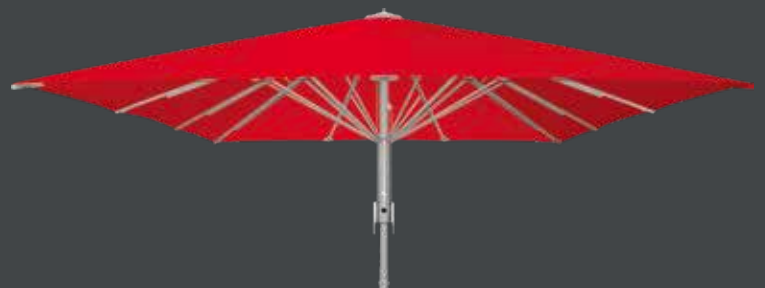


BAHAMA®

Jumbrella XL



Auf den Punkt gebracht

Jumbrella XL steht für »extra large« – extra groß. Die überspannte Fläche reicht von 25 m² bis 49 m². Der Jumbrella XL trotz den höchsten Windbelastungen und zeichnet sich durch eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten und Besonderheiten seiner Zusatzausstattung aus. Die Ausführungen lassen sich individuell je nach technischen Anforderungen kombinieren.

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!

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

Extra groß...

BAHAMA®



Der Jumbrella XL 7 x 5 m gewinnt den IF Design Award 2020. Der Award gilt seit den 1950er Jahren als weltweit renommiertes Label für gutes Design. Die 78 Mitglieder der unabhängigen, internationalen Expertenjury vergaben die begehrten Gütesiegel unter 7.298 Einreichungen aus 56 Ländern.





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 Reißfestigkeit
(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

25 aktuelle Farben (Sonderfarben auf Anfrage)

Bedruckbar mit modernsten Druckverfahren



1.2. Markenname: Precontraint 302

Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Beschichtung in SERGE FERRARI PRECONTRAIINT® 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

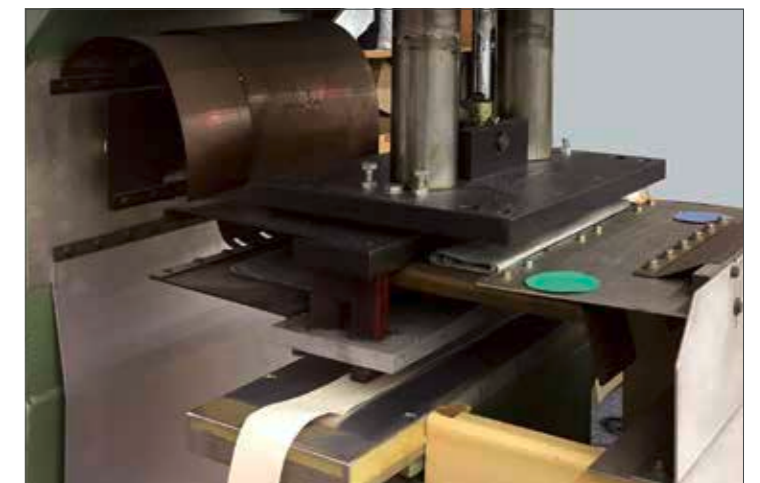
Langlebig, widerstandsfähig, schmutzabweisend und beständig gegen alle Witterungsbedingungen

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

Kann dem Recycling zugeführt werden

25 aktuelle Farben (Sonderfarben auf Anfrage)

Bedruckbar mit modernsten Druckverfahren



Produktinformationen



3 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

Kraftsparende Handhabung durch stufenweises Öffnen; 4-stufig (Bild 3.1)

Handgriffe mit Federbügel zum Öffnen und Schließen anstatt Kurbel

Besondere Stabilität durch stranggepresste, innenverstärkte und profilierte Alu-Spezialstandsäule (Bild 3.2)

Säulendurchmesser ca. 95 mm, Wandung ca. 3,7 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 (Bild 3.3)

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

Zylinderschlösser in den Handgriffen verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen (Bild 3.4)

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.

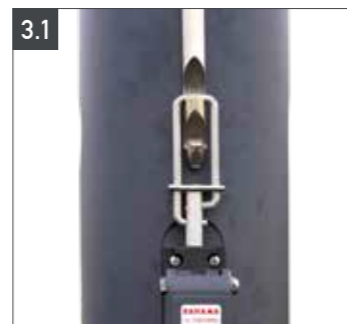
Stranggepresstes Alu-Rechteckhohlprofil mit Sonderlegierung Al F30/32 (keine scharfen Kanten)

Befestigung mittels Edelstahl-Achsbolzen und Federstecker

Keine Kunststoffteile verbaut (Bild 3.5)

Mit Hohlraumnut für kedergeführte Membrane

Einzeln austauschbare Speichen und Stützen



4 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, die bereits in der Planungsphase mitberücksichtigt werden sollten. Sie bestehen aus oberirdischen Bauteilen und Unterteilen zum Einbetonieren.

4.1. Mobile Bodenbefestigung

I. Mobilständer

HT-verzinkte Stahlkassette

Inklusive formgestalteten, hellen Deko-Betonsteinen

Standardmäßig 4-fach nivellierbar

Mobilständer-Gewicht für alle Größen bis 6 × 6 m: ca. 460 kg

Mobilständer-Gewicht für alle Größen mit Windgarantie: ca. 540 kg; höheres Gewicht durch Einlage von zusätzlichen Stahlplatten

Hebegeräte sind für Aufrichtung notwendig; ohne Kippachse

Für wechselnde Standorte verwendbar

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

Flacher Aufbau; keine Stolperkante

HT-feuerverzinkte Platten

Kippbares Aufnahmerohr, aufschraubbar

Maße je Platte: 740 × 740 × 15 mm (je 65,2 kg)

Gewicht: 4 Stahlplatten ca. 280 kg;

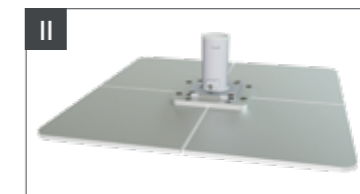
8 Stahlplatten ca. 540 kg

Oberirdische Nutzung nur mit 8 Stahlplatten | 2-lagig möglich; Gewicht: ca. 540 kg; mit Windgarantie

OPTIONAL

Pulverbeschichtung in Verkehrsweiß | RAL 9016, Feinstruktur matt oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt und/oder in RAL-Farbtönen des Schirmgestells (Bild II.1)

Distanzstück in der Höhe min. 89 mm – max. 250 mm oder ab einer Höhe von 251 mm z.B. für Terrassenunterbau (Bild II.2)



Produktinformationen



4 Bodenbefestigung

4.2. Stationäre Bodenbefestigung

I. Kippbare Bodenbefestigung

Unterteil zum Einbetonieren

Oberteil mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben, pulverbeschichtet

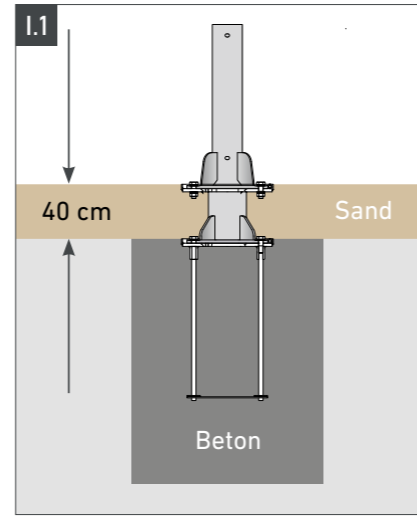
Pulverbeschichtetes Schirmaufnahmerohr

Gewicht: ca. 42 kg

Für Schirm mit/ohne elektrischer Sonderausstattung (auch für Heizstrahler)

OPTIONAL

Bodenhülsenverlängerung zur Überbrückung von z.B. Sandaufbau in Kindergärten; Höhe auftragsbezogen bis 400 mm



II. 2-teilige Flachfuß Konsole

HT-feuerverzinkte Stahlplatte

Oberteil mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben und Schirmaufnahmerohr, pulverbeschichtet

Pulverbeschichtung in Verkehrsweiß | RAL 9016, Feinstruktur matt oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt

Maße: 620 × 620 × 20 mm

Gewicht: ca. 77,5 kg

OPTIONAL

»fischer« Schwerlastanker (1 Satz=8 Stk.); Typ #FH II 18/30 SK A4, M12; inkl. Betonbohrer Typ #SDS Plus II, Bohrlochtiefe 135 mm und Inbusschlüssel SW 8 (Bild II.1)

Produktinformationen



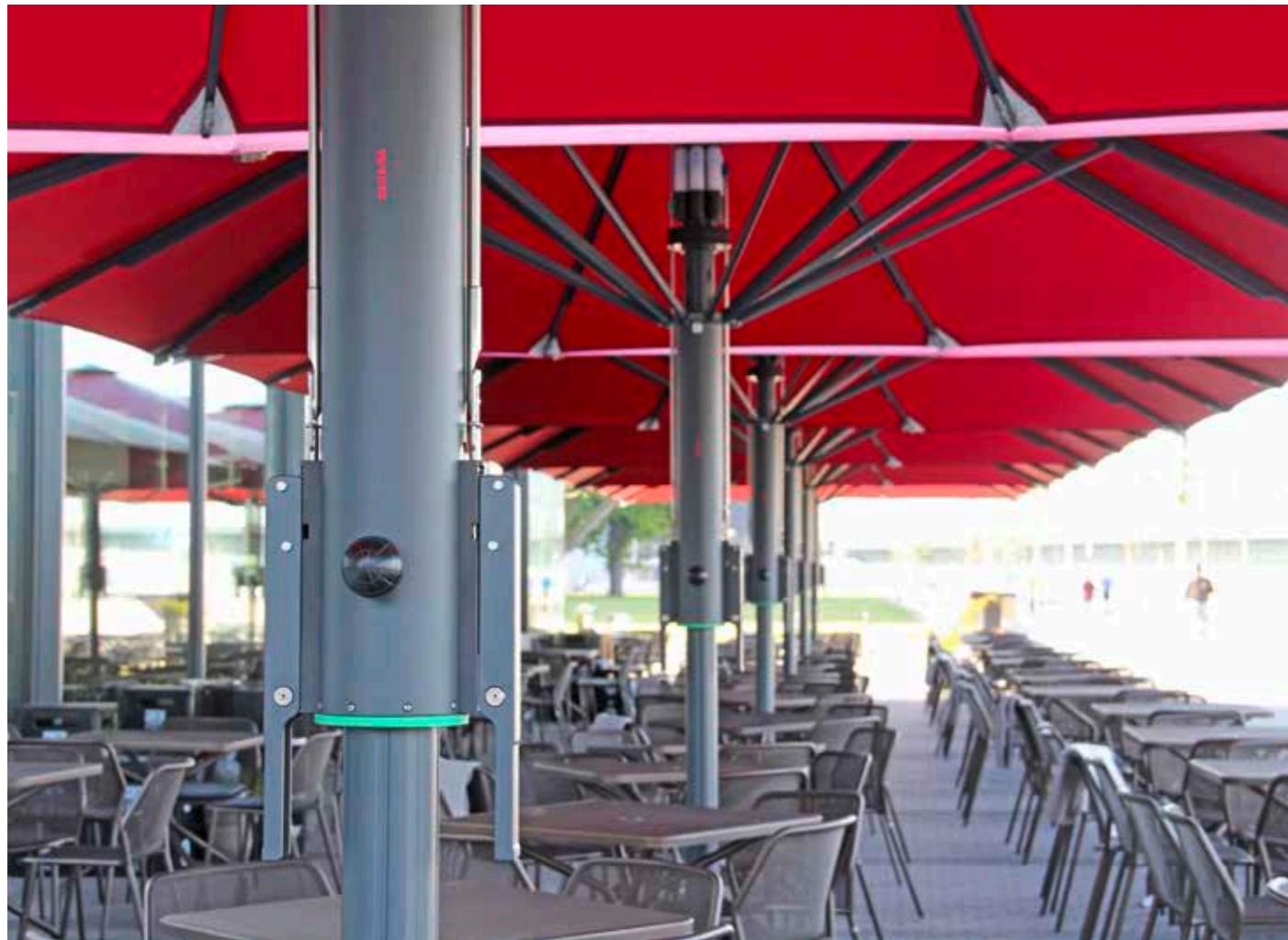
5 Versandverpackung

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

OPTIONAL

Anlieferung in Hartkarton-Zylinder auf drei Holzpaletten inklusive Spanngurte





Zusatzausstattung



1 Volant

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

Volanthöhe ca. 30 cm

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.



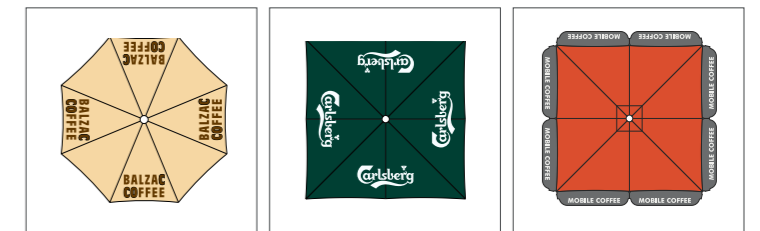
3 Extra-Schutz V4A | maritim

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



Zusatzausstattung



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

Optische Einheit von Schirm und textiler VerbundRinne

Lichtdurchlässig für eine freundliche Atmosphäre

Hohe Wasserdichtigkeit

Schutz gegen Regen, Vogeldreck, Laub

OPTIONAL

betex®05-Gewebe oder Precontraint 302

Vorrüstung

Vorrüstung des Schirmgestells für die Befestigung notwendig (alle Diagonalspeichen); eingearbeitete Gewindemuffen im Speichenprofil

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 comfort

Robuste Wetterschutzhülle

»betex®05« | Polyester | 9801 - beton

Mit Reißverschluss für Teleskopstab

Schutzhülle comfort mit Teleskopstab

Ausgestattet mit Teleskopstab (Bild 5), bei mehreren Schutzhüllen lediglich ein Teleskopstab notwendig

Leichtes Handling beim Überstülpen



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 flexiblem Fenster aus 0,5 mm starkem Polyglas **6**

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 **6.3**

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

Vorrüstung

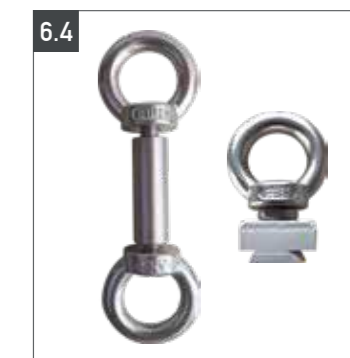
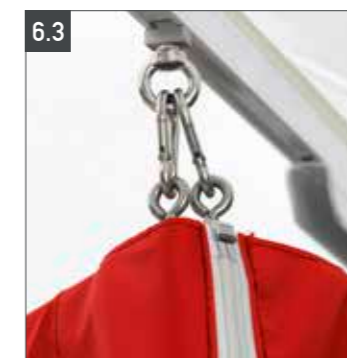
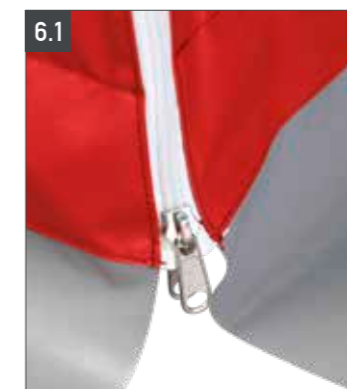
Vorrüstung des Schirmgestells für die Befestigung der Seitenwand je Speiche (Bild 6.4)

Vormontage:

- Mittelspeiche - Ringmutter mit Gewindestift und Nutenstein am Speichenprofil (ohne Bohrung)
- Diagonalspeiche - 2 Ringmutter mit Gewindestift und Verbindungsmuffe zur Befestigung am Exzenterverschluß

OPTIONAL

Verbindungsstück zum Verbund der Seitenwände von zwei Schirmen



Zusatzausstattung



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).

2-teiliger, farbiger Anprallschutz in Sturzhöhe; in 10 Farben lieferbar

Manschette aus innenliegendem Schaumstoff

Außenmaterial aus Polyestergerewebe 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)

Diebstahlsicherung

An der Bodenbefestigung fest montiertes Schloss



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 LED-Leuchtmittel

Lichttemperatur 2700 K

4 × 4 W Lichtleistung

240 V

OPTIONAL

6 LED-Leuchtmittel mit 6 × 4 W Lichtleistung

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

LED-Beleuchtung

8 RGB-LED Streifen

Indirekte RGB-LED Beleuchtung 240/24V

Mit Fernbedienung dimmbar

In Stützen integriert

Farbabläufe | 16 fest vorprogrammierte Farben, darunter warmweiss und kaltweiss

OPTIONAL

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



Zusatzausstattung



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

4 elektrische, drehbare Infrarot-Heizstrahler

Mit Fernbedienung in 6 Stufen regelbar

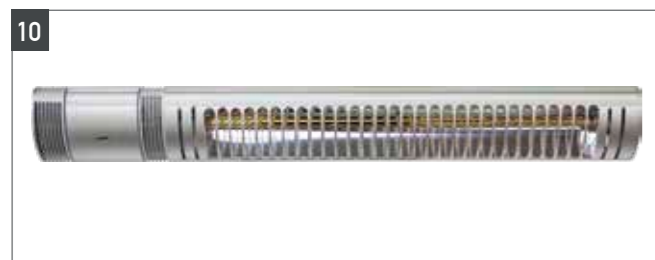
Je Strahler 1500 Watt

Langlebige »Ultra Low Glow« Heizröhren

Beim Schließen im Schirm verbleibend

OPTIONAL

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



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 (Bild 12)

240 V Stromanschluss für 1 TV oder 2 TVs an der Halterung

Netzwerkanschluss CAT7 im Verteilerkranz

OPTIONAL

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



13 WLAN

Einer Änderung des Telemediengesetzes zufolge, haften Betreiber von öffentlichen WLAN-Netzen nicht länger für Rechtsverstöße ihrer Benutzer. Ein montiertes »WLAN-Gerät« bietet eine zusätzliche Möglichkeit des Services und damit der 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

Handling

Das Öffnen, Spannen und Schließen geht schnell und ist leicht.

ÖFFNEN

- Sicherungsgurt abnehmen. Die Enden der Speichen anheben, bis der Schirm sich von selbst öffnet.
- Federbügel des Handgriffs einklinken und Griff nach unten klappen (Bild 1).

SCHLIESSEN

- Handgriffe nach oben drücken und Federbügel aushaken (Bild 2).
- Nach komplettem Schließen (Endstellung) Handgriffe nach unten an die Säule drücken (Passivstellung).
- Stoffdreiecke nach außen ziehen und spiralförmig um die Säule wickeln (Bild 3).
- Sicherungsgurt bzw. -gurte um den Schirm legen (Bild 4).

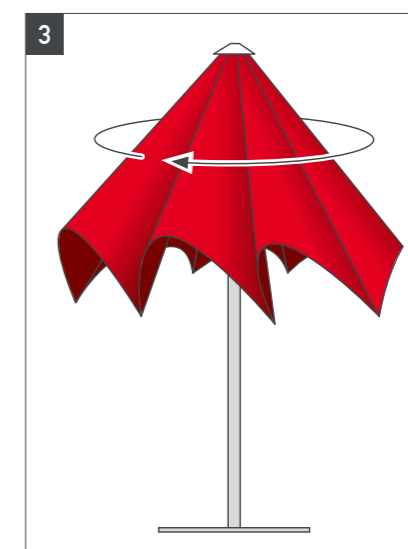
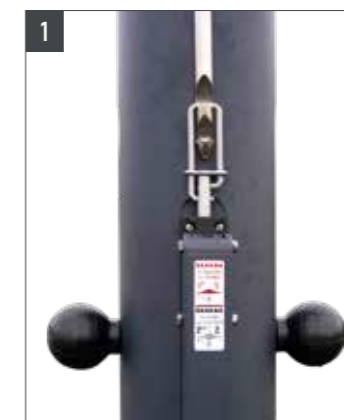
Die perfekte Optik, aber auch die technischen Eigenschaften der Textilmembrane, bleiben durch Beachten folgender Punkte länger erhalten:

Stoffdreiecke bei geschlossenem Schirm immer nach außen ziehen

Stoff nicht zwischen den Speichen und Stützen eingeklemmt lagern

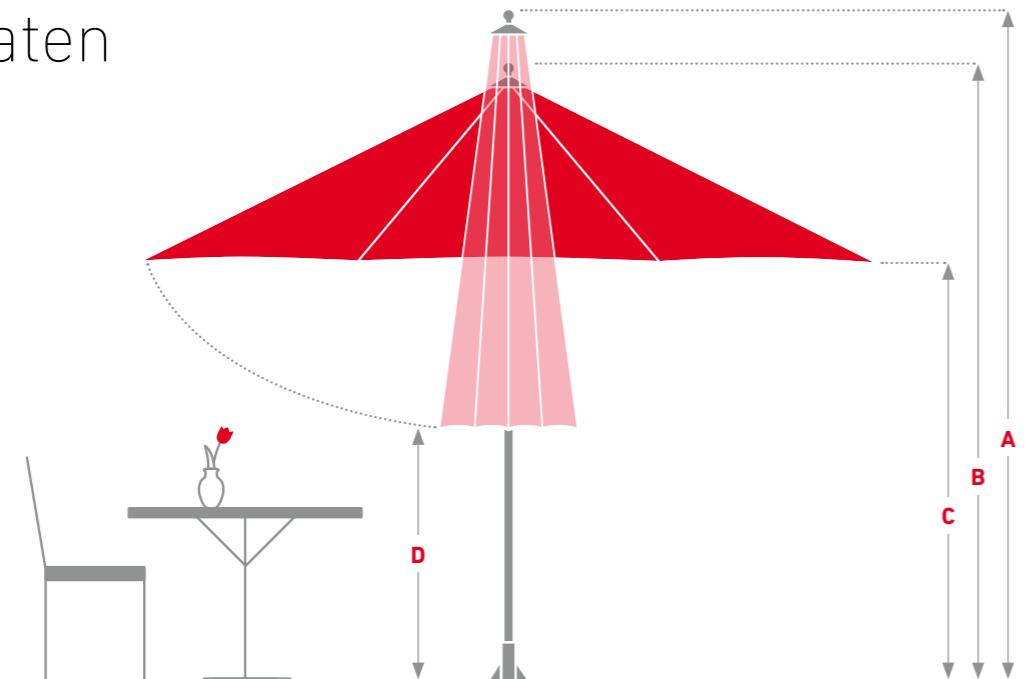
Stoff spiralförmig um Säule und Speichen legen

Sicherungsgurt bzw. -gurte um den Schirm legen



Maße und Daten

Jumbrella XL



Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 7,0 m 12 Speichen	5,0 x 5,0 m 12 Speichen	5,5 x 5,5 m 12 Speichen	6,0 x 6,0 m 12 Speichen	7,0 x 7,0 m 12 Speichen
Fläche in m ²	37	25	30,25	36	49
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	190	159	164	177	200
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	251	216	225	242	265
A Höhe geschlossen* in cm	513	450	489	526	526
B Höhe geöffnet* in cm	394	354	379	394	394
C Durchgangshöhe* in cm	250	235	248	250	241
D Bodenfreiheit* in cm	140	83	85	80	13
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	90/59	110/72	100/65	90/59	60/-

Alle Maße sind ca. Angaben	6,0 x 5,14 m 12 Speichen	7,0 x 5,0 m 12 Speichen	7,0 x 6,0 m 12 Speichen
Fläche in m ²	30,84	35	42
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	161	175	190
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	226	240	255
A Höhe geschlossen* in cm	515	520	526
B Höhe geöffnet* in cm	385	390	395
C Durchgangshöhe* in cm	250	250	250
D Bodenfreiheit* in cm	98	70	45
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	90/59	70/39	70/-

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

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 Fünfzigstel (<2%) der UV-Strahlung durch die Textilmembrane auf die Haut.





01/2021

BAHAMA®