

BAHAMA®

Jumbrella & Jumbrella Wave



Standfest...

BAHAMA®

Auf den Punkt gebracht

Jumbrella ist die Lösung für alles. Er ist in unserer Produktpalette zwischen »klein und leicht« wie die Modelle Easy & Event 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.

- * 20 verschiedene Modellgrößen von 8 m² bis 36 m² und Seitenlängen von 2 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, 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, Seidenglanz 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 aus 100% Polyestergerewebe in drei verschiedenen hochwertigen Stoffqualitäten
- * Große, aktuelle Farbauswahl
- * Höchster UV-Schutz UPF50+
- * Absolut wasserdicht
- * Sämtliche Möglichkeiten der Bedruckung der Textilmembrane und/oder des Volants
- * Inklusive Schutzhülle aus Planengittergewebe | Nicotarp mit Schnürung
- * Kurze Lieferzeiten, schnelle Ersatzlieferung, lebenslange 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 und den Red Dot Award 2018. Beide 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.





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

Höchster Lichtschutzfaktor 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: TEXOUT Precontraint 302

100% Polyestergerewebe 550 Dtex

Mit Vinylbeschichtung

Flächengewicht von ca. 480 g/m²

Höchster Lichtschutzfaktor 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



1.3. Markenname: swela Sunvas

100% Polyestergerewebe mit schmutz- und wasser-abweisender Imprägnierung

Flächengewicht von ca. 310 g/m²

Höchster Lichtschutzfaktor 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)

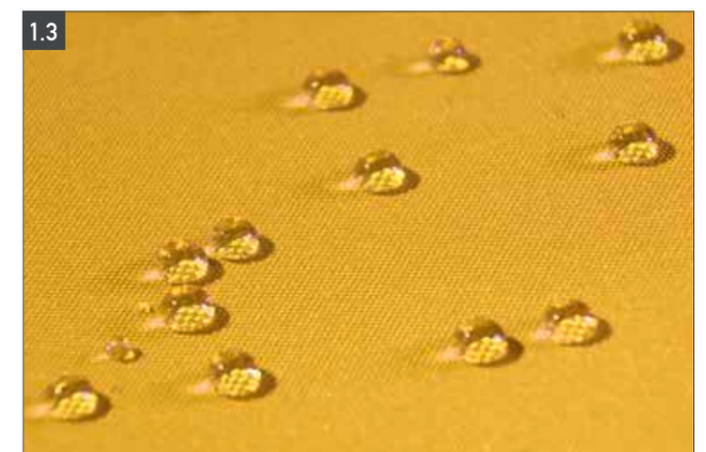
Wetterechtheit (DIN EN ISO 105-B04 | Klasse ≥ 7-8)

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

Hohe Reißfestigkeit

Ausgeprägte, textile Haptik

Nicht bedruckbar



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; 2- bzw. 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. 80 mm, Wandung ca. 2,5 mm

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

Standardgestellfarbe in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt (Bild 3.3 + 3.4)

Möglichkeiten der Sonderanfertigung für Gestelle wie Farbe, Holzoptik | Golden Oak, Kunststoffteile in schwarz, einige Bauteile in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur (Bild 3.5)

Zylinderschlösser in den Handgriffen verhindern unberechtigtes Öffnen und Schließen (Bild 3.1)

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.

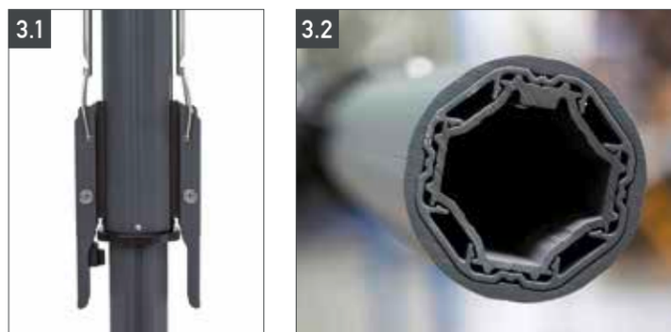
Geschweißtes Alu-Rechteckhohlprofil mit Sonderlegierung Al F30/32 (keine scharfen Kanten)

Befestigung mittels Edelstahl-Achsbolzen und Federstecker (Bild 3.6)

Keine Kunststoffteile verbaut

Mit Hohlraum 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 und pulverbeschichtete Stahlkassette

Inklusive formgestalteten, hellen Deko-Betonsteinen

Standardmäßig 4-fach nivellierbar

Gewicht: ca. 160 - 460 kg je nach Größe

Für wechselnde Standorte verwendbar

II. Stahlkassetten-Rahmen

HT-feuerverzinkte Stahlkassette

Für 8 oder 12 Standard-Gehwegplatten 500 × 500 × 50 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)

Maße des Stahlrahmens: ca. 1130 × 1130 mm

Gewicht des Stahlrahmens: ca. 28 kg für 8 Platten, ca. 30 kg für 12 Platten

OPTIONAL

Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen des Schirmgestells

4-fach nivellierbar (Bild II.1)

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

Flacher Aufbau mit nur 15 mm Aufbauhöhe; keine Stolperkante

HT-feuerverzinkte Platten

Kippbares Aufnahmerohr, aufschraubbar

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

OPTIONAL

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

Distanzstück in der Höhe min. 150 mm - max. 350 mm oder ab einer Höhe von 351 mm z.B. für Terrassenunterbau (Bild III.2)



Maße der Mobilständer zu I.

für 3 × 3 m	850 × 850 mm, ca. 160 kg
für ø 4 m 3,53 × 3,53 m	1000 × 1000 mm, ca. 190 kg
für ø 4,5 m 4 × 2 m 4 × 3 m 4 × 4 m	1000 × 1000 mm, ca. 240 kg
für ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1000 × 1000 mm, ca. 290 kg
für ø 5,6 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m	1200 × 1200 mm, ca. 380 kg
für ø 6,3 m ø 7 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	1200 × 1200 mm, ca. 460 kg



Maße der Stahlplattenständer zu III. und III.1

für ø 4 m ø 4,5 m 3 × 3 m 3,53 × 3,53 m 4 × 4 m 4 × 2 m 4 × 3 m	2-lagig, 8 Platten, 490 × 490 × 15 mm, ca. 237 kg
für ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1-lagig, 4 Platten, 740 × 740 × 15 mm, ca. 290 kg
für ø 5,6 m ø 6,3 m ø 7 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	2-lagig, 8 Platten, 740 × 740 × 15 mm, ca. 546 kg



Produktinformationen



4 Bodenbefestigung

4.2. Stationäre Bodenbefestigung

I. Bodenhülse

Bodenbündige Hülse zum Einbetonieren

Oberirdische, pulverbeschichtete Anschlussbauteile zum Aufschrauben

Gewicht: ca. 6 kg

Für Schirm mit/ohne elektrischer Sonderausstattung (außer Heizstrahler)

II. 3-teilige Bodenbefestigung

Unterteil zum Einbetonieren

Oberteil mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben, pulverbeschichtet

Pulverbeschichtetes Schirmaufnahmerohr

Gewicht: ca. 4,8 kg

Für Schirm mit/ohne elektrischer Sonderausstattung (außer Heizstrahler)

OPTIONAL

Bodenhülsenverlängerung zur Überbrückung von z.B. Sandaufbau in Kindergärten; Höhe auftragsbezogen ab min. 150 mm bis 400 mm; erfüllt DIN EN 1176 (Bild II.1)

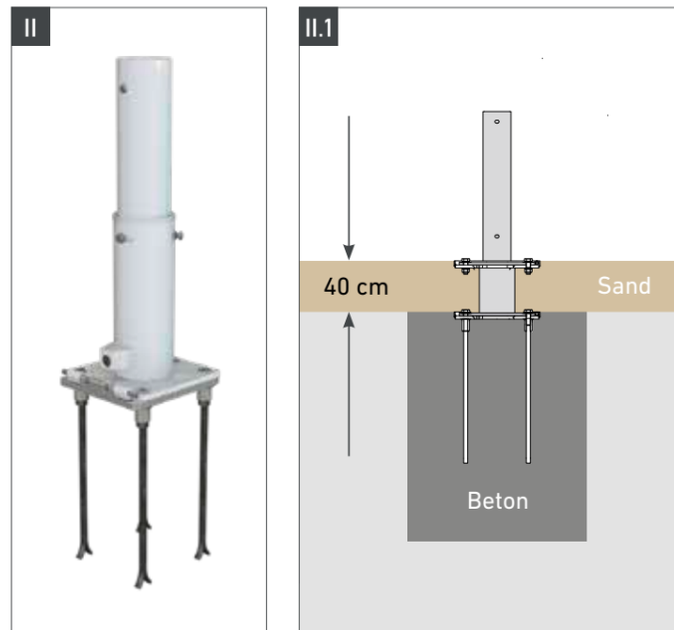
III. Montagefußplatte 8-eckig

HT-feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl

Mit aufgeschweißtem, pulverbeschichtetem Schirmaufnahmerohr

Gewicht: ca. 18 kg

Besonders für die Aufmontage auf massiven Holzplanen geeignet



IV. Montagefußplatte 8-eckig mit Senklochbohrung

HT-feuerverzinkter und pulverbeschichteter Stahl

Mit aufgeschweißtem, pulverbeschichtetem Schirmaufnahmerohr

Gewicht: ca. 18 kg

Besonders für die Aufmontage auf massivem Betonuntergrund geeignet

OPTIONAL

»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

V. Kombi-Befestigung (auftragsbezogen)

Bestehend aus Bodenhülse und 8-eckiger Montagefußplatte

Höhe: min. 140 mm - max. 350 mm (Sondermaße auf Anfrage)

Gewicht: ca. 24 kg

Mit integrierter Schirm-Diebstahlsicherung und Winterverschlußdeckel

Auch mit Elektroausstattung und Heizung möglich

VI. Aufbauplatte für »Krinner«-Bodenschraubanker

Passend für »Krinner« KSF F 140x2100-M ohne Einbetonieren, Schraubfundament (Bild VI.1)

Starr, verzinkt

Pulverbeschichtetes Schirmaufnahmerohr

Gewicht: ca. 6,5 kg

OPTIONAL

Mit Kippgelenkachse aus unbeschichtetem Stahl; Gewicht: ca. 9 kg

Beschichtung der Aufbauplatte in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt

Besonders geeignet für losen Untergrund, zum Beispiel Sandkästen in Kindergärten



Produktinformationen



5 Bodenbefestigung für Schirme MIT Elektroinstallation und/oder Heizstrahler

Eine mobile oder dauerhafte Bodenbefestigung muss beim Einbau einer Zusatzausstattung wie Beleuchtung, TV oder Heizstrahler zusätzliche Anforderungen erfüllen: Stabilität, Unsichtbarkeit der Kabelverläufe, Überhitzungsschutz, Vormontage uvm. Die Schnittstellen zwischen dem eigentlichen Großschirm und den Zusätzen werden präzise abgestimmt, um eine reibungslose Funktion zu gewährleisten. Daraus resultierend, besitzt jede Zusatzausstattung eine individuelle technische Anforderung.

5.1. Mobile Bodenbefestigung

I. Mobilständer für Schirm MIT Heizstrahler

HT-feuerverzinkte und pulverbeschichtete Stahlkassette

Inklusive formgestalteten, hellen Deko-Betonsteinen

Standardmäßig 4-fach nivellierbar

Für wechselnde Standorte verwendbar

Gewicht: ca. 160 – 460 kg je nach Größe

Inklusive Vorrüstung für Schirme mit Heizstrahler mit oberflächenwasser-geschützter 10-pol. »Procon/Han«-Kupplung für Anschluß eines bauseitigen Kabels, Typ H07 RN-F 12G1.5

II. Stahlkassetten-Rahmen für Schirme MIT Heizstrahler

HT-feuerverzinkte Stahlkassette

Für 8 oder 12 Standard-Gehwegplatten 500 × 500 × 50 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)

Maße des Stahlrahmens: ca. 1130 × 1130 mm

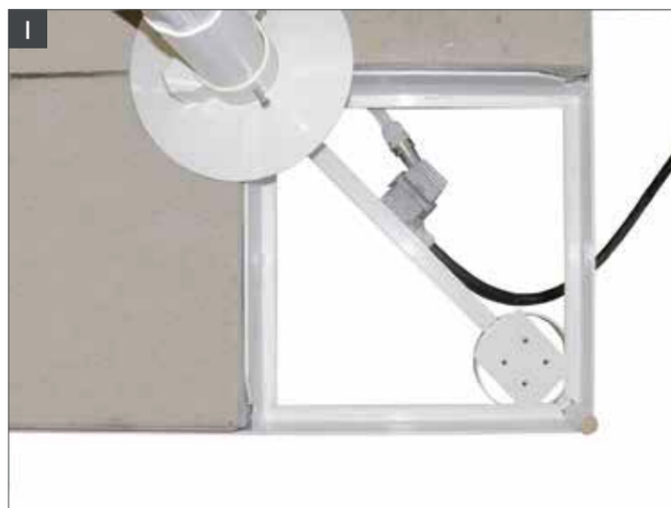
Gewicht des Stahlrahmens: ca. 28 kg für 8 Platten, ca. 30 kg für 12 Platten

Inklusive Vorrüstung für Schirme mit Heizstrahler mit oberflächenwasser-geschützter 10-pol. »Procon/Han«-Kupplung für Anschluß eines bauseitigen Kabels, Typ H07 RN-F 12G1.5

Nur bei nivellierbaren Modellen möglich

OPTIONAL

Pulverbeschichtung in RAL-Farbton des Schirmgestells



Maße der Mobilständer zu I.

für 3 × 3 m	850 × 850 mm, ca. 160 kg
für ø 4 m 3,53 × 3,53 m	1000 × 1000 mm, ca. 190 kg
für ø 4,5 m 4 × 2 m 4 × 3 m 4 × 4 m	1000 × 1000 mm, ca. 240 kg
für ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1000 × 1000 mm, ca. 290 kg
für ø 5,6 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m	1200 × 1200 mm, ca. 380 kg
für ø 6,3 m ø 7 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	1200 × 1200 mm, ca. 460 kg



III. Stahlplattenständer mit 4 oder 8 Stahlplatten MIT Elektroinstallation und/oder MIT Heizstrahler

Flacher Aufbau mit nur 15 mm Aufbauhöhe; keine Stolperkante

HT-feuerverzinkte Platten

Kippbares Aufnahmerohr, aufschraubbar

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

Nur mit entsprechendem Distanzstück möglich (Bild III.2 für Schirm mit Heizstrahler)

Bei Ausführung mit Heizstrahler inklusive elektrischer Anschlußbox

OPTIONAL

Beschichtung der Stahlplatten in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt (Bild III.1) und/oder in RAL-Farbton des Schirmgestells

Distanzstück in der Höhe min. 150 mm – max. 350 mm oder ab einer Höhe von 351 mm z.B. für Terrassenunterbau (Bild III.2)



Produktinformationen



5 Bodenbefestigung für Schirme MIT Elektroinstallation und/oder Heizstrahler

5.2. Stationäre Bodenbefestigung

I. Bodenhülse für Schirm MIT Heizstrahler

Bodenbündige Hülse zum Einbetonieren

Oberirdische, pulverbeschichtete Anschlussbauteile zum Aufschrauben

Inklusive elektrischer Anschlussbox

Gewicht: ca. 11 kg
(Bodenhülse mit Installation für Heizstrahler)



II. 3-teilige Bodenbefestigung MIT Heizstrahler

Unterteil zum Einbetonieren

Oberteil mit Kippgelenkachse zum Aufschrauben, pulverbeschichtet

Pulverbeschichtetes Schirmaufnahmerohr

Inklusive elektrischer Anschlussbox

Gewicht: ca. 15 kg
(Bodenhülse mit Installation für Heizstrahler)



6 Versandverpackung

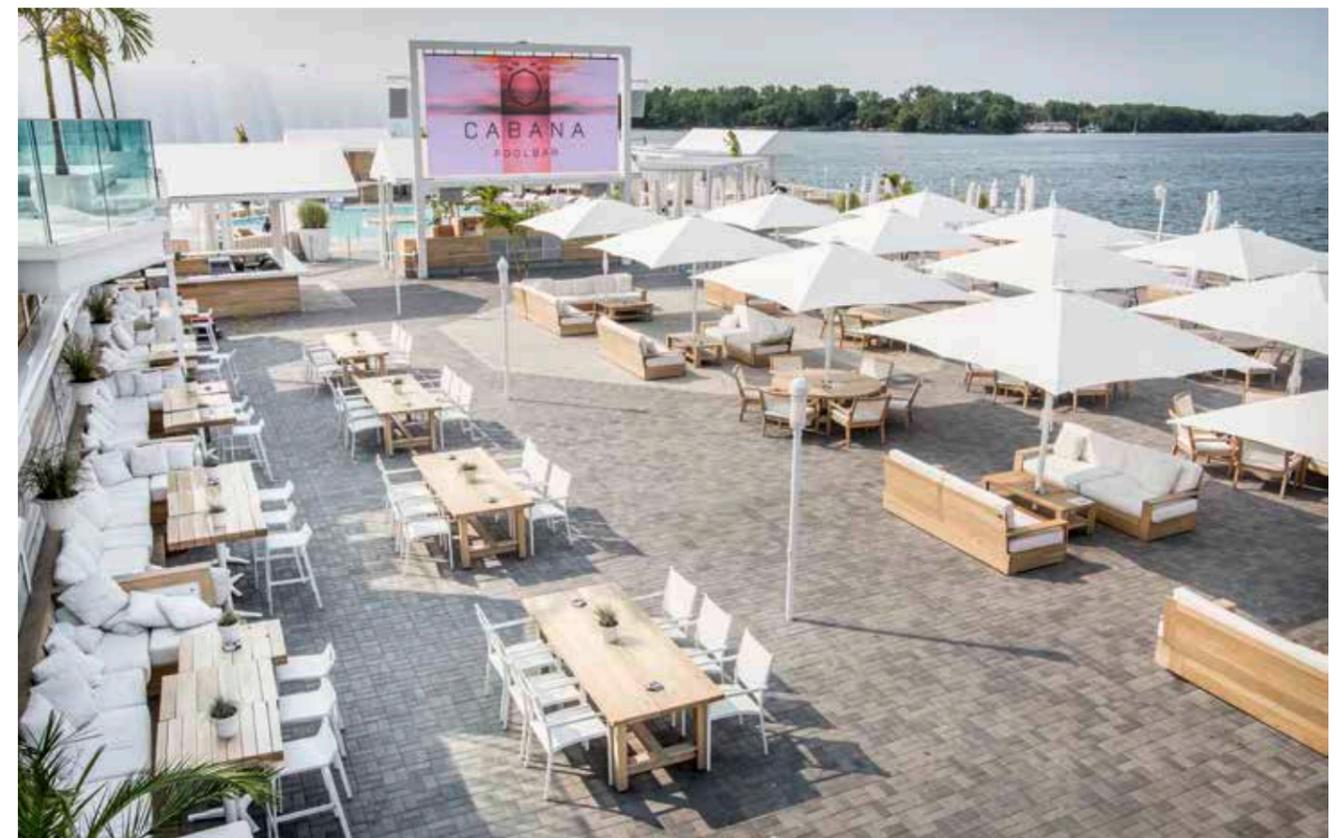
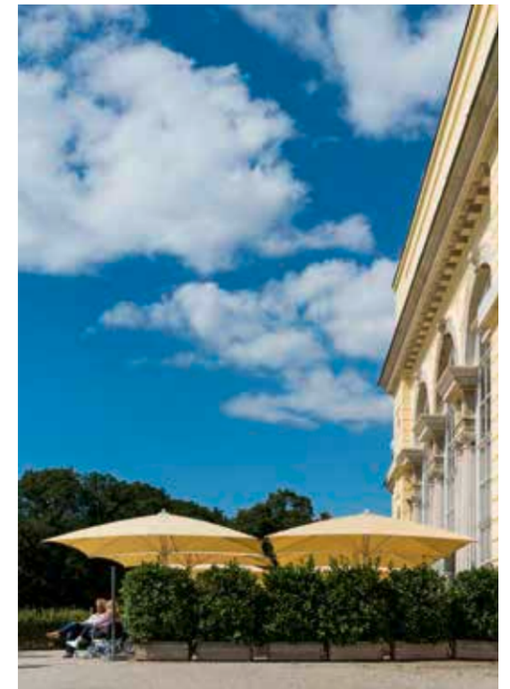
Die Schirme verlassen die Produktion in perfektem Zustand. Damit dies auch auf dem Transportweg so bleibt, erfolgt die Anlieferung in einem Hartkarton-Zylinder.

Außendurchmesser ca. 352 bis 462 mm*

Rollenlänge ca. 3.600 bis 4.180 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

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 vinylbeschichteten 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

Vorrüstung

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

Auswahl an Geweben

betex®05, TEXOUT Precontraint 302, swela Sunvas

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 (Bild 5.1)

Planengittergewebe | Nicotarp mit Schnürung

Im Lieferumfang eines Neuschirms enthalten

Schutzhülle comfort

Robuste Wetterschutzhülle (Bild 5.3)

»betex®05« | Polyester | 9801 - beton

Mit Reißverschluss für Teleskopstab

Schutzhülle comfort mit Teleskopstab

Ausgestattet mit Teleskopstab (Bild 5.2), 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 (Bild 6)

Mit Reißverschluss zum Öffnen und Schließen (Bild 6.1)

Hohe Wasserdichtigkeit

Stabilität durch in Hohlsäume geschobene Stangen

Abtropfkanten am Boden aus Polyester mit Vinylbeschichtung (Bild 6.2)

Schnelle Handhabung; zum Einhängen (Bild 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

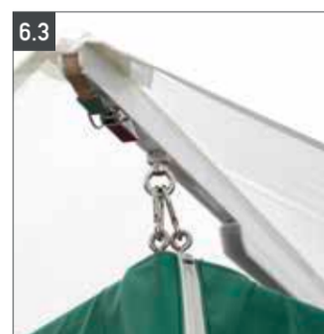
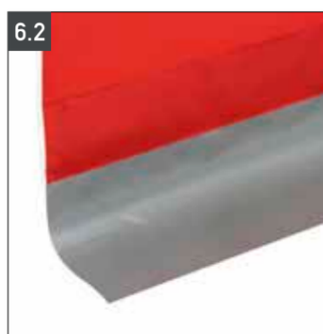
Hoher Wärmekomfort durch Kombination von Seitenwänden und Heizstrahler

Vorrüstung

Vorrüstung des Schirmgestells für die Befestigung (je Speiche) notwendig; Vormontage von Ringmutter mit Gewindestift und Nutenstein am Speichenprofil (ohne Bohrung)

OPTIONAL

Verbindungsstück zum Verbund der Seitenwände von zwei Schirmen (Bild 6.4)



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 Vinylbeschichtung

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

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

LED-Beleuchtung

RGB-LED Streifen

Indirekte RGB-LED Beleuchtung 240/24V

Mit Fernbedienung dimmbar

In Stützen integriert

Farbläufe | 8 fest vorprogrammierte Farben, darunter warmweiss und kaltweiss

OPTIONAL

2, 4, 6 oder 8 RGB-LED Streifen

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, drehbare Infrarot-Heizstrahler

Mit Fernbedienung in 6 Stufen regelbar

Je Strahler 2000 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

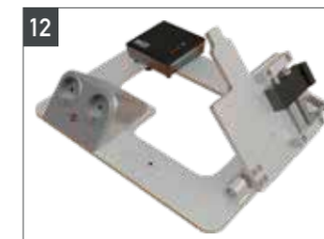
Standard TV-Halterung im Schirm mit VESA-Norm 200 für maximale Bildschirmgröße von 32 Zoll (Bild 12)

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.

Interne CAT7 Verkabelung

Integrierte CAT7 RJ45 Netzwerkschnittstelle

Im Verteilerkranz untergebracht

OPTIONAL

240 V-Steckdose im Verteilerkranz integriert

WLAN-Endgerät

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

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

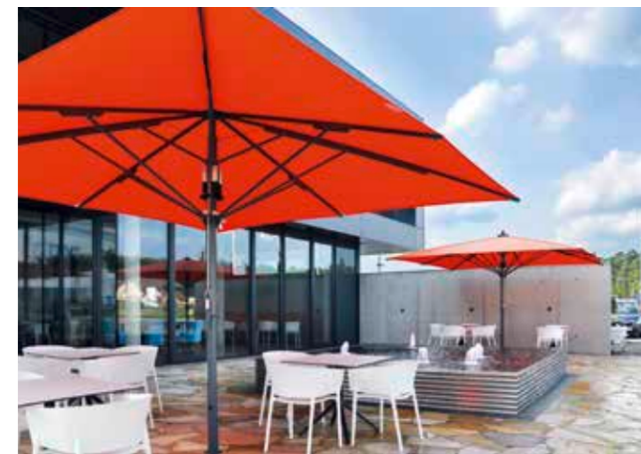
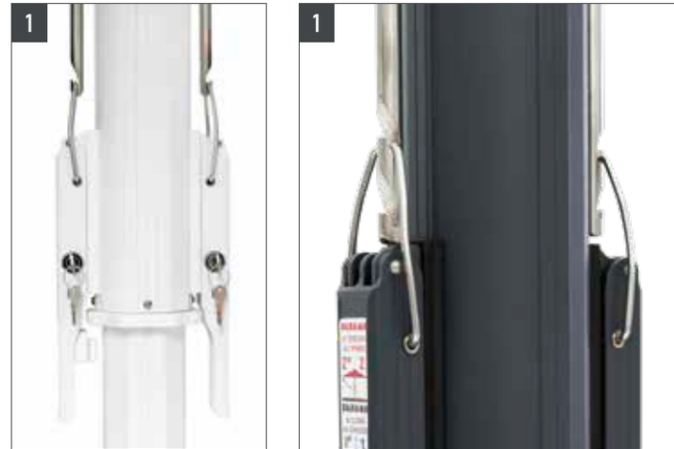
Die perfekte Optik, aber auch die technischen Eigenschaften der Textilmembrane, bleiben durch Beachten folgender Punkte länger erhalten:

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



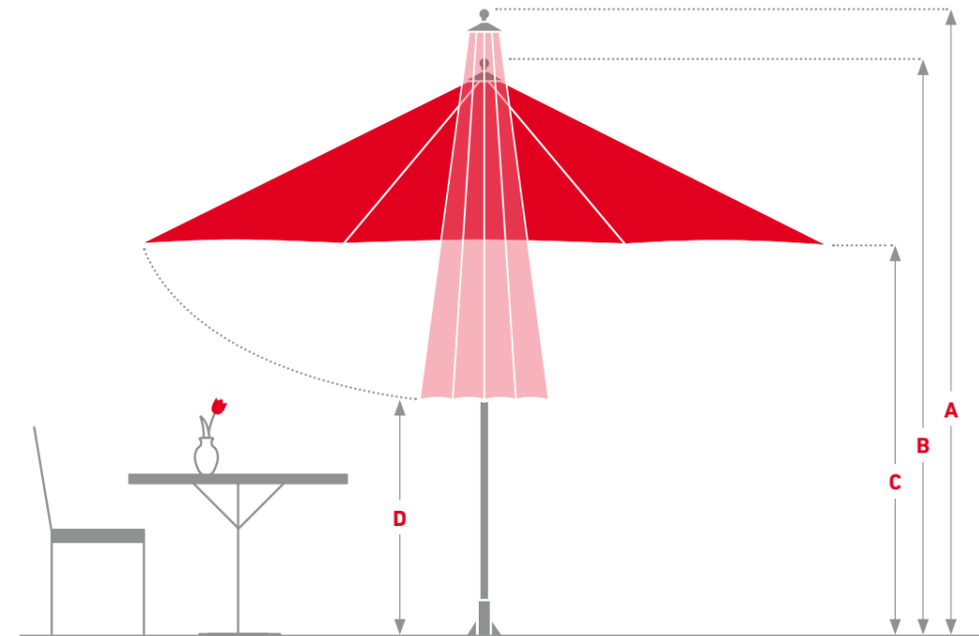
Maße und Daten

Jumbrella

	 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						
Modell-Nr.	C 3040	C 3045	C 3050	C 3056	C 3063	C 3070
Fläche in m ²	12	15	19	24	29	36
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	35	40	54	65	72	99
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	55	60	74	85	97	124
A Höhe geschlossen* in cm	375	385	385	387	426	446
B Höhe geöffnet* in cm	302	311	311	316	352	372
C Durchgangshöhe** in cm	230	230	227	227	245	253
D Bodenfreiheit** in cm	135	140	120	90	95	85
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	95/71	95/71	88/66	74/56	48/36	38/29

	 3,0 × 3,0 m 8 Speichen	 3,53 × 3,53 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					
Modell-Nr.	C 3130	C 3135	C 3140	C 3145	C 3150
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	229	226	231	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

	 4,0 × 2,0 m 8 Speichen	 4,0 × 3,0 m 8 Speichen	 5,0 × 2,5 m 8 Speichen	 5,0 × 3,0 m 10 Speichen	 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
Alle Maße sind ca. Angaben									
Modell-Nr.	C 3340/20	C 3340/30	C 3350/25	C 3350/30	C 3350/375	C 3350/40	C 3360/30	C 3360/40	C 3360/45
Fläche in m ²	8	12	12.5	15	18.75	20	18	24	27
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	52	56	57	58	64	68	72	74	80
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	77	76	82	83	89	93	97	99	110
A Höhe geschlossen* in cm	378	376	393	424	416	424	427	460	475
B Höhe geöffnet* in cm	309	300	323	322	318	322	337	336	358
C Durchgangshöhe** in cm	240	226	240	240	230	240	240	240	252
D Bodenfreiheit** in cm	110	111	95	93	92	64	80	56	86
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	88/66	88/66	74/56	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 Wave

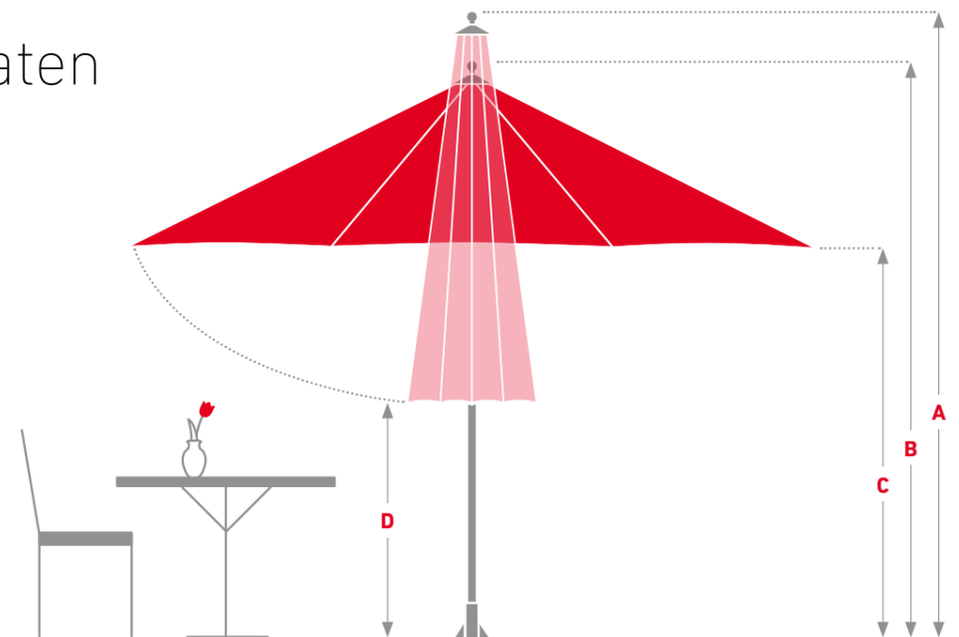
Jumbrella Wave unterscheidet sich optisch vom Jumbrella durch die geschwungen verlaufende Bespannung. Diese Schirmform ist in Anlehnung des Baustils einer ostasiatischen »Pagode« entstanden. Die Technik des Jumbrella Wave ist vom Grundprinzip identisch zum Jumbrella. Der Unterschied besteht in der Verlängerung der Schirmspitze. Dadurch erhält der Schirm sein geschwungenes Aussehen und hebt sich optisch von anderen Schirmen ab. Jumbrella Wave – ein besonderer Blickfang.

Auf den Punkt gebracht

- * 11 verschiedene Modellgrößen von 9 bis 36m²
- * Runde und quadratische Modelle
- * Wartungsfreie Servo-Mechanik für ausfallsicheres Öffnen und Schließen des Schirms
- * Keine losen Funktionsteile wie Seile, Kurbeln oder Stecker
- * Standardgestelle in Verkehrsweiß | RAL 9016, Seidenglanz oder in Anthrazitgrau | RAL 7016, Feinstruktur matt
- * Möglichkeiten der Sonderanfertigungen für Gestelle (Farbe, auch exklusive Holzoptik | Golden Oak) und Membranen
- * Membranen aus 100% Polyestergewebe in drei verschiedenen hochwertigen Stoffqualitäten
- * Perfekte, dauerhafte Spannung der kedergeführten Textilmembrane
- * Große, aktuelle Farbauswahl
- * Sämtliche Möglichkeiten der Bedruckung der Textilmembrane und/oder des Volants
- * Große Vielfalt an Zusatzausstattungen wie z.B. textile Verbundrinne | TVR, Seitenwand, Beleuchtung mit oder ohne LED, Heizstrahler, Lautsprecher, TV, WLAN
- * Kurze Lieferzeiten, schnelle Ersatzlieferung, lebenslange Ersatzteilversorgung
- * Bis zu 111 Monate Windgarantie je nach Bodenbefestigung und Schirmgröße bis max. Windstärke 9 | 90 km/h



Maße und Daten Jumbrella Wave



Alle Maße sind ca. Angaben

	 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
Modell-Nr.	A 3040	A 3045	A 3050	A 3056	A 3063	A 3070
Fläche in m ²	12	15	19	24	29	36
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	41	46	60	71	78	105
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	61	66	80	91	103	130
A Höhe geschlossen* in cm	393	410	411	423	455	470
B Höhe geöffnet* in cm	345	363	366	382	421	445
C Durchgangshöhe* in cm	227	234	234	235	248	258
D Bodenfreiheit* in cm	160	148	121	113	113	113
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	84/59	84/59	80/56	74/52	48/34	38/27

Alle Maße sind ca. Angaben

	 3,0 x 3,0 m 8 Speichen	 3,53 x 3,53 m 8 Speichen	 4,0 x 4,0 m 8 Speichen	 4,5 x 4,5 m 8 Speichen	 5,0 x 5,0 m 8 Speichen
Modell-Nr.	A 3130	A 3135	A 3140	A 3145	A 3150
Fläche in m ²	9	12	16	20	25
Schirmgewicht ohne Kipphülse & Verpackung, in kg	45	49	56	63	90
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	65	69	76	88	115
A Höhe geschlossen* in cm	398	404	398	385	428
B Höhe geöffnet* in cm	334	355	344	311	393
C Durchgangshöhe* in cm	234	236	236	236	245
D Bodenfreiheit* in cm	155	124	85	56	40
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h Stationär/Mobil	92/67	84/59	80/56	74/52	70/49

* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Verankerung (Bodenhülse) ** Bei Verwendung eines Volants erhöhen sich die Maße um 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 UPF50+. Dies bezeichnet einen »ausgezeichneten« dermatologischen UV-Schutzfaktor (nach DIN EN 13758) und lässt weniger als ein Fünfzigstel (<2%) der UV-Strahlung durch die Textilmembrane auf die Haut.





Stand: 01/2018

BAHAMA®