

**BAHAMA<sup>®</sup>**

Easy





Auf einem Bein...

**BAHAMA®**

# Bahama

1950 gegründet, konstruiert und produziert Bahama heute hochwertige und vielfältige Großschirme und Sonnensegel. Nationale wie auch internationale Kunden vertrauen auf unsere Industrietechnologie und handwerkliche Sorgfalt. Die hochwertigen Produkte von Bahama stehen charakteristisch sowohl für technische Attribute wie Kompaktheit, Haltbarkeit und Windstabilität, als auch für ästhetische Komponenten wie Form- und Materialschönheit.

Unsere vollstufige Produktion »Made in Germany« stellt nahezu alle Bauteile in Eigenfertigung her. Außerdem verarbeitet Bahama nachhaltige und umweltverträgliche Stoffe. Aufgrund des Zusammenspiels aus Materialqualität und konstruktiver Beschaffenheit garantiert Bahama die Windbeständigkeit seiner Produkte, je nach Modell bis zu 130 km/h.

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

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

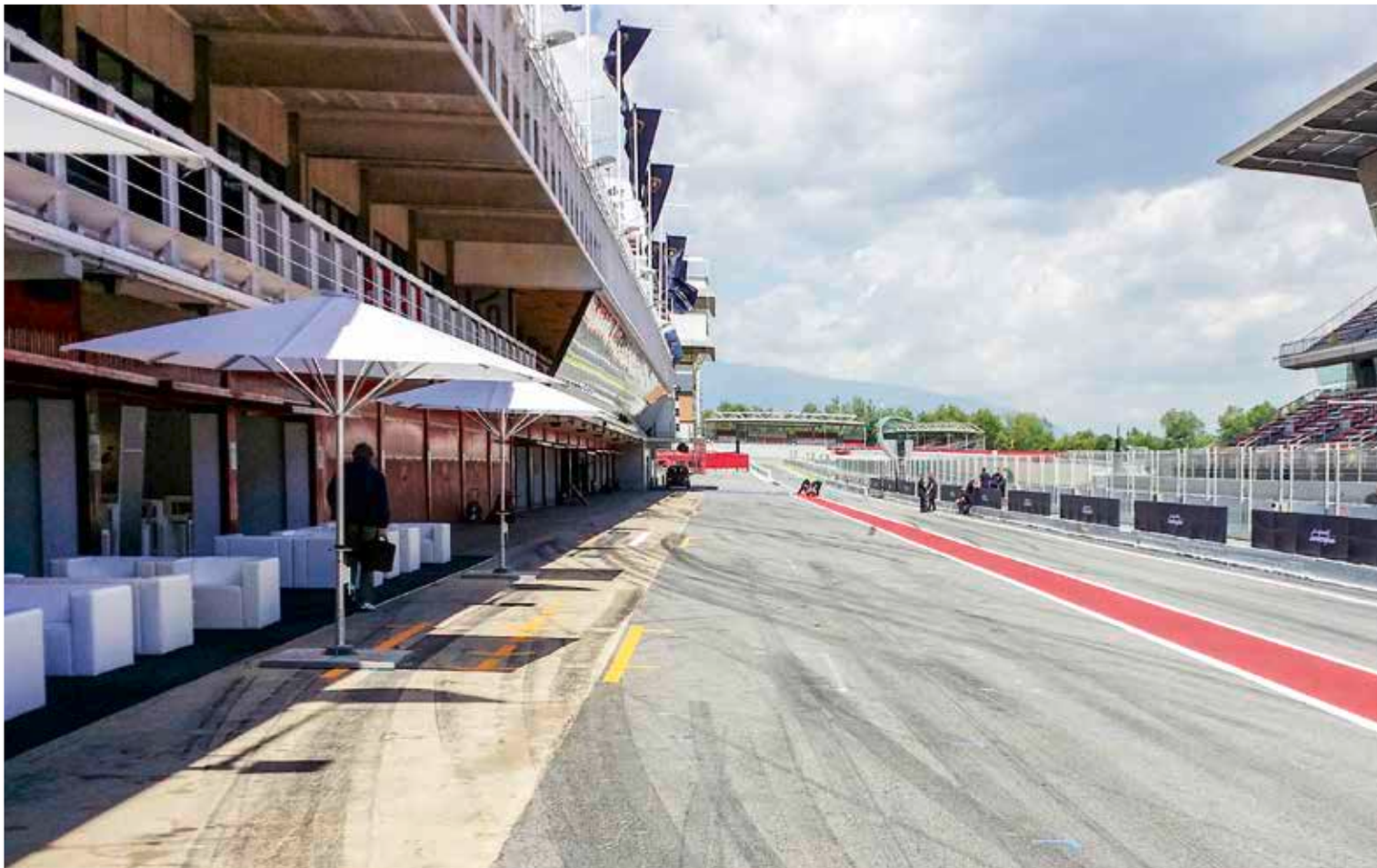
## Auf den Punkt gebracht

Easy ist unser Einstiegsmodell. Der Großschirm besitzt ein überzeugendes Preis-Leistungsverhältnis, mit dem hohen Anspruch eines professionellen Großschirms. Das Angebot richtet sich sowohl an gewerbliche, als auch an private Kunden.

- ✿ Kleiner Preis, professionelle Ausführung
- ✿ Einfache Anwendung
- ✿ Formschönes Leichtgewicht (15–25 kg) mit langer Nutzungsdauer
- ✿ Moderne, hochwertige Alu-Optik
- ✿ Teleskopisches Öffnen und Schließen, dadurch erhöhte Bodenfreiheit
- ✿ Keine losen Funktionsteile wie Seile, Kurbeln oder Stecker
- ✿ Schnelle Handhabung durch Einhebel-Schließmechanismus
- ✿ Wartungsfrei, schnelle Ersatzteillieferung
- ✿ Verkleinerter Öffnungsring für die Aufstellung am Tisch
- ✿ Schliefsicherung
- ✿ Optimale Stoffspannung mit Hilfe eines Handgriffs
- ✿ Zwei unterschiedliche, hochwertige Stoffqualitäten, Membranen aus 100% Polyestergewebe
- ✿ Neue aktuelle Farbpalette
- ✿ Ideal für kurze Nutzungsintervalle, häufig wechselnde Einsatzorte, Verleihservice
- ✿ Optional mit Diebstahlsicherung









# 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/m<sup>2</sup>

Höchster Lichtschutzfaktor mit UPF 50+, Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

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)

Hohe Temperaturbeständigkeit (DIN 53361 von -30°/+90°C)

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

Nachhaltiger und umweltverträglicher Stoff mit dem OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 1

Austauschbare und waschbare, einteilige Membrane  
25 aktuelle Farben | Sonderfarben auf Anfrage

### 1.2 Markenname: swela Outguard 393

100% Polyestergewebe mit oberseitig transparenter Beschichtung

Flächengewicht von ca. 190 g/m<sup>2</sup>

Höchster Lichtschutzfaktor mit UPF 50+, Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

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

Hohe Wasserdichtigkeit, Druckbeständigkeit (DIN EN 20811, ISO 811 | Wassersäule > 200 mbar, 2.000 mm)

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

Nachhaltiger und umweltverträglicher Stoff mit dem OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 4

Austauschbare und waschbare, einteilige Membrane  
15 Farben gemäß swela Outguard 393 Farbkarte



## 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

#### Außen

Besondere Stabilität durch stranggepresstes Alu-Formhohlprofil AI F25

Säulendurchmesser ca. 57 mm

Wandung ca. 2,45 mm

Natur-eloxiert

Mit Schließsicherung (Bild 2.1 und 2.2)

#### Innen

Stranggepresstes Alu-Formhohlprofil AI F22

Wandstärke ca. 2 mm

Außendurchmesser ca. 48 mm

Natur-eloxiert

### Speichen, Stützen, Lager und Gelenke

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

Naturlanz-polier

Wandung ca. 1,2 mm

Geschweißtes Alu-Rechteckhohlprofil mit Sonderlegierung AI F30/32; keine scharfen Kanten

Einzeln austauschbare Speichen und Stützen





# Produktinformationen

## 3 Bodenbefestigung

Eine mobile oder eine dauerhafte Bodenfixierung steht zur Auswahl. Die Bodenbefestigungen von Bahama tragen zu Recht diesen Namen, egal welchen Verwendungszweck sie erfüllen müssen.

### 3.1. Mobile Bodenbefestigung

#### I. Stahlkassetten-Rahmen

Für 8 Standard-Gehwegplatten (400 × 400 × 50 mm | ca. 17,4 kg/Stück), 8 Platten empfohlen, einlagig mit 4 Platten möglich

Mit oder ohne Betonplatten lieferbar

Geschweißter, HT-verzinkter Stahlrahmen  
(Gewicht: ca. 16 kg)

An allen Ecken nivellierbar

Schneller Auf- und Abbau

### 3.2. Stationäre Bodenbefestigung

#### I. 2-teilige Bodenhülse

Bodenbündige Hülse zum Einbetonieren; Bodenhülse\* auf bestehendes Fundament adaptierbar

Oberirdisches Anschlussbauteil

Stahl geschweißt

HT-feuerverzinkt

Gewicht: ca. 4 kg

#### II. Stahlplatte mit Halterung

Quadratische, verzinkte Stahlplatte

Maße der Stahlplatte: 750 × 750 × 8 mm

Zum Aufdübeln auf massiven Stein- oder Holzuntergrund

Anlieferung ohne Dübel/Bolzen

Gewicht: ca. 37 kg





# 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.

---

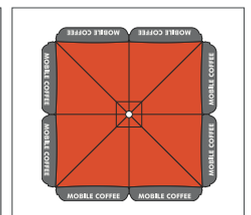
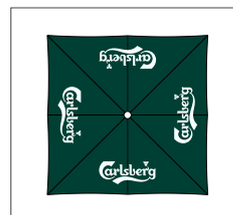
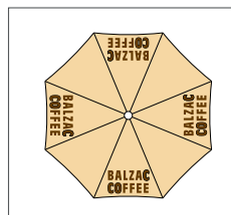
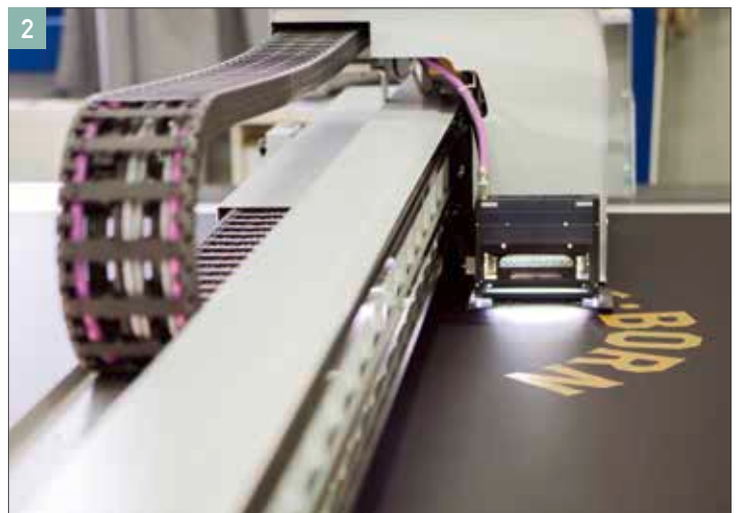
Kein Verblassen aufgrund hoch UV-resistenter Farben

---

Optimale Werbewirkung

---

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



# Zusatzausstattung



## 3 Schutzhülle

Hält nicht nur zusammen, sondern auch sauber. Eine Folienverpackung ist häufig für einen sicheren Schutz nicht ausreichend. Für diesen Zweck gibt es die Schutzhülle basic.

---

Leichte Wetterschutzhülle

---

Planengittergewebe | Nicotarp mit Schnürung

---

Besonders für die Winter- oder Lagerzeit geeignet

## 4 Diebstahlsicherung

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.

---

Alu-Vollmaterial

---

Zylindersteckschloss mit Schlüsselpaar

---

Natur-eloxiert

---

Einfache Handhabung

## 5 Transportverpackung (im Preis enthalten)

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

---

Außendurchmesser ca. 308 mm

---

Rollenlänge ca. 3.600 bis 4.180 mm (modellabhängig),  
Gewicht ca. 12 kg

---

Transportgewicht inklusive Schirm je nach Größe  
ca. 27-37 kg



# Handling

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

## ÖFFNEN

- Sicherungsgurt abnehmen, eine Speiche zur Säule drücken, Federbügel am Schieber oben lösen.
- Speichen nach außen ziehen, bis der Schirm sich von selbst öffnet.
- **Achtung:** Der Handgriff muss hierbei senkrecht nach unten an die Säule gedrückt sein (Passivstellung, Bild 1).
- Federbügel des Handgriffs einklinken und den Griff nach unten klappen.

## SCHLIESSEN

- Handgriff nach oben klappen und Federbügel aushaken (Bild 2).
- Handgriff nach unten an die Säule klappen (Passivstellung).
- Schieber nach oben drücken, Speichen an die Säule bewegen, bis Federbügel am Schieber einrastet.
- Schließesicherung einhaken (Bild 3).
- Stoffdreiecke nach außen ziehen und spiralförmig um die Säule wickeln (Bild 4). Sicherungsgurt um den Schirm legen (Bild 5).

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

Stoffdreiecke beim geschlossenen Schirm immer nach außen ziehen

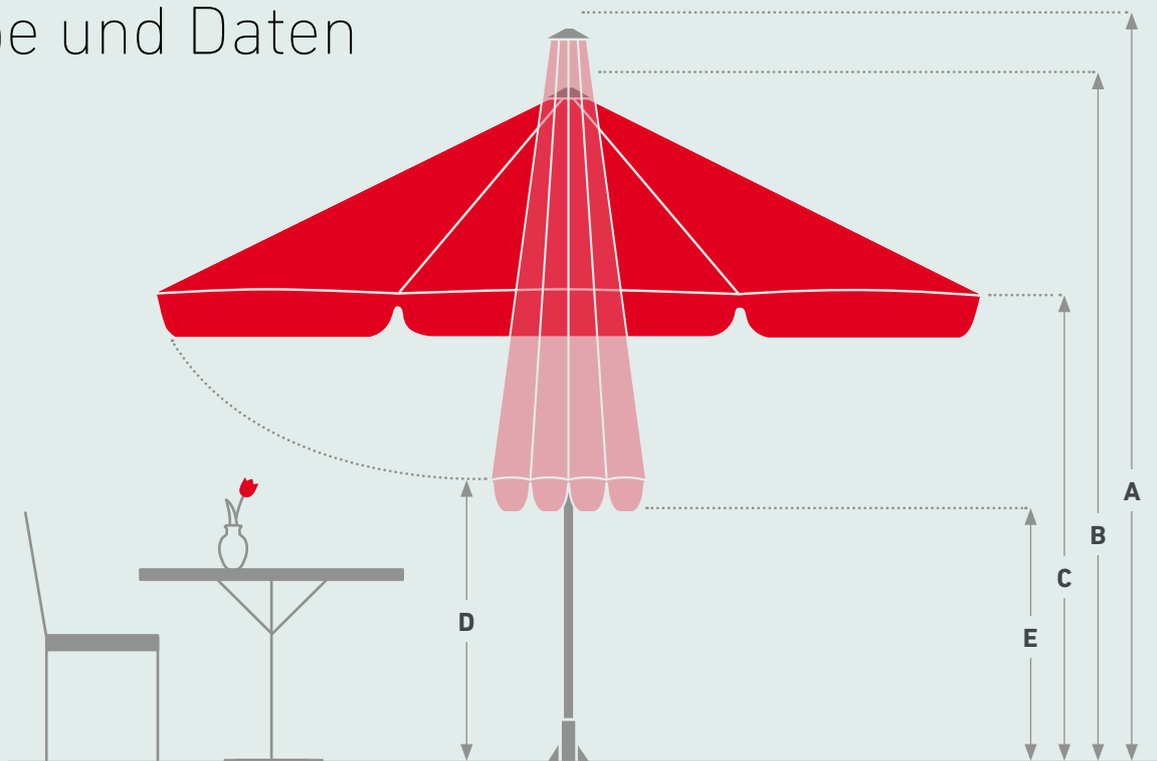
Stoff nicht zwischen den Speichen und Stützen eingeklemmt lagern

Stoff spiralförmig um die Säule und Speichen legen

Sicherungsgurt um den Schirm legen



# Maße und Daten



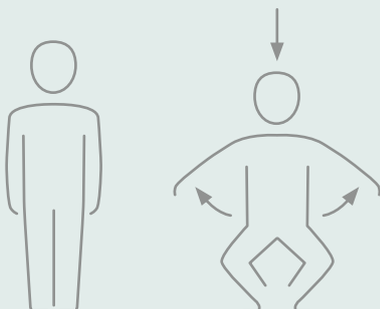
Alle Maße sind ca. Angaben

	Ø 2,5 m 8 Speichen	Ø 3,1 m 8 Speichen	Ø 3,5 m 8 Speichen	Ø 4,0 m 8 Speichen	2,5 × 2,5 m 8 Speichen	3,1 × 3,1 m 8 Speichen	3,5 × 3,5 m 8 Speichen	4,0 × 4,0 m 8 Speichen
Modell-Nr.	Y 2025	Y 2031	Y 2035	Y 2040	Y 2125	Y 2131	Y 2135	Y 2140
Fläche in m <sup>2</sup>	4,9	7,5	9	12	6,25	9,6	12,25	16
Schirmgewicht in kg	15	17	20	23	16	21	23	25
<b>A</b> Höhe geschlossen* in cm	338	378	383	405	338	378	383	405
<b>B</b> Höhe geöffnet* in cm	265	292	300	310	265	292	300	310
<b>C</b> Durchgangshöhe* in cm	210	225	225	225	210	225	225	225
<b>D</b> Bodenfreiheit* in cm	205	214	196	192	158	154	128	114
<b>E</b> Bodenfreiheit* in cm bei Verwendung eines Volants	175	184	166	162	128	124	98	84

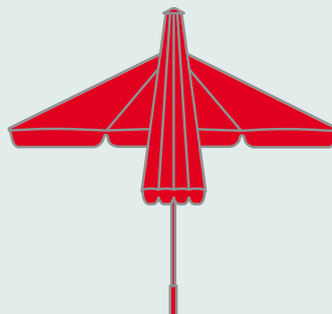
\* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Bodenbefestigung (Bodenhülse).

## Teleskopisches Öffnen und Schließen

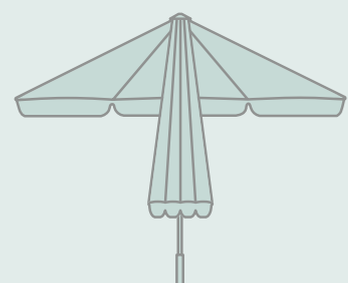
### Prinzip



### Bahama-Schirm MIT Teleskop



### Standardschirm OHNE Teleskop



# 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. Unsere vollstufige Produktion stellt nahezu alle Bauteile in Eigenfertigung her.

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

---

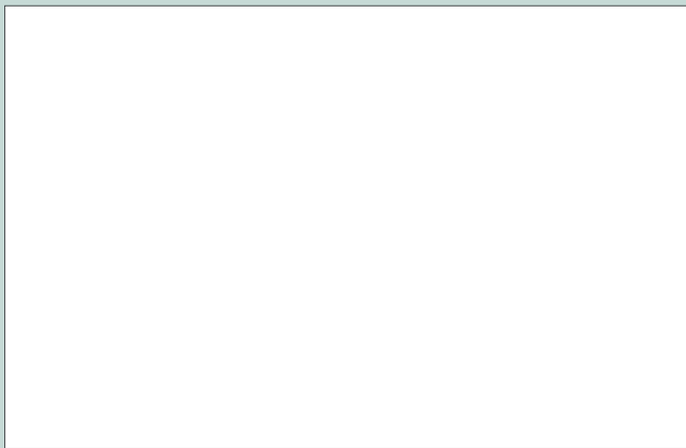
Schulung

---

## 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®**