

Easy



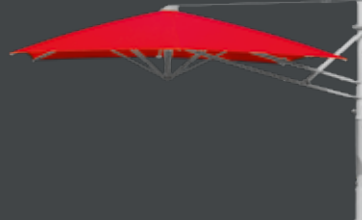
Event



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](http://www.bahama.de)

## Auf den Punkt gebracht

- \* 7 verschiedene Modelle stehen zur Auswahl
- \* Größen von 4,9 – 140 m<sup>2</sup>; Seitenlängen von 2,5 – 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



## 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 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 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 outSide	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●							●
Jumbrella XL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Magnum	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
Largo	●		●	●	●		●			●	●	●				●		●		●

## Größen

Alle Maße sind ca. Angaben

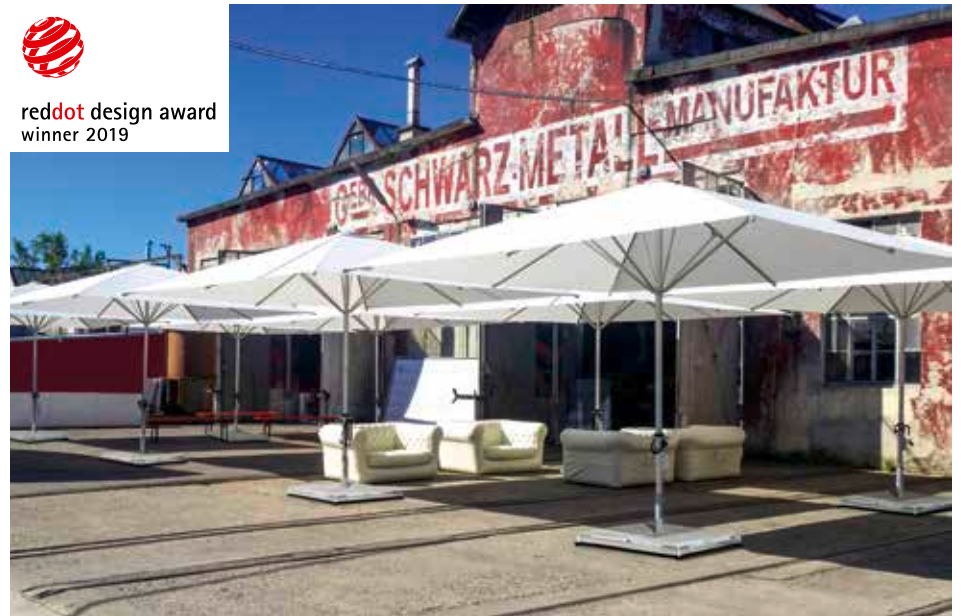
	rund		quadratisch		rechteckig
Easy	ø 2,5–4 m	4,9 – 12 m <sup>2</sup>	2,5 – 4 m	6,25 – 16 m <sup>2</sup>	–
Event	ø 3–5 m	7 – 19 m <sup>2</sup>	2,5–4 m	6,25 – 16 m <sup>2</sup>	–
Jumbrella	ø 3–7 m	7–36 m <sup>2</sup>	3–5 m	9–25 m <sup>2</sup>	von 3,0 × 1,5 m bis 6,0 × 4,5 m 4,5–27 m <sup>2</sup>
Jumbrella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



**BAHAMA®**



reddot design award  
winner 2019



Easy

[www.bahama.de](http://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 m<sup>2</sup> bis 16 m<sup>2</sup>

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

Naturglanz-polierete Speichen und Stützen

## 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
- 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



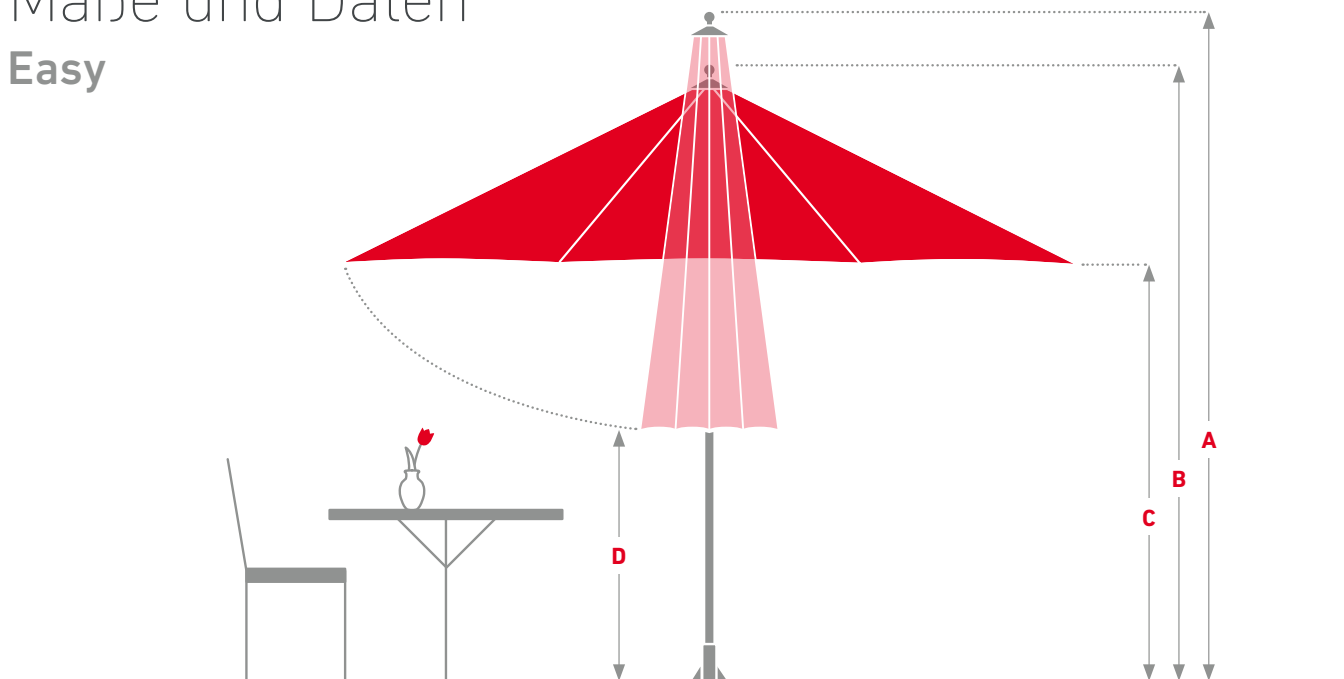
## Größen





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

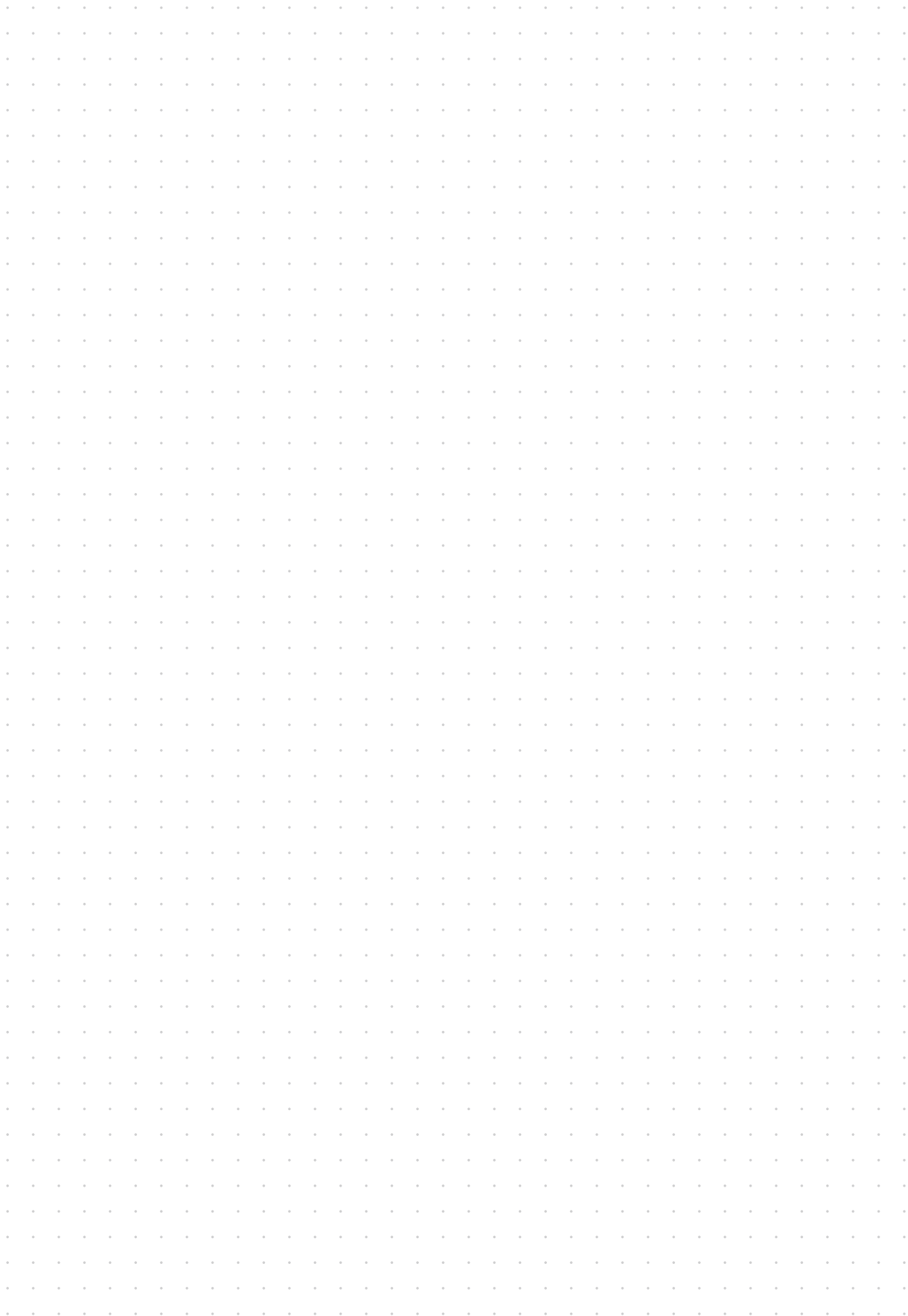
## Easy



	 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				
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	4,9	7,5	9	12
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	15	17	20	23
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	24	28	33	33
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	338	378	383	405
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	265	292	300	310
<b>C Durchgangshöhe** **</b> in cm	210	225	225	225
<b>D Bodenfreiheit** **</b> 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				
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	6,25	9,6	12,25	16
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	16	21	23	25
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	26	30	35	35
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	338	378	383	405
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	265	292	300	310
<b>C Durchgangshöhe** **</b> in cm	210	225	225	225
<b>D Bodenfreiheit** **</b> in cm	158	154	128	114

# Scribble & Write





**BAHAMA®**



  Event

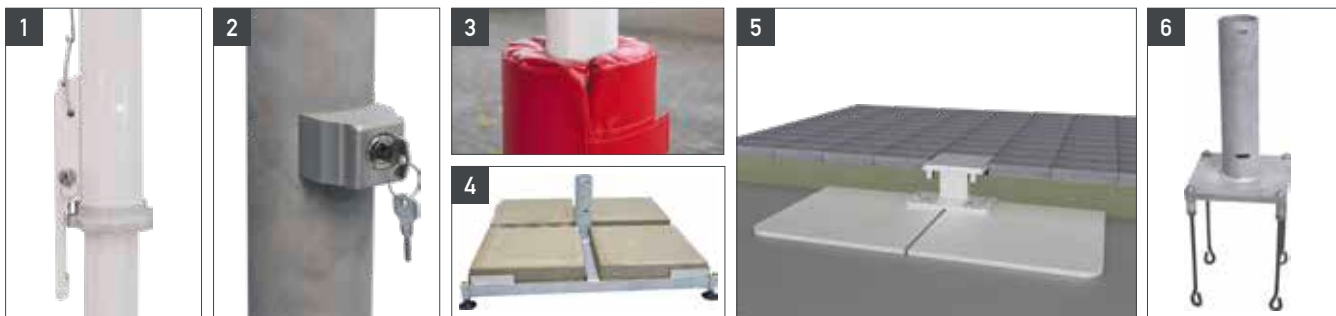
[www.bahama.de](http://www.bahama.de)





# 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 m<sup>2</sup> bis 19 m<sup>2</sup>

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

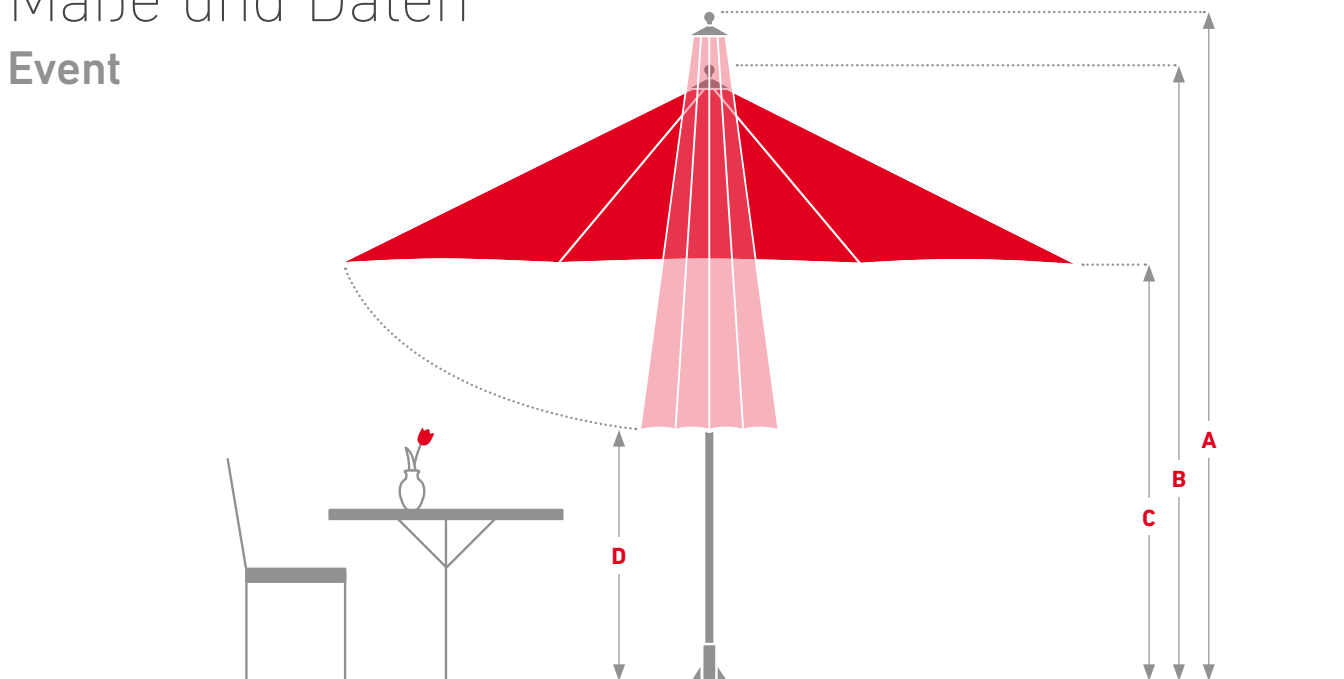
Alle Maßangaben in Meter




 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

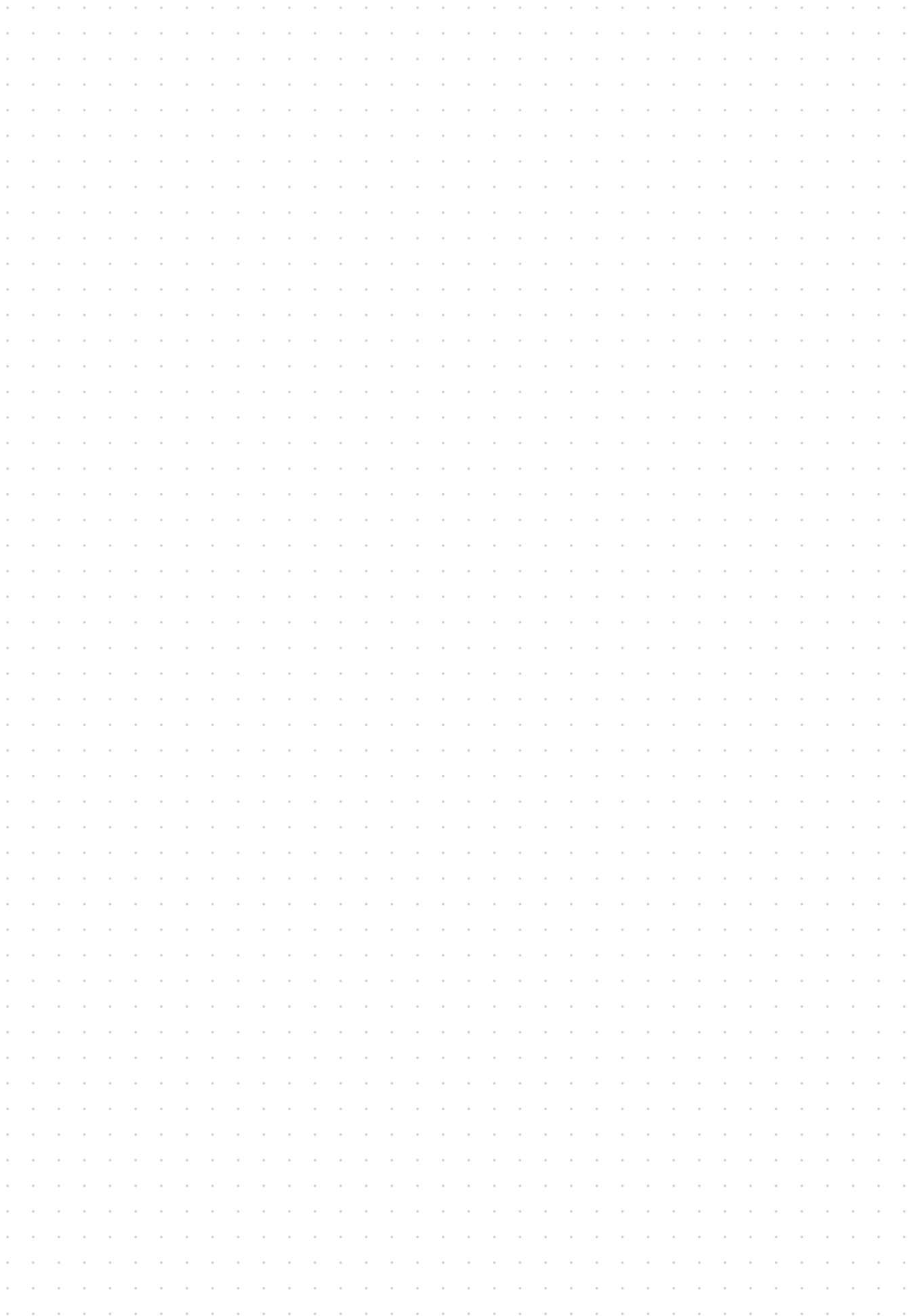


					
Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 3,0 m 8 Speichen	Ø 3,5 m 8 Speichen	Ø 4,0 m 8 Speichen	Ø 4,5 m 8 Speichen	Ø 5,0 m 8 Speichen
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	7	9	12	15	19
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	23	26	31	35	40
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	35	39	42	46	51
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	357	367	377	387	397
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	312	322	332	342	352
<b>C Durchgangshöhe* **</b> in cm	228	227	226	227	224
<b>D Bodenfreiheit* **</b> in cm	183	166	149	132	115
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	6,25	9	12	16
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	21	26	31	36
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	33	38	40	49
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	343	357	367	377
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	302	312	322	332
<b>C Durchgangshöhe* **</b> in cm	228	228	227	226
<b>D Bodenfreiheit* **</b> in cm	149	126	102	73
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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

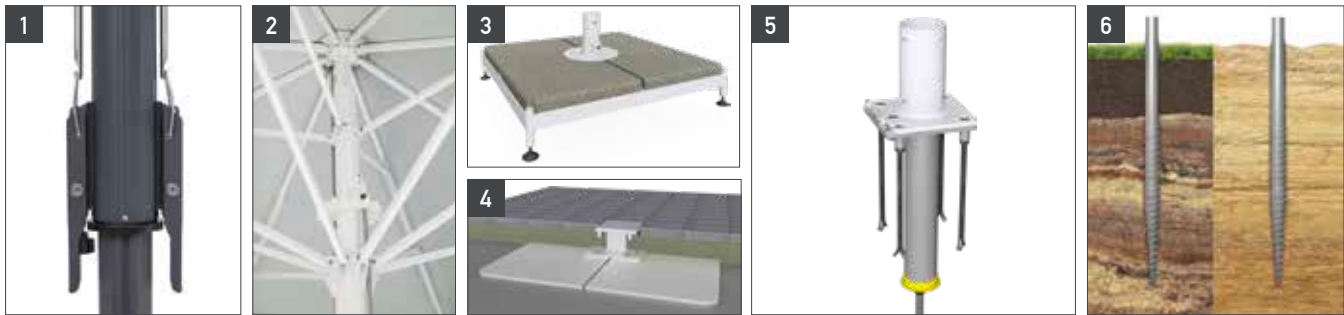
[www.bahama.de](http://www.bahama.de)





# 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 m<sup>2</sup> bis 36 m<sup>2</sup>

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



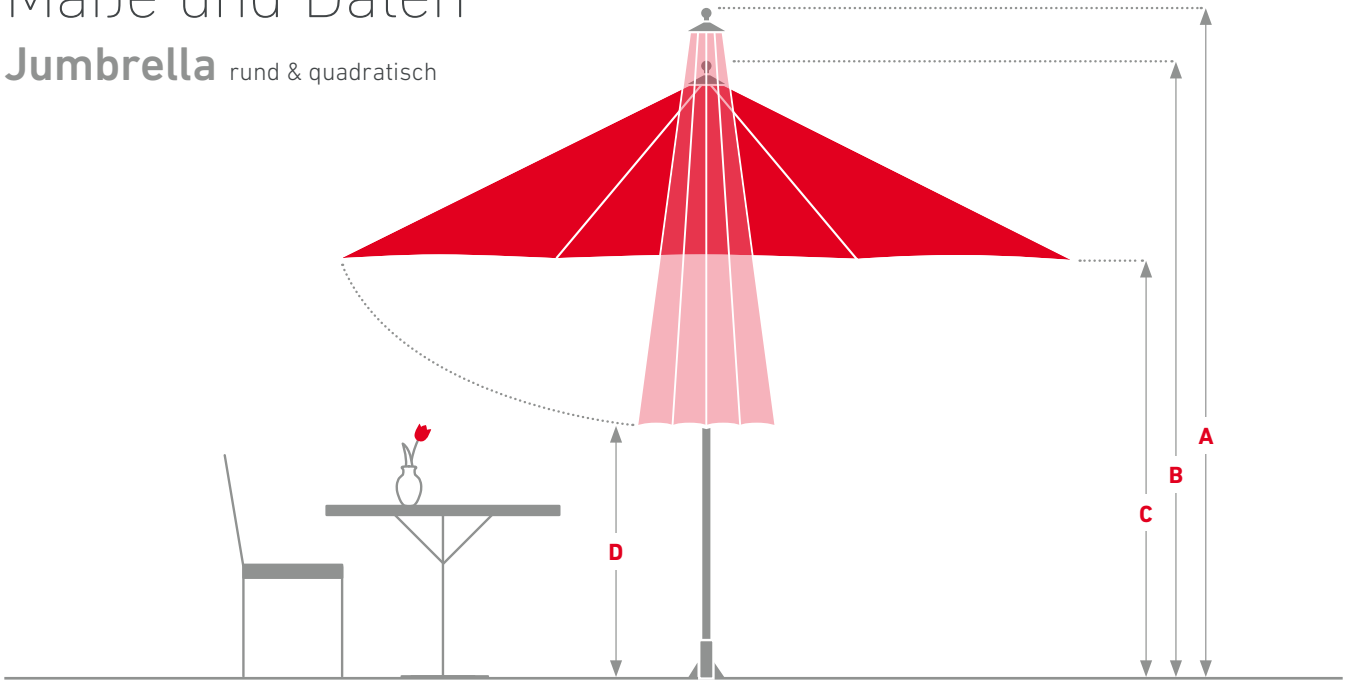
## Größen

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



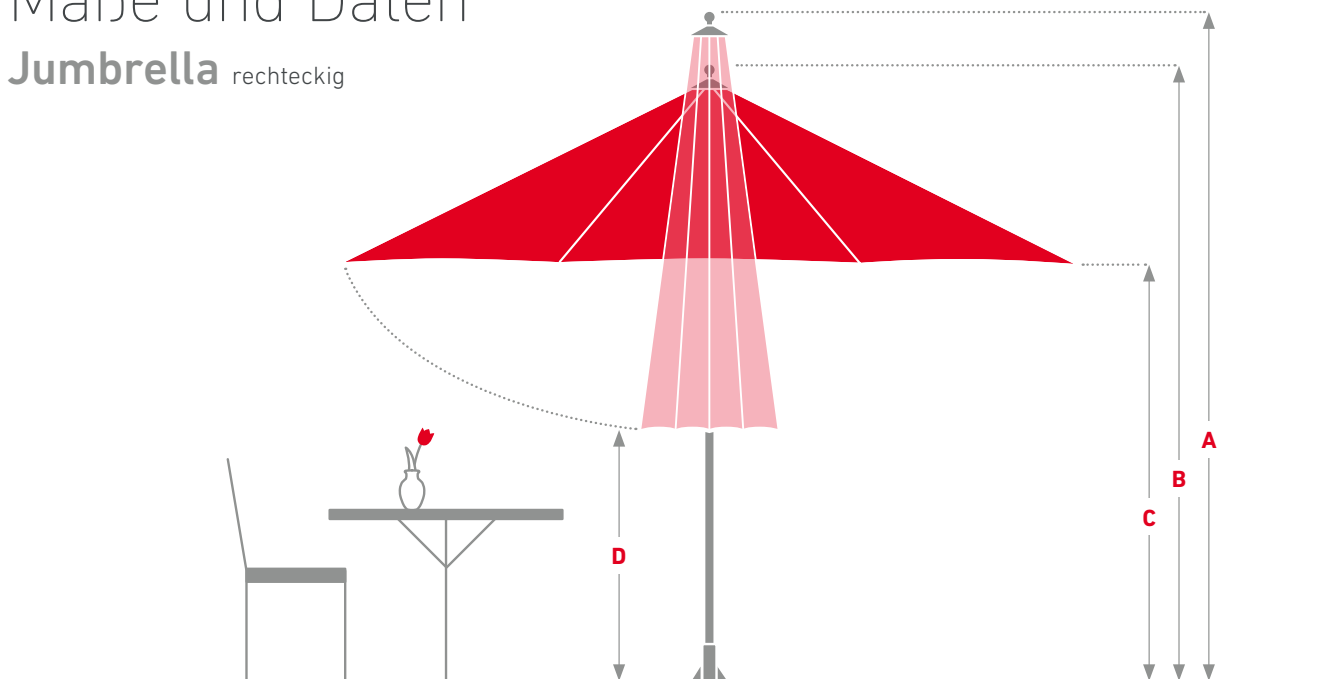
	 Ø 3,0 m 8 Speichen	 Ø 3,5 m 8 Speichen	 Ø 4,0 m 8 Speichen	 Ø 4,5 m 8 Speichen	 Ø 5,0 m 8 Speichen	 Ø 5,6 m 8 Speichen	 Ø 6,3 m 8 Speichen	 Ø 7,0 m 8 Speichen
Alle Maße sind ca. Angaben								
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	7	9,6	12	15	19	24	29	36
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in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

	 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
Alle Maße sind ca. Angaben					
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	9	12	16	20	25
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	39	43	50	57	84
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	59	63	70	77	109
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	375	385	375	385	401
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	301	311	311	311	331
<b>C Durchgangshöhe**</b> in cm	230	226	230	230	240
<b>D Bodenfreiheit**</b> in cm	150	119	80	54	38
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	4,5	8	12	13,5	15,75	12,5
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	33	52	56	55	56	57
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	58	77	76	80	81	82
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	325	378	378	424	424	393
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	295	309	309	338	338	323
<b>C Durchgangshöhe** **</b> in cm	240	240	240	240	240	240
<b>D Bodenfreiheit* **</b> in cm	151	110	121	139	126	95
<b>Max. zulässiger Wind</b> geöffnet, km/h   Stationär/Mobil	95/71	88/66	88/66	88/66	88/66	74/56

Alle Maße sind ca. Angaben

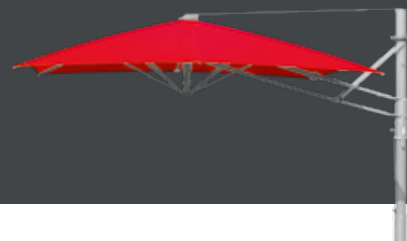
	 5,0 x 3,0 m 10 Speichen	 5,0 x 3,75 m 10 Speichen	 5,0 x 4,0 m 8 Speichen	 6,0 x 3,0 m 10 Speichen	 6,0 x 4,0 m 10 Speichen	 6,0 x 4,5 m 12 Speichen
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	15	18,75	20	18	24	27
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	58	64	68	72	74	80
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	83	89	93	97	99	110
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	424	426	424	427	460	462
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	322	328	322	337	336	345
<b>C Durchgangshöhe** **</b> in cm	240	240	240	240	240	240
<b>D Bodenfreiheit* **</b> in cm	93	104	64	80	56	75
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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.





Jumbrella outSide



# 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.



## Kurz gefasst

6 verschiedene Modellgrößen von 7 m<sup>2</sup> bis 16 m<sup>2</sup>

Grosse Vielfalt an Zusatzausstattungen wie z. B. textile Verbundrinne | TVR, Seitenwand, LED Beleuchtung, Heizstrahler, Extra-Schutz V4A | maritime Ausrüstung

Wartungsfreie Servo-Mechanik für ausfallsicheres Öffnen und Schließen des Schirms **1**

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

Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane

Membranen in drei verschiedenen hochwertigen Qualitäten; einfarbig und gestreift

Exzellenter UV-Schutz UPF 50+

Absolut wasserdicht

## Schirmgestell

Standardgestellfarbe in Verkehrsweiß | RAL 9016 oder in Anthrazitgrau **3** | RAL 7016, jeweils Feinstruktur matt

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

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

Befestigung mittels Edelstahl-Achsbolzen und Federstecker; keine Kunststoffteile

## 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

3 stationäre Varianten

Oberteil mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben; Unterteil zum Einbetonieren **4**

2-teilige Flachfuß Konsole, Oberteil zum Kippen **5**

Kippbare Bodenbefestigung für Schirm mit/ohne elektrischer Sonderausstattung (auch für Heizstrahler)

Schellen-Set zur Säulen-Befestigung an der Wand **6**

Weitere Optionen wie Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells, Bodenhülsenverlängerungen von z.B. Sandaufbau in Kindergärten, »fischer« Schwerlastanker

## Zusatzausstattung



## Größen

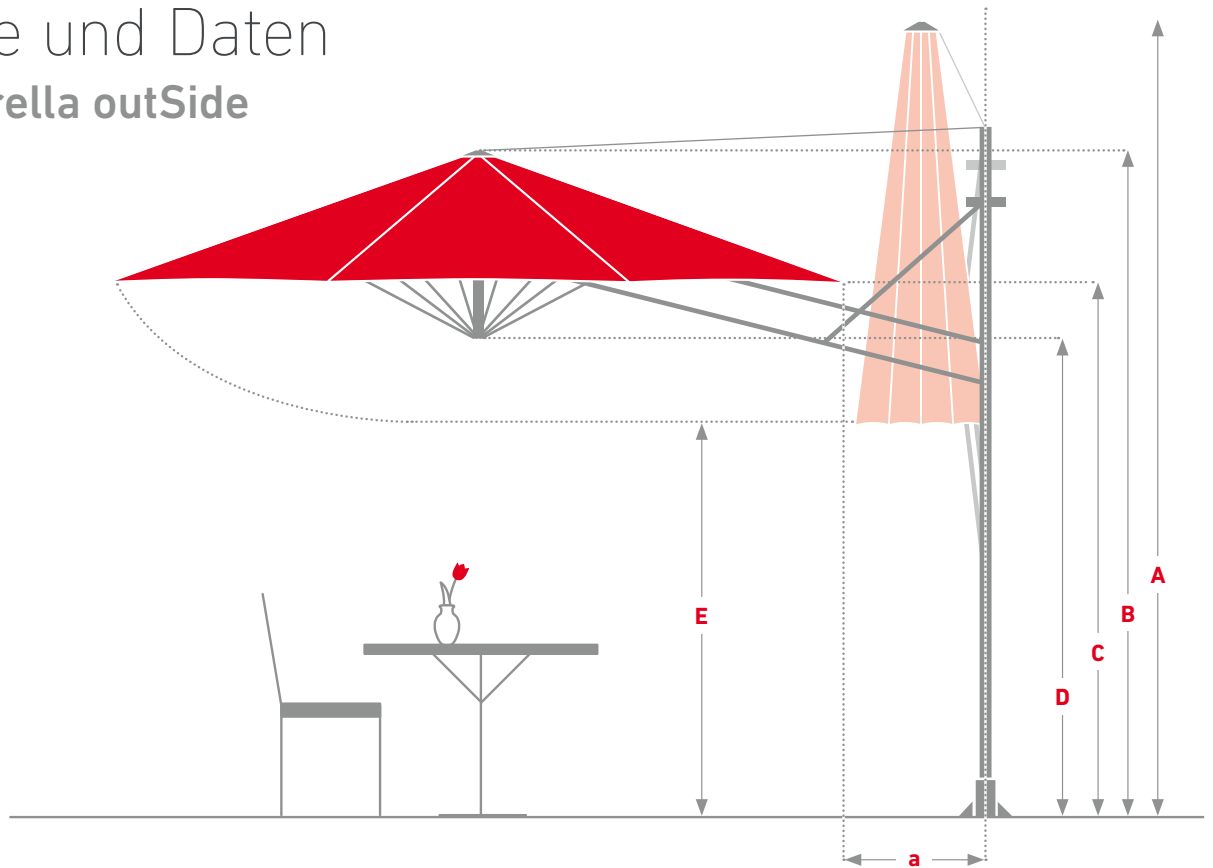
Alle Maßangaben in Meter

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



# Maße und Daten

## Jumbrella outSide



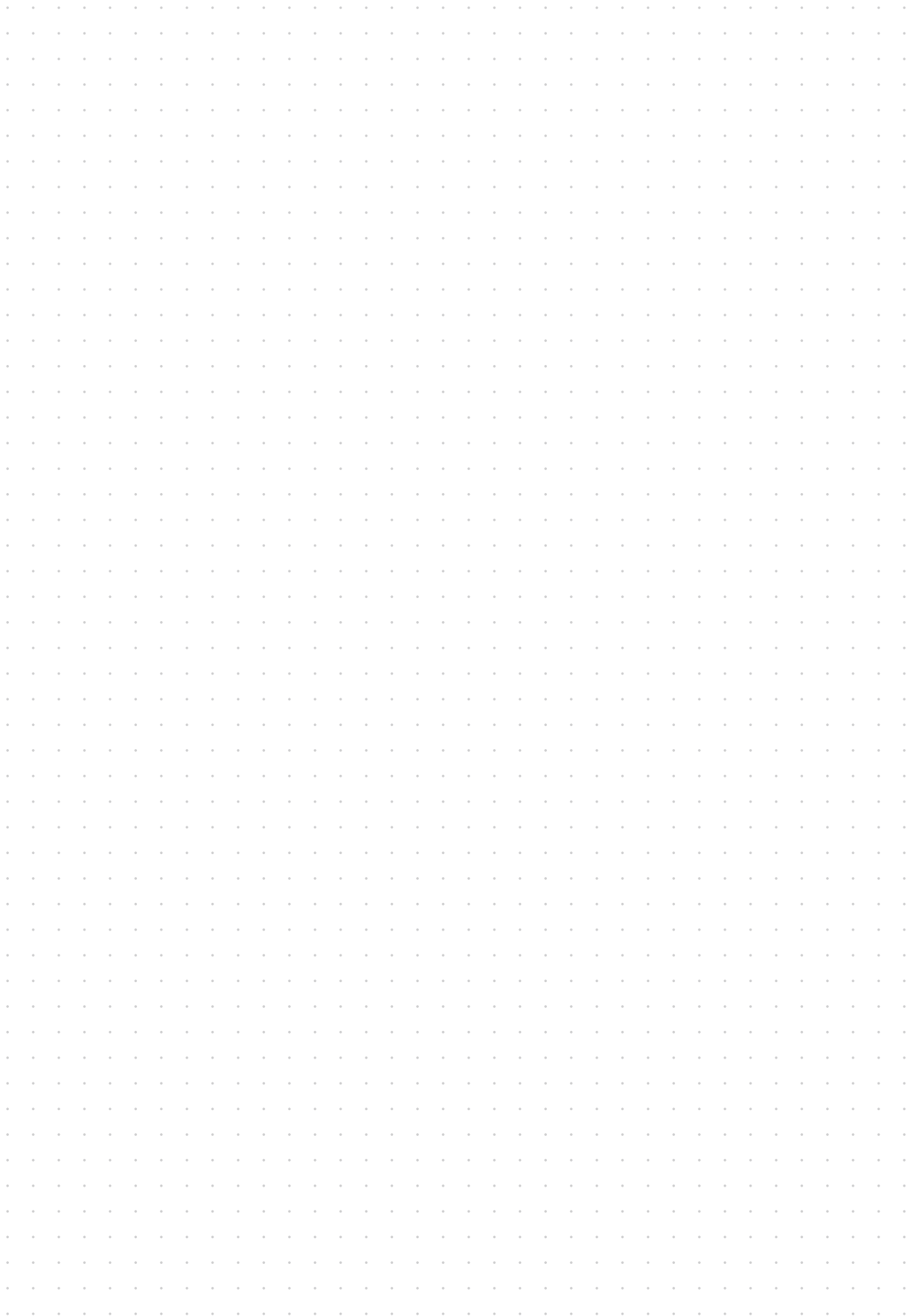
	☠	☠	☠
Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 3,0 m   8 Speichen	Ø 3,5 m   8 Speichen	Ø 4,0 m   8 Speichen
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	7	9,6	12
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	120	120	120
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verp., in kg	240	240	240
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	419	419	419
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	312	312	312
<b>C Durchgangshöhe*</b> in cm	240	240	240
<b>D Durchgangshöhe Mitte*</b> in cm	205	205	205
<b>E Bodenfreiheit*</b> in cm	248	218	200
<b>a Abstand Säulenmitte** bis Membrankante</b> in cm	123	96	72
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	7	12	16
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	120	120	120
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verp., in kg	240	240	240
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	419	419	419
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	312	312	312
<b>C Durchgangshöhe*</b> in cm	240	240	240
<b>D Durchgangshöhe Mitte*</b> in cm	205	205	205
<b>E Bodenfreiheit*</b> in cm	189	148	120
<b>a Abstand Säulenmitte** bis Membrankante</b> in cm	123	96	72
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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



# Jumbrella XL

Jumbrella XL steht für »extra large« - extra groß. Die überspannte Fläche reicht von 25 m<sup>2</sup> bis 49 m<sup>2</sup>. Der Großschirm trotz den höchsten Windbelastungen und lässt sich durch Kombinationsmöglichkeiten und Zusätze variantenreich ausstatten.



## Kurz gefasst

8 verschiedene Modellgrößen von 25 m<sup>2</sup> bis 49 m<sup>2</sup>

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**

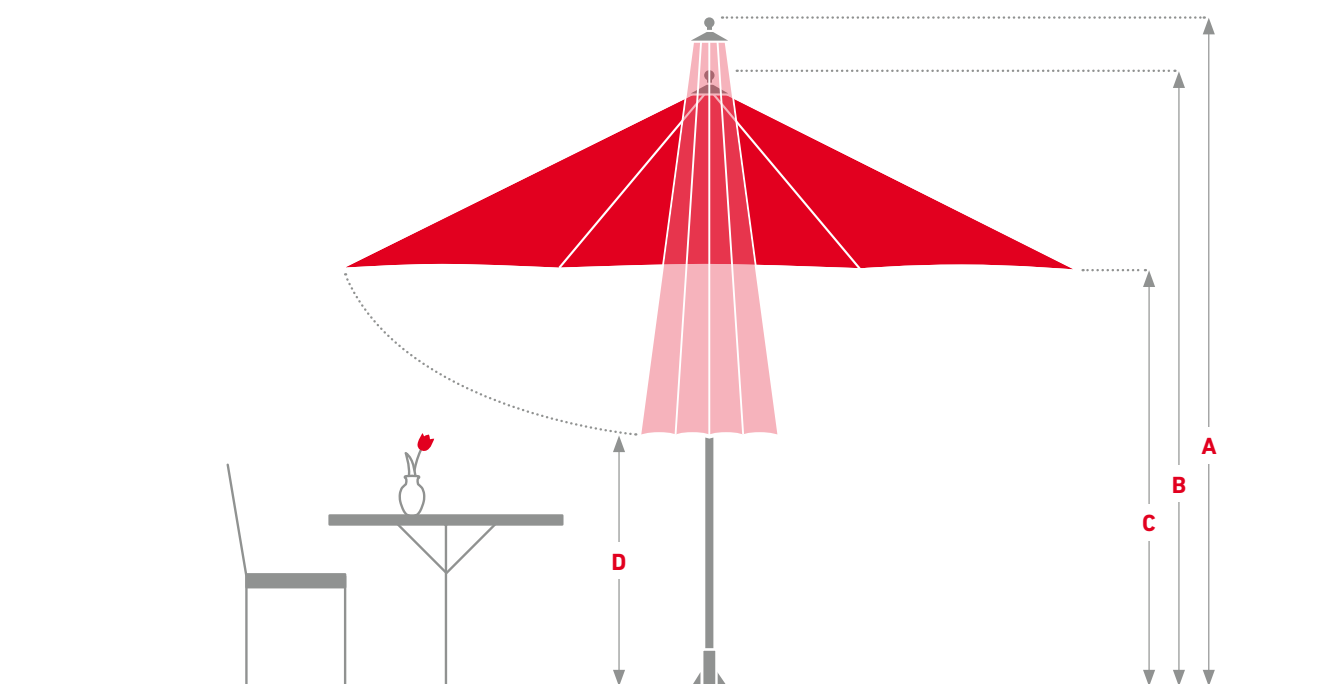
Kippbare Bodenbefestigung mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben **6**






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

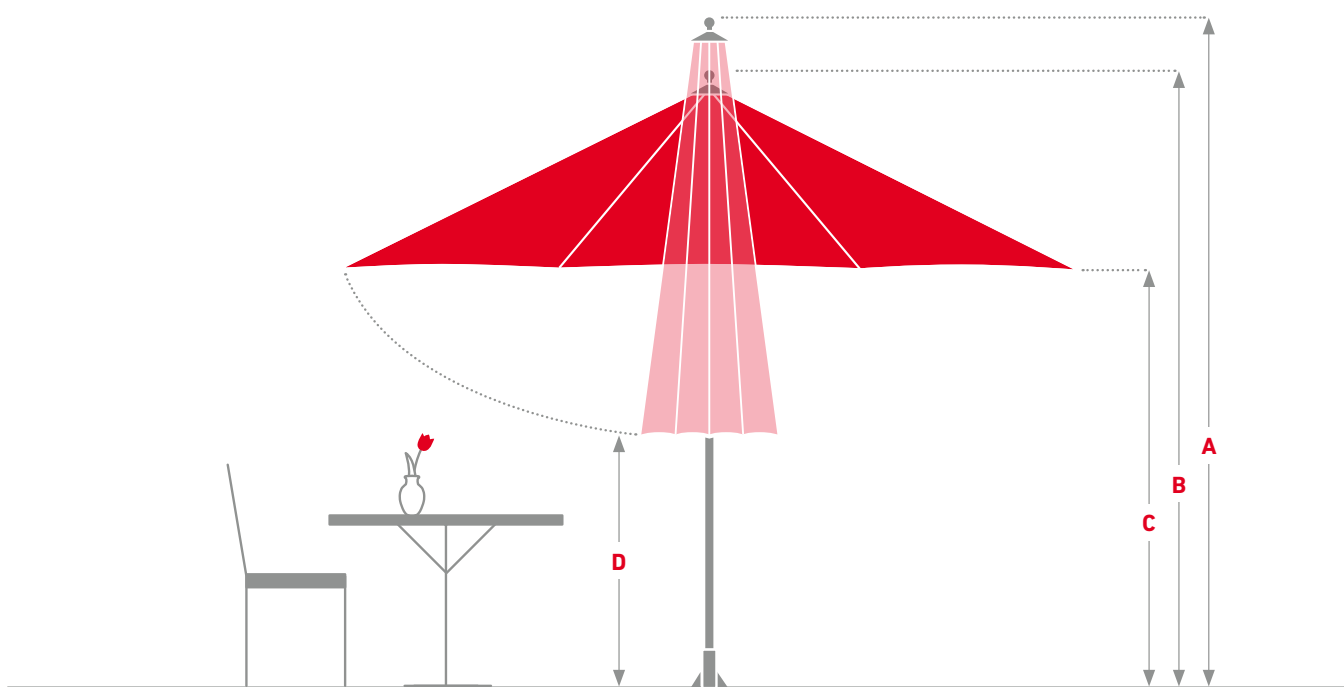


	 Ø 7,0 m 12 Speichen	 5,0 × 5,0 m 12 Speichen	 5,5 × 5,5 m 12 Speichen	 6,0 × 6,0 m 12 Speichen	 7,0 × 7,0 m 12 Speichen
Alle Maße sind ca. Angaben					
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	37	25	30,25	36	49
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	190	159	164	177	200
<b>Transportgewicht</b> inkl. Verpackung, in kg	251	216	225	242	265
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	513	450	489	526	526
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	394	354	379	394	394
<b>C Durchgangshöhe*</b> in cm	250	235	248	250	245
<b>D Bodenfreiheit*</b> in cm	140	83	85	80	13
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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 <sup>2</sup>	30,84	35	42
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	161	175	190
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	226	240	255
<b>A</b> Höhe geschlossen* in cm	515	520	526
<b>B</b> Höhe geöffnet* in cm	385	390	395
<b>C</b> Durchgangshöhe* in cm	250	250	250
<b>D</b> Bodenfreiheit* in cm	98	70	45
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h   Stationär/Mobil	90/59	70/39	70/-



**BAHAMA®**



⊗ ⊠ Magnum

[www.bahama.de](http://www.bahama.de)



# Magnum

Magnum ist das Premiummodell mit der größten überspannten Fläche ab 37 m<sup>2</sup> bis 140 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup> bis 140 m<sup>2</sup>

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



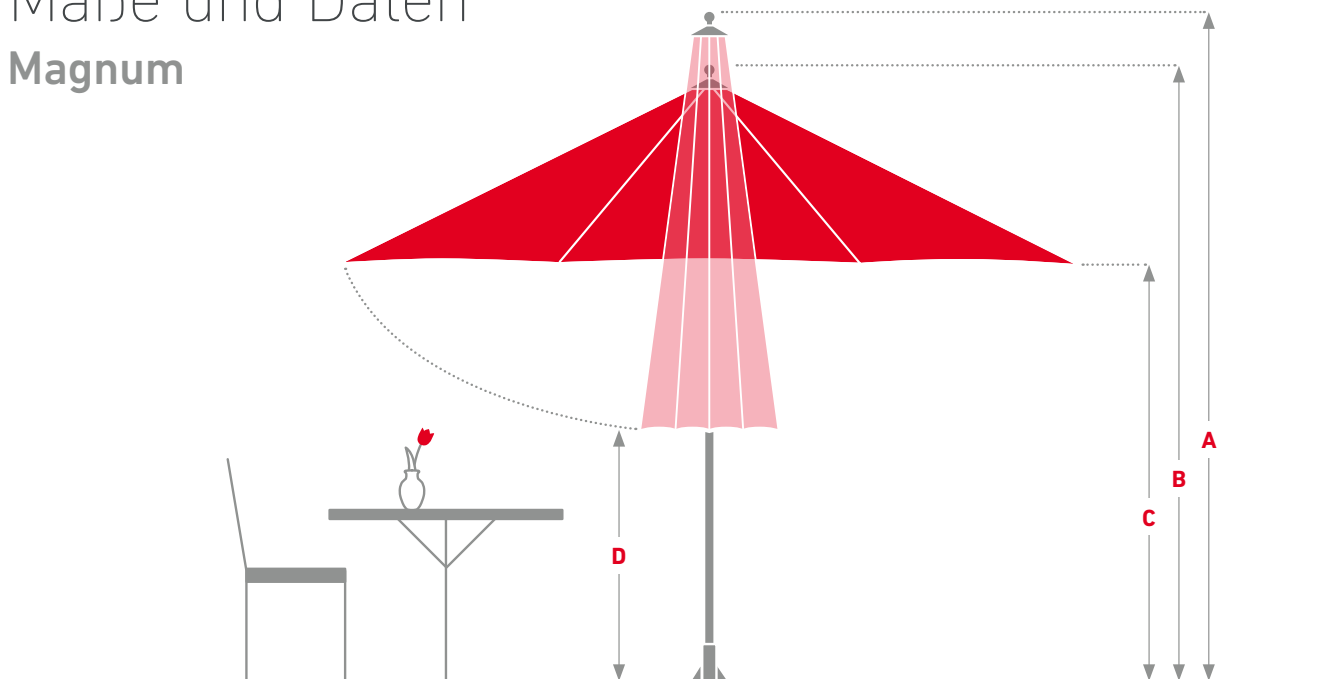
## Größen

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
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	37	48	61	76	92	109
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	775	845	910	1120	1285	1465
<b>Transportgewicht**</b> inkl. Verpackung, in kg	775	845	910	1120	1285	1465
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	640	659	713	735	785	840
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	418	443	468	491	515	585
<b>C Durchgangshöhe*</b> in cm	258	264	267	268	272	295
<b>D Bodenfreiheit*</b> in cm	239	227	238	193	190	191
<b>Max. zulässiger Wind</b> geöffnet, km/h   Stationär/Mobil	130	130	130	130	130	130



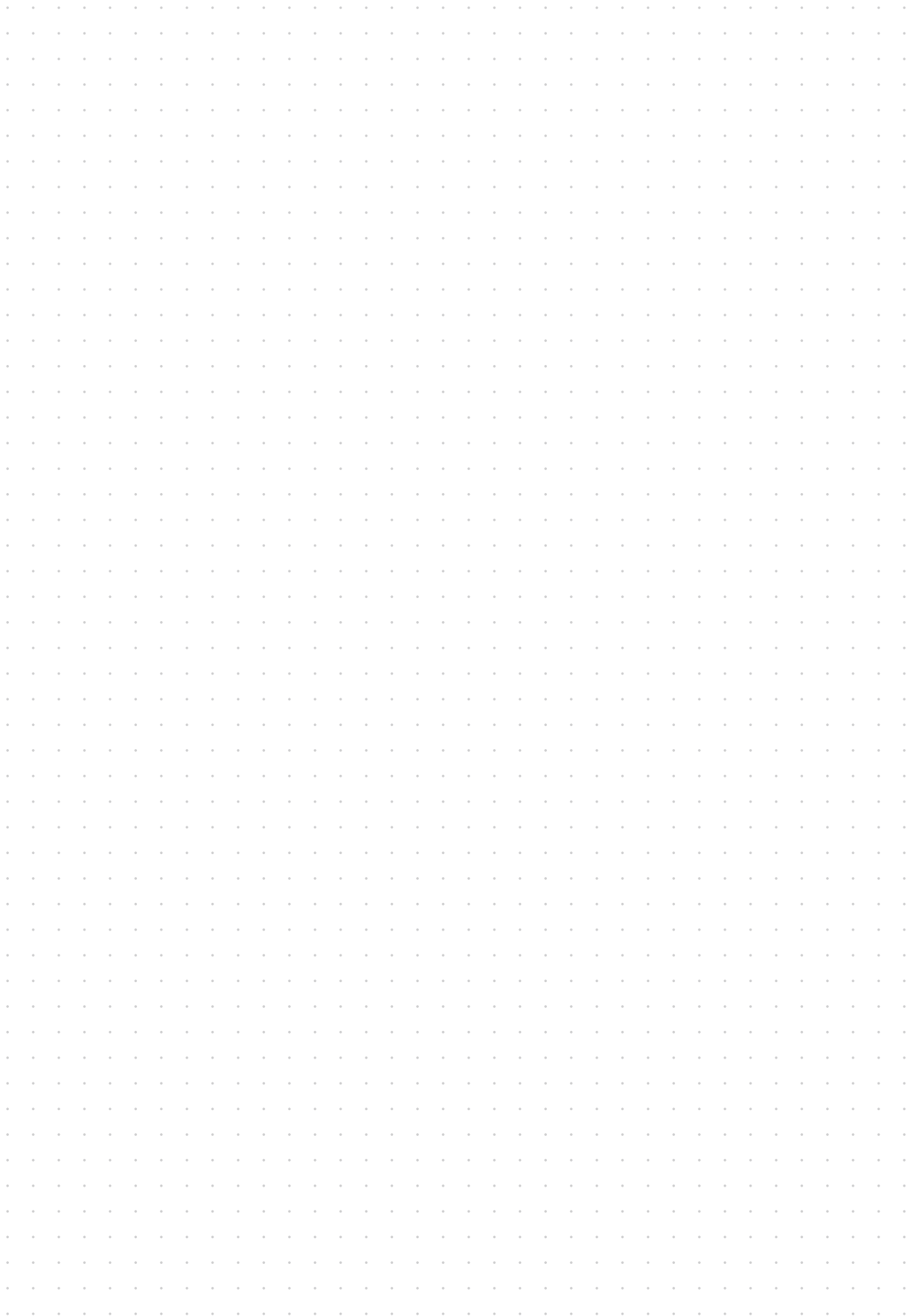
Alle Maße sind ca. Angaben

	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
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	49	64	84	97	140
<b>Schirmgewicht</b> ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	795	840	985	1275	1655
<b>Transportgewicht**</b> inkl. Verpackung, in kg	795	840	985	1275	1655
<b>A Höhe geschlossen*</b> in cm	683	749	768	797	929
<b>B Höhe geöffnet*</b> in cm	451	484	508	519	595
<b>C Durchgangshöhe*</b> in cm	276	285	276	278	296
<b>D Bodenfreiheit*</b> in cm	162	157	156	134	124
<b>Max. zulässiger Wind</b> 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®**

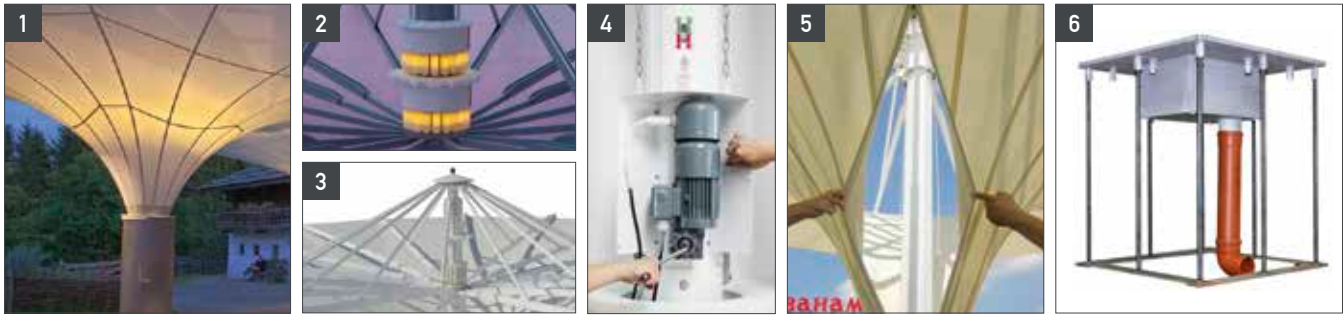


⊗ ⊠ Largo



# Largo

Largo ist das technisch aufwendigste Modell von Bahama. Der Großschirm besticht 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 m<sup>2</sup> bis 140 m<sup>2</sup>

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



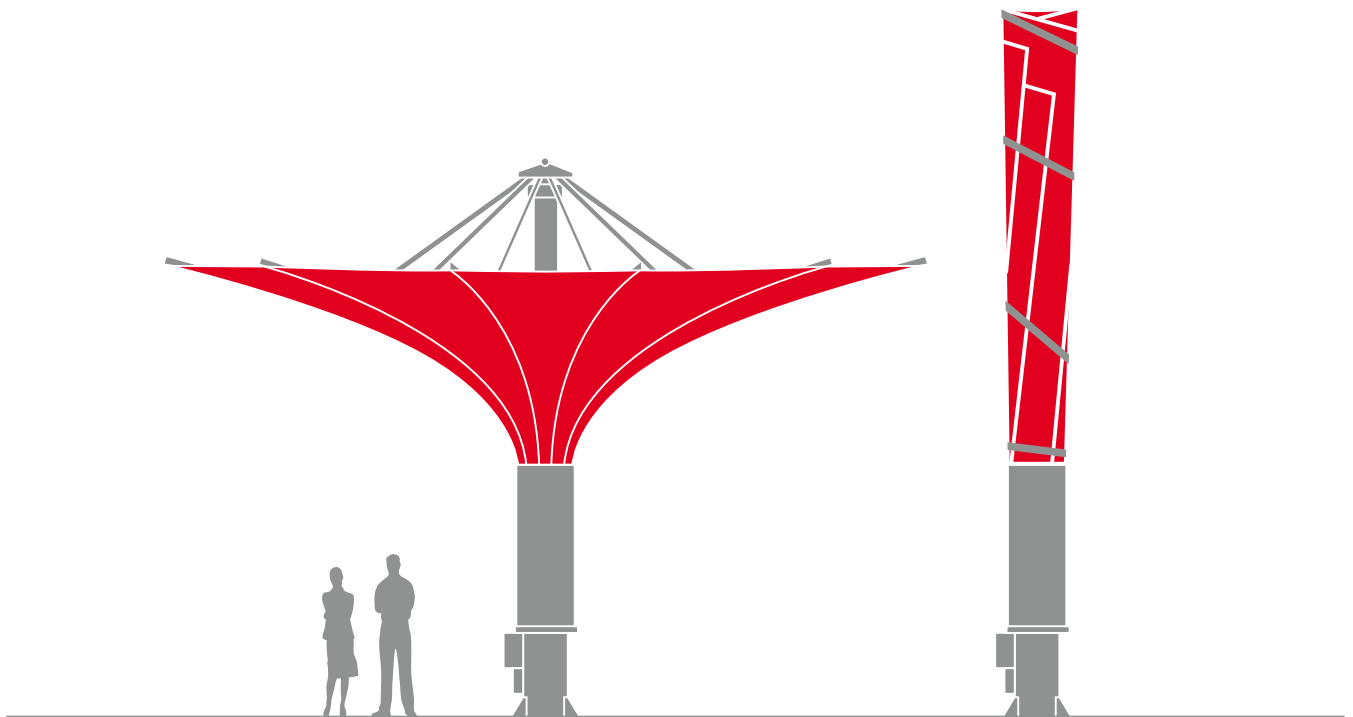
## Größen

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
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	42,0	55,0	85,0	119,0

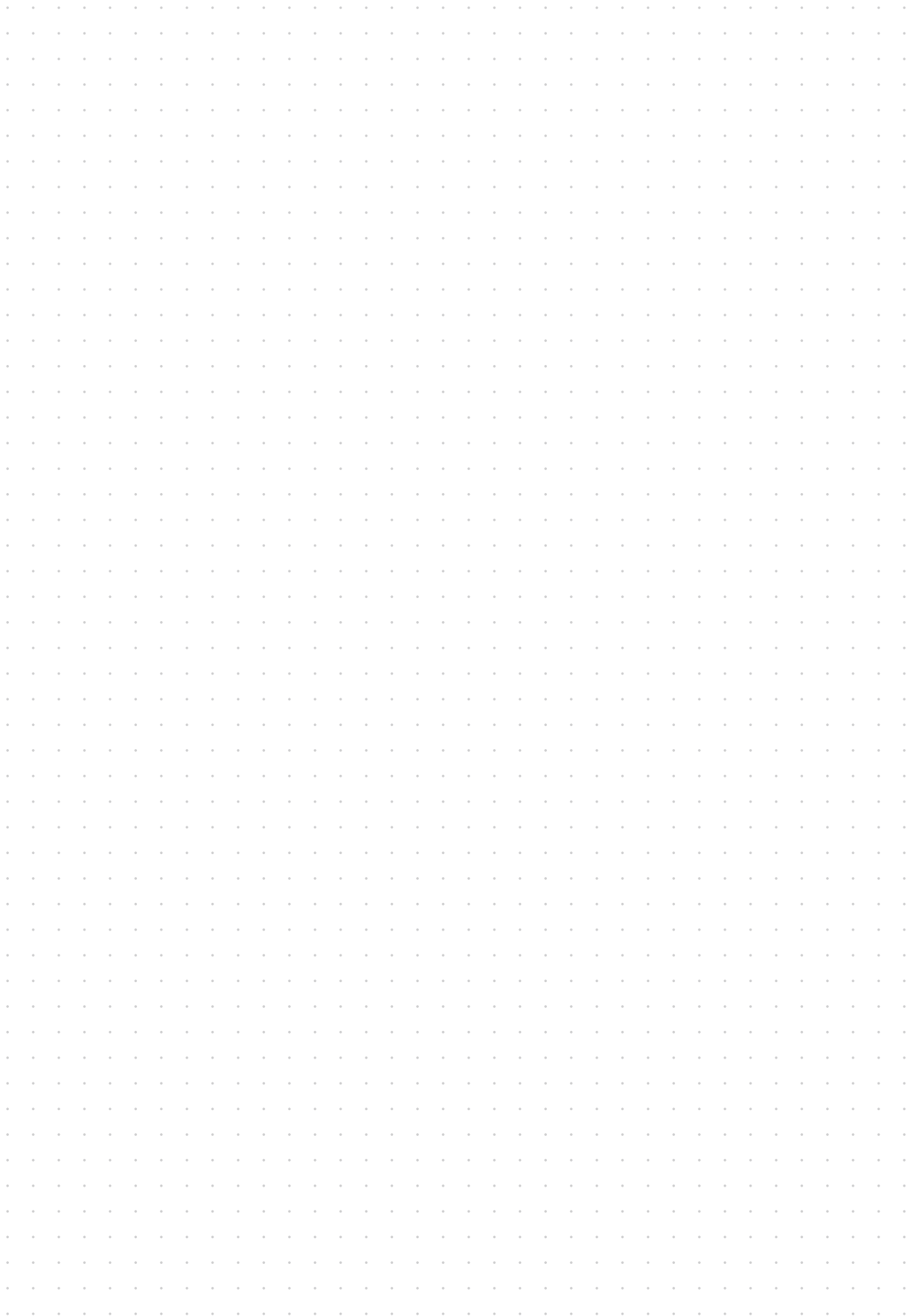


Alle Maße sind ca. Angaben

	7,0 × 7,0 m	8,0 × 8,0 m	10,0 × 10,0 m	12,0 × 12,0 m
<b>Fläche</b> in m <sup>2</sup>	47,0	62,0	96,0	140,0



# Scribble & Write





## C4sun HIGH-END Sonnensegel

Das Erscheinungsbild aller C4sun Sonnensegel besteht 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.

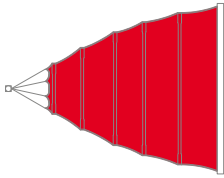
Jedes C4sun Sonnensegel ist ein exklusives Unikat, welches in der werkseigenen Bahama Manufaktur in Deutschland von Hand gefertigt wird. C4sun bietet aufgrund der individuellen Größen eine zentimetergenaue Anpassung und dadurch eine maximale Eigenständigkeit für jedes Einzelstück.

[www.c4sun.de](http://www.c4sun.de)

## Auf den Punkt gebracht

- ▀ 2 verschiedene Modelle: elips und square (3 Grundvarianten)
- ▀ Segelgrößen bis max. 106 m<sup>2</sup>
- ▀ 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



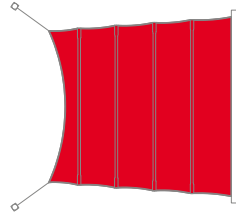
### elips4sun

Vier Zugseile und ein Mast

Elipsoider Zuschnitt

Organische Formsprache

Max. Segelgröße 6,0 × 6,8 m

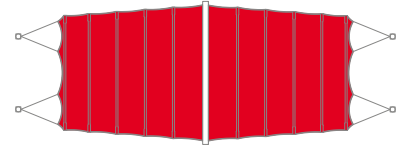


### square4sun | CROSS

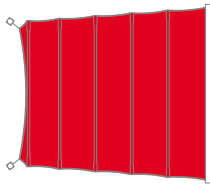
Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast

Große Beschattungsfläche

Max. Segelgröße 6,8 × 7,0 m



Alle Modelle sind auch als Doppelsegel-Anlage lieferbar

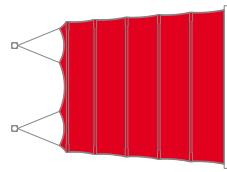


### square4sun | CROSS PRO

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

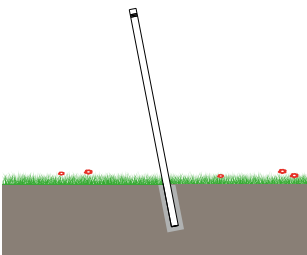


reddot award 2014  
best of the best



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.

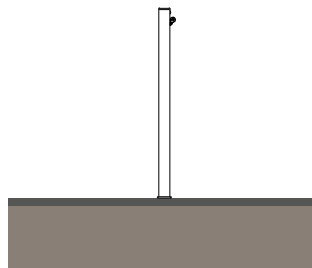
## Modelle | Masten



### ID 110 OVAL

Winddruckentlastung durch innenliegende Dämpfer

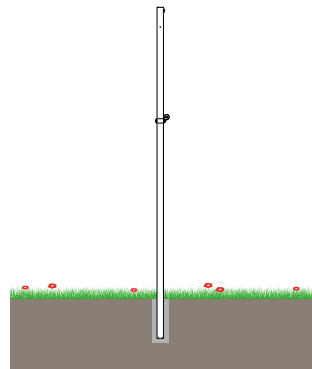
Pulverbeschichtetes Aluminium



### ID 175 OVAL

Mit innengeführten Gewichten

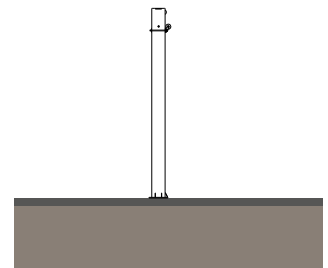
Pulverbeschichtetes Aluminium



### IG 101 RUND

Mit innengeführten Gewichten

V2A Edelstahl



### IG 211 QUADRATISCH

Mit innengeführten Gewichten

V2A Edelstahl

## Maße | Masten

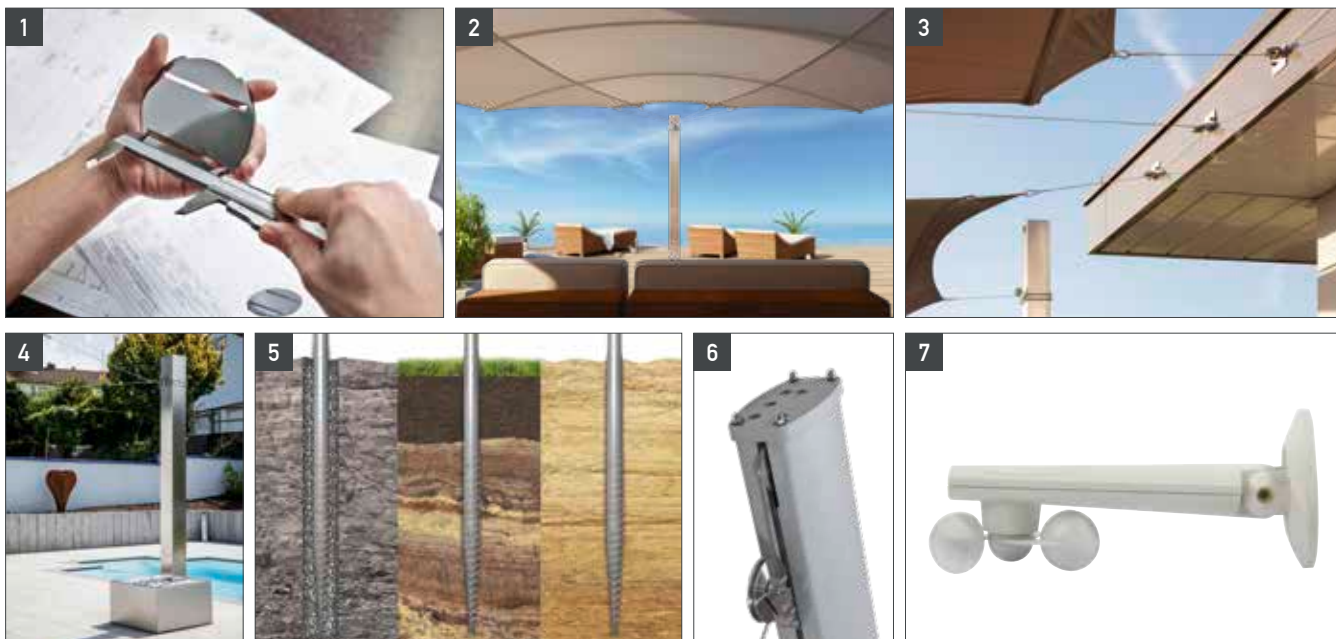
Alle Maße sind ca. Angaben	Mastprofil in mm	Aufstellwinkel	Masthöhe in mm
<b>ID 110</b>	110 × 110	79°   11° Neigung	3.500
<b>ID 175</b>	75 – 105 × 175	0° – 90°	3.000, 3.500, 4.000, 4.500*
<b>IG 101</b>	∅ 101,6	90°   senkrecht	5.240, 5.850
<b>IG 211</b>	211 × 211	90°   senkrecht	3.000, 3.500





# 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