

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 Handgriffe mit Federbügeln zum Spannen; abschließbar
- * Standardgestelle in Verkehrsweiß | RAL 9016, Feinstruktur matt oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt
- * Möglichkeiten der Sonderanfertigungen für Gestelle (Farbe, auch 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 und gestreift
- * Exzellenter UV-Schutz UPF 50+
- * 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, Winterlagerung und Wartung.

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



reddot design award
winner 2018

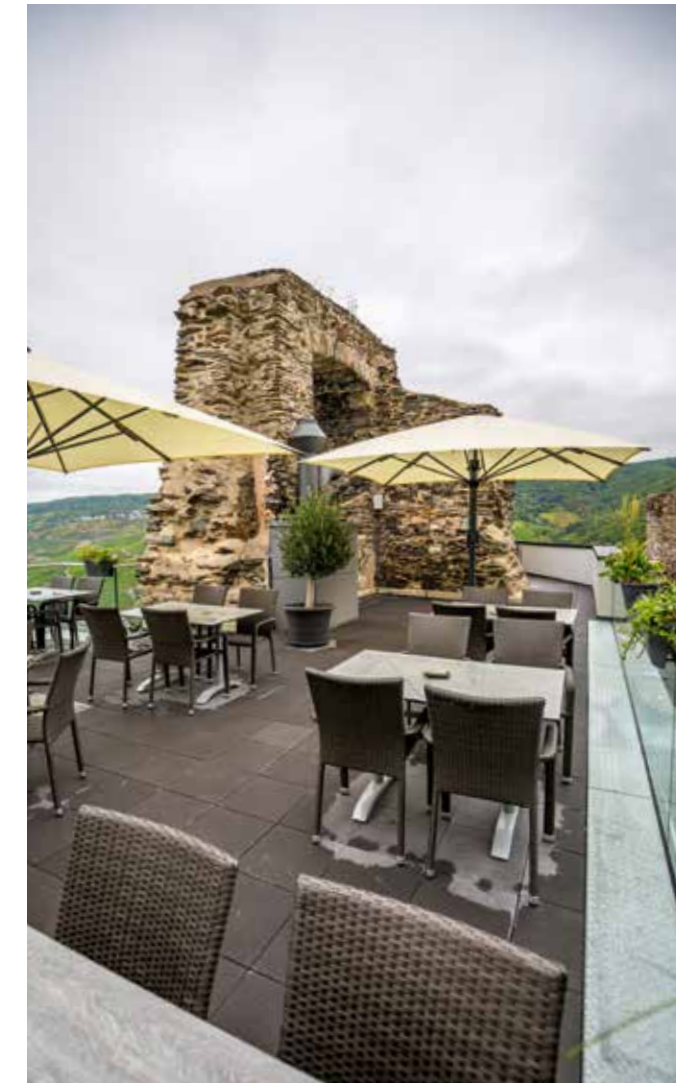


Der Jumbrella 4 x 4 m gewinnt den iF DESIGN AWARD 2018, den Red Dot Award 2018 und den German Design Award 2019. Alle Auszeichnungen werden getrennt voneinander vergeben und gelten seit den 1950er Jahren als weltweit renommierte Labels für gutes Design. Die unabhängigen, internationalen Expertenjurys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

Anmerkung: Änderungen vorbehalten.

BAHAMA®







copyright © Ian Volvem





reddot design award
winner 2018

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



copyright © Van Volxem



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% Polyestergewebe 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 ≥ 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°/+90°C)

Sehr gute Reißchtheit
(DIN EN ISO 105-x12 | Klasse ≥ 4-5)

Hohe Reißfestigkeit aufgrund hoher Fadenzahl

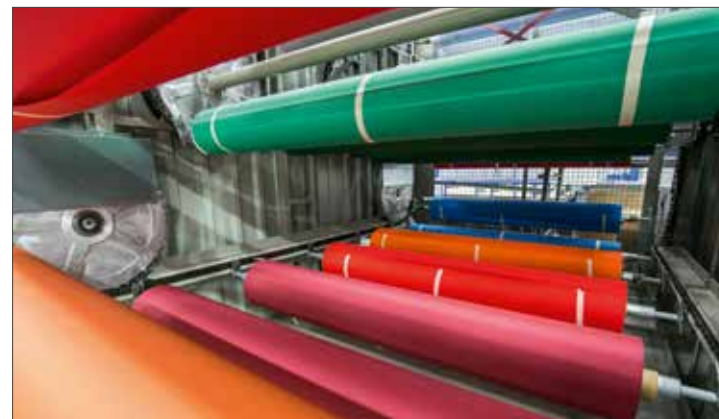
Strapazierfähig, passgenau und formstabil mit perfekter Membranspannung

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: Precontraint 302

Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONTRAIN[®] 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 ≥ 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 einfarbig/uni und gestreift/ZebraS

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 ≥ 7-8)*

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

Wetterechtheit (DIN EN ISO 105-B04 | Klasse ≥ 7-8)*

Sehr gute Reißchtheit
(DIN EN ISO 105-x12 | Klasse ≥ 4-5)

Hohe Reißfestigkeit

Ausgeprägte, textile Haptik

Nicht bedruckbar

Modellabhängige Mindestabnahmemenge

* Ausnahmen bei ZebraS: Hohe Lichtechtheit des Gewebes (Klasse ≥ 4-5/grau) und Wetterechtheit (Klasse ≥ 4-5/grau)



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

Handgriffe 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 matt oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt **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 Handgriffen 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.

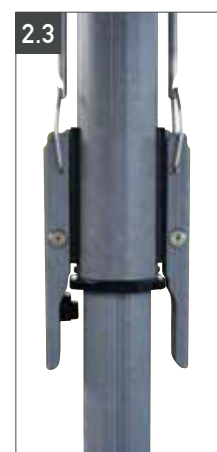
Stranggepresstes Alu-Rechteckhohlprofil mit Sonderlegierung Al F30/32 (keine scharfen Kanten)

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

Keine Kunststoffteile verbaut

Mit Hohlraumnut für kedergeführte Membrane

Einzeln 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 matt oder Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt. Ausnahmen siehe Einzelbeschreibungen.

3.1. Mobile Bodenbefestigung

I. Betonständer

Aus formschönem Sichtbeton, mit abgeschrägten Kanten

Für Schirme mit und ohne Elektroausstattung

Mit Hubwagenaufnahme

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

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

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) (Schirm dadurch 50 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-Farbton des Schirmgestells

Windgarantie (mobil) nur gültig bei Nutzung der vorgegebenen Gehwegplatten

OPTIONAL

Pulverbeschichtung in RAL-Farbton des Schirmgestells

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

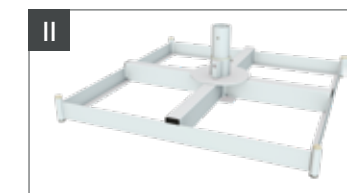
Standard-Gehwegplatten 500 x 500 x 50 mm

Maße des Stahlkassetten-Rahmens zu II.

für $\varnothing 3$ | $\varnothing 3,5$ | $\varnothing 4$ | $\varnothing 4,5$ | $3 \times 1,5$ | 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 $\varnothing 5$ | $\varnothing 5,6$ | $4,5 \times 4,5$ | $5 \times 2,5$ | 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 $\varnothing 6,3$ | $\varnothing 7$ | 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 $\varnothing 3$ | $\varnothing 3,5$ | $\varnothing 4$ | $\varnothing 4,5$ | $3 \times 1,5$ | 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 $\varnothing 5$ | $4,5 \times 4,5$ | $5 \times 2,5$ | 5×3 1-lagig, 4 Platten, 740 x 740 x 15 mm, ca. 290 kg

für $\varnothing 5,6$ | $\varnothing 6,3$ | $\varnothing 7$ | 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

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

Kippbares Aufnahmerohr, aufschraubbar

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

OPTIONAL

Pulverbeschichtung in Verkehrsweiß | RAL 9016 oder Anthrazitgrau | RAL 7016, jeweils Feinstruktur matt **III.1** und/oder in RAL-Farbton 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 berücksichtigt



Produktinformationen



3 Bodenbefestigung

3.2. Stationäre Bodenbefestigung

I. Bodenhülse

Bodenbündige Hülse zum Einbetonieren

Oberirdische, pulverbeschichtete Anschlussbauteile zum Aufschrauben

Gewicht: ca. 6 kg

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



II. Kippbare Bodenbefestigung

Unterteil zum Einbetonieren

Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

Mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben

Gewicht: ca. 4,8 kg

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)

8-eckige Montagefußplatte mit Distanzstück und Kippgelenkachse zum Aufschrauben

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

Gewicht: ca. 24 kg

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 »Krinner« Bodenschraubanker

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

Stahl, verzinkt

Gewicht: ca. 6 kg

Für Bodenhülsenoberteil Kippbare Bodenbefestigung

Nivellierbar

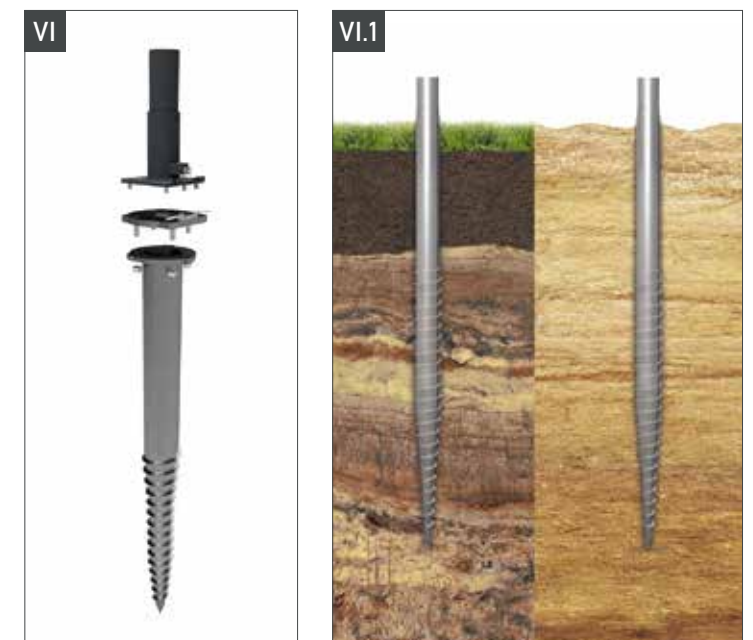
Inkl. Schrauben zur Befestigung und Nivellierung am Krinner

Mit Winterverschlussdeckel

OPTIONAL

Distanzstück möglich **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

Der Volant ist eingefasst, farbpaschend eingefärbt und an der Außenkante thermisch bearbeitet. Da kräuselt sich nichts.

Volanthöhe ca. 30 cm

Gerader oder geteilter Volant möglich

Zusätzliche Werbefläche



2 Druck

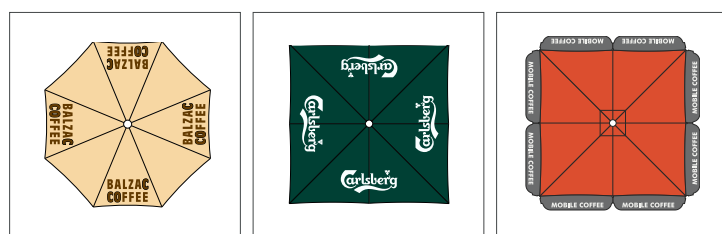
Der UV-Printer von Bahama druckt mit 9 Farbkanälen. Auch reines Weiß. Dabei wird nur lichtechte und hochwertigste Tinte verwendet, um Schriften, Logos oder Embleme farbtreu und millimetergenau zu positionieren. Die Segmente der Bespannung werden nach der Bedruckung vernäht; die PVC-beschichteten Segmente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

Nicht nur Regen, auch herabfallender Vogeldreck oder nasses Laub wird in den meisten Situationen als störend empfunden. Für eine durchgängig geschlossene Fläche, lassen sich einzeln stehende Großschirme mit einer textilen Rinne verbinden. Eine zusammengehörende Einheit wird geschaffen, die optisch harmonisiert.

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 Befestigung durch Ringmuttern mit Gewindestift und Nutensteinen am Speichenprofil

Gewicht modellabhängig (ab 4,5 m Seitenlänge)



Auswahl an Geweben

betex®05, Preconstraint 302, swela elegance

OPTIONAL

Auch als freitragende Ausführung

5 Schutzhülle

Hält nicht nur zusammen, sondern auch sauber. Eine Folienverpackung ist häufig für einen sicheren Schutz nicht ausreichend. Für diesen Zweck gibt es – besonders für die Winter- oder Lagerzeit – die robusten Schutzhüllen in verschiedenen Varianten.

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

Es ist kein Ausknobeln in der Gruppe mehr notwendig, wer bei trübem Wetter am Rand des Schirms sitzen muss, und wem die herabfallenden Regentropfen in den Nacken fließen. Die schnell ausrollbare »Seitenwand« schützt nicht nur gegen plötzlichen Regen, sondern auch gegen Kälte und Wind. Sie vermittelt durch die Möglichkeit der Abgrenzung eine sichere Behaglichkeit.

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

Variable Befestigung durch Ringmuttern mit Gewindestift und Nutensteinen am Speichenprofil (ohne Bohrung) Mit Reißverschluss zum Öffnen und Schließen **6.1**

Hohe Wasserdichtigkeit

Stabilität durch in Hohlsäume geschobene Stangen

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

Schnelle Handhabung; zum Einhängen

Lichtdurchlässig für eine gemütliche Atmosphäre

Schutz gegen Regen, Wind und Kälte

Temporäre Raumlösungen für z.B. einmalige Veranstaltungen, Hochzeiten, Straßenfeste oder Raucherbereiche

Sichtschutz für unschöne Umgebungsdetails wie Lagerflächen, Unordnung in der Nachbarschaft, bauliche Mängel usw.

Geschützter Sitzbereich

Hoher WärmeKomfort durch Kombination von Seitenwänden 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)



7 Anprallschutz

Hartes Metall oder weicher Schaumstoff? Manche Fragen beantworten sich von selbst, wenn es darum geht, eine Verletzungsquelle auszuschließen (z.B. in Kindergärten/Seniorenheimen).

Farbiger Anprallschutz in Sturzhöhe; in 10 Farben lieferbar

Manschette aus innenliegendem Schaumstoff

Außenmaterial aus Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung

Mit Klettverschlüssen



8 Diebstahl- und Nutzungssicherung

Ihr hochwertiges Fahrrad lassen Sie doch auch nicht unverschlossen im Freien stehen? Sichern Sie Ihren Schirm mit einem an der Bodenbefestigung fest montierten Schloss vor Diebstahl. Außerdem verhindern zwei Zylinderschlösser in den Handgriffen ein unbefugtes Handling (Öffnen und Schließen) des Großschirms.

Schloss im Handgriff (im Lieferumfang enthalten)

1 Zylindersteckschloss je Handgriff

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

In manchen Momenten vergeht die Zeit wie im Flug. Eben schien noch die Sonne, kurze Zeit später dämert es. Am Schirm montierte Beleuchtung vermittelt eine gleichbleibend angenehme Atmosphäre, die die Nacht zum Tag werden und die Uhrzeit vergessen lässt.

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

OPTIONAL

Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation

LED-Beleuchtung

RGBW-LED Streifen **9.2**

Indirekte RGBW-LED Beleuchtung 240/24V

Mit Fernbedienung dimmbar **9.3**

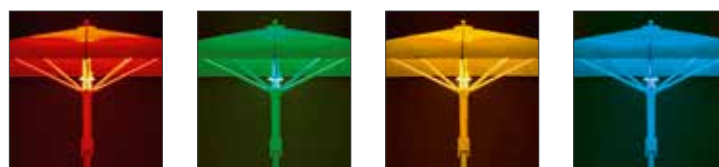
In Stützen integriert

Freiwählbare 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

Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation



10 Heizstrahler

Der »Heizstrahler« verbreitet seine wohlige Temperatur aufgrund von Strahlung - ohne Vorlauf und bei der Anbringung von mehreren Strahlern partiell zuschaltbar. Aufgrund der direkten Wärmestrahlung empfinden die darunter sitzenden Personen selbst eine kalte Umgebungstemperatur nicht mehr als unangenehm und trotzten frostigen Jahreszeiten und kühlen Abenden.

Verlängerung der Draußen-Saison; ganzjähriges Outdoor-Living

2 oder 4 elektrische, Infrarot-Heizstrahler

Mit Fernbedienung in 6 Stufen regelbar

Je Strahler 1500 Watt

Langlebige »Ultra Low Glow« Heizröhren

Beim Schließen im Schirm verbleibend

OPTIONAL

Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation

2 oder 4 Infrarot-Heizstrahler

11 Lautsprecher

Musik ist viel mehr als nur eine akustische Untermalung. Eine eingebaute »Tonanlage« kann unterschiedlichste Atmosphären erzeugen, in denen Menschen ausgelassen feiern oder nach Feierabend chillen – je nach Lust und Laune.

Tonübertragungssystem im Schirmgestell

Wahlweise eine oder zwei Speaker-Endstufen

OPTIONAL

Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation



12 TV

Wer hockt schon gern alleine zu Hause vorm Fernseher? Besonders dann nicht, wenn alle anderen gemeinsam das gleiche im Freien anschauen. Die Zusatzausstattung »TV« lässt das Public Viewing zum Gemeinschaftsgefühl mit hohem Spaßfaktor werden.

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

OPTIONAL

Schaltbox mit FI und mit Ein-/Aus-Schalter jeweils für jede unterschiedliche Elektroinstallation

13 WLAN

Ein montiertes »WLAN-Gerät« bietet zusätzliche Service-Möglichkeiten und damit Kundenbindung.

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.

ÖFFNEN

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

SCHLIESSEN

- Handgriffe nach oben drücken und Federbügel aushaken.
- Nach komplettem Schließen (Endstellung) Handgriffe 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

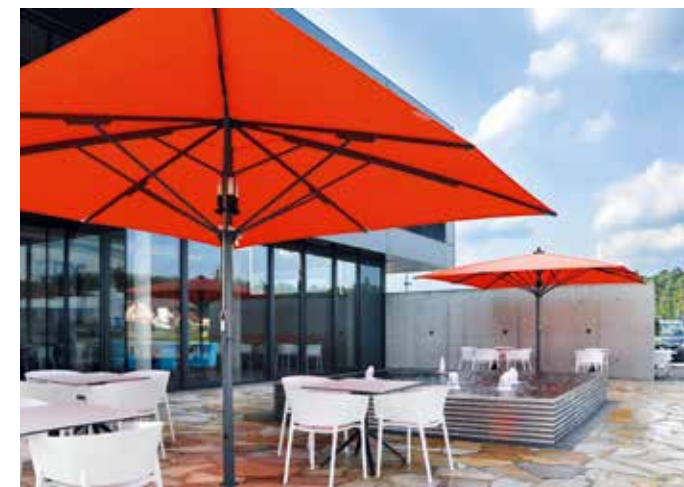
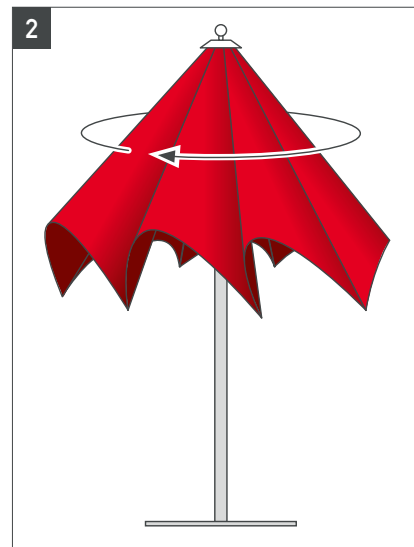
Stoff nicht zwischen den Speichen und Stützen eingeklemmt lagern

Stoff spiralförmig um Säule und Speichen legen

Sicherungsgurt bzw. -gurte um den Schirm legen

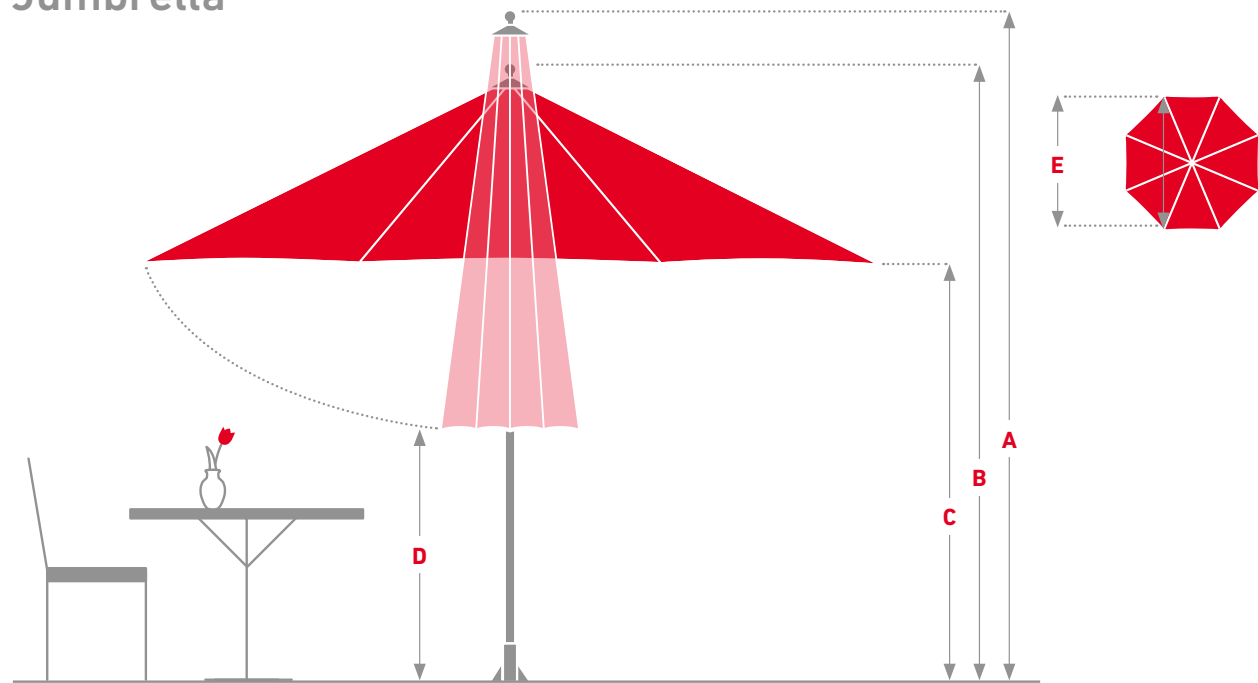
Bei langen Schließzeiten nachgurten

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 Kippöhse & Verpackung, in kg	30	32	35	40	54	65	72	99
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	50	52	55	60	74	85	97	124
A Höhe geschlossen* in cm	381	391	375	385	385	387	426	446
B Höhe geöffnet* in cm	310	318	302	311	311	316	352	372
C Durchgangshöhe** in cm	230	228	230	230	227	227	245	253
D Bodenfreiheit** in cm	231	193	135	140	120	90	95	85
E Innenkreisdurchm. in cm	277	323	370	416	463	518	578	641
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	102/77	95/71	95/71	95/71	88/66	74/56	48/36	38/29

Alle Maße sind ca. Angaben

	3,0 × 3,0 m 8 Speichen	3,5 × 3,5 m 8 Speichen	4,0 × 4,0 m 8 Speichen	4,5 × 4,5 m 8 Speichen	5,0 × 5,0 m 8 Speichen
Fläche in m ²	9	12	16	20	25
Schirmgewicht ohne Kippöhse & 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.

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 Kippöhse & 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 Kippöhse & Verpackung, in kg	55	56	52	57	58
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	80	81	81	82	83
A Höhe geschlossen* in cm	424	424	401	393	424
B Höhe geöffnet* in cm	338	338	336	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 Kippöhse & 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+. Dies bezeichnet einen »exzellenten« dermatologischen UV-Schutzfaktor und lässt weniger als ein Fünftel (<2%) der UV-Strahlung durch die Textilmembrane auf die Haut.





01/2023

BAHAMA®