

BAHAMA®

Textile Verbundrinnen und Seitenwände







Bahama

1950 gegründet, konstruiert und produziert Bahama heute hochwertige und vielfältige Großschirme. 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 mit dem OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 1. 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 Outdoor-Saison. Bei Wind und Wetter.**

Lernen Sie uns kennen!

Auf den Punkt gebracht

Die Zusatzausstattungen »Textile Verbundrinne (TVR)« und »Seitenwand« sind nutzbringende Weiterentwicklungen. Durch ihre Verwendung wird im wahrsten Sinne des Wortes

eine »Lücke« geschlossen. Gemeinsam zeichnet sie ihr zusätzlicher Schutz gegen widrige Witterungslagen mit einer einheitlichen Gesamtoptik aus.

- * Zusatzausstattung zum Jumbrella Großschirm
- * Verlängerung der Outdoor-Saison
- * Größere Wetterunabhängigkeit
- * Schutz gegen Regen, Vogeldreck, Laub uvm.
- * Optische Einheit von Großschirm und Zusatzausstattung
- * Überzeugendes Preis-Leistungsverhältnis
- * Lichtdurchlässig für eine gemütliche Atmosphäre
- * Technische Abstimmung zwischen Großschirm und Zusatzausstattung
- * Schnelle Handhabung
- * Einfache Anwendung
- * Schnelle Ersatzteillieferung
- * Höchste Lichtechtheit des Gewebes (DIN EN ISO 105-B02 | Klasse \geq 6-7)
- * Hohe Wasserdichtigkeit, Druckbeständigkeit (ISO 811 | Wassersäule \geq 1.000 mm)
- * Sehr gute Reibechtheit (ISO 105-x12 | Klasse \geq 4-5)
- * Nachhaltige und umweltverträgliche Stoffe mit dem OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 1
- * Hauptsächlich Polyestergewebe, geringe Anteile von Vinylbeschichtung (Abtropfkante der Seitenwand)
- * Flächengewicht von ca. 200 g/m²
- * Hohe Temperaturbeständigkeit (DIN 53361 von -30°/+90°C)

Textile Verbundrinnen (TVR)

Nicht nur Regen fällt vom Himmel, auch herabfallender Vogeldreck oder nasses Laub wird in den meisten Situationen als störend empfunden. Um eine durchgängig geschlossene Fläche zu erreichen, 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

Schutz gegen Regen, Vogeldreck, Laub

Farbabstimmung zur Textilmembrane

Optische Einheit von Schirm und textiler Verbundrinne

Lichtdurchlässig für eine gemütliche Atmosphäre

Hohe Wasserdichtigkeit

Stabilität durch in den Hohlsam eingeschobene Stangen



Seitenwände

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.

Textilgewebe; optional in Verbindung mit flexiblen
Fensterelementen aus 0,5 mm starkem Polyglas

Uneingeschränkte Durchsicht

Abtropfkanten am Boden aus Polyestergewebe mit
Vinylbeschichtung

Mit Reißverschluss zum Verbinden mit anderen Elementen

Schutz gegen Sonne, Regen, Wind und Kälte

Zum Beschweren mit Alu-Einschubprofilen am oberen und
unteren Rand

Stabilität durch eingeschobene Stangen in Hohlsäume

Schnelle Handhabung

Konstante Temperatur, besonders bei erwärmter
Umgebungsluft durch Heizstrahler

Temporäre Raumlösung für z.B. einmalige Veranstaltungen,
Hochzeiten, Straßenfeste, Firmenveranstaltungen
oder einen Raucherbereich

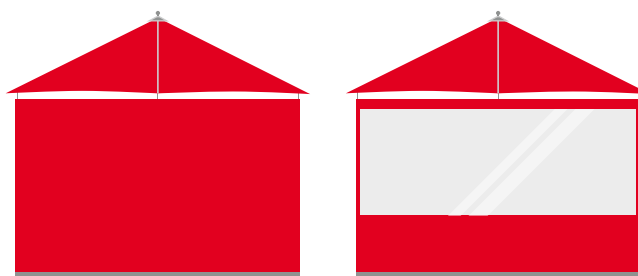
Allgemeiner Sichtschutz

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

Lichtdurchlässig für eine gemütliche Atmosphäre

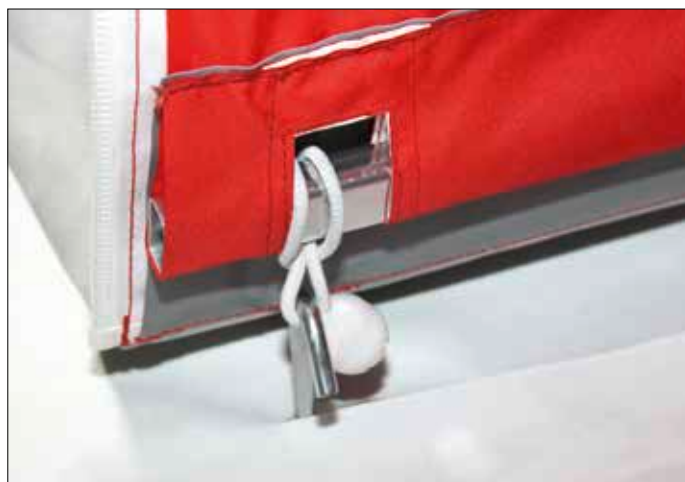
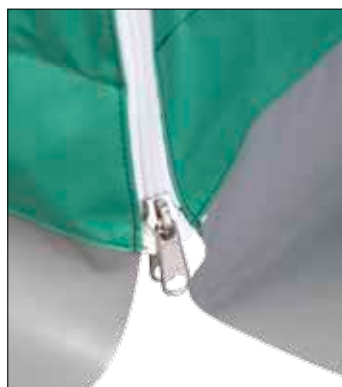
Hohe Wasserdichtigkeit

Varianten der Seitenwand



Ohne Fenster

Mit Fenster



Gut zu wissen

Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit

Das exklusiv für Bahama gefertigte Gewebe und die hieraus hergestellten textilen Verbundrinnen und Seitenwände 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 130km/h. Neben den technischen Bauteilen des Schirms sind besonders die Farb-, Wasser- und Druckbeständigkeit sowie die Wassersäule der textilen Membranen ausschlaggebend. Die Zusatzausstattungen Verbundrinne und Seitenwand besitzen eine gleich hohe Qualität.

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, aber auch der textilen Verbundrinnen und Seitenwände, in erheblichem Maße. Die austauschbaren Textilmembranen der Bahama-Schirme, die Verbundrinnen und Seitenwände 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 in Deutschland den Bahama-Service benötigen, das Bahama-Team oder einer unserer kompetenten Partner helfen Ihnen.

Sorgfältige und individuelle Planung

Aufbau der Neuschirme, Montage der textilen Verbundrinnen und Seitenwände

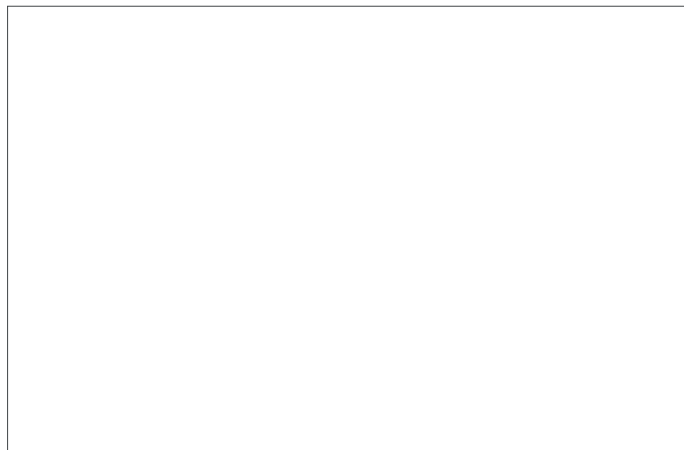
Aufziehen neuer Textilmembranen, Verbundrinnen und Seitenwände

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

Membranservice, d.h. Ab- und Aufziehen der Textilmembranen, Demontage der textilen Verbundrinnen und Seitenwände, Wäsche und Instandsetzung

Lagerung der zurückgeholten und gewarteten Großschirme und/oder Textilmembranen, Verbundrinnen und Seitenwände





BAHAMA[®]