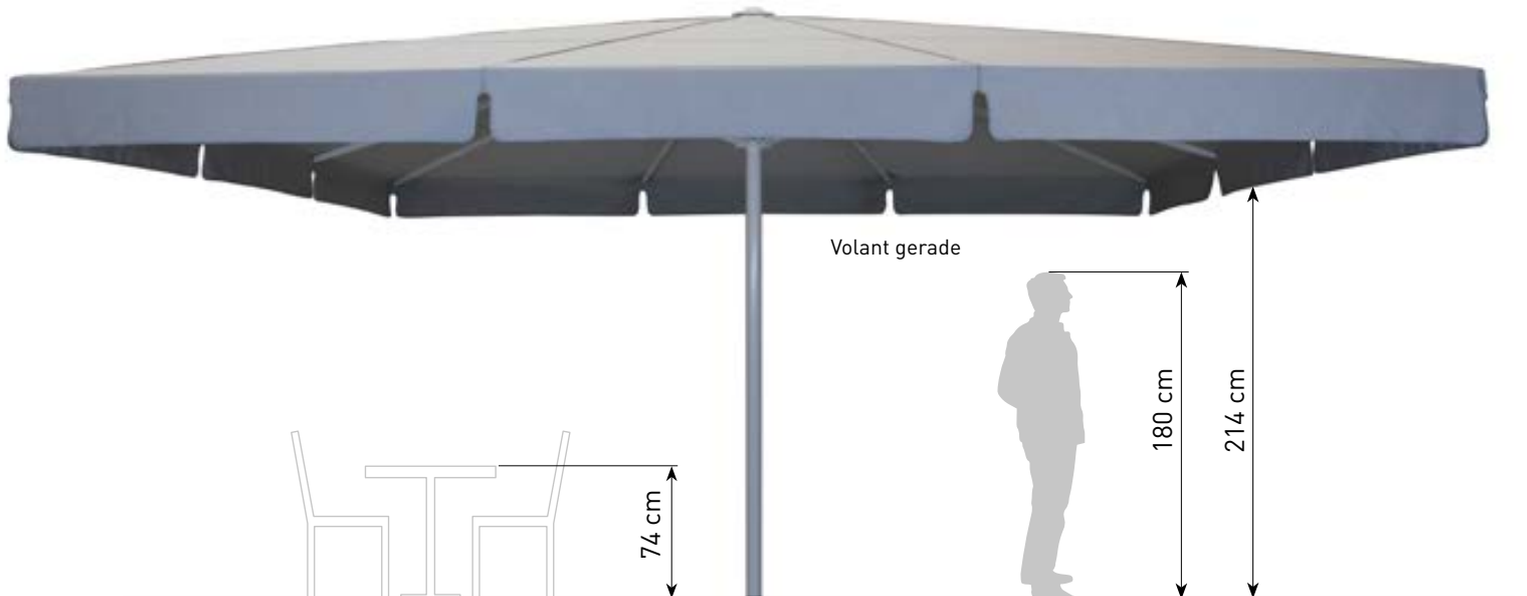


| | 4,5 × 6,0 m | 4,5 × 7,5 m | 5,0 × 5,5 m | 5,0 × 5,85 m | 5,0 × 6,0 m | 5,0 × 6,5 m | 5,0 × 7,0 m ¹⁾ |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 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 560 cm Gewicht 41 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

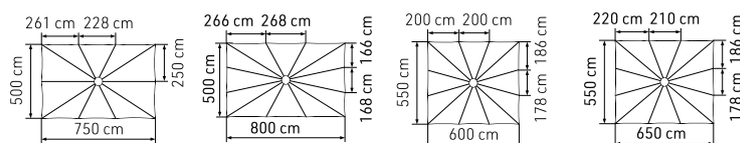
74 cm

180 cm

217 cm

* NEU!

* NEU!



| 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 | 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 510 cm Gewicht 36 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 |

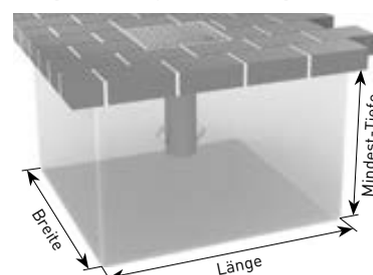
¹⁾ Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann der Schirm wegen Speichenlänge nicht geschlossen werden. Schirmmast gegen Aufpreis z. B. um 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zusatz-Ausstattung). Achtung, dann Höhenmaß 20 cm hochrechnen!

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

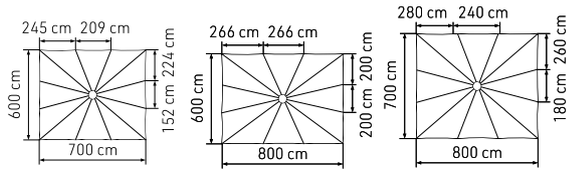
Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme mit MayTex-Acryl-Bespannung, die mit einem Ankerfuß AZ120 aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

| | | | |
|---------------|---------------|---|----------------|
| 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 |

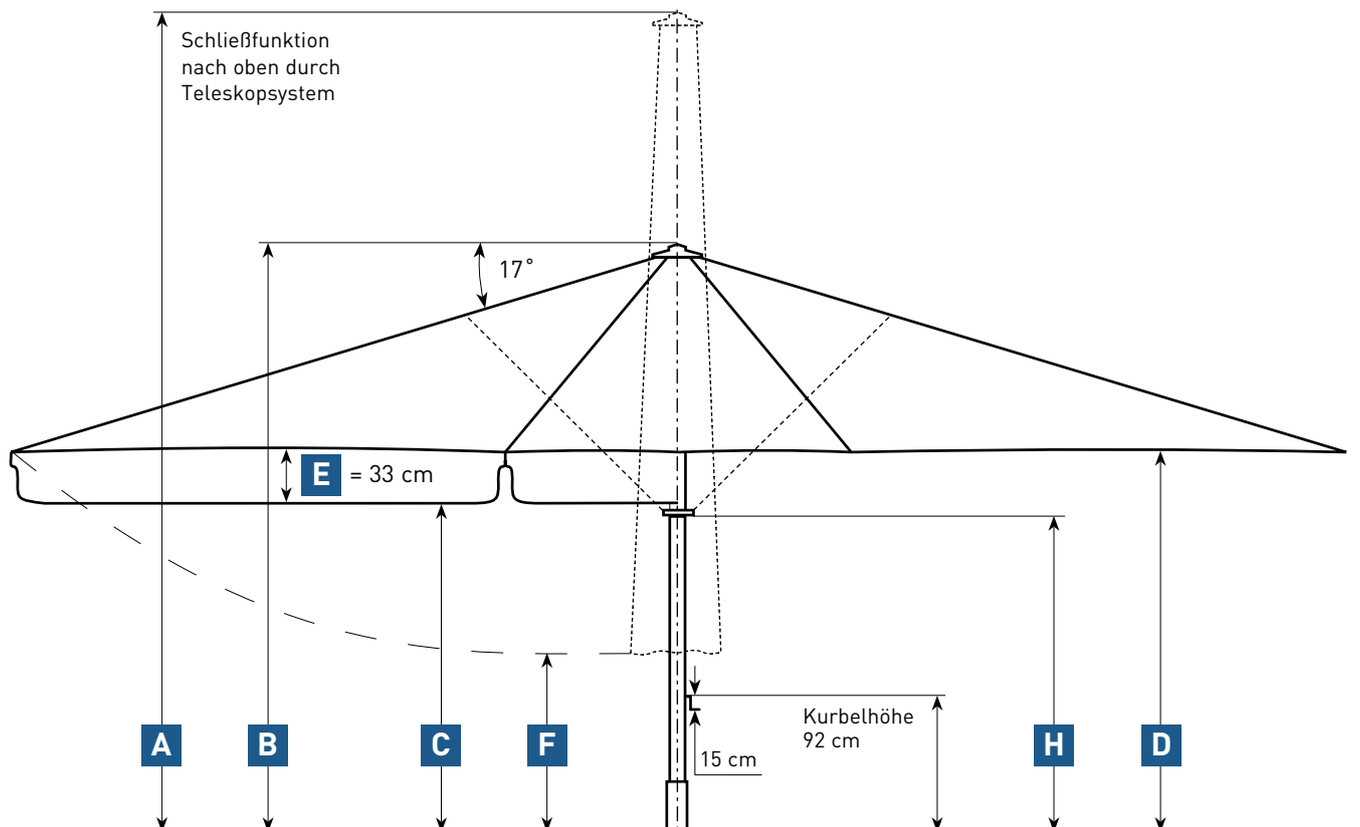
3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage.
Maßtoleranzen ± 5%.



| | 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 mög-
lich.

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/m² ± 5%.

Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 240.



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 für Schirmmast Ø 100 mm

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

Artikel-Nr. **350269**



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.



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 oder AZ210 möglich. Kompatibel mit LED-
Beleuchtung, nicht mit Heizstrahlern, Lautsprechern oder USB-Ladestation.
Anschluss: 230 V~ / 50 Hz / 1 A.

Artikel-Nr. **359803**



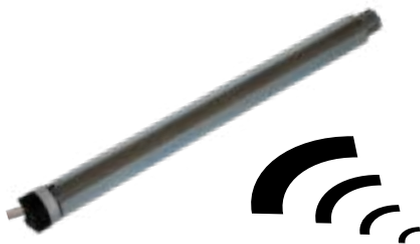


ROHR- MOTOR



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 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**



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-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 Zurringurt 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**

