

BAHAMA®

Jumbrella





Bahama®

„Jumbrella“ — Auf den Punkt gebracht

Jumbrella ist die Lösung für alles. Er und der Jumbrella outSide sind in unserer Produktpalette zwischen »klein und leicht« wie das Modell Pure und »groß« wie die Modelle Jumbrella XL, Largo & Magnum zu finden. Der Jumbrella Großschirm zeichnet sich durch eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten und Besonderheiten seiner Zusatzausstattung aus. Die Ausführungen lassen sich individuell kombinieren, je nach technischen Anforderungen.

- ✿ 28 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 wie z. B. textile Verbundrinne | TVR, Seitenwand, Beleuchtung mit LED, Heizstrahler, Lautsprecher, TV, WLAN, USB-Ladebuchsen, Extra-Schutz V4A | 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
- ✿ Keine losen Funktionsteile wie Seile, Kurbeln oder Stecker
- ✿ 2 Spannhebel mit Federbügeln zum Spannen; abschließbar
- ✿ Standardgestelle in Verkehrsweiß | RAL 9016, Feinstruktur oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur
- ✿ Möglichkeiten der Sonderanfertigungen für Gestelle (Farbe, auch ausgefallene Designs wie z.B. Holzoptik | Golden Oak) und Membranen
- ✿ Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane
- ✿ Zusätzliche, stabilisierende Stützstreben
- ✿ Membranen in drei verschiedenen hochwertigen Stoffqualitäten
- ✿ Große, aktuelle Farbauswahl; einfarbig
- ✿ Exzellenter UV-Schutz UPF 50+ (Ausnahme: schnee 9577)
- ✿ Hohe Wasserdichtigkeit
- ✿ Sämtliche Möglichkeiten der Bedruckung der Textilmembrane und/oder des Volants
- ✿ Inklusive Schutzhülle aus Planengittergewebe | Nicotarp mit Schnürung
- ✿ Kurze Lieferzeiten, schnelle Ersatzlieferung, außergewöhnlich lange Ersatzteilversorgung
- ✿ Vielfältige Bodenbefestigungen sowie Adaptionen für unterschiedlichste Gegebenheiten (jeweils starr oder kippbar)
- ✿ 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

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. Außerdem verarbeitet Bahama nachhaltige und umweltverträgliche Stoffe. Aufgrund des Zusammenspiels aus Materialqualität und konstruktiver Beschaffenheit garantiert Bahama die Windbeständigkeit seiner Produkte, je nach Modell bis zu 130 km/h.

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

Entdecken Sie die Möglichkeiten einer verlängerten Freiluftsaison. Bei Wind und Wetter. Lernen Sie uns kennen!



reddot design award
winner 2018



Der Jumbrella 4 x 4 m gewinnt den iF DESIGN AWARD 2018, den Red Dot Award 2018 und den German Design Award 2019. Alle Auszeichnungen werden getrennt voneinander vergeben und gelten seit den 1950er Jahren als weltweit renommierte Labels für gutes Design. Die unabhängigen, internationalen Expertenjurys vergaben die begehrten Gütesiegel jeweils unter über 6.000 Einreichungen aus über 50 Ländern.















Preisverleihung in der Zeche Zollverein Essen | UNESCO-Welterbe | Designer's Night 2018 im Red Dot Design Museum





Produktinformationen

1 Textile Membrane | Bespannung

Egal für welches Gewebe Sie sich entscheiden, die daraus hergestellte Textilmembrane vereint alle Eigenschaften eines langlebigen und nachhaltigen Produktes. Dazu zählen neben der hochwertigen Optik eine Vielzahl von technischen Funktionen.

1.1. Markenname: betex® 05 | Bahama-Exklusivgewebe

100% Polyestergerewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung

Flächengewicht von ca. 200 g/m²

Exzellenter UV-Schutz mit UPF 50+
Schutz vor schädlicher UV-Strahlung
(Ausnahme: schnee 9577)

Hohe Lichtechtheit des Gewebes
(DIN EN ISO 105-B02 | Klasse $\geq 6-7$)

Hohe Wasserdichtigkeit, Druckbeständigkeit
(DIN EN 20811, ISO 811 | Wassersäule ≥ 100 mbar,
1.000 mm)

Geringe Wasseraufnahme und schnelle Trocknung

Hohe Temperaturbeständigkeit
(DIN 53361 von $-30^{\circ}/+90^{\circ}\text{C}$)

Sehr gute Reibechtheit
(DIN EN ISO 105-x12 | Klasse $\geq 4-5$)

Hohe Reißfestigkeit aufgrund hoher Fadenzahl

Strapazierfähig, passgenau und formstabil mit
perfekter Membranspannung

Nachhaltiges und umweltverträgliches Gewebe mit
OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 1

Austauschbare und waschbare, einteilige Membrane

Zahlreiche aktuelle Farben (Sonderfarben auf Anfrage)

Bedruckbar mit modernsten Druckverfahren



1.2. Markenname: Preconstraint 302

Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Technologie

Flächengewicht von ca. 480 g/m²

Exzellenter UV-Schutz mit UPF 50+
Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Hohe Lichtechtheit des Gewebes
(DIN EN ISO 105-B02 | Klasse \geq 7-8)

Verschweißte Segmente, dadurch 100% wasserdicht

Hohe Temperaturbeständigkeit
(DIN 53361 von -30°/+70°C)

Schwer entflammbar (DIN 4102-B1)

Außerordentliche Flächenstabilität und Reißfestigkeit

Langlebig, widerstandsfähig, schmutzabweisend und
beständig gegen alle Witterungsbedingungen

Eigene Reinigungsmöglichkeiten bei vermehrter
Schmutzablagerung durch Laub, Baumharz, Vogel-
dreck, Autoabgase oder Staub

Kann dem Recycling zugeführt werden

Zahlreiche aktuelle Farben (Sonderfarben auf Anfrage)

Bedruckbar mit modernsten Druckverfahren



1.3. Markenname: swela elegance

100% Polyestergewebe mit schmutz- und wasser-
abweisender Imprägnierung

Flächengewicht von ca. 310 g/m²

Exzellenter UV-Schutz mit UPF 50+
Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Höchste Lichtechtheit des Gewebes
(DIN EN ISO 105-B02 | Klasse \geq 7-8)

Hohe Wasserdichtigkeit, Druckbeständigkeit
(EN 20811, ISO 811 | Wassersäule \geq 35 mbar, 350 mm)

Wetterechtheit (DIN EN ISO 105-B04 | Klasse \geq 7-8)

Sehr gute Reibecktheit
(DIN EN ISO 105-x12 | Klasse \geq 4-5)

Hohe Reißfestigkeit

Ausgeprägte, textile Haptik

Nicht bedruckbar

Modellabhängige Mindestabnahmemenge



Produktinformationen

2 Schirmgestell

Auf den ersten Blick ist der Unterschied nicht ersichtlich: Aber der Bahama Großschirm besteht aus einer Innen- und Außensäule, die sich optisch zu einer Standsäule vereinen. Bessere Standhaftigkeit bedeutet auch gleichzeitig höhere Stabilität mit der entsprechenden Sicherheit.

Standsäule mit Außen- und Innensäule

Leichtes und schnelles Öffnen und Schließen aufgrund der wartungsfreien Servo-Mechanik

Spannhebel mit Federbügel zum Öffnen und Schließen anstatt Kurbel, kraftsparende Handhabung **2.1**

Besondere Stabilität durch stranggepresste, innenverstärkte und profilierte Alu-Spezialstandsäule **2.5**

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

Stoß- und kratzunempfindlich aufgrund der PES-pulverbeschichteten Standsäule, nachträglich gebrannt

Standardgestellfarbe in Verkehrsweiß | RAL 9016, Feinstruktur oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur **2.1**

Möglichkeiten der Sonderanfertigung für Gestelle wie Farbe, Holzoptik | Golden Oak **2.2**, Beton-Optik **2.3**, Cortenstahl-Optik **2.4**, Kunststoffteile in schwarz, einige Bauteile in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur

Zylinderschlösser in den Spannhebeln verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen **2.1**

OPTIONAL

Schirmsäulenverlängerung, je nach Modell bis 50 cm möglich

Schirmsäulenverkürzung (auf Anfrage)

Speichen, Stützen, Lager und Gelenke

Ein Schirm kann qualitativ nur so gut sein, wie seine tragenden und verbindenden Bauteile es sind.

Stranggepresstes Alu-Rechteckhohlprofil mit Sonderlegierung Al F30/32 (keine scharfen Kanten)

Befestigung mittels Edelstahl-Achsbolzen und Federstecker **2.6**

Keine Kunststoffteile verbaut

Mit Hohlraum für kedergeführte Membrane

Einzel austauschbare Speichen und Stützen





3 Bodenbefestigung

Zur Auswahl stehen mobile und dauerhafte Bodenbefestigungen. Die mobilen zeichnen sich durch höhere Flexibilität des Standortes und der Gegebenheiten aus. Beim Einbau stationärer Bodenbefestigungen sind bauliche Maßnahmen notwendig. Alle Bodenbefestigungen sind verzinkt und optional pulverbeschichtet in Verkehrsweiss | RAL 9016, Feinstruktur oder Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur. Ausnahmen siehe Einzelbeschreibungen.

3.1. Mobile Bodenbefestigung

I. Betonständer

Maße des Betonständers: ca. 800 x 800 x 250 mm, Gewicht ca. 310 kg (Schirm dadurch 250 mm höher)

Aus formschönem Sichtbeton, mit abgeschrägten Kanten

Für Schirme mit und ohne Elektroausstattung

Mit Hubwagenaufnahme

Mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben, pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

Mit Windgarantie (mobil) für Schirme bis größte Kantenlänge oder Durchmesser von 4,5 m



II. Stahlkassetten-Rahmen

Stahlkassette für 8, 12 oder 16 Standard-Gehwegplatten 500 x 500 x 50 mm (nicht im Lieferumfang enthalten) (je nach Variante, Schirm 28-352 mm höher)

Gewicht der Stahlkassette ca. 28 kg für 8 Platten, 30 kg für 12 Platten, 60 kg für 16 Platten

Stahl, verzinkt

Stahlkassette für 16 Platten **II.1** inkl. kippbarem Aufnahmerohr, aufschraubbar, pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

Windgarantie (mobil) nur gültig bei Nutzung der vorgegebenen Anzahl an Gehwegplatten

OPTIONAL

Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

4-fach nivellierbar, notwendig für Schirme mit Elektroausstattung (bei 16 Platten inklusive)

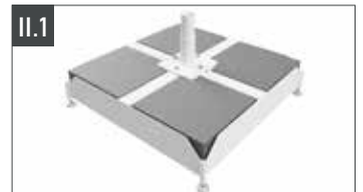
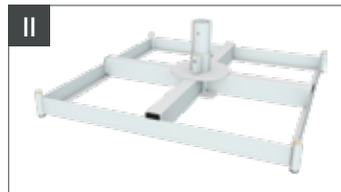
Standard-Gehwegplatten 500 x 500 x 50 mm

Maße des Stahlkassetten-Rahmens zu II.

Für $\emptyset 3$ | $\emptyset 3,5$ | $\emptyset 4$ | $\emptyset 4,5$ | $3 \times 1,5$ | 3×3 | $3,5 \times 3,0$ | $3,5 \times 3,5$ | 4×2 | 4×3 | $4 \times 3,5$ | 4×4 | $4,5 \times 3$ | $4,5 \times 3,5$ | $4,5 \times 4,0$ Stahlkassette für 8 Standard-Gehwegplatten, Maße: 1130 x 1130 mm, Gewicht ca. 260 kg

Für $\emptyset 5$ | $\emptyset 5,6$ | $4,5 \times 4,5$ | $5 \times 2,5$ | 5×3 | 5×5 | $5 \times 3,75$ | 5×4 | 6×3 Stahlkassette für 12 Standard-Gehwegplatten, Maße: 1130 x 1130 mm, Gewicht ca. 375 kg

Für $\emptyset 6,3$ | $\emptyset 7$ | 6×4 | $6 \times 4,5$ Stahlkassette für 16 Standard-Gehwegplatten, Maße: 1200 x 1200 mm, Gewicht ca. 520 kg



Maße der Stahlplattenständer zu III. und III.1

Für $\emptyset 3$ | $\emptyset 3,5$ | $\emptyset 4$ | $\emptyset 4,5$ | $3 \times 1,5$ | 3×3 | $3,5 \times 3,0$ | $3,5 \times 3,5$ | 4×2 | 4×3 | $4 \times 3,5$ | 4×4 | $4,5 \times 3$ | $4,5 \times 3,5$ | $4,5 \times 4,0$ 2-lagig, 8 Platten, 490 x 490 x 15 mm, ca. 240 kg

Für $\emptyset 5$ | $4,5 \times 4,5$ | $5 \times 2,5$ | 5×3 1-lagig, 4 Platten, 740 x 740 x 15 mm, ca. 290 kg

Für $\emptyset 5,6$ | $\emptyset 6,3$ | $\emptyset 7$ | 5×5 | $5 \times 3,75$ | 5×4 | 6×3 | 6×4 | $6 \times 4,5$ 2-lagig, 8 Platten, 740 x 740 x 15 mm, ca. 550 kg

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

Maße je Platte: 490 x 490 x 15 mm (je 28 kg) oder 740 x 740 x 15 mm (je 65,2 kg)

Platten mit flachem Aufbau, nur 15 mm Aufbauhöhe; keine Stolperkante

Kippbares Aufnahmerohr, aufschraubbar

OPTIONAL

Pulverbeschichtung in Verkehrsweiß | RAL 9016 oder Anthrazitgrau | RAL 7016, jeweils Feinstruktur **III.1** und/oder in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

Distanzstück für Stahlplattenständer ab 89 mm z.B. für Terrassenunterbau **III.2**; evtl. notwendig für Schirme mit Elektroausstattung. Maße beinhalten nicht die Stahlplattenhöhe. Winterverschlussdeckel zzgl. 8 mm für bodengleiches Niveau berücksichtigen





Produktinformationen

3 Bodenbefestigung

3.2. Stationäre Bodenbefestigung

I. Bodenhülse

Gewicht: ca. 6 kg

Bodenbündige Hülse zum Einbetonieren **I.1**

Oberirdische, pulverbeschichtete Anschlussbauteile zum Aufschrauben

Für Schirm mit/ohne elektrischer Sonderausstattung

II. Kippbare Bodenbefestigung

Gewicht: ca. 4,8 kg

Unterteil zum Einbetonieren

Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

Mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben

Für Schirm mit **II.1**/ohne **II.2** elektrischer Sonderausstattung

OPTIONAL

Distanzstück für kippbare Bodenbefestigung zur Überbrückung von z.B. Sandaufbau in Kindergärten; Höhe auftragsbezogen ab 89 mm bis 392 mm **II.3** (Sondermaße auf Anfrage)

Winterverschlussdeckel zzgl. 8 mm für bodengleiches Niveau berücksichtigen

Auch mit Elektroausstattung möglich

III. Montagefußplatte 8-eckig mit Senklochbohrung

Gewicht: ca. 18 kg

Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

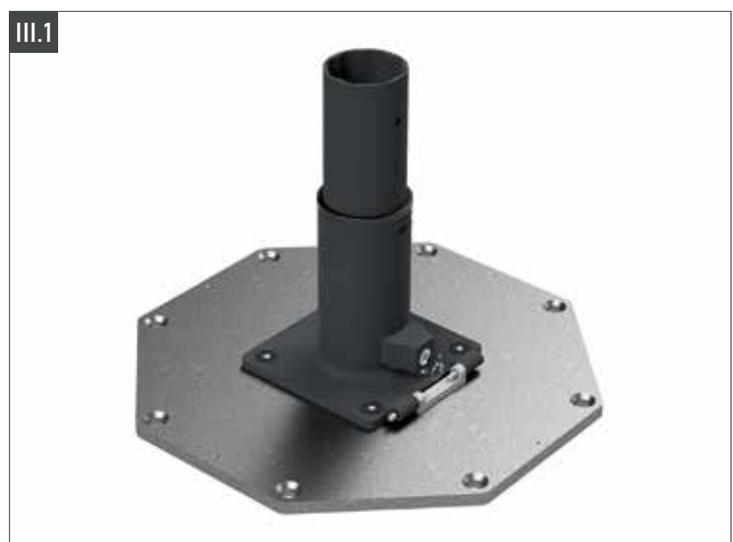
Mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben **III.1**

Besonders für die Aufmontage auf massivem Betonuntergrund geeignet

OPTIONAL

Mit aufgeschweißtem Schirmaufnahmerohr

»fischer« Schwerlastanker (1 Satz=8 Stk.); Typ #FH II 15/15 SK A4; M10; inkl. Betonbohrer Typ #SDS Plus II, Bohrlochtiefe 105 mm und Inbusschlüssel SW 6





IV. Kombi-Befestigung (auftragsbezogen)

Höhe: ab 89 mm - max. 392 mm
(Sondermaße auf Anfrage). Winterverschlussdeckel zzgl.
8mm für bodengleiches Niveau berücksichtigen

Gewicht: ca. 24 kg

8-eckige Montagefußplatte mit Distanzstück und Kipp-
gelenkachse zum Aufschrauben

Mit integrierter Schirm-Diebstahlsicherung und
Winterverschlußdeckel

OPTIONAL

Auch mit Elektroausstattung möglich

Auch mit aufgeschweißtem Distanzstück für Oberteil
der nicht-kippbaren Bodenhülse möglich



V. Multiflanschplatte 3er oder 4er

Maße 3er Platte: 208,5 x 194 x 20 mm **V.1**

Maße 4er Platte: 238,5 x 224 x 20 mm **V.2**

Gewicht: ca. 9,7 kg
(Gewicht inklusive Winterverschlussdeckel)

Verzinkte Flanschplatte | Adaption auf Kippbare
Bodenbefestigung

Für Bodenhülsen mit 3 oder 4 Schrauben,
Verschraubung für M10 oder M12

Inkl. Winterverschlussdeckel

Verzinkte Flanschplatte (20 mm)
mit Edelstahl-Abdeckung (3 mm) **V.3**

Oberteil nicht im Lieferumfang enthalten



VI. Adapterplatte für »Krunner« Bodenschraubanker

Gewicht: ca. 6 kg

Passend für »Krunner« KSF F 140x1600-M ohne
Einbetonieren, Schraubfundament **VI.1**

Stahl, verzinkt

Für Bodenhülsenoberteil Kippbare Bodenbefestigung

Nivellierbar

Inkl. Schrauben zur Befestigung und Nivellierung
am Krunner

Mit Winterverschlussdeckel

OPTIONAL

Distanzstück möglich **S.16 II.3**

Oberteil nicht im Lieferumfang enthalten



Produktinformationen



4 Versandverpackung

Die Schirme verlassen die Produktion in perfektem Zustand. Damit dies auch auf dem Transportweg so bleibt, erfolgt die Anlieferung in einem Hartkarton-Zylinder.

Außendurchmesser ca. 410 bis 462 mm*

Rollenlänge ca. ca. 3.950 bis 4.930 mm*

Gewicht ohne Schirm ca. 20–30 kg*

*modellabhängig



Zusatzausstattung



1 Volant

Volanthöhe ca. 30 cm

Gerader oder geteilter Volant möglich

Zusätzliche Werbefläche



2 Druck

Der UV-Printer von Bahama druckt mit 9 Farbkanälen. Auch reines Weiß. Dabei wird nur lichtechte und hochwertigste Tinte verwendet, um Schriften, Logos oder Embleme farbtreu und millimetergenau zu positionieren. Die Segmente der Bespannung werden nach der Bedruckung vernäht; die PVC-beschichteten Segmente verschweißt.

Kein Verblässen aufgrund hoch UV-resistenter Farben

Optimale Werbewirkung

Individuelle Bedruckung der Textilmembrane

Referenzen: Mc Donalds, Starbucks, Heineken, Carlsberg, Bitburger, Gaffel, Café & Bar Celona, Café Extrablatt, Hilton, Kempinski u. a.



3 Extra-Schutz V4A | maritim

Optionale Off-shore Edelstahl-Ausführung »maritim«. Diese Variante ist nicht nachrüstbar.

Alle Metallteile aus V4A Edelstahl in Sonderlegierung

Entwickelt für die Nähe zur See

Besonders langlebig



4 Textile VerbundRinne | TVR

- _____ Rinne mit Gefälle für abfließendes Wasser
- _____ Befestigung mit Karabinerhaken und Ketten
- _____ Stabilität durch in den Hohlraum eingeschobene Stangen
- _____ Farbabstimmung zur Textilmembrane
- _____ Optische Einheit von Schirm und textiler VerbundRinne
- _____ Lichtdurchlässig für eine freundliche Atmosphäre
- _____ Hohe Wasserdichtigkeit
- _____ Schutz gegen Regen, Vogeldreck, Laub
- _____ Variable Speichenbefestigung
- _____ Gewicht modellabhängig (ab 4,5 m Seitenlänge)



Auswahl an Geweben

Betex®05, Precontraint 302, swela elegance

OPTIONAL

Auch als freitragende Ausführung

5 Schutzhülle

Schutzhülle basic

- _____ Leichte Wetterschutzhülle **5.1**
- _____ Planengittergewebe | Nicotarp mit Schnürung
- _____ Im Lieferumfang eines Neuschirms enthalten; entfällt bei der Bestellung einer Schutzhülle comfort

Schutzhülle comfort

- _____ Robuste Wetterschutzhülle
- _____ »betex®05« | Polyester in Farbe 9801 - beton
- _____ Mit Reißverschluss für Teleskopstab

Schutzhülle comfort mit Teleskopstab

- _____ Ausgestattet mit Teleskopstab **5.2**, bei mehreren Schutzhüllen lediglich ein Teleskopstab notwendig
- _____ Leichtes Handling beim Überstülpen
- _____ Empfohlen für Rechteck-Modelle





Zusatzausstattung

6 Seitenwand

Vollständig aus textilem Gewebe mit oder ohne flexi-
blem Fenster aus 0,5 mm starkem Polyglas **6**

Variable Speichenbefestigung **6.3**

Hohe Wasserdichtigkeit

Stabilität durch in Hohlsäume geschobene Stangen

Abtropfkanten am Boden aus PVC-beschichtetem
Gewebe, Precontraint 705-1070 **6.2**

Schnelle Handhabung; zum Einhaken

Lichtdurchlässig für eine gemütliche Atmosphäre

Schutz gegen Regen, Wind und Kälte

Temporäre Raumlösungen für z.B. einmalige Veranstal-
tungen, Hochzeiten, Straßenfeste oder Raucherbereiche

Sichtschutz für unschöne Umgebungsdetails wie Lager-
flächen, Unordnung in der Nachbarschaft, bauliche
Mängel usw.

Geschützter Sitzbereich

Hoher Wärmekomfort durch Kombination von Seiten-
wänden und Heizstrahler

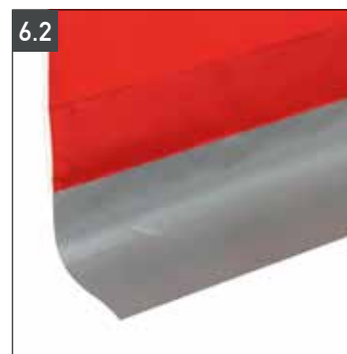
Fixierung der Seitenwand am Boden durch den Kunden

OPTIONAL

Verbindungsstück zum Verbund der Seitenwände von
zwei Schirmen **6.3**

Mit aufrollbarer Tür, Türe rechts oder links
(130 cm Breite) **6.4**

Verbund zweier Seitenwände durch Reißverschluss **6.1**





7 Anprallschutz

Farbiger Anprallschutz in Sturzhöhe; in 10 Farben lieferbar

Manschette aus innenliegendem Schaumstoff

Außenmaterial aus Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung

Mit Klettverschlüssen

Muss beim Öffnen und Schließen des Schirmes abgenommen werden



8 Diebstahl- und Nutzungssicherung

Schloss im Spannhebel (im Lieferumfang enthalten)

1 Zylindersteckschloss je Spannhebel

Schutz vor unberechtigtem Öffnen und Schließen

Einfache Handhabung

Weiteres Schloss (im Lieferumfang enthalten)

An der Bodenbefestigung fest montiertes Schloss -Diebstahlsicherung **8.1**



Zusatzausstattung



9 Beleuchtung | LED Beleuchtung

Kostengünstig im Verbrauch, aufgrund von LED-Leuchtmitteln

Im Gestell verlaufende Kabel; kein Kabelsalat

Verlängerung der Outdoor-Nutzung durch verbesserte Lichtverhältnisse

Schafft eine gemütliche Atmosphäre

Vorteilhaftes Arbeiten für das Servicepersonal beim Servieren und Abkassieren

Beleuchtung

4 Lampen an der Schirmsäule (LED-Leuchtmittel E14) **9.1**

Lichttemperatur 2700 K

4 × 4 W Lichtleistung

240 V

LED-Beleuchtung

RGBW-LED Streifen **9.2**

Indirekte RGBW-LED Beleuchtung 240/24V

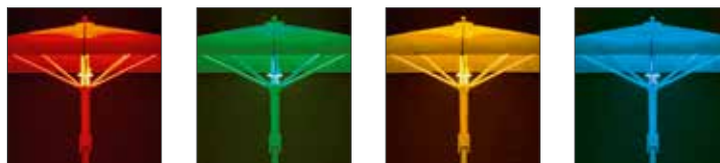
Mit Fernbedienung dimmbar **9.3**

In Stützen integriert

Frei wählbare Farbeinstellungen durch Fernbedienung und App (bei Nutzung der APP muss für eine ausreichende WLAN-Reichweite gesorgt werden, passende WLAN-Ausstattung bei uns erhältlich), darunter warmweiß, kaltweiß und neutral

OPTIONAL

2, 4, 6 oder 8 RGBW-LED Streifen, modellabhängig





10 Heizstrahler

Verlängerung der Draußen-Saison; ganzjähriges Outdoor-Living

2 oder 4 Infrarot-Heizstrahler

Mit Fernbedienung in 6 Stufen regelbar

Je Strahler 1500 Watt

Langlebige »Ultra Low Glow« Heizröhren

Beim Schließen im Schirm verbleibend

OPTIONAL

Vorrüstung für Heizungsausstattung ohne Heizstrahler



11 Lautsprecher

Tonübertragungssystem im Schirmgestell

Wahlweise eine oder zwei Speaker-Endstufen

12 TV

Stabile, leichtgewichtige Halterung

Einbau von 1 oder 2 Bildschirmen pro Schirm

Vorrüstung

Standard TV-Halterung im Schirm mit VESA-Norm 200 für maximale Bildschirmgröße von 32 Zoll

240 V Stromanschluss für 1 TV oder 2 TVs

Netzwerkanschluss CAT7 im Verteilerkranz

13 WLAN

Nur in Kombination mit LED-Beleuchtung

Interne CAT7 Verkabelung

Integrierte CAT7 RJ45 Netzwerkschnittstelle zum Anschluss in der Bodenhülse

Interne Stromversorgung des Routers 24V DC

WLAN Access Point TP-Link EAP110 Outdoor mit wetterfestem Gehäuse an Schirmsäule montiert

14 USB-Ladebuchsen

4 fest verbaute USB-Ladebuchsen

Zum Laden von Smartphones, Notebooks usw.

Bei gleichzeitiger Bestellung von Beleuchtung, 2fach /4fach LED-Beleuchtung und/oder Heizstrahler



Handling

Das Öffnen, Spannen und Schließen geht schnell und ist leicht. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unseren Handling-Videos auf www.bahama.de

ÖFFNEN

- Sicherungsgurt abnehmen.
- Beide Spannhebel nach oben klappen.
- Die Enden der Speichen anheben, bis der Schirm sich von selbst öffnet.
- Federbügel des Spannhebels einklinken und Griff nach unten klappen. **1**

SCHLIESSEN

- Spannhebel nach oben drücken und Federbügel aushaken.
- Nach komplettem Schließen (Endstellung) Spannhebel nach unten an die Säule drücken (Passivstellung).
- Stoffdreiecke nach außen ziehen und spiralförmig um die Säule wickeln. **2**
- Sicherungsgurt bzw. -gurte um den Schirm legen. **3**

Die perfekte Optik, aber auch die technischen Eigenschaften der Textilmembrane, bleiben durch Beachten folgender Punkte länger erhalten:

Stoffdreiecke bei geschlossenem Schirm immer nach außen ziehen

Stoff nicht zwischen den Speichen und Stützen eingeklemmt lagern

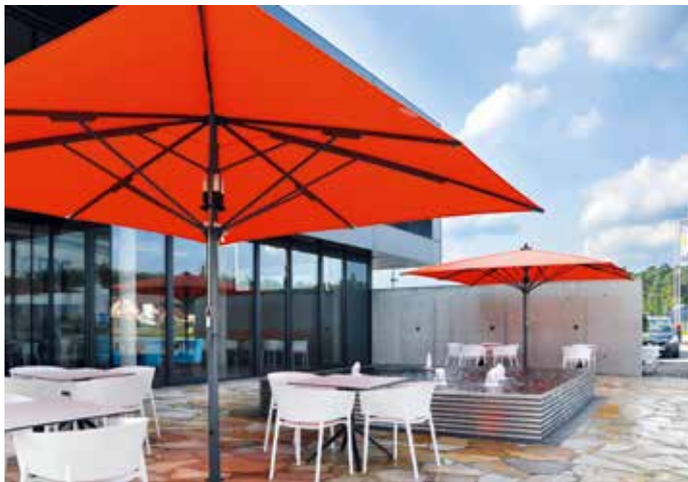
Stoff spiralförmig um Säule und Speichen legen

Sicherungsgurt bzw. -gurte um den Schirm legen

Bei langen Schließzeiten nachgurten

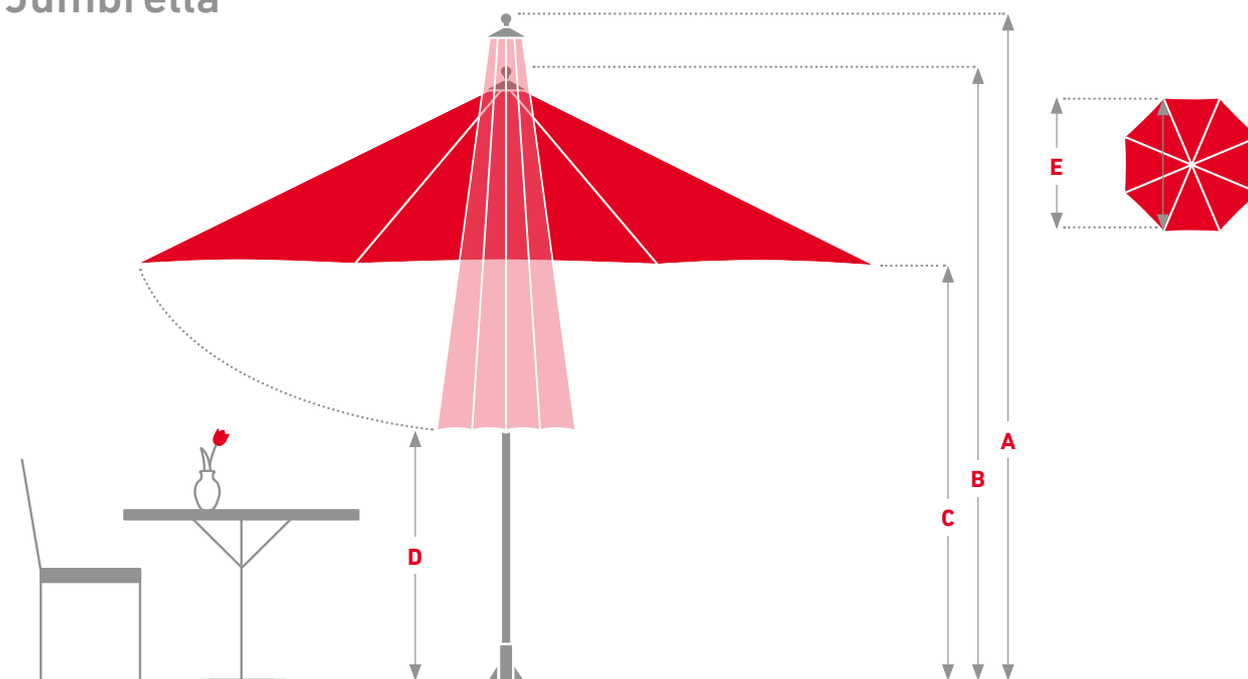
Eine Wetterschutzhülle wird empfohlen





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

*** Bestellbar ab 01.04.2023.

 der GROSS Schirm

Anmerkung: Änderungen vorbehalten.

					
Alle Maße sind ca. Angaben	3,0 × 1,5 m 8 Speichen	3,5 × 3,0 m*** 8 Speichen	4,0 × 2,0 m 8 Speichen	4,0 × 3,0 m 8 Speichen	4,0 × 3,5 m*** 8 Speichen
Fläche in m ²	4,5	10,5	8	12	14
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	33	50	52	56	51
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	58	79	77	76	80
A Höhe geschlossen* in cm	325	405	378	378	402
B Höhe geöffnet* in cm	295	337	309	309	337
C Durchgangshöhe*** in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit** in cm	151	159	110	121	123
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	95/71	88/66	88/66	88/66	88/66

					
Alle Maße sind ca. Angaben	4,5 × 3,0 m 8 Speichen	4,5 × 3,5 m 8 Speichen	4,5 × 4,0 m*** 8 Speichen	5,0 × 2,5 m 8 Speichen	5,0 × 3,0 m 10 Speichen
Fläche in m ²	13,5	15,75	18	12,5	15
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	55	56	55	57	58
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	80	81	80	82	83
A Höhe geschlossen* in cm	424	424	401	393	424
B Höhe geöffnet* in cm	338	338	338	323	322
C Durchgangshöhe*** in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit*** in cm	139	126	87	95	93
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	88/66	88/66	88/66	74/56	74/56

					
Alle Maße sind ca. Angaben	5,0 × 3,75 m 10 Speichen	5,0 × 4,0 m 8 Speichen	6,0 × 3,0 m 10 Speichen	6,0 × 4,0 m 10 Speichen	6,0 × 4,5 m 12 Speichen
Fläche in m ²	18,75	20	18	24	27
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	64	68	72	74	80
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	89	93	97	99	110
A Höhe geschlossen* in cm	426	424	427	460	462
B Höhe geöffnet* in cm	328	322	337	336	345
C Durchgangshöhe*** in cm	240	240	240	240	240
D Bodenfreiheit*** in cm	104	64	80	56	75
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	74/56	74/56	50/38	50/38	50/38







Gut zu wissen

Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit

Das exklusiv für Bahama gefertigte Gewebe betex®05 und die hieraus hergestellten Textilmembranen tragen ausschließlich das OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 1. Dieses wird von unabhängigen Institutionen vergeben. Klasse 1 entspricht den Ansprüchen von auf der Haut getragener Babykleidung.

Die OEKO-TEX Schadstoffprüfungen richten sich nach dem jeweiligen Verwendungszweck der Textilien und Materialien. Sie sind in Deutschland ein eindeutiges Kriterium für Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit. Der Anspruch von Bahama in Bezug auf Nachhaltigkeit besteht auch darin, dass defekte oder beschädigte Bauteile durch Ersatzteile austauschbar sind.

Made in Germany

Die Kunden von Bahama weisen immer wieder auf den hohen Stellenwert der deutschen Produktionsstätte hin. Dabei zählt »Made in Germany« nach wie vor als Qualitäts- und damit als Verkaufsargument. Bahama produziert vollstufig in Deutschland.

Aufgrund des Zusammenspiels aus höchster Materialqualität und der konstruktiven Beschaffenheit garantiert Bahama die Windbeständigkeit seiner Produkte, je nach Modell bis zu 130 km/h. Neben den technischen Bauteilen des Schirms sind besonders die Farb-, Wasser- und Druckbeständigkeit sowie die Wassersäule der textilen Membranen ausschlaggebend. Unter anderem vertrauen das Luxushotel Burj Al Arab in Dubai, das Hotel Sacher in Wien oder das Dalí Museum im US-amerikanischen St. Petersburg auf Bahama.



Service

Service beeinflusst die Nutzungsdauer eines Schirms in erheblichem Maße. Die austauschbaren Textilmembranen der Bahama-Schirme können – nachdem sie jahrelang allen Wettersituationen ausgesetzt waren – gereinigt oder erneuert werden. Mit dem Service sind die Produkte technisch grundüberholt, so dass diese nicht nur optisch ansprechend aussehen, sondern auch den stärksten Windböen trotzen.

Egal wo Sie unseren Service benötigen, das Bahama-Team oder unsere kompetenten Partner helfen Ihnen – weltweit.

Sorgfältige und individuelle Planung

Aufbau der Neuschirme

Aufziehen neuer Textilmembranen

Komplettservice, d.h. der Ab- und Aufbau der Großschirme, Wäsche, Reinigung und Instandsetzung der Gestelle und Textilmembranen

Membranservice, d.h. Ab- und Aufziehen der Textilmembranen, Wäsche und Instandsetzung

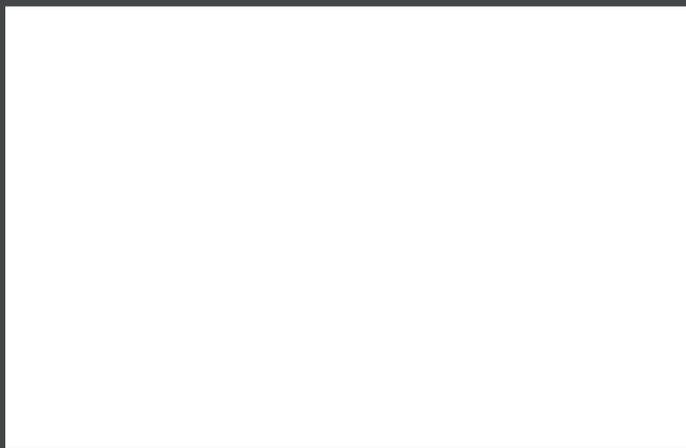
Lagerung der zurückgeholten und gewarteten Großschirme und/oder Textilmembranen

Schulung

UV-Schutz

In Anlehnung an den Lichtschutzfaktor/LSF wird für Textilien der Ultraviolet Protection Factor/UPF angegeben. Er ist ein in den Stoff eingebauter Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Bahama verwendet für die Herstellung der Großschirm-Textilmembranen das Markengewebe betex®05. Das Material erfüllt die Eigenschaften von UPF 50+ (Ausnahme: schnee 9577). Dies bezeichnet einen »exzellenten« dermatologischen UV-Schutzfaktor und lässt weniger als ein Fünftel (<2%) der UV-Strahlung durch die Textilmembrane auf die Haut.





01/2024

BAHAMA®

Bahama GmbH | Gewerbeparkstr. 34 | D-51580 Reichshof | T +49 (0) 2265 998 0 | info@bahama.de

www.bahama.de