

Laut TÜV-Berechnung kann der ALBATROS-A, Ø 10 m, mit ausreichendem Ballast bis zu einer Windgeschwindigkeit von 50 km/h geöffnet sein.  
Bei kleineren Schirmen – z.B. Ø 8 m oder Ø 9 m – erhöht sich bei ausreichendem

dem Ballast die max. zulässige Windgeschwindigkeit.

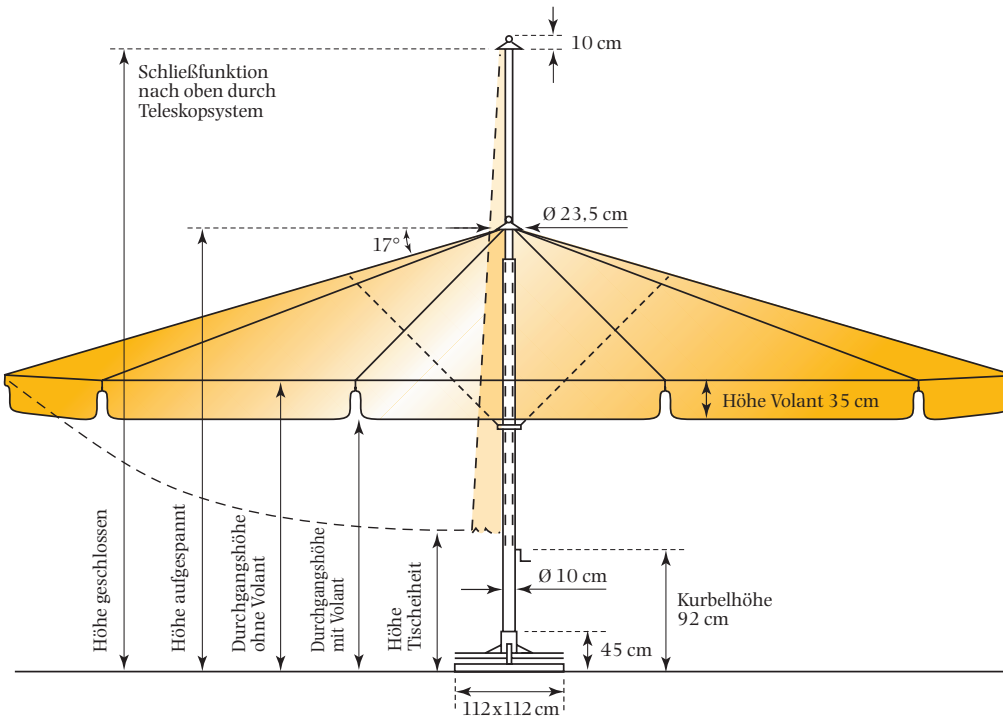
**Grundsätzliche Empfehlung:**

Bei aufkommendem Wind Schirm rechtzeitig schließen und Bespannung festzurren.

**Hinweise:** Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Alle Angaben sind Ca.-Angaben, die sich auf die Ausrüstung des Gestells mit Leacril-Bespannung beziehen. Die Höhenangaben sind gemessen an Schirmen mit Standrahmen.



**Typ A Albatros Abmessungen**



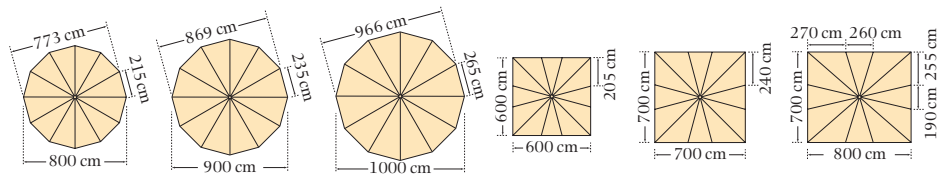
Aus diesen Volantformen können Sie wählen:



Volant gerade

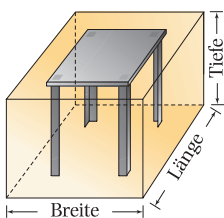


Volant De Luxe



Modell Albatros		A Ø 8 m	A Ø 9 m	A Ø 10 m*	A 6x6 m	A 7x7 m*	A 7x8 m*
Teilung		12	12	12	12	12	12
Fläche	m <sup>2</sup>	50	63	78	36	49	56
Höhe geschlossen	cm	540	555	570	540	555	535
Höhe aufgespannt	cm	365	380	395	344	360	380
Durchgangshöhe mit Volant	cm	210	205	205	210	210	210
Durchgangshöhe ohne Volant	cm	245	240	240	245	245	245
Höhe Volant	cm	35	35	35	35	35	35
Tischfreiheit (ab Speichenkante)	cm	120	85	50	95	40	25
Gewicht ohne Verpackung	kg	133	147	160	113	133	160
Verpackung Kartonhülle	Ø 45 cm, Länge 580 cm, Gewicht 30 kg						

**Fundament und Ballast**



Bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

Schirmgröße	Fundament Breite/Länge/Tiefe	Notwendiger Ballast bei mobiler Aufstellung (inkl. Rahmen)
Ø 8 m	80/ 80/60 cm	ca. 980 kg
Ø 9 m	90/ 90/60 cm	ca. 1240 kg
Ø 10 m	100/100/60 cm	ca. 1560 kg
□ 6x6 m	70/ 70/60 cm	ca. 720 kg
□ 7x7 m	80/ 80/60 cm	ca. 980 kg
□ 7x8 m	90/ 90/60 cm	ca. 1240 kg

\* Bei Verwendung von Betonplatten als Ballast kann Schirm wegen Speichenlänge nicht komplett geschlossen werden. Schirmstock gegen Aufpreis um ca. 20 cm verlängern (siehe Preisliste Zubehör). Achtung, dann Höhenmaße 20 cm hochrechnen.

ALBATROS