

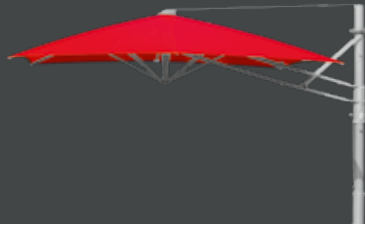
Pure



Jumbrella



Jumbrella outSide



Jumbrella XL



Magnum



Largo



Bahama

1950 gegründet, konstruiert und produziert Bahama heute hochwertige und vielfältige Großschirme und Sonnensegel. Nationale wie auch internationale Kunden vertrauen auf unsere Industrietechnologie und handwerkliche Sorgfalt. Die hochwertigen Produkte von Bahama stehen charakteristisch sowohl für technische Attribute wie Kompaktheit, Haltbarkeit und Windstabilität, als auch für ästhetische Komponenten wie Form- und Materialschönheit. Unsere vollstufige Produktion »Made in Germany« stellt nahezu alle Bauteile in Eigenfertigung her.

Und das Wichtigste: Wir leben Kundenservice – von der Beratung, über die Montage bis hin zur Reinigung, Winterlagerung und Wartung.

www.bahama.de

Auf den Punkt gebracht

- * 6 verschiedene Modelle stehen zur Auswahl
- * Größen von 2,8 – 140 m²; Seitenlängen von 2 – 12 m
- * Runde, quadratische und rechteckige Modelle
- * Als Mittelmast-Schirm oder als Freiarmschirm
- * Große Vielfalt an Zusatzausstattungen wie z.B. LED-Beleuchtung, Heizstrahler, textile Verbundrinne, Seitenwand, Lautsprecher, TV, WLAN, USB-Ladebuchse
- * Hohe Windstabilität mit entsprechender Sicherheit
- * Handgriffe mit Federbügel, Kurbelantrieb oder E-Motor zum einfachen Öffnen und Schließen
- * Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- * Hohe Wasserdichtigkeit und schmutzabweisend
- * Umfangreiche und zeitgemäße Farbauswahl

Modelle | Schirme



Pure

Ideales Einstiegsmodell

Reduziertes, puristisches Design

Professionelle Ausführung



Jumbrella

Bahama Erfolgsmodell

Vielzahl an Größen, Kombinationen und Zusatzausstattungen



Jumbrella outSide

Freiarmschirm

Größtmöglicher FreiRaum für darunter stehende Sitzplätze, Möbel etc.



Jumbrella XL

Extra große überspannte Fläche

Für extremste Bedingungen geeignet

Vielzahl an Zusatzausstattungen



Magnum

Premiummodell

Für enorme Beanspruchung konzipiert

Höchste Standsicherheit



Largo

Das technisch aufwendigste Modell

Tulpenförmig mit innen liegender Technik

Zusatzausstattung

	Gestellfarbe	Volant	Druck	Bodenbefestigung	Extra-Schutz V&A maritim	Textile Verbundrinne TVR	Schutzhülle	Seitenwand	Anprallschutz	Diebstahlsicherung	Beleuchtung	LED-Beleuchtung	Heizstrahler	Lautsprecher	TV	WLAN	USB Ladebuchsen	Motor	Versandverpackung	
Pure		●	●	●			●		●	●										●
Jumbrella	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Jumbrella outSide	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●							●
Jumbrella XL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Magnum	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Largo	●		●	●	●		●			●	●	●					●		●	●

Größen

Alle Maße sind ca. Angaben	● rund		■ quadratisch		■ rechteckig
	Ø	Fläche	Seitenlänge	Fläche	Abmessungen
Pure	2 – 4 m	2,8 – 11,3 m ²	2 – 4 m	4 – 16 m ²	von 2,5 × 2,0 m bis 4,0 × 3,5 m 5 – 14 m ²
Jumbrella	3 – 7 m	7 – 36 m ²	3 – 5 m	9 – 25 m ²	von 3,0 × 1,5 m bis 6,0 × 4,5 m 4,5 – 27 m ²
Jumbrella outSide	3 – 4 m	7 – 12 m ²	3 – 4 m	9 – 16 m ²	–
Jumbrella XL	7 m	37 m ²	5 – 7 m	25 – 49 m ²	6,0 × 5,14 m; 7,0 × 5,0 m; 7,0 × 6,0 m 31 m ² ; 35 m ² ; 42 m ²
Magnum	7 – 12 m	37 – 109 m ²	7 – 12 m	49 – 140 m ²	–
Largo	7,5 – 12,5 m	42 – 119 m ²	7 – 12 m	47 – 140 m ²	–



BAHAMA®



 Pure



Pure ist unser Einstiegsmodell. Der Schirm besitzt ein überzeugendes Preis-Leistungsverhältnis, mit dem hohen Anspruch eines professionellen Großschirms. Das Angebot richtet sich sowohl an gewerbliche, als auch an private Kunden.



Auf den Punkt gebracht

- * 20 verschiedene Modellgrößen von 2,8 m² bis 16 m²
- * Runde, quadratische und rechteckige Modelle
- * Reduziertes, puristisches Design
- * Professionelle Ausführung
- * Teleskopisches Öffnen und Schließen, dadurch erhöhte Bodenfreiheit
- * Optimale Stoffspannung mit Hilfe eines in der Säule integrierten Spannhebels
- * Keine losen Funktionsteile wie Seile, Kurbel
- * Gestell standardmäßig in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur
- * Hochwertiger und langjährig-erprobter Qualitätsstoff »betex®05«
- * Große, aktuelle Auswahl der Membranfarbe
- * Exzellenter UV-Schutz UPF 50+ (Ausnahme: schnee 9577)
- * Sämtliche Möglichkeiten der digitalen Bedruckung der Textilmembrane und/oder des Volants

1 Textile Membrane | Bespannung

betex® 05 | Bahama-Exklusivgewebe

- 100% Polyestergewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung
- Umweltverträglicher Stoff mit dem OEKO-TEX 100 Siegel der Klasse 1
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

2 Schirmgestell

Verschachtelte und nach innen verstärkte Säulenelemente

Säulendurchmesser ca. 70 mm, Wandung ca. 3 mm

Mit Schliebsicherung in geöffnetem und geschlossenem Zustand

Besondere Stabilität durch stranggepresste Alu-Formhohlprofile

3 Bodenbefestigung

Mobile Bodenbefestigung

I. Stahlplattenständer mit 4 Stahlplatten | 1-lagig oder 8 Stahlplatten | 2-lagig

II. Stahlkassetten-Rahmen

Stationäre Bodenbefestigung

I. Kippbare Bodenbefestigung

II. Montagefußplatte

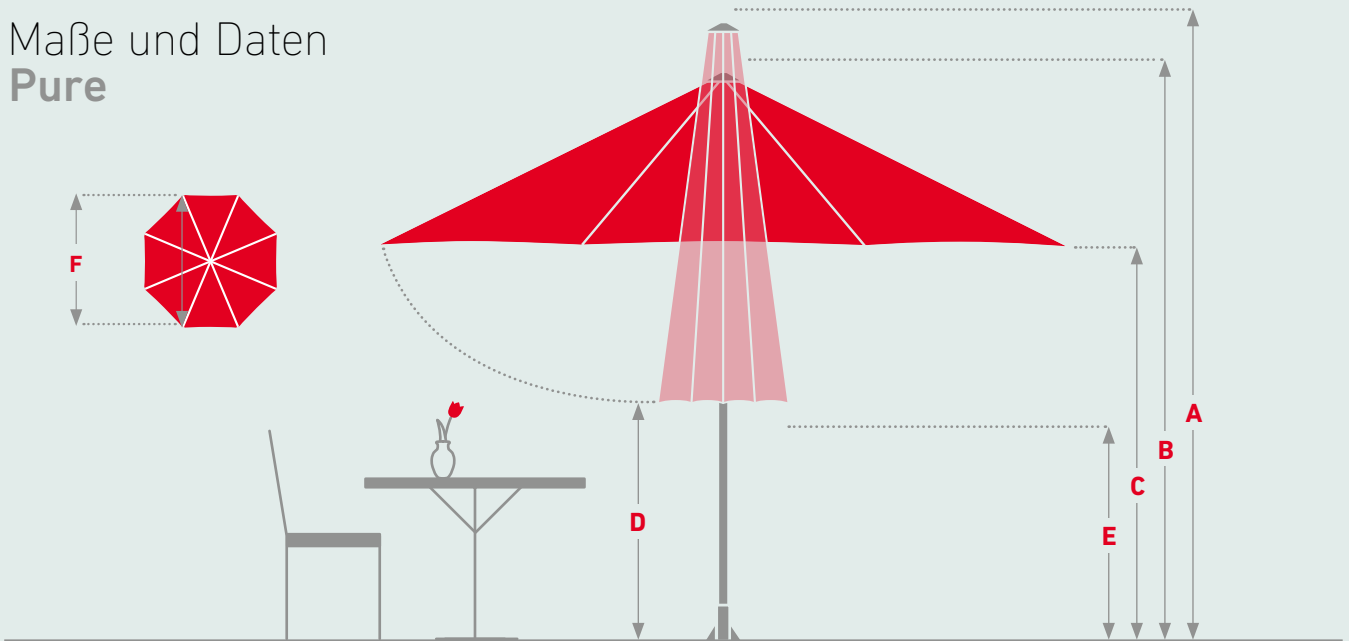
III. Multiflanschplatte 3er / 4er






Zusatzausstattung








Maße und Daten

Pure

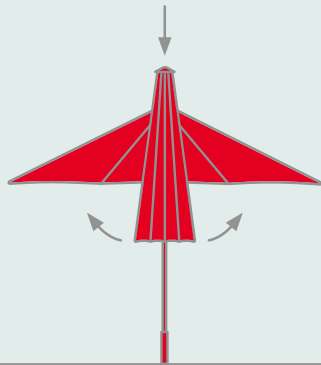


					
Alle Maße sind ca. Angaben	2,0 × 2,0 m 4 Speichen	2,5 × 2,5 m 8 Speichen	3,0 × 3,0 m 8 Speichen	3,5 × 3,5 m 8 Speichen	4,0 × 4,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	4	6,3	9	12,3	16
Schirmgewicht in kg	24	29	33	36	39
A Höhe geschlossen* in cm	312	332	353	373	394
B Höhe geöffnet* in cm	270	275	281	287	293
C Durchgangshöhe* in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit* in cm	171	155	139	124	109
E Bodenfreiheit* in cm bei Verwendung eines Volants	140	125	109	94	79
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	90	86	80	73	65
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Mobil/2-lagig	68	65	60	55	49

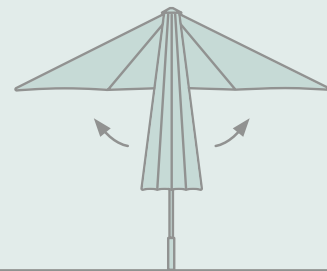
					
Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 2,0 m 8 Speichen	Ø 2,5 m 8 Speichen	Ø 3,0 m 8 Speichen	Ø 3,5 m 8 Speichen	Ø 4,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	2,8	4,4	6,3	8,6	11,3
Schirmgewicht in kg	24	28	30	32	35
A Höhe geschlossen* in cm	294	308	323	338	353
B Höhe geöffnet* in cm	270	276	281	287	293
C Durchgangshöhe* in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit* in cm	193	182	171	160	150
E Bodenfreiheit* in cm bei Verwendung eines Volants	163	152	141	130	120
F Innenkreisdurchm. in cm	180	230	280	320	370
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	90	89	84	79	73
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Mobil, 2-lagig	68	67	63	60	55






Maße und Daten Pure






**Bahama-Schirm
MIT Teleskop**



**Standardschirm
OHNE Teleskop**



					
Alle Maße sind ca. Angaben	2,5 × 2,0 m 6 Speichen	3,0 × 2,0 m 6 Speichen	3,0 × 2,5 m 8 Speichen	3,5 × 2,0 m 6 Speichen	3,5 × 2,5 m 8 Speichen
Fläche in m ²	5	6	7,5	7	8,8
Schirmgewicht in kg	26	27	30	28	32
A Höhe geschlossen* in cm	321	331	341	342	351
B Höhe geöffnet* in cm	270	270	275	270	275
C Durchgangshöhe* in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit* in cm	161	151	146	140	136
E Bodenfreiheit* in cm bei Verwendung eines Volants	131	121	116	110	106
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	88	86	83	84	81
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Mobil, 2-lagig	66	65	63	63	61

					
Alle Maße sind ca. Angaben	3,5 × 3,0 m 8 Speichen	4,0 × 2,0 m 6 Speichen	4,0 × 2,5 m 8 Speichen	4,0 × 3,0 m 8 Speichen	4,0 × 3,5 m 8 Speichen
Fläche in m ²	10,5	8	10	12	14
Schirmgewicht in kg	33	29	33	35	36
A Höhe geschlossen* in cm	362	353	362	372	382
B Höhe geöffnet* in cm	281	270	275	281	287
C Durchgangshöhe* in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit* in cm	130	130	126	121	115
E Bodenfreiheit* in cm bei Verwendung eines Volants	100	100	96	91	85
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	77	82	78	74	70
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Mobil, 2-lagig	58	62	59	56	53

* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Bodenbefestigung (Bodenhülse).



BAHAMA®



Jumbrella

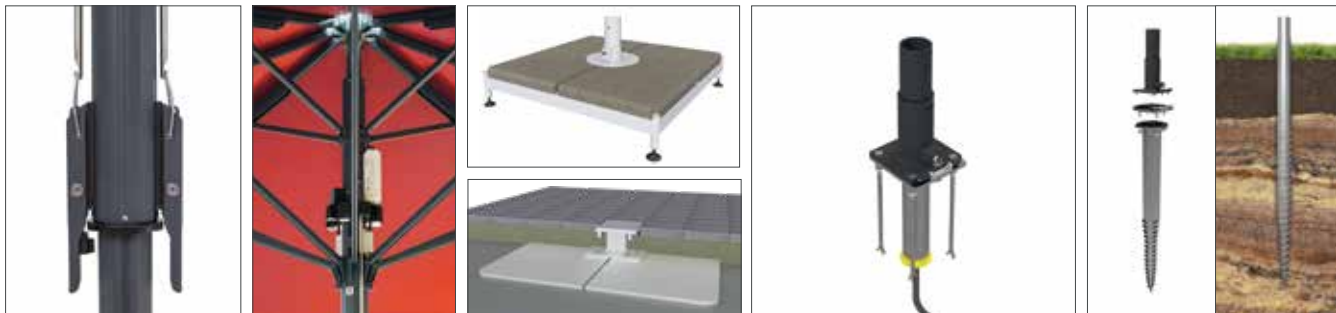
Jumbrella 4x4

www.bahama.de



Jumbrella

Jumbrella ist die Lösung für alles. Der Jumbrella Großschirm zeichnet sich durch eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten und Besonderheiten seiner Zusatzausstattung aus. Der Jumbrella 4 × 4 m gewann den iF Design Award 2018, den Red Dot Award 2018 und den German Design Award 2019.



Auf den Punkt gebracht

- * 25 verschiedene Modellgrößen von 4,5 m² bis 36 m² und Seitenlängen von 1,5 m bis 6 m
- * Runde, quadratische und rechteckige Modelle
- * Große Vielfalt an Zusatzausstattungen
- * Wartungsfreie Servo-Mechanik für ausfallsicheres Öffnen und Schließen des Schirms
- * Kraftsparende Handhabung durch stufenweises Öffnen (Servo-Mechanik); je nach Modell 2- bzw. 4-stufig
- * Keine losen Funktionsteile wie Seile, Kurbeln oder Stecker
- * 2 Handgriffe mit Federbügel zum Spannen; abschließbar
- * Standardgestelle in Verkehrsweiß | RAL 9016, Feinstruktur matt oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt
- * Möglichkeiten der Sonderanfertigungen für Gestelle und Membranen
- * Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane
- * Zusätzliche, stabilisierende Stützstreben
- * Große, aktuelle Farbauswahl; einfarbig und gestreift
- * Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- * Hohe Wasserdichtigkeit
- * Sämtliche Möglichkeiten der Bedruckung der Textilmembrane und/oder des Volants
- * Inklusive Schutzhülle aus Planengittergewebe | Nico-tarp mit Schnürung
- * Neueste Generation von Heizstrahlern zum Verbleib im geschlossenen Schirm
- * Integrierte Diebstahlsicherung
- * Bis zu 111 Monate Windgarantie je nach Bodenbefestigung und Schirmgröße bis max. Windstärke 10 | 102 km/h

Zusatzausstattung



1 Textile Membrane | Bespannung

betex® 05 | Bahama-Exklusivgewebe

- 100% Polyestergerewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung, mit dem OEKO-TEX 100 Siegel Klasse 1
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

Preconstraint 302

- Polyestergerewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Technologie
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

swela Sunvas | einfarbig/uni und gestreift/ZebraS

- 100% Polyestergerewebe mit schmutz- und wasserabweisender Imprägnierung
- einfarbig: 61 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage
- gestreift: 20 Farbkombinationen

2 Schirmgestell

Besondere Stabilität durch stranggepresste, innenverstärkte und profilierte Alu-Spezialstandsäule

Säulendurchmesser ca. 80 mm, Wandung ca. 2,5 mm

Zylinderschlösser in den Handgriffen verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen

3 Bodenbefestigung

Mobile Bodenbefestigung

I. Mobilständer

II. Stahlkassetten-Rahmen

III. Stahlplattenständer mit 4 oder 8 Stahlplatten | 2-lagig

Stationäre Bodenbefestigung

I. Bodenhülse









II. Kippbare Bodenbefestigung

III. Montagefußplatte 8-eckig mit Senklochbohrung






IV. Kombi-Befestigung (auftragsbezogen)

V. Adapterplatte für »Kriner« Bodenschraubanker

Maße und Daten Jumbrella

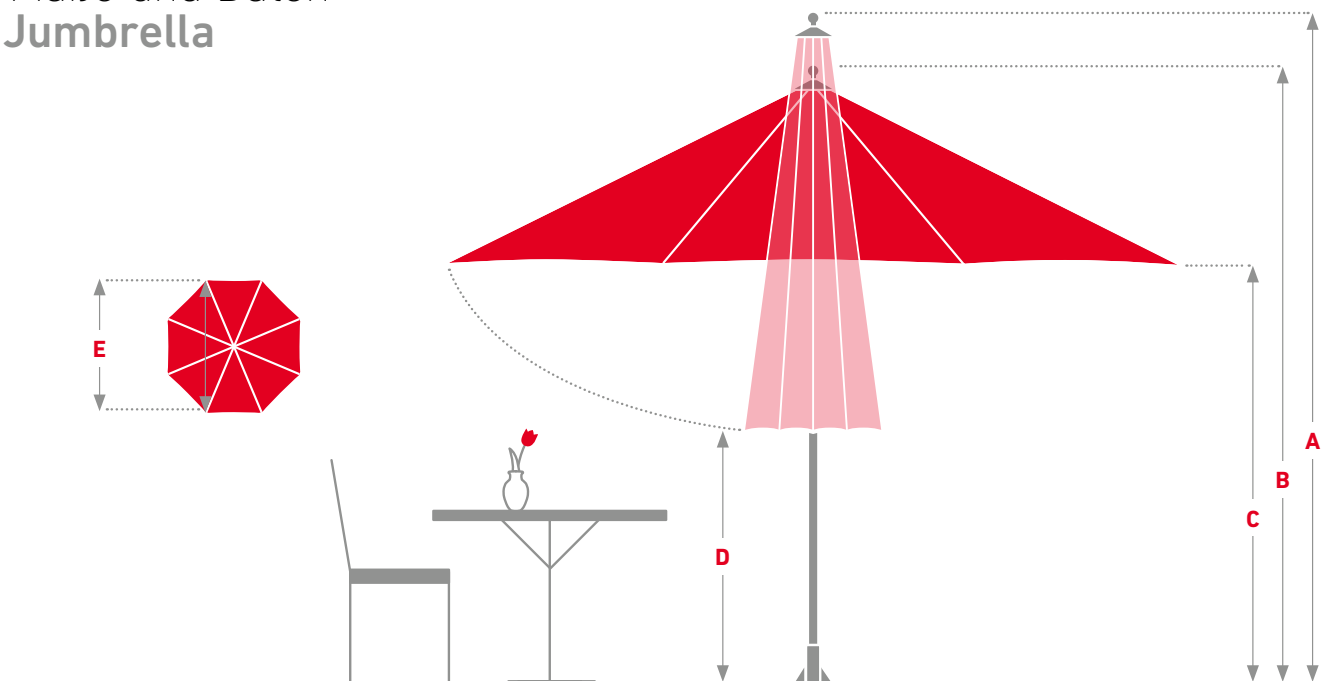
								
Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 3,0 m 8 Speichen	Ø 3,5 m 8 Speichen	Ø 4,0 m 8 Speichen	Ø 4,5 m 8 Speichen	Ø 5,0 m 8 Speichen	Ø 5,6 m 8 Speichen	Ø 6,3 m 8 Speichen	Ø 7,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	7	9,6	12	15	19	24	29	36
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	30	32	35	40	54	65	72	99
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	50	52	55	60	74	85	97	124
A Höhe geschlossen* in cm	381	391	375	385	385	387	426	446
B Höhe geöffnet* in cm	310	318	302	311	311	316	352	372
C Durchgangshöhe* ** in cm	230	228	230	230	227	227	245	253
D Bodenfreiheit* ** in cm	231	193	135	140	120	90	95	85
E Innenkreisdurchm. in cm	277	323	370	416	463	518	578	641
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	102/77	95/71	95/71	95/71	88/66	74/56	48/36	38/29





					
Alle Maße sind ca. Angaben	3,0 × 3,0 m 8 Speichen	3,5 × 3,5 m 8 Speichen	4,0 × 4,0 m 8 Speichen	4,5 × 4,5 m 8 Speichen	5,0 × 5,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	9	12	16	20	25
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	39	43	50	57	84
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	59	63	70	77	109
A Höhe geschlossen* in cm	375	385	375	385	401
B Höhe geöffnet* in cm	301	311	311	311	331
C Durchgangshöhe* ** in cm	230	226	230	230	240
D Bodenfreiheit* ** in cm	150	119	80	54	38
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	102/77	95/71	88/66	74/56	74/56




					
Alle Maße sind ca. Angaben	3,0 × 1,5 m 8 Speichen	4,0 × 2,0 m 8 Speichen	4,0 × 3,0 m 8 Speichen	4,5 × 3,0 m 8 Speichen	4,5 × 3,5 m 8 Speichen
Fläche in m ²	4,5	8	12	13,5	15,75
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	33	52	56	55	56
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	58	77	76	80	81
A Höhe geschlossen* in cm	325	378	378	424	424
B Höhe geöffnet* in cm	295	309	309	338	338
C Durchgangshöhe* ** in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit* ** in cm	151	110	121	139	126
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	95/71	88/66	88/66	88/66	88/66

* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Verankerung (Bodenhülse). ** Bei Verwendung eines Volants verringern sich die Maße um 30 cm.

Maße und Daten Jumbrella



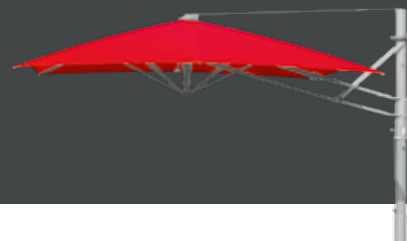
	 5,0 × 2,5 m 8 Speichen	 5,0 × 3,0 m 10 Speichen	 5,0 × 3,75 m 10 Speichen	 5,0 × 4,0 m 8 Speichen
Alle Maße sind ca. Angaben				
Fläche in m ²	12,5	15	18,75	20
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	57	58	64	68
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	82	83	89	93
A Höhe geschlossen* in cm	393	424	426	424
B Höhe geöffnet* in cm	323	322	328	322
C Durchgangshöhe*** in cm	240	240	240	240
D Bodenfreiheit*** in cm	95	93	104	64
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	74/56	74/56	74/56	74/56

	 6,0 × 3,0 m 10 Speichen	 6,0 × 4,0 m 10 Speichen	 6,0 × 4,5 m 12 Speichen
Alle Maße sind ca. Angaben			
Fläche in m ²	18	24	27
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	72	74	80
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	97	99	110
A Höhe geschlossen* in cm	427	460	462
B Höhe geöffnet* in cm	337	336	345
C Durchgangshöhe*** in cm	240	240	240
D Bodenfreiheit*** in cm	80	56	75
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	50/38	50/38	50/38



Jumbrella outSide

www.bahama.de



Jumbrella outSide

Seine optische Leichtigkeit erzielt der Freiarmschirm durch den seitlich stehenden Mast. Das schattenspendende Textil erhält dadurch eine Alleinstellung ohne weitere Ablenkung. Die technische Robustheit für die Stabilisierung tritt an die Seite und somit in den Hintergrund.



Auf den Punkt gebracht

- * 6 verschiedene Modellgrößen von 7 m² bis 16 m²
- * Runde und quadratische Modelle
- * Große Vielfalt an Zusatzausstattungen wie z. B. textile Verbundrinne | TVR, Seitenwand, Beleuchtung mit LED, Heizstrahler, Extra-Schutz V4A | maritime Ausrüstung
- * Wartungsfreie Servo-Mechanik für ausfallsicheres Öffnen und Schließen des Schirms
- * 2 Handgriffe mit Federbügeln zum Spannen; abschließbar
- * Standardgestelle in Verkehrsweiß | RAL 9016 oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, jeweils Feinstruktur matt
- * Möglichkeiten der Sonderanfertigungen für Gestelle (Farbe, auch exklusive Holzoptik | Golden Oak)
- * Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane
- * Zusätzliche, stabilisierende Stützstreben
- * Membranen in drei verschiedenen hochwertigen Qualitäten; einfarbig und gestreift
- * Große, aktuelle Farbauswahl
- * Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- * Hohe Wasserdichtigkeit
- * Sämtliche Möglichkeiten der Bedruckung der Textilmembrane
- * Schafft Freiraum für individuelle Sitzplatzgestaltung
- * Kurze Lieferzeiten, schnelle Ersatzlieferung, außergewöhnlich lange Ersatzteilversorgung
- * Neueste Generation von Heizstrahlern zum Verbleib im geschlossenen Schirm
- * Integrierte Diebstahlsicherung
- * Bis zu 111 Monate Windgarantie bis max. Windstärke 7 | 50 km/h

Zusatzausstattung



1 Textile Membrane | Bespannung

betex® 05 | Bahama-Exklusivgewebe

- 100% Polyestergewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung, mit dem OEKO-TEX 100 Siegel Klasse 1
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

Preconstraint 302

- Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Technologie
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

swela Sunvas | einfarbig/uni und gestreift/ZebraS

- 100% Polyestergewebe mit schmutz- und wasserabweisender Imprägnierung
- einfarbig: 61 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage
- gestreift: 20 Farbkombinationen

2 Schirmgestell

Besondere Stabilität durch stranggepresste, innenverstärkte und profilierte Alu-Spezialstandsäule

Säulendurchmesser ca. 130 mm, Wandung ca. 3,7 mm

Zylinderschlösser in den Handgriffen verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen

3 Bodenbefestigung

Stationäre Bodenbefestigung

I. Kippbare Bodenbefestigung

II. Montagefußplatte

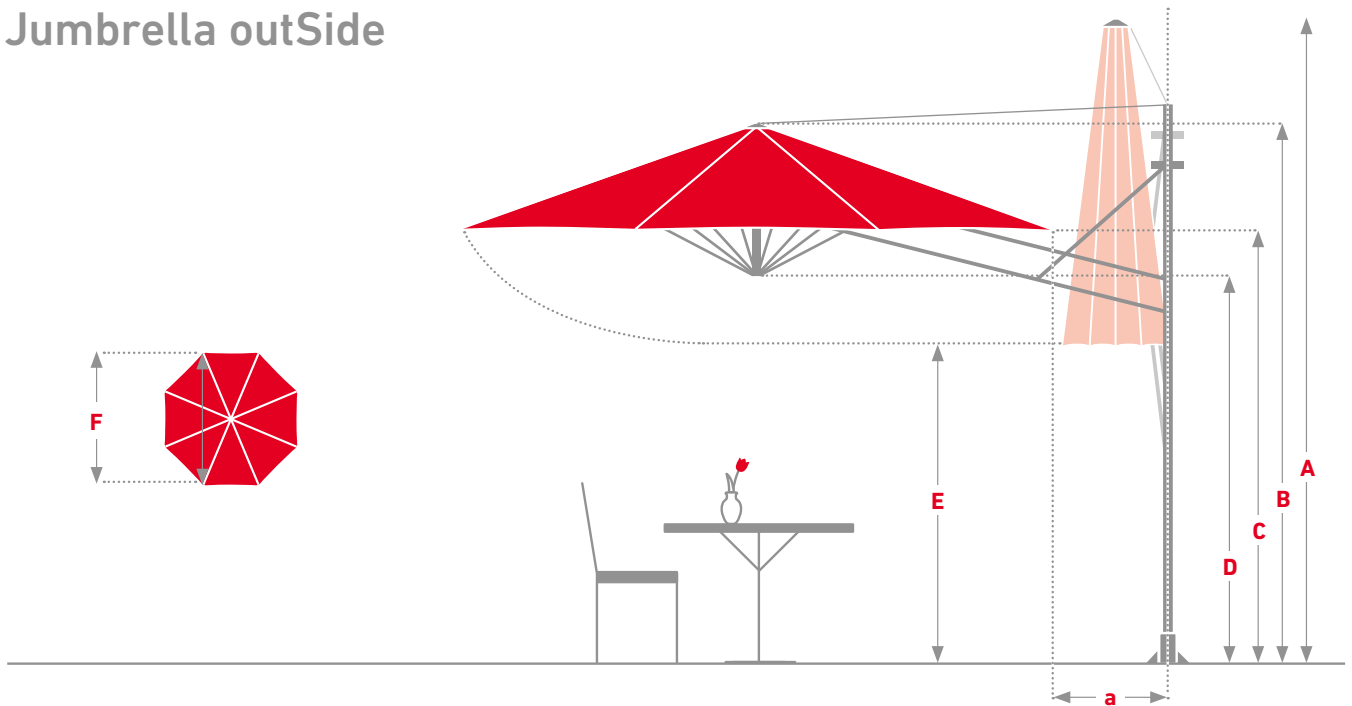
III. Kombi-Befestigung (auftragsbezogen)

Stationäre Wandbefestigung

I. Wandschellen

Maße und Daten

Jumbrella outSide

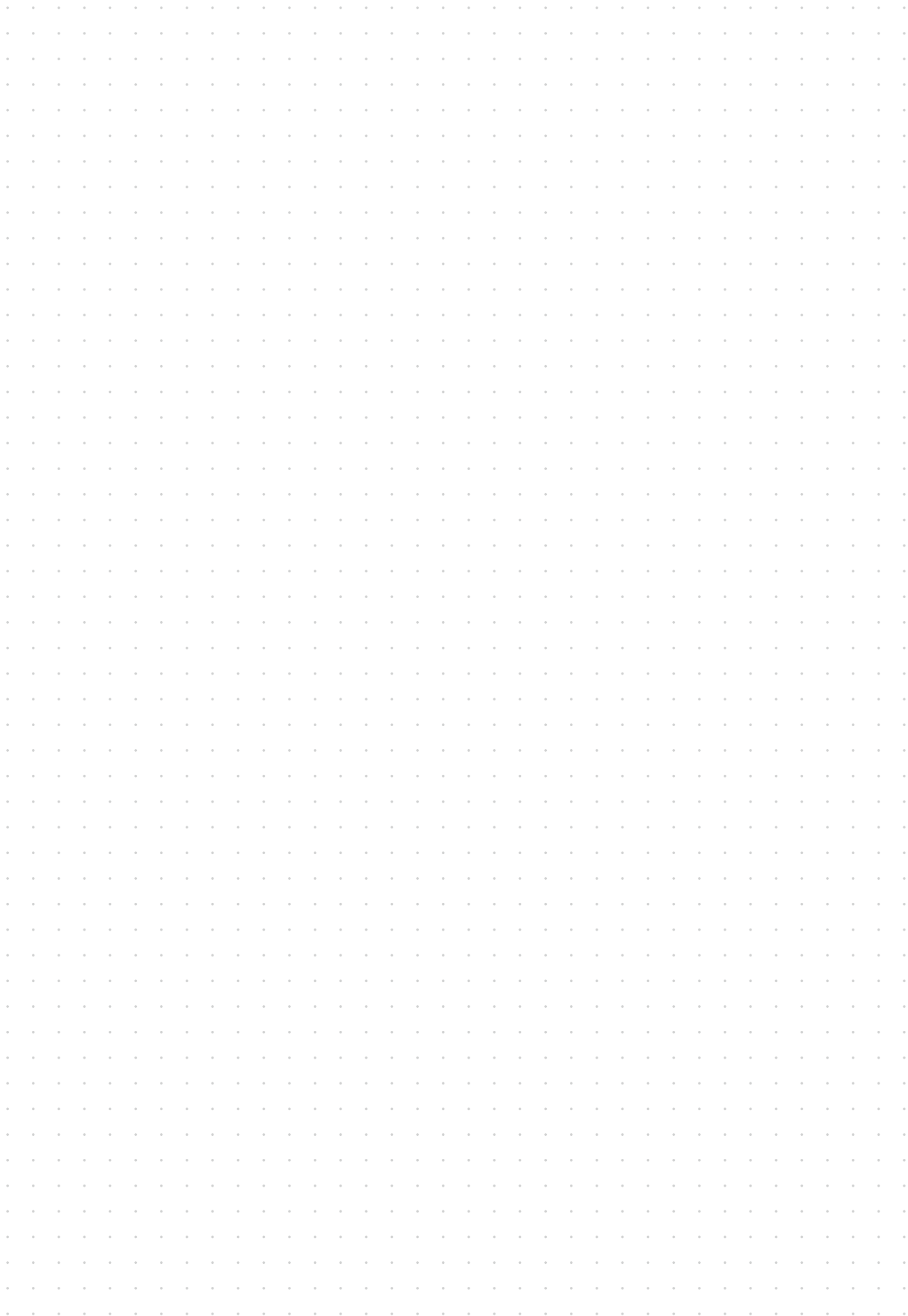


Alle Maße sind ca. Angaben	 Ø 3,0 m 8 Speichen	 Ø 3,5 m 8 Speichen	 Ø 4,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	7	9,6	12
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	120	120	120
Transportgewicht inkl. Verp., in kg	240	240	240
A Höhe geschlossen* in cm	419	419	419
B Höhe geöffnet* in cm	312	312	312
C Durchgangshöhe* in cm	240	240	240
D Durchgangshöhe Mitte* in cm	205	205	205
E Bodenfreiheit* in cm	248	218	200
F Innenkreisdurchm. in cm	277	323	370
a Abstand Säulenmitte** bis Membrankante in cm	123	96	72
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	50	50	50

Alle Maße sind ca. Angaben	 3,0 × 3,0 m 8 Speichen	 3,5 × 3,5 m 8 Speichen	 4,0 × 4,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	9	12	16
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	120	120	120
Transportgewicht inkl. Verp., in kg	240	240	240
A Höhe geschlossen* in cm	419	419	419
B Höhe geöffnet* in cm	312	312	312
C Durchgangshöhe* in cm	240	240	240
D Durchgangshöhe Mitte* in cm	205	205	205
E Bodenfreiheit* in cm	189	148	120
a Abstand Säulenmitte** bis Membrankante in cm	123	96	72
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	50	50	50

* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Verankerung ** Säulendurchmesser ca. 13 cm

Scribble & Write





 Jumbrella XL

www.bahama.de



Jumbrella XL

Jumbrella XL steht für »extra large« - extra groß. Die überspannte Fläche reicht von 25 m² bis 49 m². Der Jumbrella XL trotz den höchsten Windbelastungen und zeichnet sich durch eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten und Besonderheiten seiner Zusatzausstattung aus.



Auf den Punkt gebracht

- * 8 verschiedene Modellgrößen von 25 m² bis 49 m² und Seitenlängen bis 7 m
- * Runde, quadratische und rechteckige Modelle
- * Große Vielfalt an Zusatzausstattungen wie z. B. textile Verbundrinne | TVR, Seitenwand, Beleuchtung mit LED, Heizstrahler, Lautsprecher, TV, WLAN, Extra-Schutz V4A | maritime Ausrüstung
- * Wartungsfreie Servo-Mechanik für ausfallsicheres Öffnen und Schließen des Schirms
- * Kraftsparende Handhabung durch stufenweises Öffnen (Servo-Mechanik)
- * Keine losen Funktionsteile wie Seile, Kurbeln oder Stecker
- * 2 Handgriffe mit Federbügeln zum Spannen; abschließbar
- * Standardgestelle in Verkehrsweiß | RAL 9016, Feinstruktur matt oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt
- * Möglichkeiten der Sonderanfertigungen für Gestelle (Farbe, auch exklusive Holzoptik | Golden Oak) und Membranen
- * Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane
- * Zusätzliche, stabilisierende Stützstreben
- * Große, aktuelle Farbauswahl
- * Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- * Hohe Wasserdichtigkeit
- * Sämtliche Möglichkeiten der Bedruckung der Textilmembrane und/oder des Volants
- * Vielfältige Bodenbefestigungen sowie Adaptionen für unterschiedlichste Gegebenheiten
- * Neueste Generation von Heizstrahlern zum Verbleib im geschlossenen Schirm
- * Integrierte Diebstahlsicherung
- * Bis zu 111 Monate Windgarantie je nach Bodenbefestigung und Schirmgröße bis max. Windstärke 11 | 110 km/h

Zusatzausstattung



1 Textile Membrane | Bespannung

betex® 05 | Bahama-Exklusivgewebe

- 100% Polyestergewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung, mit dem OEKO-TEX 100 Siegel Klasse 1
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

Preconstraint 302

- Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Technologie
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

2 Schirmgestell

Besondere Stabilität durch stranggepresste, innenverstärkte und profilierte Alu-Spezialstandsäule

Säulendurchmesser ca. 95 mm, Wandung ca. 3,7 mm

Zylinderschlösser in den Handgriffen verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen

3 Bodenbefestigung

Mobile Bodenbefestigung

I. Mobilständer

II. Stahlplattenständer mit 4 oder 8 Stahlplatten | 2-lagig

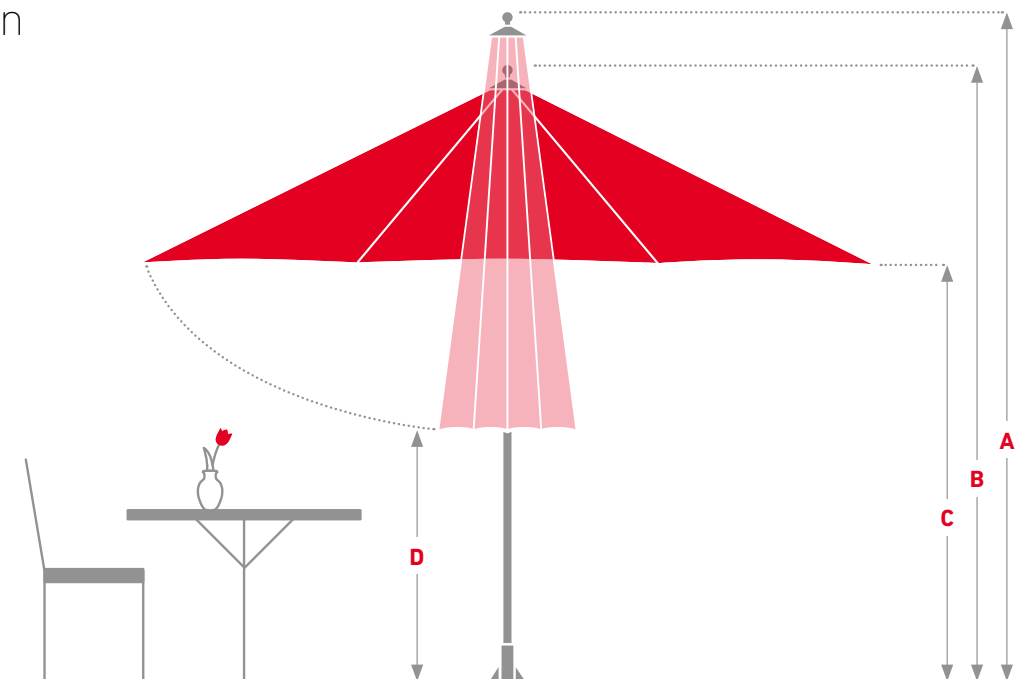
Stationäre Bodenbefestigung

I. Kippbare Bodenbefestigung

II. Montagefußplatte

III. Kombi-Befestigung (auftragsbezogen)

Maße und Daten Jumbrella XL



Alle Maße sind ca. Angaben

	Ø 7,0 m 12 Speichen	5,0 × 5,0 m 12 Speichen	5,5 × 5,5 m 12 Speichen	6,0 × 6,0 m 12 Speichen	7,0 × 7,0 m 12 Speichen
Fläche in m ²	37	25	30,25	36	49
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	190	159	164	177	200
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	251	216	225	242	265
A Höhe geschlossen* in cm	513	450	489	526	526
B Höhe geöffnet* in cm	394	354	379	394	394
C Durchgangshöhe* in cm	250	235	250	250	240
D Bodenfreiheit* in cm	140	83	85	80	13
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	90/59	110/72	100/65	90/59	60/-

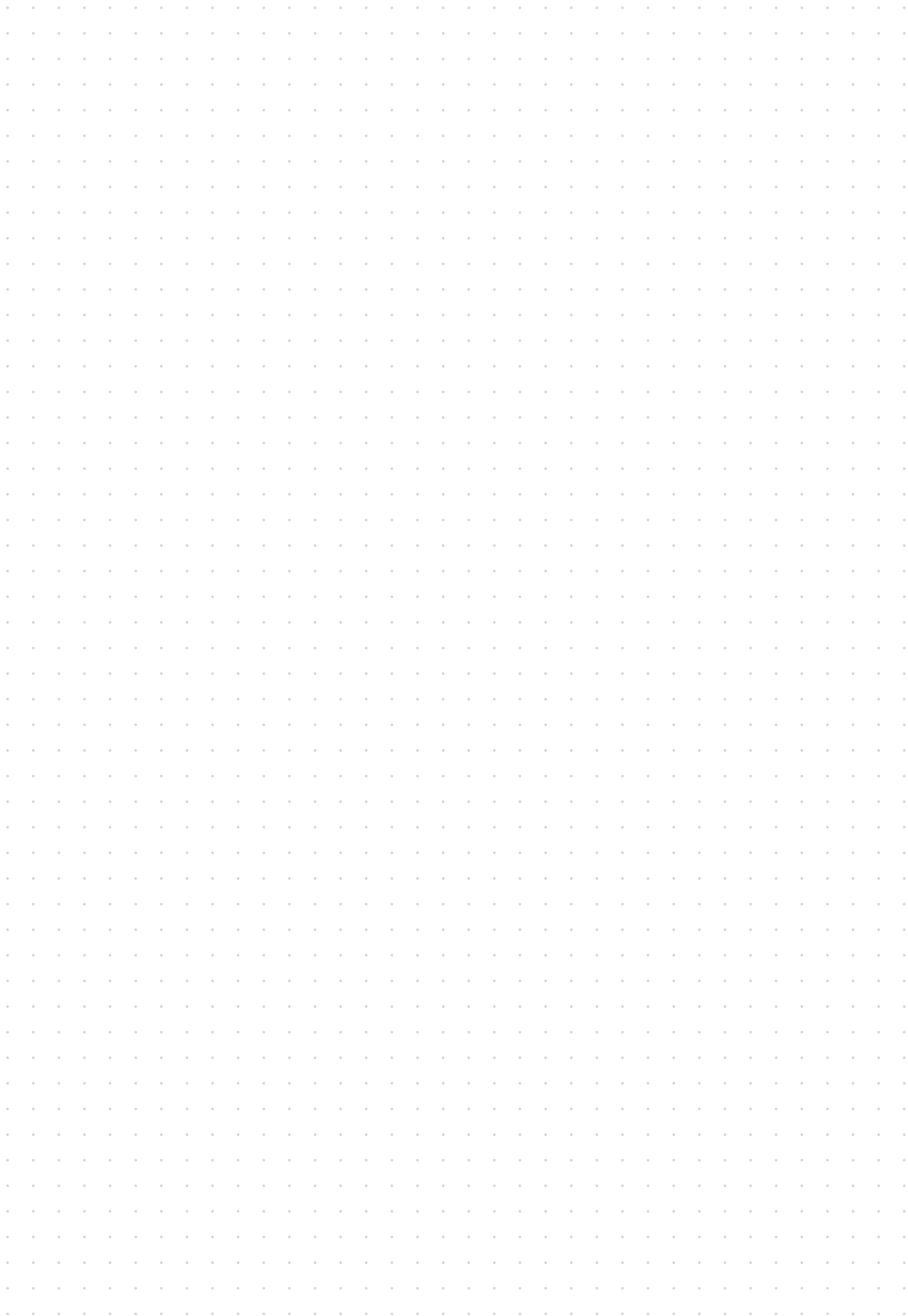


Alle Maße sind ca. Angaben

	6,0 × 5,14 m 12 Speichen	7,0 × 5,0 m 12 Speichen	7,0 × 6,0 m 12 Speichen
Fläche in m ²	30,84	35	42
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	161	175	190
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	226	240	255
A Höhe geschlossen* in cm	515	520	526
B Höhe geöffnet* in cm	385	390	395
C Durchgangshöhe* in cm	250	250	250
D Bodenfreiheit* in cm	98	70	45
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	90/59	70/-	70/-

* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Verankerung (Bodenöhse) und ohne Volant. Standard - Volantöhse ca. 30 cm.

Scribble & Write





☒ ☒ Magnum



Magnum

Magnum ist unser Premiummodell mit der größten überspannten Fläche ab 37 m² bis 140 m² und vielen Möglichkeiten der Zusatzausstattung. Die Ausführungen lassen sich individuell je nach Preisvorstellung und technischen Anforderungen kombinieren. Alle Bauteile sind auf enorme Beanspruchung abgestimmt. Eine Standsicherheit wird bei Windgeschwindigkeiten bis zu 130 km/h garantiert.



Auf den Punkt gebracht

- * 11 verschiedene Standardmaße von 37 m² bis 140 m²
- * Runde und quadratische Modelle
- * Große Auswahl an Zusatzausstattung wie textile Verbundrinne | TVR, Beleuchtung mit LED, Heizstrahler, Lautsprecher, TV, WLAN uvm.
- * Membranen aus Polyesterweben mit PVC-Beschichtung
- * Bestens geeignet für dauerhafte Öffnung des Schirms
- * Modellabhängiges Öffnen und Schließen per Handkurbel oder Getriebemotor
- * Standardgestelle in Wunschfarbe nach RAL
- * Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane
- * Große, aktuelle Farbauswahl
- * Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- * Absolut wasserdicht
- * Sämtliche Möglichkeiten der Bedruckung der Textilmembrane
- * Neueste Generation von Heizstrahlern zum Verbleib im geschlossenen Schirm
- * Windstabilität bis max. Windstärke 12 | 130 km/h

1 Textile Membrane | Bespannung

Preconstraint 502 Satin

- Polyesterweben 1100 Dtex mit PVC Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Technologie
- Schwer entflammbar | DIN 4102-B1
- 40 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

2 Schirmgestell

Besondere Stabilität durch stranggepresste, innenverstärkte und profilierte Alu-Standsäule

Säulendurchmesser ca. 220 mm, Wandung ca. 10 mm

Zylinderschloss an der Kurbelaufnahme und ggfs. an der Motorabdeckung verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen

3 Bodenbefestigung | Fundamentbauteil

Unterteil zum Einbetonieren

Oberer Rahmen verzinkt

Mit Abdeckplatte aus Alu-Tränenblech bei demontiertem Schirm

Gewicht: ca. 130-240 kg je nach Größe

Maße des Fundamentbauteils:

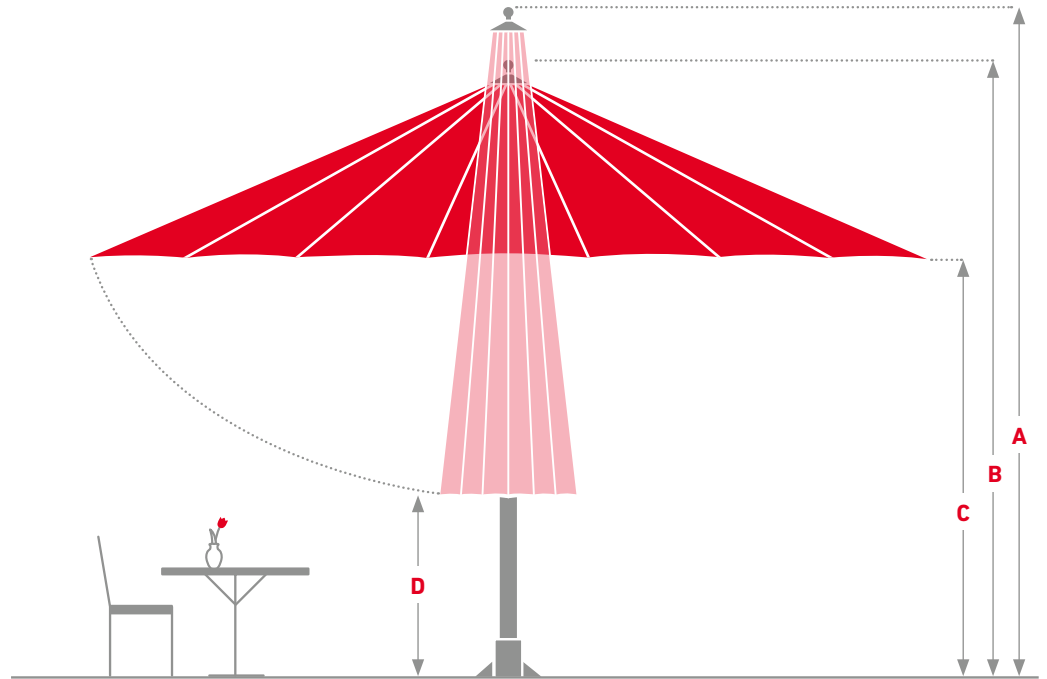
83 × 83 × 100 cm; 100 × 100 × 120 cm







Gleiches Bauteil für Schirme mit Elektroinstallationen und Heizstrahler






Zusatzausstattung



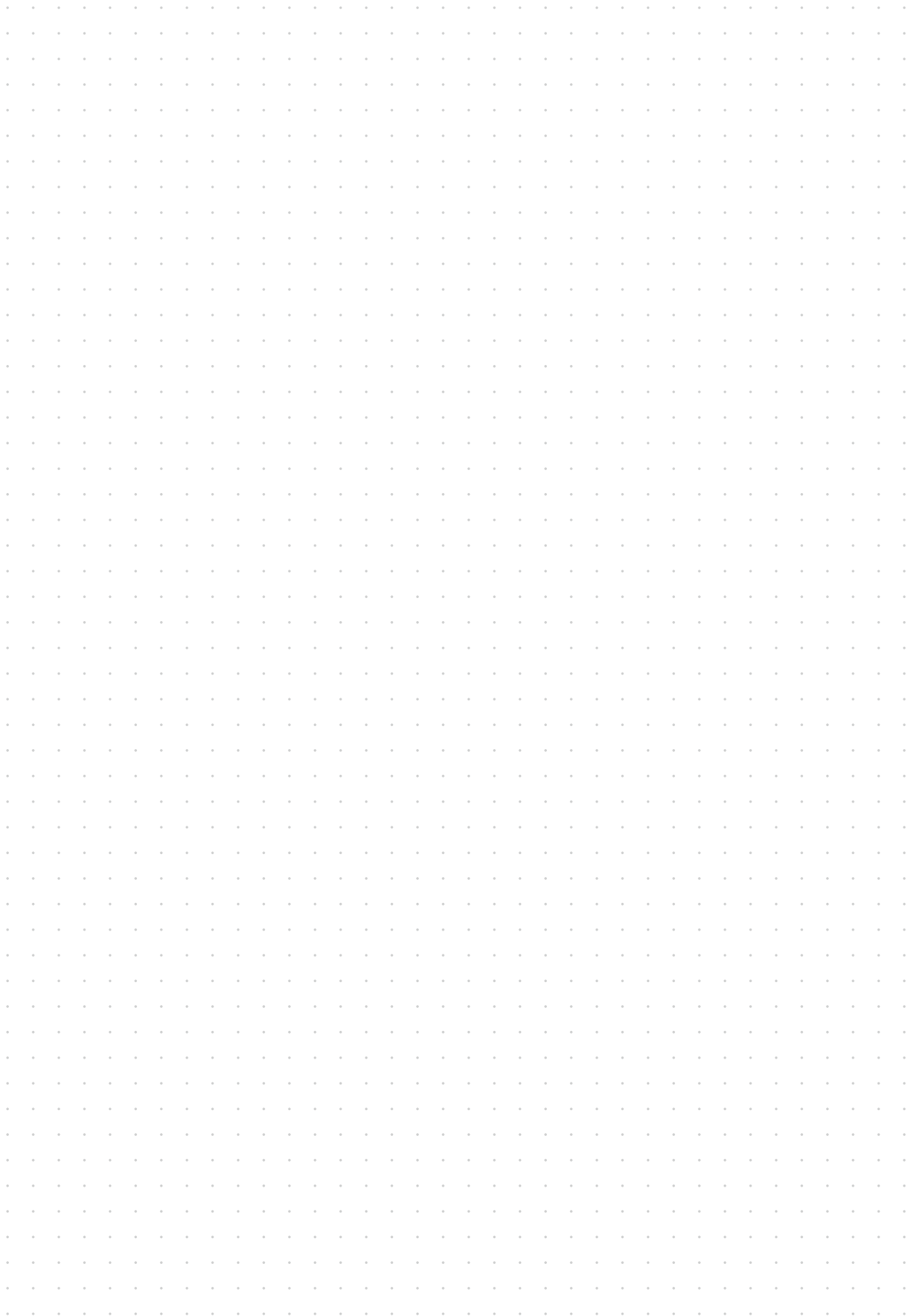
Maße und Daten Magnum



						
Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 7,0 m 16 Speichen	Ø 8,0 m 16 Speichen	Ø 9,0 m 16 Speichen	Ø 10,0 m 16 Speichen	Ø 11,0 m 16 Speichen	Ø 12,0 m 16 Speichen
Fläche in m ²	37	48	61	76	92	109
Schirmgewicht in kg	800	900	1.000	1.200	1.300	1.400
A Höhe geschlossen in cm	640	659	713	735	785	840
B Höhe geöffnet in cm	418	443	468	491	515	585
C Durchgangshöhe in cm	258	264	267	268	272	295
D Bodenfreiheit in cm	239	227	238	193	190	191
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	130	130	130	130	130	130

					
Alle Maße sind ca. Angaben	7,0 × 7,0 m 16 Speichen	8,0 × 8,0 m 16 Speichen	9,3 × 9,3 m* 16 Speichen	10,0 × 10,0 m* 16 Speichen	12,0 × 12,0 m* 20 Speichen
Fläche in m ²	49	64	84	97	140
Schirmgewicht in kg	900	1.000	1.100	1.300	1.550
A Höhe geschlossen in cm	683	749	768	797	929
B Höhe geöffnet in cm	451	484	508	519	595
C Durchgangshöhe in cm	276	285	276	278	296
D Bodenfreiheit in cm	162	157	156	134	124
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär	130	130	130	130	130

Scribble & Write





BAHAMA®



⊗ ⊠ Largo



Largo

Largo ist unser technisch aufwendigstes Modell. Der Großschirm besteht durch seine außergewöhnliche und elegante Form, indem er sich wie eine Tulpe nach oben hin öffnet. Das Prinzip eines Schirms wird sprichwörtlich »auf den Kopf gestellt«. Alle weiteren technischen Komponenten liegen nahezu unsichtbar im Schirm verborgen. Pure Schönheit der Premiumklasse. Die Standsicherheit bei Windgeschwindigkeiten bis max. 130 km/h wird garantiert.



Auf den Punkt gebracht

- * Außergewöhnliches und ästhetisches Design
- * Runde und quadratische Dachformen
- * Innere, indirekte Beleuchtung
- * Bodenbefestigung mit Drainage und Stromzufuhr
- * Teleskopisches Öffnen und Schließen
- * Modellabhängiges Öffnen und Schließen per Handkurbel oder Getriebemotor
- * Einfache Anwendung
- * Optimale Stoffspannung
- * Hochwertige, technische Komponenten

1 Textile Membrane | Bespannung

Preconstraint 302

- Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Technologie
- Schwer entflammbar | DIN 4102-B1
- Bestens geeignet für dauerhafte Öffnung des Schirms
- Membrane zum Öffnen für Reparaturen
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

2 Schirmgestell

Kammergefachtes Alu-Extrusionsprofil

Durchmesser 220 × 10 mm

3 Bodenbefestigung | Fundamentbauteil

Zweiteilige Konsole aus Stahl

HT-feuerverzinkt

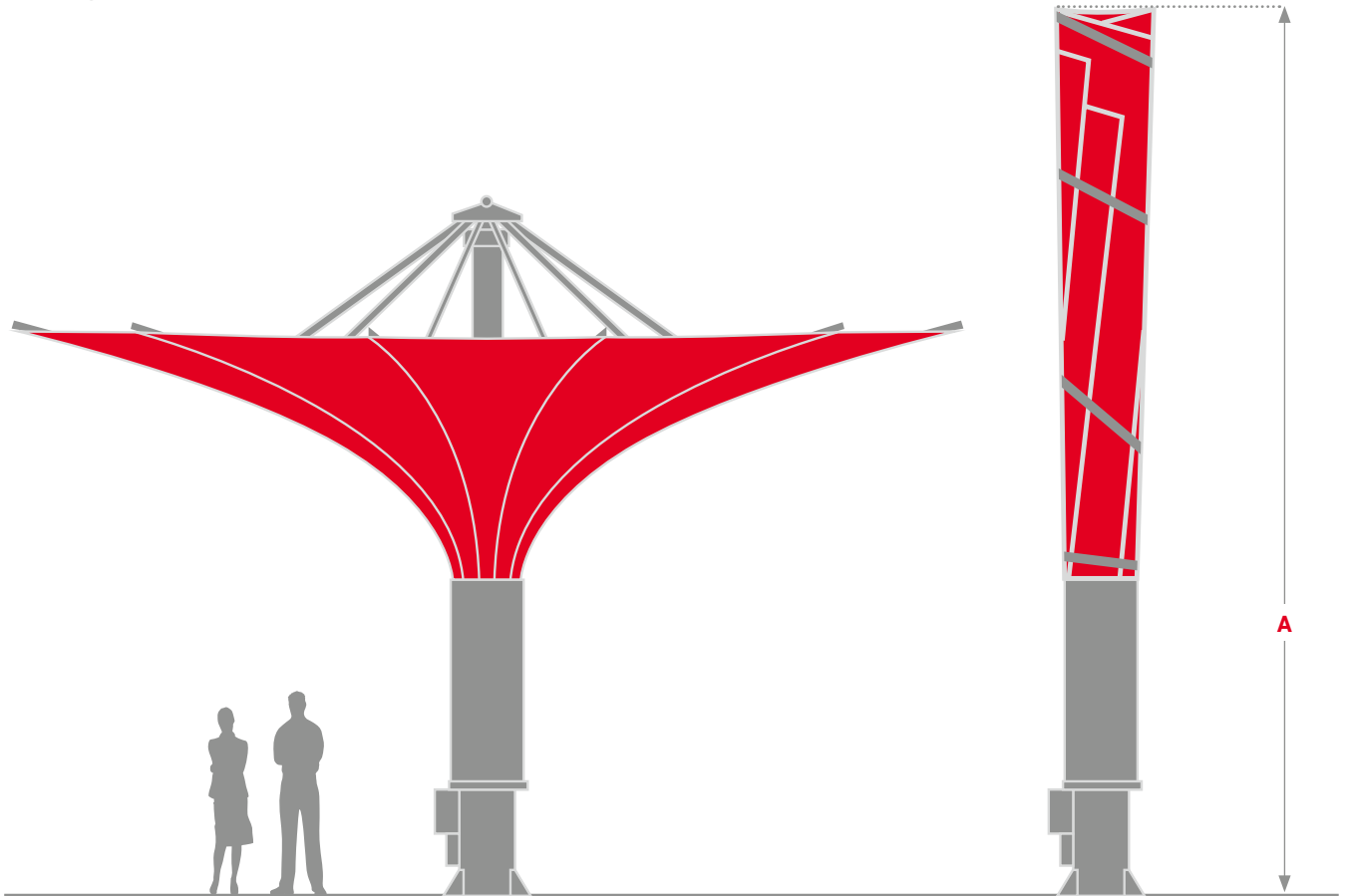
PES/RAL-pulverbeschichtet & gebrannt
(Anschlusskonsole)




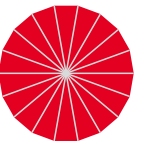
Zusatzausstattung






Maße und Daten

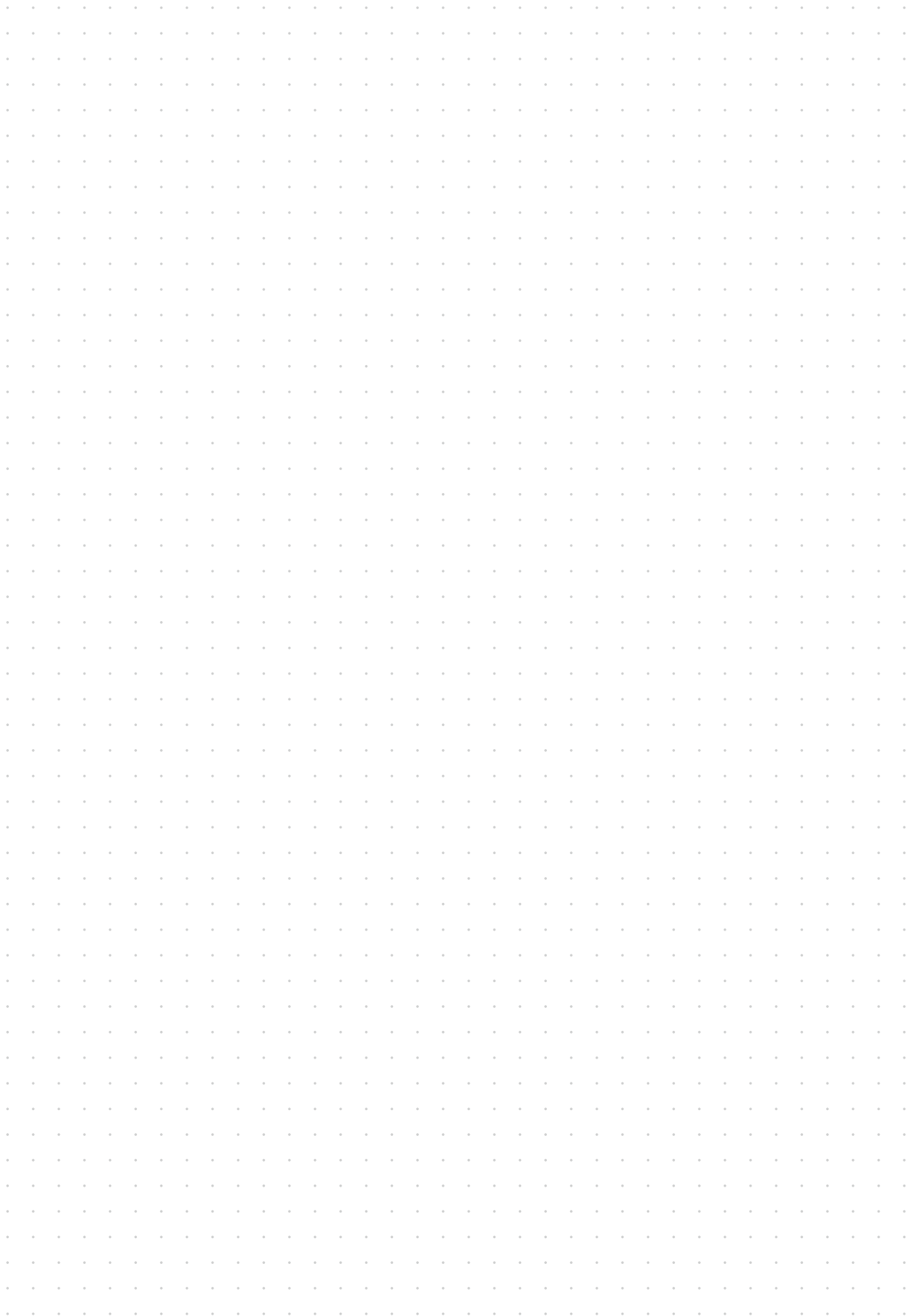
Largo

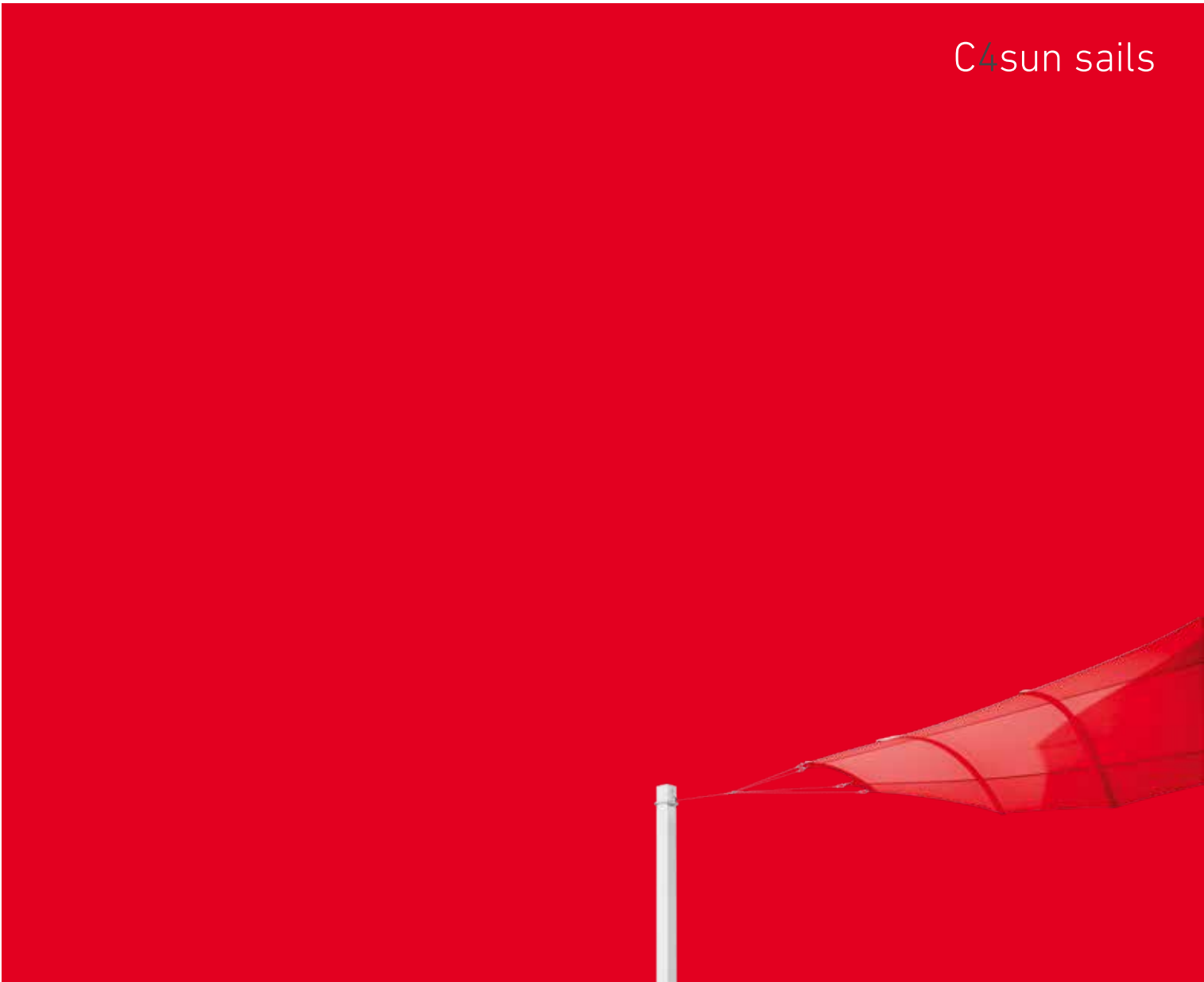


Alle Maße sind ca. Angaben	 Ø 7,5 m 18 Speichen	 Ø 8,5 m 18 Speichen	 Ø 10,5 m 18 Speichen	 Ø 12,5 m 20 Speichen
Fläche in m ²	42,0	54,0	85,0	119,0
Schirmgewicht in kg	1.000	1.200	1.500	1.700
A Höhe geschlossen in cm	600	690	830	970

Alle Maße sind ca. Angaben	 7,0 x 7,0 m 16 Speichen	 8,0 x 8,0 m 16 Speichen	 10,0 x 10,0 m 20 Speichen	 12,0 x 12,0 m 20 Speichen
Fläche in m ²	47,0	62,0	96,0	140,0
Schirmgewicht in kg	1.250	1.450	1.650	1.850
A Höhe geschlossen in cm	650	760	870	980

Scribble & Write





C4sun HIGH-END Sonnensegel

Die C4sun Sonnensegel sind das weltweit erste vollautomatisch aufrollbare Beschattungssystem mit aufgewölbtem Dach. Durch die Wölbung entsteht ein unvergleichbares Raumgefühl. Wohlfühlatmosphäre ist garantiert! Das Erscheinungsbild besticht durch eine außergewöhnliche Optik in Verbindung mit exzellenter Funktion und höchstem Komfort. Neueste Motorentechnik in Verbindung mit smarter Steuerung und Sicherheit von Somfy komplettieren die Segel für höchste Ansprüche.

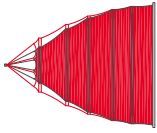
C4sun bietet aufgrund der individuellen Größen eine zentimetergenaue Anpassung sowie maximale Eigenständigkeit für jedes Einzelstück. Alles zusammen – Segel, Mast und Motor – ergibt das perfekte Resultat.

www.c4sun.de

Auf den Punkt gebracht

- ▲ 2 verschiedene Modelle: elips (2 Grundvarianten) und square (3 Grundvarianten)
- ▲ Segelgrößen bis max. 106 m²
- ▲ Vollautomatische Steuerung per Fernbedienung und App
- ▲ Einzigartiges Raumgefühl aufgrund einer aufgewölbten Dachform
- ▲ Maßgeschneiderte Lösung für repräsentative Outdoor-Bereiche
- ▲ Winddruckentlastung durch innengeführte Gewichte oder Dämpfer
- ▲ 4 verschiedene Mastsysteme mit ovalem, rundem und vier-eckigem Querschnitt
- ▲ Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- ▲ Hohe Wasserdichtigkeit

Modelle | Segel



elips4sun

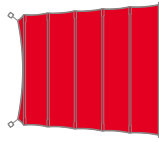
Vier Zugseile und ein Mast

Elipsoider Zuschnitt

Organische Formsprache

Schothornbreite: 1,8 m oder 2,7m

Max. Segeltuchgröße
6,0 × 6,8 m

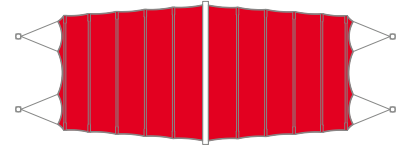


square4sun | CROSS

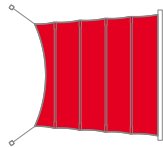
Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast

Große Beschattungsfläche

Max. Segeltuchgröße
6,8 × 7,0 m



Alle Modelle sind auch als Doppelsegel-Anlage lieferbar

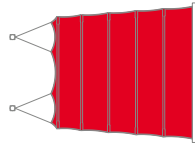


square4sun | CROSS PRO

Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast

Aufgrund verkürzter Zugseile für Dachterrassen und kleine Flächen geeignet

Max. Segeltuchgröße
6,8 × 7,0 m



square4sun | LINE

Vier Zugseile mit zwei Mastsystemen

Große Beschattungsfläche

Max. Segeltuchgröße
6,8 × 7,8 m

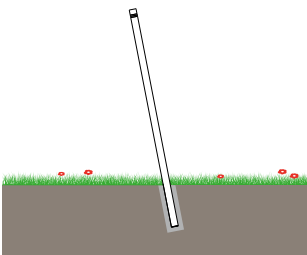


reddot award 2014
best of the best



Das elips4sun ist ausgezeichnet mit dem Red Dot Award 2014: Best of the Best, einer der renommiertesten Designauszeichnungen weltweit, sowie dem R+T Innovationspreis 2015.

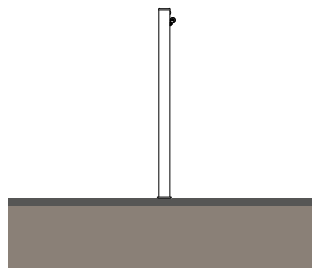
Modelle | Mastsysteme



ID 110 RUND

Winddruckentlastung durch innenliegende Dämpfer

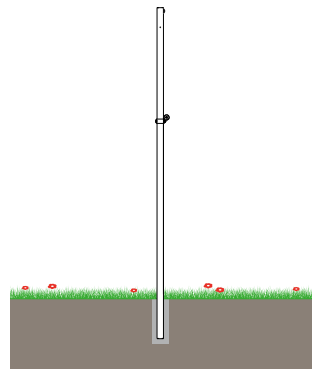
Pulverbeschichtetes Aluminium



ID 175 OVAL

Winddruckentlastung durch innenliegende Dämpfer

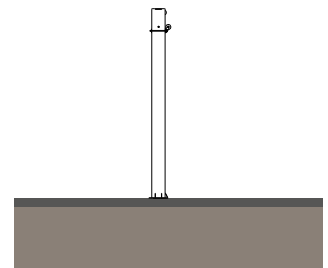
Pulverbeschichtetes Aluminium



IG 101 RUND

Winddruckentlastung durch innengeführte Gewichte

V2A Edelstahl



IG 211 QUADRATISCH

Winddruckentlastung durch innengeführte Gewichte

V2A Edelstahl

Maße | Mastsysteme

Alle Maße sind ca. Angaben

	Mastmaß in mm	Aufstellwinkel	Masthöhe in mm
ID 110	ø 110	79° 11° Neigung	3.500
ID 175	75 – 105 × 175	0° – 90°	3.000, 3.500, 4.000, 4.500
IG 101	ø 101,6	90° senkrecht	5.240, 5.850
IG 211	211 × 211	90° senkrecht	3.000, 3.500



BAHAMA®



elips4sun

C4sun sails

www.C4sun.de

C4sun sails

C4sun erfüllt den Wunsch nach gestalterischer Individualität mit einem technisch und ästhetisch ausgereiften Produkt. Jedes C4sun Sonnensegel ist ein exklusives Unikat, exakt auf Wunschmaß zugeschnitten und in der werkseigenen Bahama Manufaktur in Deutschland von Hand gefertigt.



1 Segelstoff

WeatherMax 80

- Edle Optik aufgrund einer subtilen Rippenstruktur
- Hohe Farbbrillanz und Farbechtheit
- Sonnen- und Regenschutz
- Exzellenter Blend- sowie UV-Schutz
- Hohe Wasser- und Schimmelresistenz
- Atmungsaktiv
- Sehr hohe Reißfestigkeit und Knickbeständigkeit
- 20 zeitgemäße Farben

2 Befestigung | Welle

Für Einzelsegel-Anlage

Wellenhalterung an Gebäudewand oder unter Dachüberstand

Freistehende Wellenhalterung

Für Doppelsegel-Anlage

Freistehende Wellenhalterung

3 Befestigung | Mast

Montage-Elemente

Krinner Schraubfundament | für Mast-Befestigung

Wandschellen

Mastkonsole

Flanschplatte

C4sun Cube

4 Modelle | Segel

Elegante Linienführung

Innovative Funktionalität

Dreidimensionale, konvexe Wölbung in Himmelsrichtung

Flaches Einrollen beim Einfahren des Segeltuchs

Vorgeformte Vorspannungstechnik aus selbst entwickelten Aluminiumprofilen

Jedes Segel als Doppelsegel erhältlich

5 Modelle | Mastsysteme

Robuster V2A Edelstahl oder Aluminiumprofil

4 mm starke Zugseile

Optimale Winddruckentlastung durch innenliegende Dämpfer oder innengeführte Gewichte

Höhenverstellbarer Anschlagpunkt | senkrecht oder um 11° geneigt

Höhen von 3.000 bis 5.850 mm

Aufstellwinkel: 0° bis 90°

Geringer Wartungsaufwand

6 Motor | Antrieb | Steuerung & Sicherheit

Somfy- (io System, LT System, RTS System), Power Package

OPTIONAL

Wandsender, Wind-und/oder Sonnenwächter, Motoreinzelsteuergerät usw.