

Easy



Event



Jumbrella



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

- * 7 verschiedene Modelle stehen zur Auswahl
- * Modellgrößen von 4,9 m² bis 140 m² und Seitenlängen von 2,5 m bis 12 m
- * Runde, quadratische und rechteckige Modelle
- * 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



Easy

Preiseinstiegsmodell

Leicht zu transportieren – ideal für wechselnde Standorte



Event

Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Einstiegsmodell mit wartungsfreier Servo-Mechanik



Jumbrella

Bahama Erfolgsmodell

Vielzahl an Größen, Kombinationen und Zusatzausstattungen



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 V4A I maritim	Textile Verbundrinne I TVR	Schutzhülle	Seitenwand	Anprallschutz	Diebstahlsicherung	Beleuchtung	LED-Beleuchtung	Heizstrahler	Lautsprecher	TV	WLAN	USB Ladebuchsen	Motor	Versandverpackung	
Easy		●	●	●			●			●										●
Event		●	●	●	●		●		●	●										●
Jumbrella	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Jumbrella XL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Magnum	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Largo	●		●	●	●		●			●	●	●				●		●		●

Größen

Alle Maße sind ca. Angaben

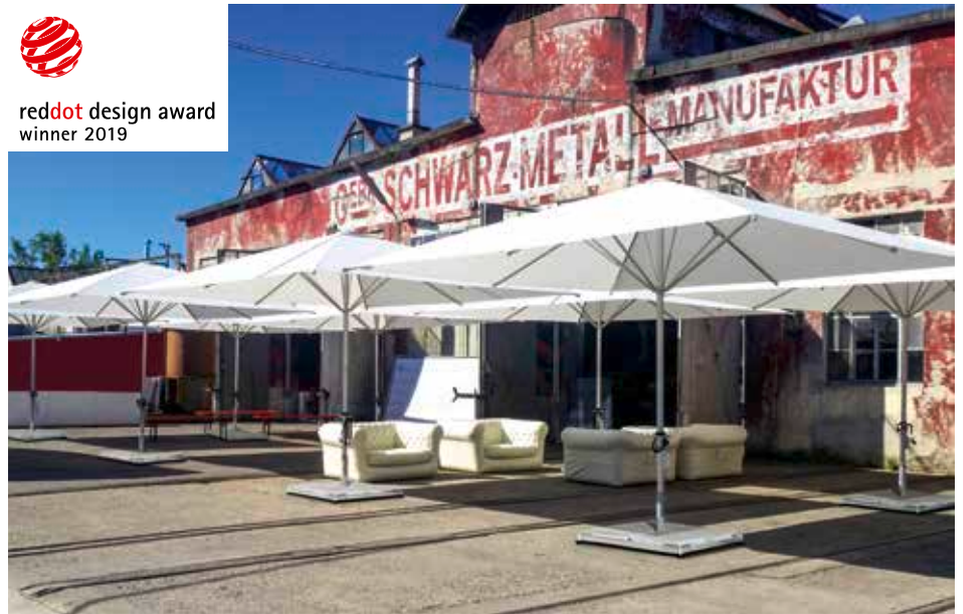
	rund		quadratisch		rechteckig
Easy	ø 2,5–4 m	4,9 – 12 m ²	2,5 – 4 m	6,25 – 16 m ²	–
Event	ø 3–5 m	7 – 19 m ²	2,5–4 m	6,25 – 16 m ²	–
Jumbrella	ø 3–7 m	7–36 m ²	3–5 m	9–25 m ²	von 3,0 × 1,5 m bis 6,0 × 4,5 m 4,5–27 m ²
Jumbrella XL	ø 7 m	37 m ²	5–7 m	25–49 m ²	6,0 × 5,14 m; 7,0 × 5,0 m; 7,0 × 6,0 m 31 m ² ; 35 m ² ; 42 m ²
Magnum	ø 7–12 m	37–109 m ²	7–12 m	49–140 m ²	–
Largo	ø 7,5–12,5 m	42–119 m ²	7–12 m	47–140 m ²	–



BAHAMA®



reddot design award
winner 2019



  Easy

www.bahama.de



Easy ist unser Preiseinstiegsmodell mit der gewohnt hohen Bahama Qualität. Made in Germany. Easy zu transportieren und dadurch ideal für wechselnde Standorte. Das Angebot richtet sich sowohl an gewerbliche, als auch an private Kunden. Der Easy gewinnt den Red Dot Design Award 2019.



Kurz gefasst

- 8 verschiedene Modellgrößen von 4,9 m² bis 16 m²
- Leichtgewicht inkl. Transportverpackung ca. 27 - 37 kg
- Wartungsfrei
- 1 Handgriff zum Spannen **1**
- Teleskopisches Öffnen und Schließen, dadurch erhöhte Bodenfreiheit
- Perfekte, dauerhafte Stoffspannung
- Exzellenter UV-Schutz UPF 50+; hohe Wasserdichtigkeit
- Bedruckung möglich
- Mit Volant erhältlich
- Schliefsicherung und optionale Diebstahlsicherung **2 3**
- Einzel austauschbare Ersatzteile

Schirmgestell

- Hochwertige, moderne Alu-Optik
- Natur-eloxierte Standsäule
- Säulendurchmesser außen ca. 57 mm, Wandung ca. 2,45 mm
- Besondere Stabilität durch stranggepresstes Alu-Formhohlprofil
- Naturlanz-polierete Speichen und Stützen

Textile Membrane | Bespannung

- betex® 05 | Bahama-Exklusivgewebe**
 - 100% Polyestergerewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung
 - Umweltverträglicher Stoff mit dem OEKO-TEX 100 Siegel der Klasse 1
 - 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage
- swela Outguard 393**
 - 100% Polyestergerewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung
 - Umweltverträglicher Stoff mit dem OEKO-TEX 100 Siegel der Klasse 4
 - 15 aktuelle Farben

Bodenbefestigung

- Mobile und stationäre Varianten
- Bodenhülse ohne Stolperkante, da bodenbündig **4**
- Stahlkassetten-Rahmen mit Gehwegplatten für wechselnde Standorte **5**
- Quadratische, verzinkte Stahlplatte zum Aufdübeln **6**
- Weitere Optionen beispielsweise adaptierbare Bodenhülse auf bestehendem Fundament

Zusatzausstattung



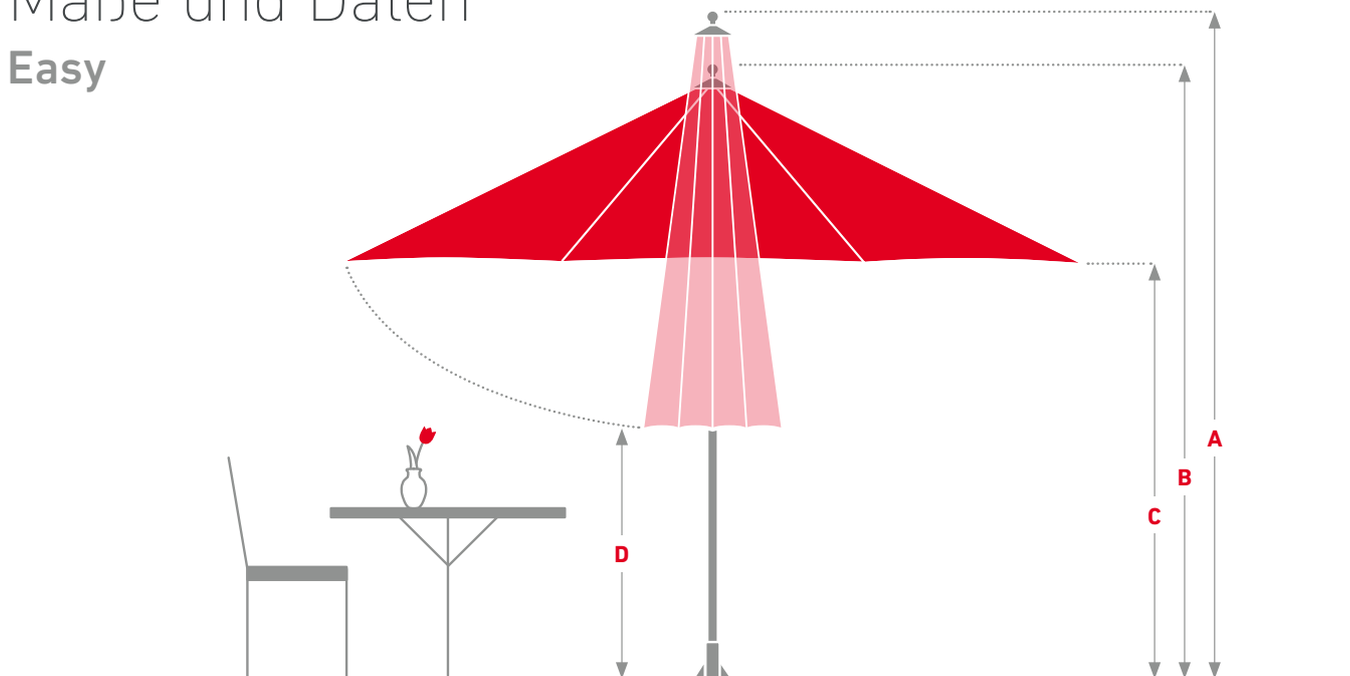
Größen

Alle Maßangaben in Meter

 rund	Ø 2,5	Ø 3,1	Ø 3,5	Ø 4,0
 quadratisch	2,5 × 2,5	3,1 × 3,1	3,5 × 3,5	4,0 × 4,0

Maße und Daten

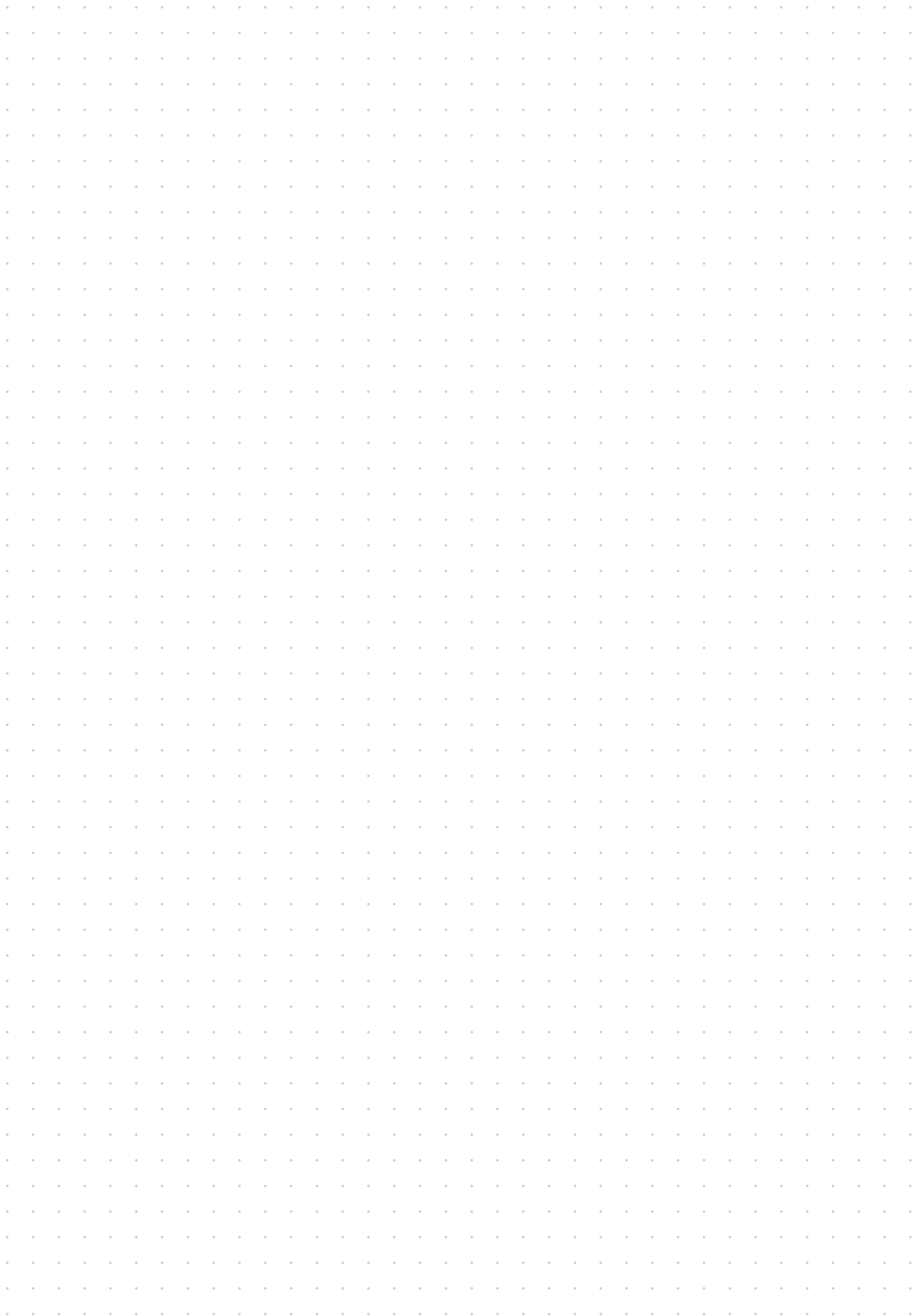
Easy



	 Ø 2,5 m 8 Speichen	 Ø 3,1 m 8 Speichen	 Ø 3,5 m 8 Speichen	 Ø 4,0 m 8 Speichen
Alle Maße sind ca. Angaben				
Fläche in m ²	4,9	7,5	9	12
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	15	17	20	23
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	24	28	33	33
A Höhe geschlossen* in cm	338	378	383	405
B Höhe geöffnet* in cm	265	292	300	310
C Durchgangshöhe** ** in cm	210	225	225	225
D Bodenfreiheit** ** in cm	205	214	196	192

	 2,5 × 2,5 m 8 Speichen	 3,1 × 3,1 m 8 Speichen	 3,5 × 3,5 m 8 Speichen	 4,0 × 4,0 m 8 Speichen
Alle Maße sind ca. Angaben				
Fläche in m ²	6,25	9,6	12,25	16
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	16	21	23	25
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	26	30	35	35
A Höhe geschlossen* in cm	338	378	383	405
B Höhe geöffnet* in cm	265	292	300	310
C Durchgangshöhe** ** in cm	210	225	225	225
D Bodenfreiheit** ** in cm	158	154	128	114

Scribble & Write





BAHAMA®



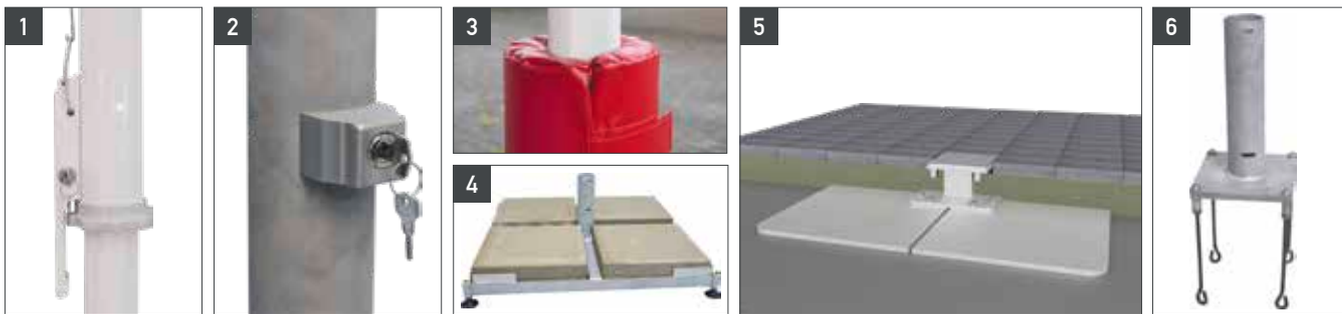
  Event

www.bahama.de



Event

Event richtet sich an Kunden, die einen Großschirm zum fairen Preis bevorzugen, aber nicht die Ausstattungs- und Kombinationsvielfalt des Jumbrella benötigen. Der Großschirm öffnet und schließt mit einer wartungsfreien Servo-Mechanik. Aufgrund der steil verlaufenden Bespannung ist eine werbliche Bedruckung optimal sichtbar.



Kurz gefasst

9 verschiedene Modellgrößen von 6,25 m² bis 19 m²

Geringes Schirmgewicht mit 21 - 40 kg

Wartungsfrei

1 Handgriff zum Spannen **1**; kraftsparend aufgrund der Servo-Mechanik

Teleskopisches Öffnen und Schließen, dadurch erhöhte Bodenfreiheit

Perfekte, dauerhafte Stoffspannung

Exzellenter UV-Schutz UPF 50+; hohe Wasserdichtigkeit

Einzel austauschbare Ersatzteile

Bedruckung möglich

Mit Volant erhältlich

Optionale Diebstahl- und Nutzungssicherung **2 1**

Optionaler Anprallschutz für beispielsweise Kindergärten, Krankenhäuser, Seniorenresidenzen **3**

Schirmgestell

Standardgestellfarbe in Verkehrsweiss | RAL 9016, Seidenglanz

Besondere Stabilität durch stranggepresstes Alu-Formhohlprofil

Säulendurchmesser außen ca. 73 mm, Wandung ca. 1,5 mm

PES-pulverbeschichtete Standsäule, nachträglich gebrannt

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

swela Outguard 393

- 100% Polyestergewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung
- 15 aktuelle Farben

Bodenbefestigung

Mobile und stationäre Varianten

Mobilständer und Stahlkassetten-Rahmen mit Gehwegplatten für wechselnde Standorte **4**

Stahlplattenständer auch für Terrassenunterbau nutzbar **5**

Bodenhülse ohne Stolperkante, da bodenbündig **6**

8-eckige Montagefußplatte mit Senklochbohrung für die Montage auf Holzplanken oder Betonuntergrund

Aufbauplatte für Krinner-Bodenschraubanker, besonders geeignet für losen Untergrund wie z.B. Strand oder Grünflächen

Zusatzausstattung



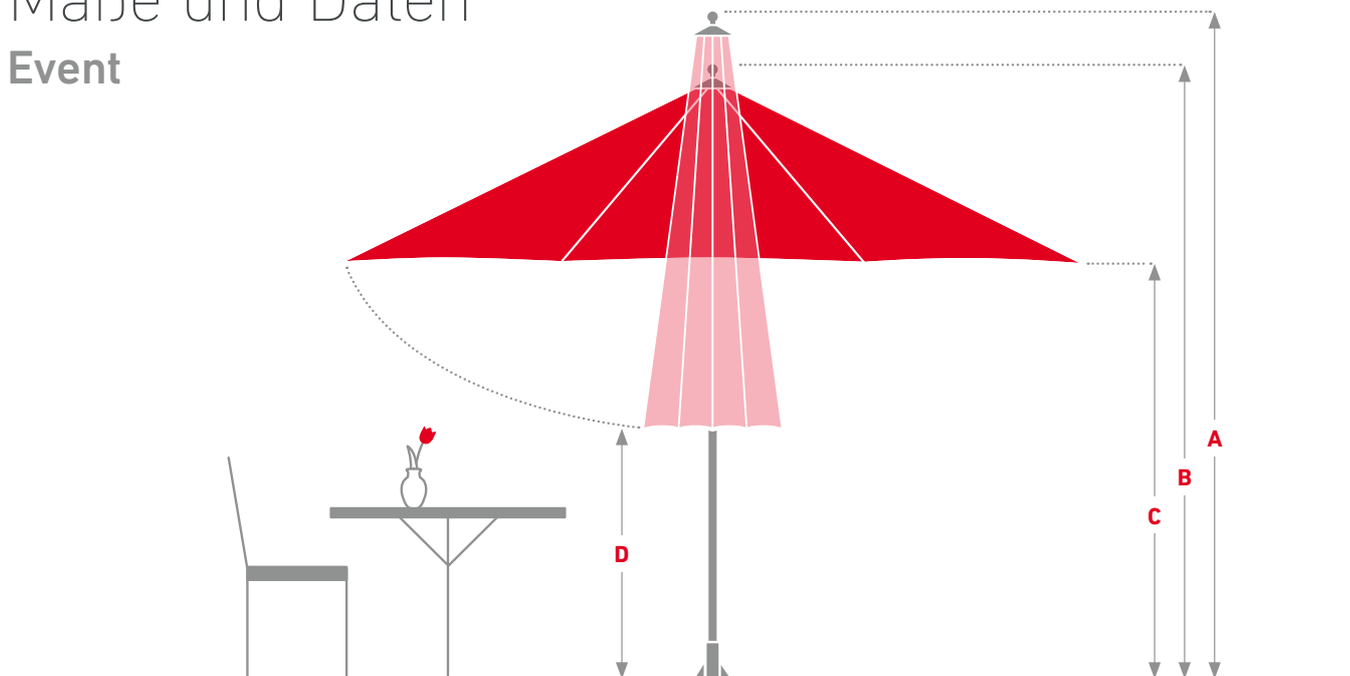
Größen

Alle Maßangaben in Meter

 rund	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
 quadratisch	2,5 × 2,5	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	4,0 × 4,0	

Maße und Daten

Event

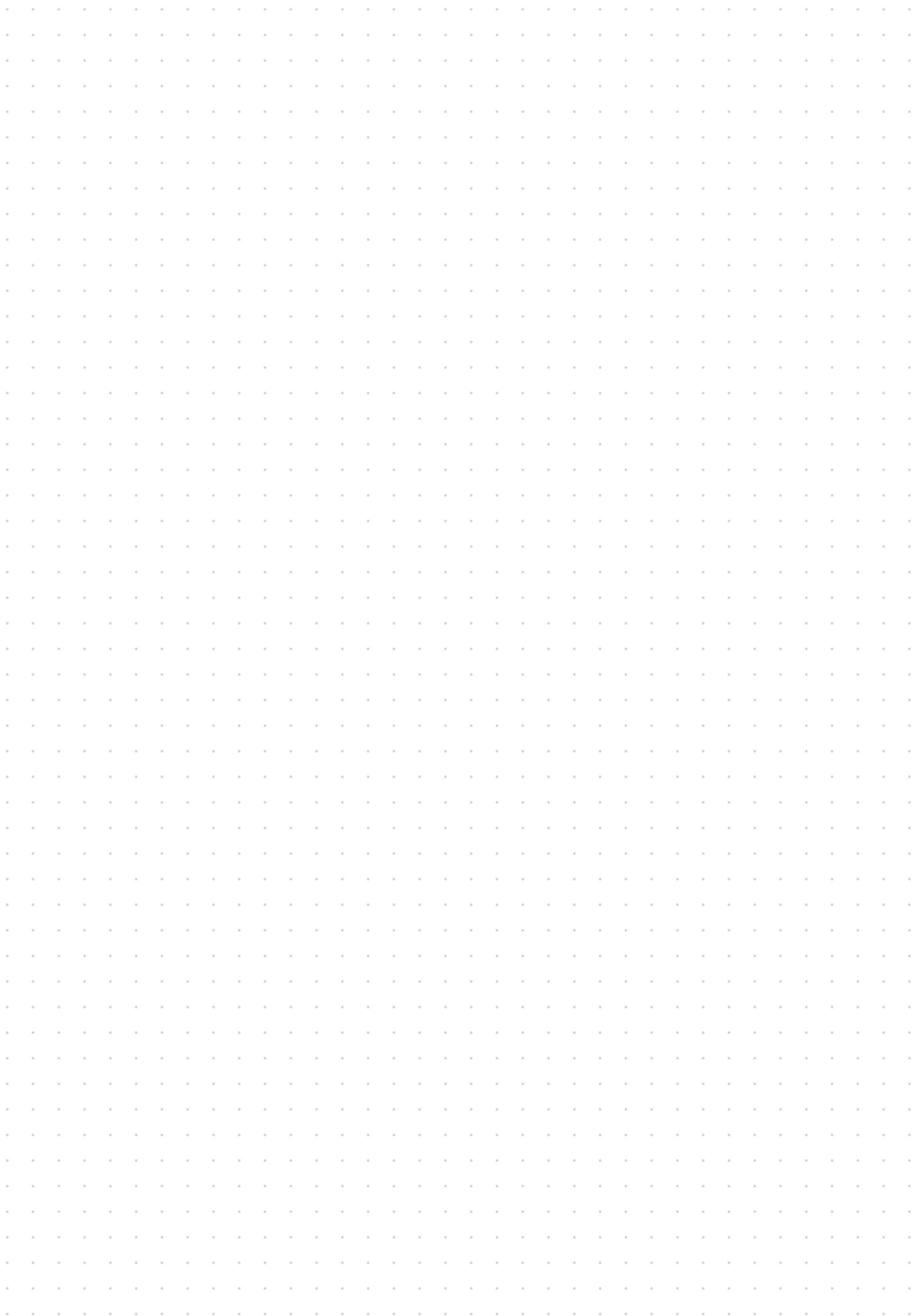


					
Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 3,0 m 8 Speichen	Ø 3,5 m 8 Speichen	Ø 4,0 m 8 Speichen	Ø 4,5 m 8 Speichen	Ø 5,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	7	9	12	15	19
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	23	26	31	35	40
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	35	39	42	46	51
A Höhe geschlossen* in cm	357	367	377	387	397
B Höhe geöffnet* in cm	312	322	332	342	352
C Durchgangshöhe** ** in cm	228	227	226	227	224
D Bodenfreiheit** ** in cm	183	166	149	132	115
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	85/64	80/60	74/56	65/49	60/45

				
Alle Maße sind ca. Angaben	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	6,25	9	12	16
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	21	26	31	36
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	33	38	40	49
A Höhe geschlossen* in cm	343	357	367	377
B Höhe geöffnet* in cm	302	312	322	332
C Durchgangshöhe** ** in cm	228	228	227	226
D Bodenfreiheit** ** in cm	149	126	102	73
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	95/71	70/53	65/49	60/45

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

Scribble & Write





copyright © Van Volvem



Jumbrella 4x4



reddot design award
winner 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019



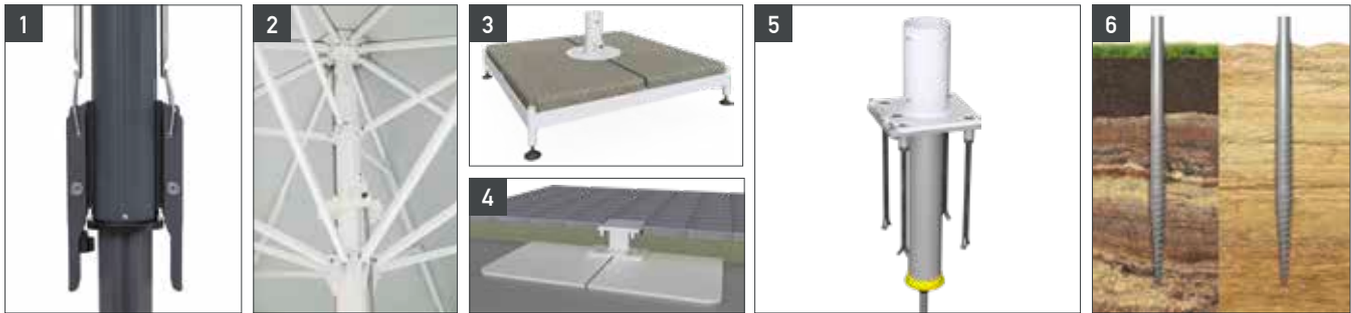
Jumbrella

www.bahama.de



Jumbrella

Jumbrella ist die Lösung für alles. Er zeichnet sich durch eine Vielzahl an Größen, Kombinationen und Besonderheiten seiner Zusatzausstattung aus. Der Jumbrella 4 x 4 m gewinnt den iF Design Award 2018, den Red Dot Award 2018 und den German Design Award 2019.



Kurz gefasst

25 verschiedene Modellgrößen von 7 m² bis 36 m²

Zusatzausstattungen wie z. B. textile Verbundrinne, Seitenwand, LED-Beleuchtung, Heizstrahler, Lautsprecher, TV, WLAN, USB Ladebuchsen, maritime Ausrüstung

Wartungsfreie Servo-Mechanik für ausfallsicheres Öffnen und Schließen des Schirms

Kraftsparende Handhabung durch stufenweises Öffnen (Servo-Mechanik); je nach Modell 2- bzw. 4-stufig

2 Handgriffe mit Federbügeln zum Spannen; abschließbar **1**

Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane; zusätzliche Stützstreben

Exzellenter UV-Schutz UPF 50+; hohe Wasserdichtigkeit

Bedruckung möglich

Mit Volant erhältlich

Schirmgestell

Standardgestellfarbe in Verkehrsweiss | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt **1 2**

Möglichkeiten der Sonderanfertigung für Gestelle wie Farbe, Holzoptik | Golden Oak, Kunststoffteile in Schwarz, einige Bauteile in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur

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

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

Bodenbefestigung

Mobile und stationäre Varianten

Mobilständer **3** und Stahlkassettenrahmen für Gehwegplatten; optimal für wechselnde Standorte

Bodenhülse ohne Stolperkante, da bodenbündig mit und ohne Kippvorrichtung

Stahlplattenständer auch für Terrassenunterbau nutzbar **4**

Kippbare Bodenbefestigung mit Elektro-Anschluss für Beleuchtung, Heizstrahler u.v.m. **5**

Aufbauplatte für Krinner-Bodenschraubanker, geeignet für losen Untergrund z.B. Strand od. Grünflächen **6**

Weitere Optionen wie Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells, Nivellierungen, Distanzstücke, Bodenhülsevenlängerungen

Zusatzausstattung



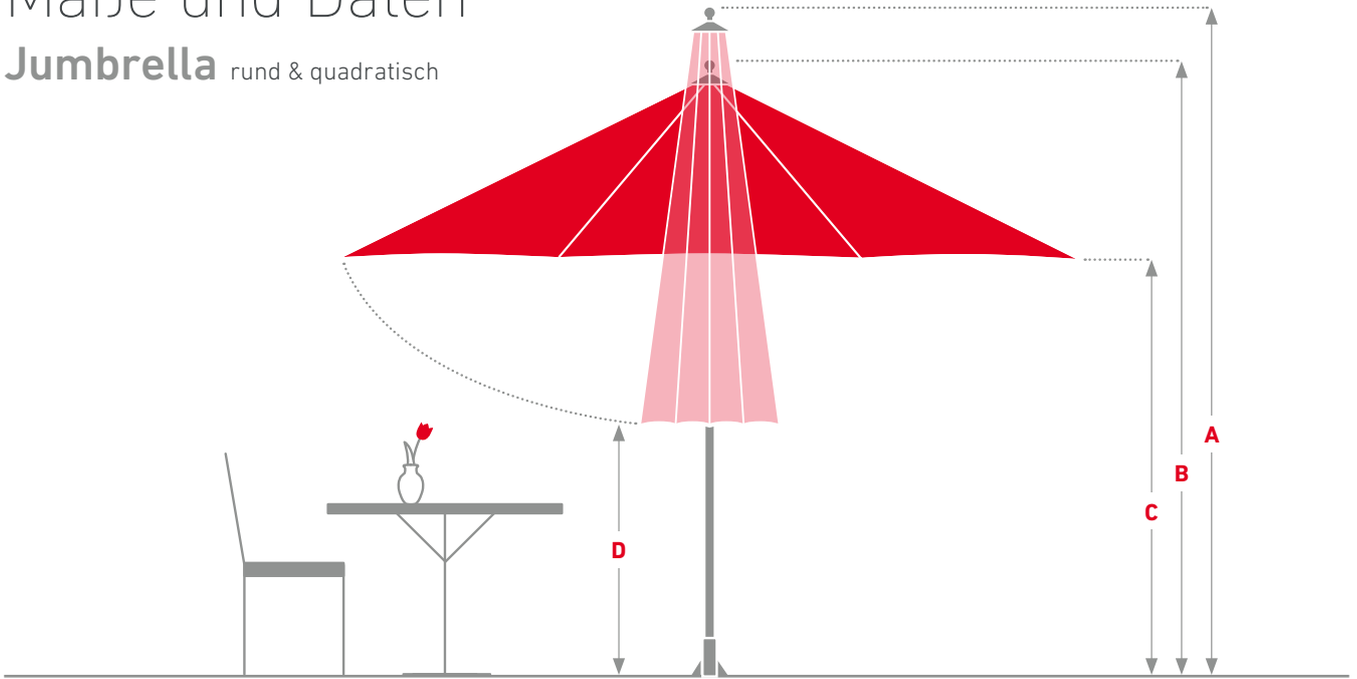
Größen

Alle Maßangaben in Meter

 rund	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 5,6	Ø 6,3	Ø 7,0	
 quadratisch	3,0 x 3,0	3,5 x 3,5	4,0 x 4,0	4,5 x 4,5	5,0 x 5,0				
 rechteckig	3,0 x 1,5	4,0 x 2,0	4,0 x 3,0	4,5 x 3,0	4,5 x 3,5	5,0 x 2,5	5,0 x 3,0	5,0 x 3,75	5,0 x 4,0
	6,0 x 3,0	6,0 x 4,0	6,0 x 4,5						

Maße und Daten

Jumbrella rund & quadratisch



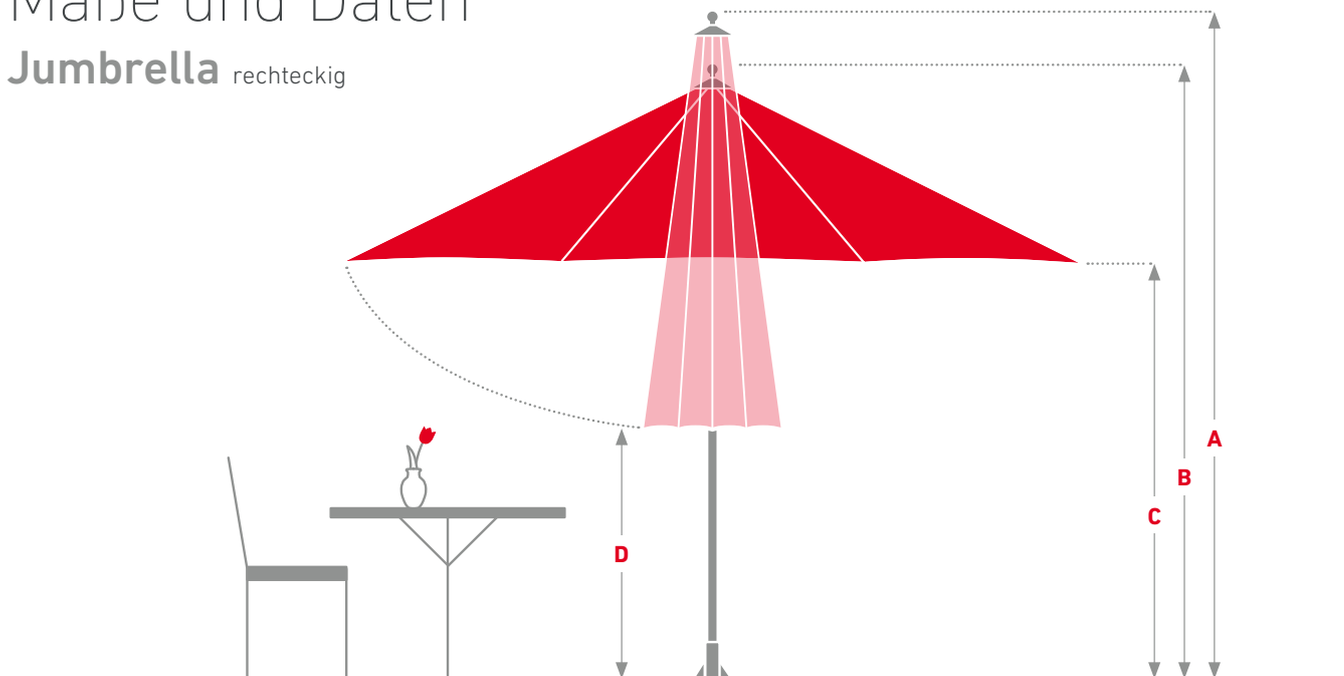
								
Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 3,0 m 8 Speichen	Ø 3,5 m 8 Speichen	Ø 4,0 m 8 Speichen	Ø 4,5 m 8 Speichen	Ø 5,0 m 8 Speichen	Ø 5,6 m 8 Speichen	Ø 6,3 m 8 Speichen	Ø 7,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	7	9,6	12	15	19	24	29	36
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	30	32	35	40	54	65	72	99
Transportgewicht 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
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 beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Verankerung (Bodenhülse) ** Bei Verwendung eines Volants erhöhen sich die Maße um 30 cm.

Maße und Daten

Jumbrella rechteckig



Alle Maße sind ca. Angaben

	 3,0 x 1,5 m 8 Speichen	 4,0 x 2,0 m 8 Speichen	 4,0 x 3,0 m 8 Speichen	 4,5 x 3,0 m 8 Speichen	 4,5 x 3,5 m 8 Speichen	 5,0 x 2,5 m 8 Speichen
Fläche in m ²	4,5	8	12	13,5	15,75	12,5
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	33	52	56	55	56	57
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	58	77	76	80	81	82
A Höhe geschlossen* in cm	325	378	376	424	424	393
B Höhe geöffnet* in cm	295	309	300	338	338	323
C Durchgangshöhe** ** in cm	240	240	226	240	240	240
D Bodenfreiheit* ** in cm	151	110	111	139	126	95
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	95/71	88/66	88/66	88/66	88/66	74/56

Alle Maße sind ca. Angaben

	 5,0 x 3,0 m 10 Speichen	 5,0 x 3,75 m 10 Speichen	 5,0 x 4,0 m 8 Speichen	 6,0 x 3,0 m 10 Speichen	 6,0 x 4,0 m 10 Speichen	 6,0 x 4,5 m 12 Speichen
Fläche in m ²	15	18,75	20	18	24	27
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	58	64	68	72	74	80
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	83	89	93	97	99	110
A Höhe geschlossen* in cm	424	416	424	427	460	475
B Höhe geöffnet* in cm	322	318	322	337	336	358
C Durchgangshöhe** ** in cm	240	230	240	240	240	252
D Bodenfreiheit* ** in cm	93	92	64	80	56	86
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	74/56	74/56	74/56	50/38	50/38	50/38

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



DESIGN
AWARD
2020



 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 Großschirm trotz den höchsten Windbelastungen und lässt sich durch Kombinationsmöglichkeiten und Zusätze variantenreich ausstatten.



Kurz gefasst

8 verschiedene Modellgrößen von 25 m² bis 49 m²

Zusatzausstattungen wie z. B. textile Verbundrinne, Seitenwand, Anprallschutz, LED-Beleuchtung, Heizstrahler, Lautsprecher, TV, WLAN, maritime Ausrüstung

Wartungsfreie Servo-Mechanik für ausfallsicheres Öffnen und Schließen

Kraftsparende Handhabung (Servo-Mechanik) durch 4-stufiges Öffnen **1**

Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane; zusätzliche Stützstreben

Exzellenter UV-Schutz UPF 50+; hohe Wasserdichtigkeit

Einzel austauschbare Ersatzteile

Bedruckung möglich

Mit Volant erhältlich

Mit Diebstahl- und Nutzungssicherung **2 3**

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

Zusatzausstattung



Größen

Alle Maßangaben in Meter

 rund	Ø 7,0			
 quadratisch	5,0 × 5,0	5,5 × 5,5	6,0 × 6,0	7,0 × 7,0
 rechteckig	6,0 × 5,14	7,0 × 5,0	7,0 × 6,0	

Schirmgestell

Standardgestellfarbe in Verkehrsweiss | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt

Möglichkeiten der Sonderanfertigung für Gestelle wie Farbe, Holzoptik | Golden Oak

Besondere Stabilität durch stranggepresstes Alu-Formhohlprofil **4**

Säulendurchmesser außen ca. 95 mm, Wandung ca. 3,5 mm

Stoß- und kratzunempfindliche PES-pulverbeschichtete Standsäule, nachträglich gebrannt

Bodenbefestigung

Mobile und stationäre Varianten

Mobilständer mit Betonsteinen; für wechselnde Standorte geeignet

Stahlplattenständer; auch für Terrassenunterbau nutzbar **5**

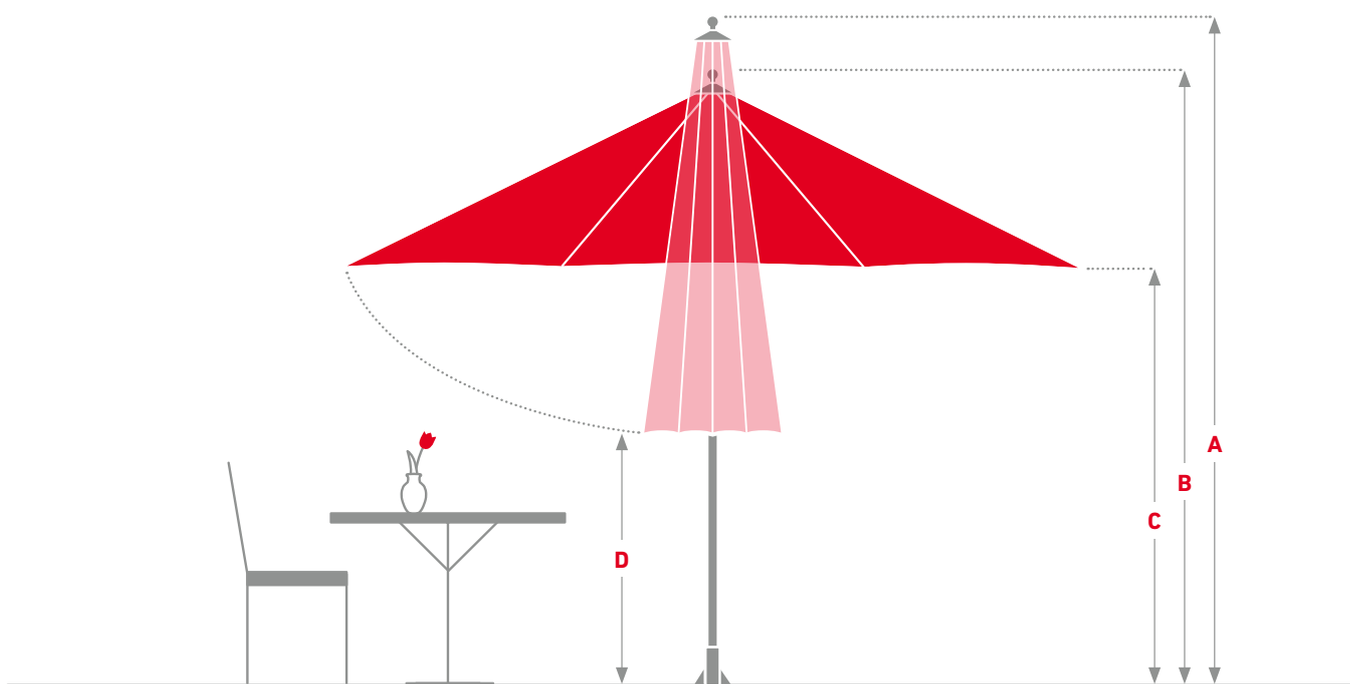
Kippbare Bodenbefestigung mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben **6**

2-teilige Flachfuß Konsole mit Kippgelenkachse; optional mit »fischer« Schwerlastanker

Weitere Optionen wie Heizstrahler- oder Elektroinstallationsvorrüstungen, Distanzstücke, Bodenhülsenverlängerungen

Maße und Daten

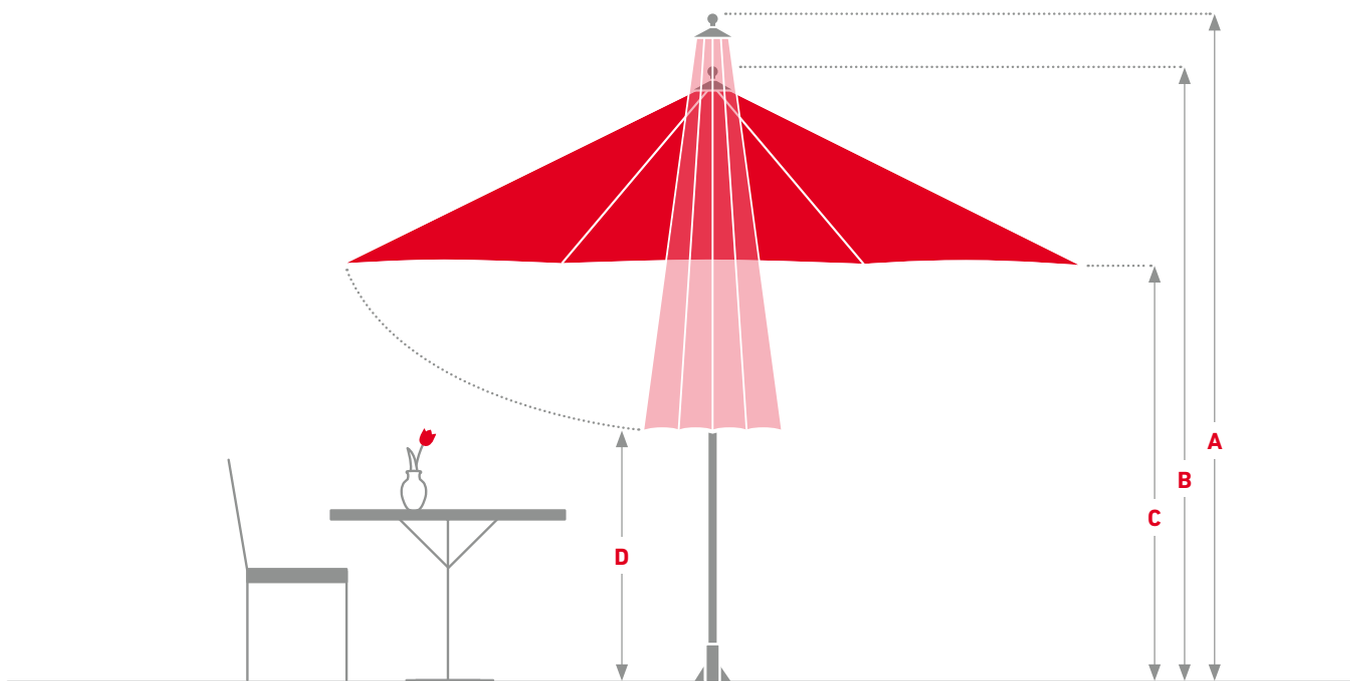
Jumbrella XL rund & quadratisch



					
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 Kipphülse & 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	248	250	245
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/-

Maße und Daten

Jumbrella XL rechteckig



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

	 6,0 × 5,14 m 12 Speichen	 7,0 × 5,0 m 12 Speichen	 7,0 × 6,0 m 12 Speichen
Alle Maße sind ca. Angaben			
Fläche in m ²	30,84	35	42
Schirmgewicht ohne Kipphülse & 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	70/39	70/-



BAHAMA®



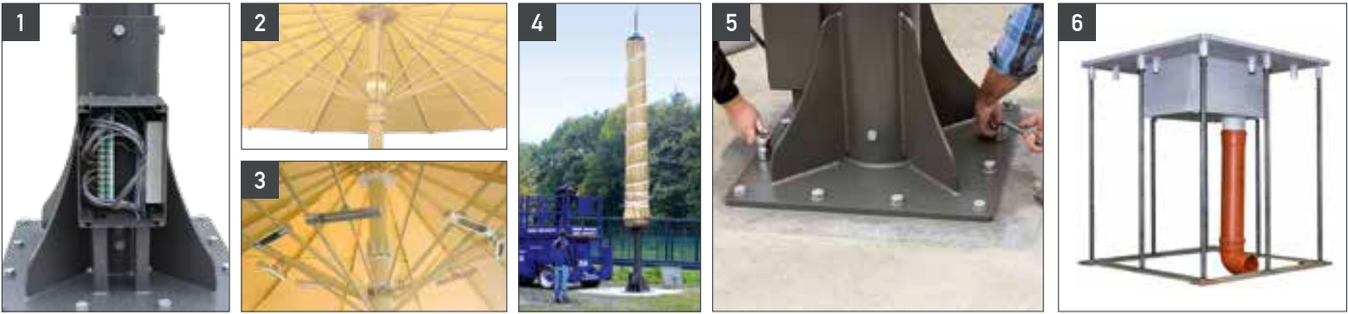
⊗ ⊠ Magnum

www.bahama.de



Magnum

Magnum ist das Premiummodell mit der größten überspannten Fläche ab 37 m² bis 140 m². Alle Bauteile sind auf enorme Beanspruchung abgestimmt. Standsicherheit bei Windgeschwindigkeiten über 100 km/h wird garantiert. Die Ausführungen lassen sich individuell je nach Preisvorstellung und technischen Anforderungen kombinieren.



Kurz gefasst

11 verschiedene Modellgrößen von 37 m² bis 140 m²

Zusatzausstattungen wie z. B. textile Verbundrinne, Seitenwand, LED-Beleuchtung, Heizstrahler, Lautsprecher, TV, WLAN, maritime Ausrüstung, Motor

Modellabhängiges Öffnen und Schließen per Handkurbel oder E-Motorgetriebe **1**

Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane **2**

Sehr windstabil

Exzellenter UV-Schutz UPF 50+; hohe Wasserdichtigkeit

Einzel austauschbare Ersatzteile

Bedruckung möglich

Neueste Generation von Heizstrahlern zum Verbleib im geschlossenen Schirm **3**

Aufrichtung des Schirms durch den Einsatz eines fahrbaren Krans **4**

Textile Membrane | Bespannung

Preconstraint 502 Satin

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

Schirmgestell

Aluminiumgestell und -teile in Wunschfarbe nach RAL | Seidenglanz oder Feinstruktur, Kunststoffteile in Weiß oder Schwarz

Besondere Stabilität durch stranggepresstes Alu-Formhohlprofil

Säulendurchmesser außen ca. 220 mm, Wandung ca. 10 mm

Stoß- und kratzunempfindliche PES-pulverbeschichtete Standsäule, nachträglich gebrannt

Mit Torsionssperre ausgerüstet; verhindert Verdrehung des Hubrohres

Zylinderschloss an der Kurbelaufnahme oder ggfs. an der Motorabdeckung verhindert unberechtigtes Öffnen und Schließen

Bodenbefestigung

Stationäres Fundamentbauteil **5**

Unterteil zum Einbetonieren **6**

Mit Vorrüstung für Elektroinstallation und/oder Heizstrahler

Zusatzausstattung



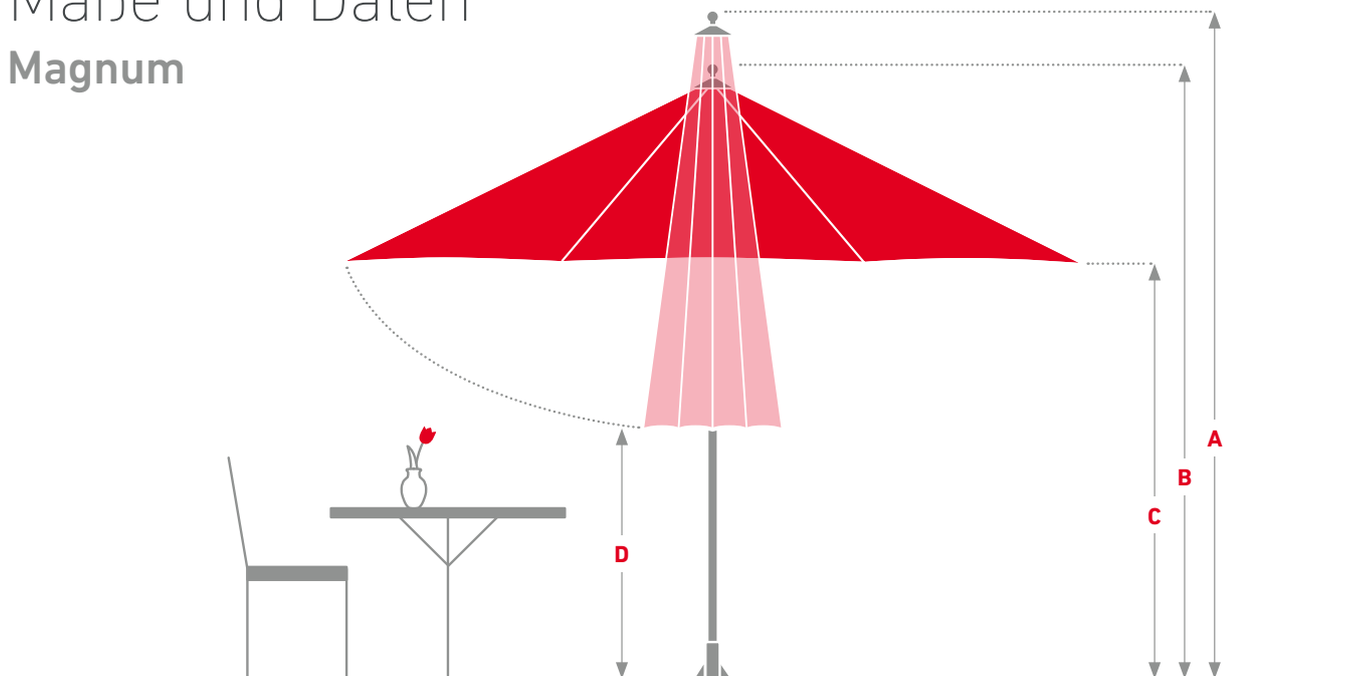
Größen

Alle Maßangaben in Meter

 rund	Ø 7,0	Ø 8,0	Ø 9,0	Ø 10,0	Ø 11,0	Ø 12,0
 quadratisch	7,0 × 7,0	8,0 × 8,0	9,3 × 9,3	10,0 × 10,0	12,0 × 12,0	

Maße und Daten

Magnum



Alle Maße sind ca. Angaben

	Ø 7 m 16 Speichen	Ø 8 m 16 Speichen	Ø 9 m 16 Speichen	Ø 10 m 16 Speichen	Ø 11 m 16 Speichen	Ø 12 m 16 Speichen
Fläche in m ²	37	48	61	76	92	109
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	775	845	910	1120	1285	1465
Transportgewicht** inkl. Verpackung, in kg	775	845	910	1120	1285	1465
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/Mobil	130	130	130	130	130	130

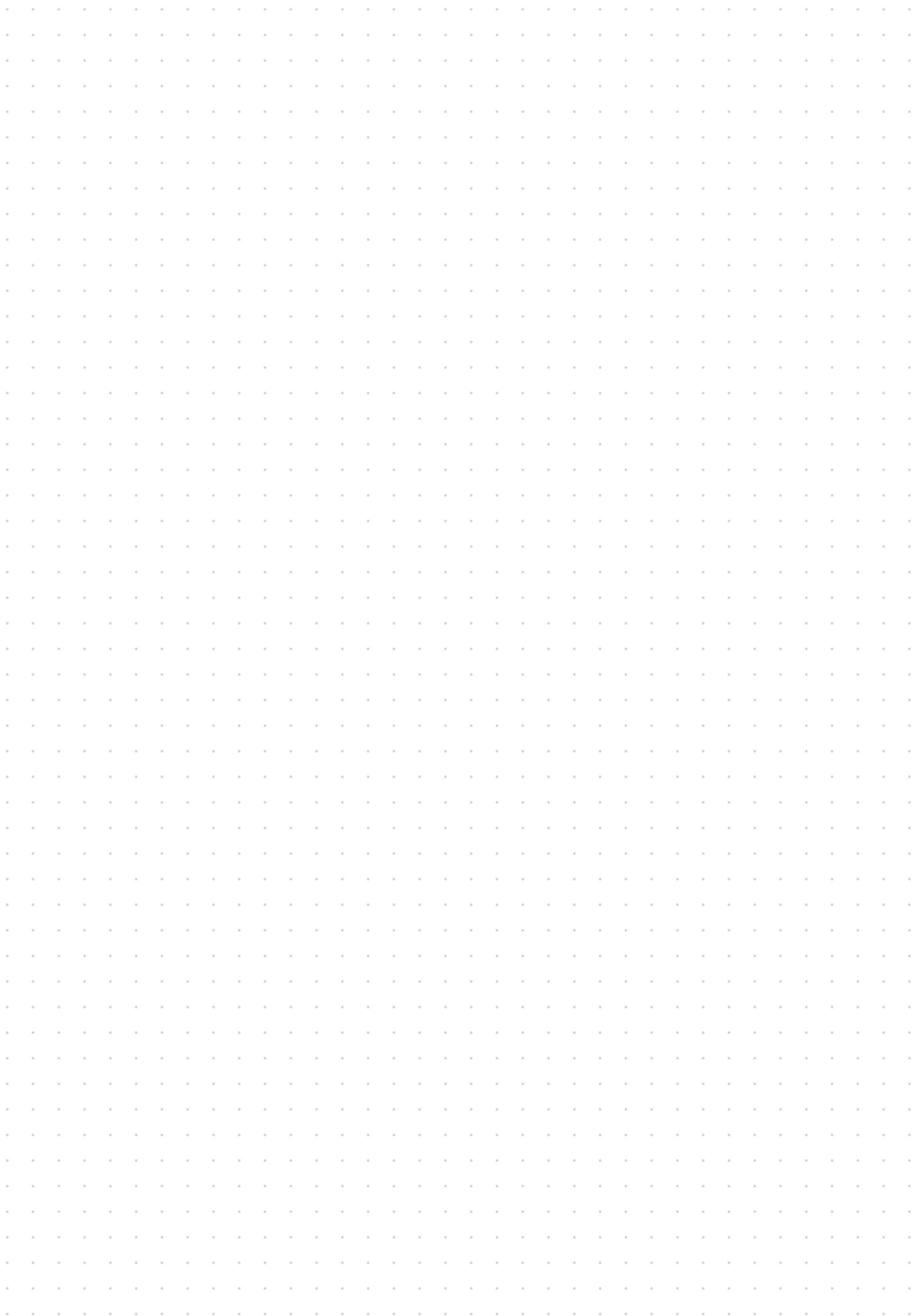


Alle Maße sind ca. Angaben

	7 × 7 m 16 Speichen	8 × 8 m 16 Speichen	9,3 × 9,3 m* 16 Speichen	10 × 10 m* 16 Speichen	12 × 12 m* 20 Speichen
Fläche in m ²	49	64	84	97	140
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	795	840	985	1275	1655
Transportgewicht** inkl. Verpackung, in kg	795	840	985	1275	1655
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/Mobil	130	130	130	130	130

* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Verankerung (Bodenhülse) ** in Folie eingewickelt

Scribble & Write





BAHAMA®



⊗ ⊠ Largo



Largo

Largo ist das technisch aufwendigste Modell von Bahama. Der Großschirm besteht durch seine außergewöhnliche sowie elegante Form, indem er sich wie eine Tulpe nach oben hin öffnet. Alle technischen Komponenten liegen nahezu unsichtbar im Schirm verborgen. Pure Schönheit der Premiumklasse. Eine Windbeständigkeit von über 100 km/h wird garantiert.



Kurz gefasst

8 verschiedene Modellgrößen von 42 m² bis 140 m²

Standardmäßig mit Diebstahl- und Nutzungssicherung und Handkurbel ausgestattet

Zusatzausstattung wie z.B. LED-Beleuchtung **1 2**, maritime Ausrüstung, E-Getriebemotor **4**

Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane; zusätzliche Stützstreben **3**

Exzellenter UV-Schutz UPF 50+

Hohe Wasserdichtigkeit

Einzel austauschbare Ersatzteile

Bedruckung möglich

Textile Membrane | Bespannung

Preconstraint 302

- Polyestergerewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Technologie
- Schwer entflammbar | DIN 4102-B1
- Bestens geeignet für dauerhafte Öffnung des Schirms
- Membran zum Öffnen für Reparaturen **5**
- 25 aktuelle Farben, Sonderfarben auf Anfrage

Bodenbefestigung

Stationäres Fundamentbauteil

Unterteil zum Einbetonieren **6**

Mit Vorrüstung für Elektroinstallation und/oder Heizstrahler

Schirmgestell

Aluminiumgestell und -teile in Wunschfarbe nach RAL | Seidenglanz oder Feinstruktur, Kunststoffteile in Weiß oder Schwarz

Besondere Stabilität durch stranggepresstes Alu-Formhohlprofil

Säulendurchmesser außen ca. 220 mm; Wandung ca. 10 mm

Stoß- und kratzunempfindliche PES-pulverbeschichtete Standsäule, nachträglich gebrannt

Zusatzausstattung



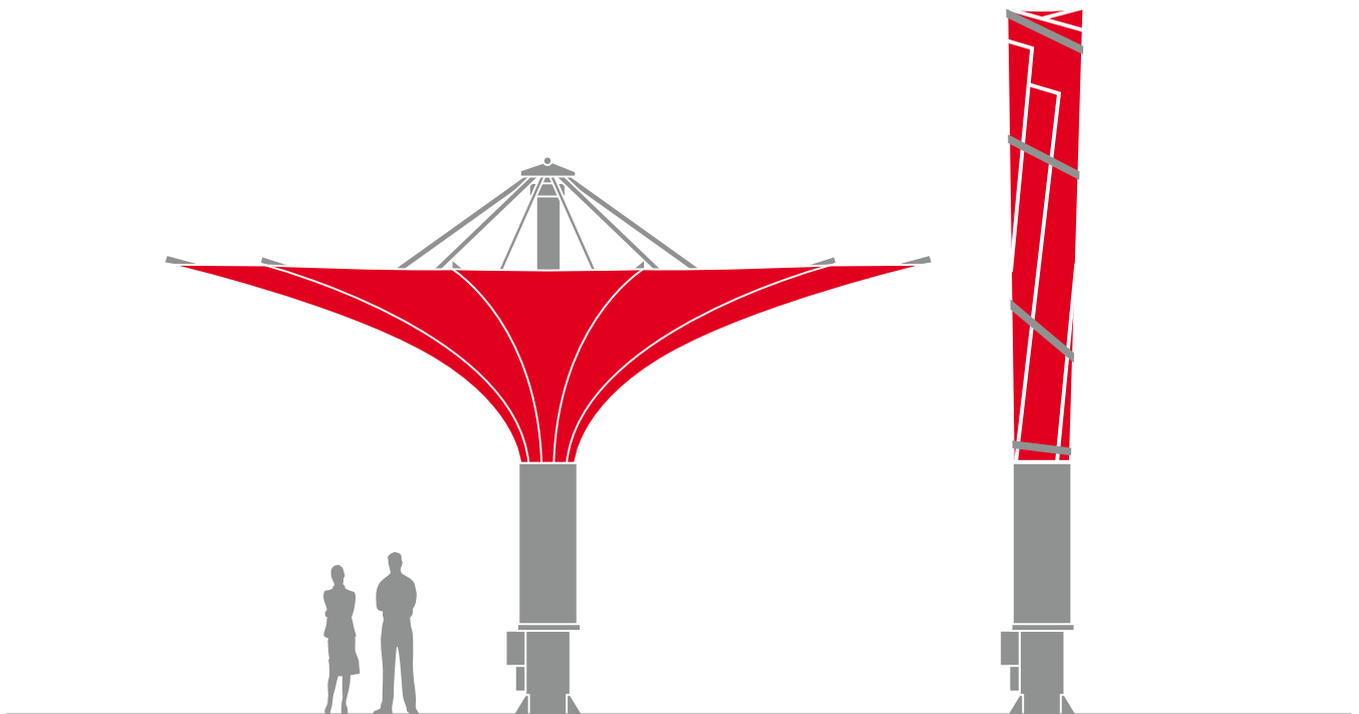
Größen

Alle Maßangaben in Meter

 rund	Ø 7,5	Ø 8,5	Ø 10,5	Ø 12,5
 quadratisch	7,0 × 7,0	8,0 × 8,0	10,0 × 10,0	12,0 × 12,0

Maße und Daten

Largo



Alle Maße sind ca. Angaben

Ø 7,5 m

Ø 8,5 m

Ø 10,5

Ø 12,5

Fläche in m²

42,0

55,0

85,0

119,0



Alle Maße sind ca. Angaben

7,0 × 7,0 m

8,0 × 8,0 m

10,0 × 10,0 m

12,0 × 12,0 m

Fläche in m²

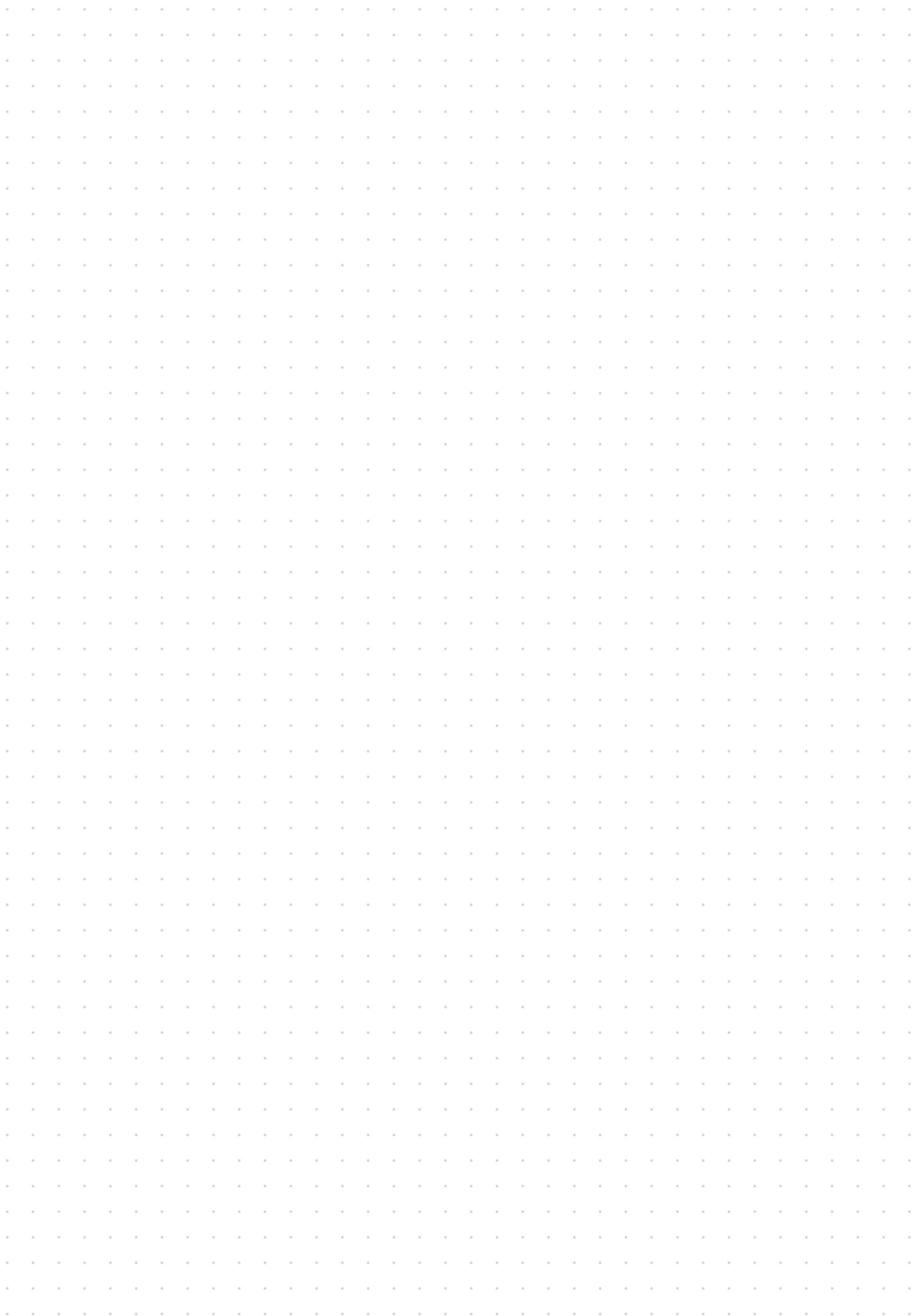
47,0

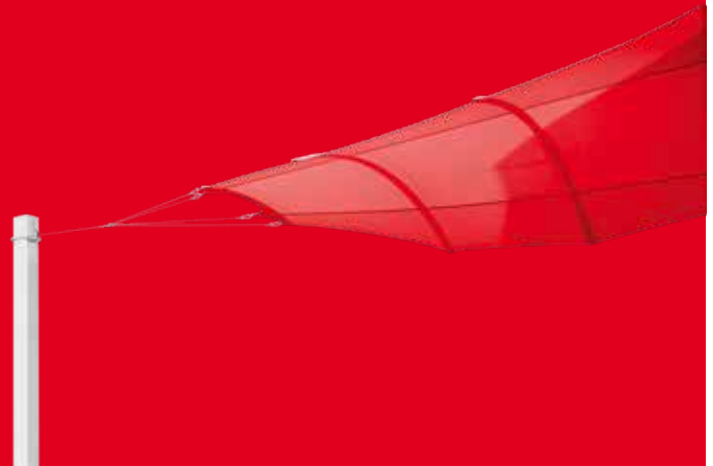
62,0

96,0

140,0

Scribble & Write





C4sun HIGH-END Sonnensegel

Das Erscheinungsbild aller C4sun Sonnensegel besticht durch außergewöhnliche Optik in Verbindung mit exzellenter Funktion und höchstem Komfort. Die C4sun Sonnensegel sind das weltweit erste vollautomatisch aufrollbare Beschattungs- und Regenschutzsystem mit aufgewölbtem Dach. Durch die Wölbung entsteht ein unvergleichbares Raumgefühl – Wohlfühlatmosphäre garantiert.

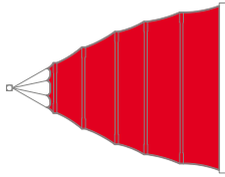
Jedes C4sun Sonnensegel ist ein exklusives Unikat, welches in der werkseigenen Bahama Manufaktur in Deutschland von Hand gefertigt wird. C4sun bietet aufgrund der individuellen Größen eine zentimetergenaue Anpassung und dadurch eine maximale Eigenständigkeit für jedes Einzelstück.

www.c4sun.de

Auf den Punkt gebracht

- ▀ 2 verschiedene Modelle: elips und square (3 Grundvarianten)
- ▀ Segelgrößen bis max. 106 m²
- ▀ Vollautomatische Steuerung per Fernbedienung und App
- ▀ Aufgewölbte Dachform erzeugt einzigartiges Raumgefühl
- ▀ Maßgeschneiderte Lösung für Hotel-Terrassen und repräsentative Outdoor-Bereiche wie Restaurant, Pool, Bar, Wellness
- ▀ Hohe Windstabilität mit entsprechender Sicherheit durch spezielle Winddruckentlastungsmechanik
- ▀ 4 verschiedene Masten (oval, rund, viereckig)
- ▀ Masten mit oder ohne innengeführten Gewichten
- ▀ Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- ▀ Absolut wasserdicht

Modelle | Segel



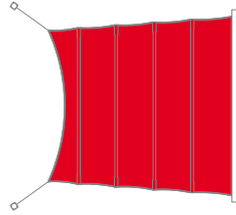
elips4sun

Vier Zugseile und ein Mast

Elipsoider Zuschnitt

Organische Formsprache

Max. Segelgröße 6,0 × 6,8 m

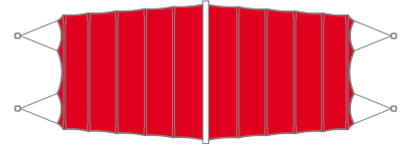


square4sun | CROSS

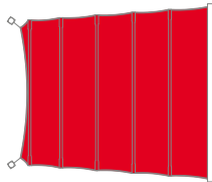
Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast

Große Beschattungsfläche

Max. Segelgröße 6,8 × 7,0 m



Alle Modelle sind auch als Doppelsegel-Anlage lieferbar

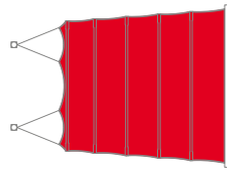


square4sun | CROSS PRO

Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast

Aufgrund verkürzter Zugseile, für Dachterrassen und kleine Flächen geeignet

Max. Segelgröße 6,8 × 7,0 m



square4sun | LINE

Vier Zugseile mit zwei Masten

Große Beschattungsfläche

Max. Segelgröße 6,8 × 7,8 m

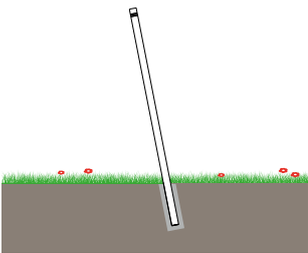


reddot award 2014
best of the best



Form und Funktion von elips4sun sind ausgezeichnet mit dem Red Dot Award 2014: Best of the Best sowie dem R+T Innovationspreis 2015 Sonderpreis Design. Beides Auszeichnungen mit weltweitem Renommee.

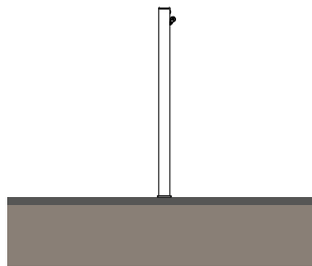
Modelle | Masten



ID 110 OVAL

Winddruckentlastung durch Gasdruckfedern

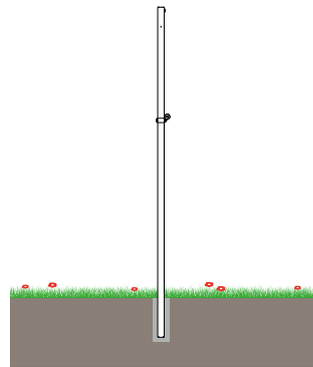
Pulverbeschichtetes Aluminium



ID 175 OVAL

Mit innengeführten Gewichten

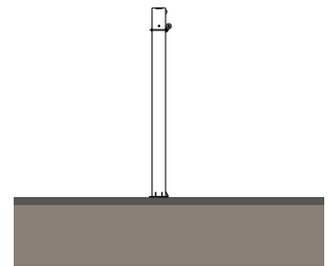
Pulverbeschichtetes Aluminium



IG 101 RUND

Mit innengeführten Gewichten

V2A Edelstahl



IG 211 QUADRATISCH

Mit innengeführten Gewichten

V2A Edelstahl

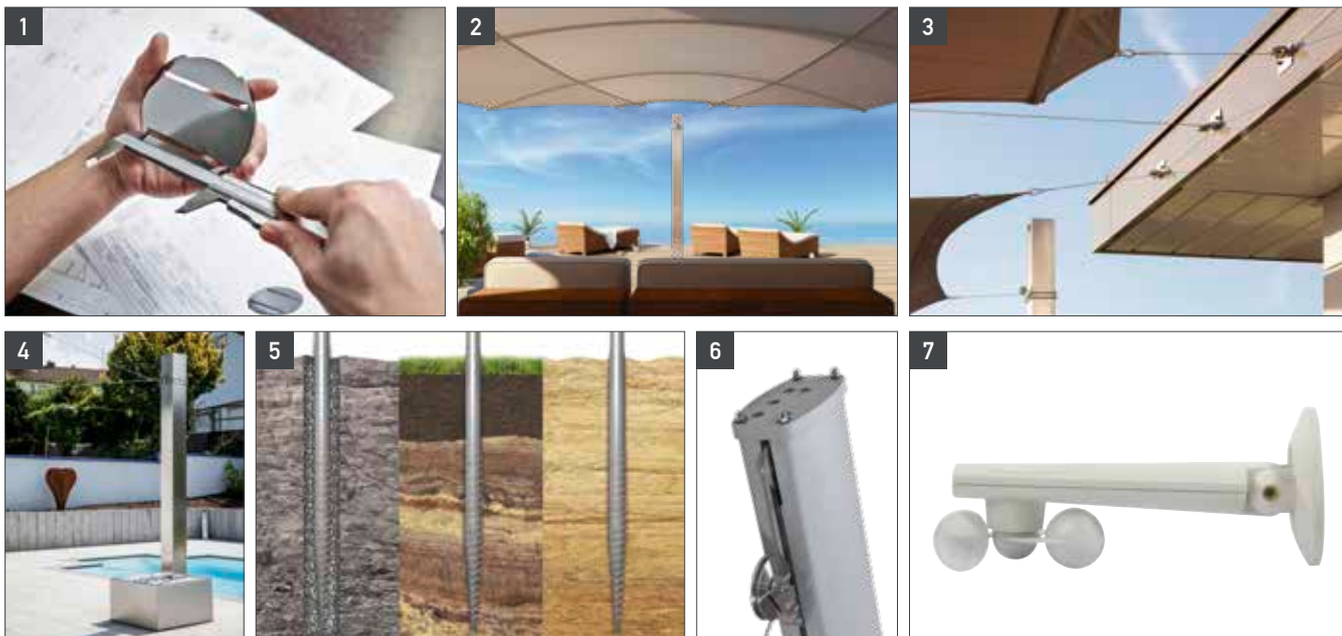
Maße | Masten

Alle Maße sind ca. Angaben	Mastprofil in mm	Aufstellwinkel	Masthöhe in mm
ID 110	110 × 110	79° 11° Neigung	3.500*
ID 175	75 – 105 × 175	0° – 90°	3.000, 3.500, 4.000, 4.500*
IG 101	∅ 101,6	90° senkrecht	5.240, 5.850
IG 211	211 × 211	90° senkrecht	3.000, 3.500



C4sun sails

Wer sich von der Masse abheben und seine Individualität durch neue Gestaltungsformen ausdrücken will, wird diesen Wunsch durch die C4sun Sonnensegel erfüllt bekommen. Das Erscheinungsbild besticht durch außergewöhnliche Optik in Verbindung mit exzellenter Funktion und höchstem Komfort. Ein Maximum an Wohlfühlatmosphäre wird garantiert.



Segel

Handgefertigtes Unikat **1**

Einzigartiges, patentiertes Konstruktionsprinzip

Raumgefühl mit unvergleichlicher Wohlfühlatmosphäre **2**

Organische Formen setzen ästhetische Akzente

Im Segel fixierte dauerelastische, bogenförmige Spezialprofile stellen sich beim Öffnen selbständig auf

Regenwasser wird seitlich abgeleitet; keine Bildung von Wassersäcken

Ein speziell entwickeltes Druckentlastungssystem im Mast sorgt bei Wind oder stärkeren Böen für Entspannung

Keine unangenehmen Windgeräusche

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

Befestigung | Welle

Klassische Montage der Welle an Wand oder Dachsparren

Mit freistehender Wellenhalterung; montiert auf zwei Edelstahlmasten

Individuelles Montagekonzept auf Anfrage

Befestigung

Wandinstallation **3**

C4sun Cube | ein Kubus aus V2A **4**

Krinner Schraubfundament **5**

Bodenflanschplatten; besonders empfehlenswert für bestehende Terrassenböden oder Dachterrassen

Masten bestehen aus hochwertigem, robustem V2A- bzw. V4A-Edelstahl oder pulverbeschichtetem Aluminium

Innenliegende Dämpfer sorgen für zuverlässige Winddruckentlastung **6**

Antrieb, Steuerung & Sicherheit

Verschiedene Somfy Rohrmotoren mit Steuergeräten

Somfy oi System oder Somfy LT System

Zusätzliche Sicherheit durch automatische Somfy Wind- **7** und Sonnensensoren

Integration ins Smart Home System oder bestehendes Bussystem