

**BAHAMA<sup>®</sup>**

Event



## Bahama

Créée en 1950, la société Bahama conçoit et produit aujourd'hui une gamme variée de grands parasols et de voiles d'ombrage luxueux. Dans le monde entier, nos clients font confiance à notre technologie industrielle et savoir-faire artisanal. Nos produits haut de gamme allient des attributs techniques tels que le caractère compact, la durée de vie et la résistance au vent, et des composantes esthétiques comme la beauté des formes et des matériaux.

Presque toutes nos pièces sont «Made in Germany» et fabriquées en interne à partir de matériaux durables et écologiques. L'interaction entre la qualité des matériaux utilisés et les spécificités de la conception technique permet à Bahama de garantir une résistance au vent qui, selon le modèle, peut atteindre jusqu'à 130 km/h.

**Encore plus important pour nous : la notion de service** – depuis l'étude du projet jusqu'au nettoyage, entretien et stockage, en passant par le montage.

**Découvrez comment prolonger la saison du plein air. Qu'il pleuve ou qu'il vente. Faisons connaissance !**

## L'essentiel

Dans la gamme Bahama, Event est un compromis entre le «petit» modèle Easy et le «grand» parasol Jumbrella. Il est destiné aux clients qui privilégient un grand parasol à juste prix sans nécessité des nombreuses options d'équipements du Jumbrella. Event est le modèle d'entrée de gamme avec notre servomécanisme sans maintenance pour une ouverture et fermeture faciles. L'angle de tension relativement prononcé de la membrane est parfait pour une utilisation du parasol à des fins publicitaires. L'impression sur la toile, qui est parfaitement visible sous tous les angles, garantit une présence publicitaire optimale.

- \* 9 dimensions standard différentes pour la membrane textile de 6,25 m<sup>2</sup> à 19 m<sup>2</sup>
- \* Modèles ronds et carrés
- \* Modèle léger de forme élégante
- \* Prix modéré avec une exécution professionnelle
- \* Servomécanisme sans maintenance pour une grande facilité d'ouverture et de fermeture
- \* Manipulation ergonomique grâce au servomécanisme
- \* Tension optimale de la toile à l'aide d'une poignée avec bride de ressort
- \* Plus grande hauteur libre grâce à l'ouverture et la fermeture télescopique
- \* Aucun élément fonctionnel détaché tel que cordes, manivelles ou connecteurs
- \* Armature en coloris standard blanc signalisation | RAL 9016, satiné
- \* Membranes en toile 100 % polyester. Deux qualités de toile au choix: betex®05 ou swela Outguard 393
- \* Vaste choix de coloris actuels
- \* Totalement imperméable
- \* Protection maximale contre le rayonnement UV: UPF50+
- \* Nombreuses possibilités d'impression de la membrane textile et/ou du lambrequin
- \* Courts délais de livraison, fourniture des pièces détachées à vie
- \* Protection antichoc en option

Imperméable...

**BAHAMA®**







# Informations produit

## 1 Membrane textile | Toile

Quelle que soit la toile choisie, la membrane textile obtenue unit toutes les qualités d'un produit résistant et durable. Outre son esthétique élégante, elle assure aussi une multitude de fonctions techniques.

### 1.1. Marque: betex®05 | toile exclusive Bahama

Toile 100 % polyester avec enduit transparent sur le dessus

Poids: env. 200 g/m<sup>2</sup>

Protection solaire maximale UPF 50+, protection contre le rayonnement UV nocif (exception : neige 9577)

Solidité élevée des coloris à la lumière (NF EN ISO 105-B02 | niveau ≥ 6-7)

Résistance élevée à la pénétration de l'eau (NF EN 20811, ISO 811 | colonne d'eau ≥ 1000 mm, 100 mbar)

Faible absorption de l'eau et séchage rapide

Résistance thermique élevée (DIN 53361 de -30°/+90°C)

Excellente résistance au frottement (NF EN ISO 105-x12 | niveau ≥ 4-5)

Forte résistance au déchirement en raison du nombre de fils élevé

Robuste, sur mesure, forme stable et tension parfaite de la membrane

Toile durable et écologique avec label OEKO-TEX 100 pour la classe 1

Membrane en une partie, amovible et lavable

25 coloris selon nuancier



### 1.2 Marque: swela Outguard 393

Toile 100 % polyester avec enduit transparent sur le dessus

Poids: env. 190 g/m<sup>2</sup>

Protection solaire maximale UPF 50+, protection contre le rayonnement UV nocif

Solidité élevée des coloris à la lumière (NF EN ISO 105-B02 | niveau ≥ 6-7)

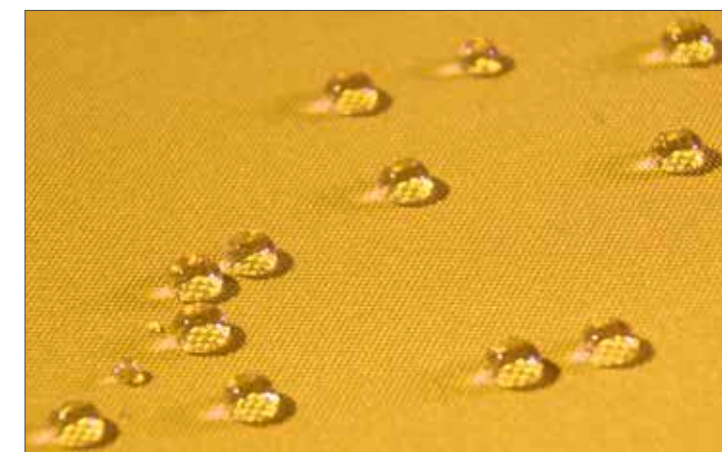
Résistance élevée à la pénétration de l'eau (NF EN 20811, ISO 811 | colonne d'eau > 200 mbar, 2000 mm)

Excellente résistance au frottement (NF EN ISO 105-x12 | niveau ≥ 4-5)

Toile durable et écologique avec label OEKO-TEX 100 pour la classe 4

Membrane en une partie, amovible et lavable

15 coloris selon nuancier swela Outguard 393



# Informations produit

## 2 Armature

La différence ne se voit pas à première vue : mais on tient mieux sur deux pieds. C'est la raison pour laquelle le grand parasol Bahama se compose d'une colonne intérieure et d'une colonne extérieure, qui ne forment visuellement qu'un seul mât. Cette solidité renforcée signifie aussi plus de stabilité avec la sécurité correspondante.

### Mât avec colonne intérieure et extérieure

Structure tubulaire en aluminium extrudé à section octogonale

Diamètre de la colonne env. 73 mm

Paroi env. 1,5 mm

Arêtes extérieures arrondies (aucun risque pour les vêtements, aucun effilochage)

Armature en coloris standard blanc signalisation | RAL 9016, satiné

Mât thermolaqué PES par cuisson ultérieure

Bride de ressort et câbles de tension en acier fin inoxydable V2A

Ouverture et fermeture faciles et rapides grâce au servomécanisme sans maintenance

### Baleines, supports, paliers et articulations

La qualité d'un parasol dépend de la qualité de ses éléments porteurs et pièces d'assemblage.

Profilé aluminium de section rectangulaire aux arêtes arrondies 24/18, 29/18 ou 36/18 mm\*

Profilé aluminium en alliage F30/32

Axes d'articulation en acier armé V2A

Pièces détachées remplaçables séparément

\*selon le modèle



## 3 Installation

L'installation peut être mobile ou fixe, au choix. Les installations mobiles se distinguent par la plus grande flexibilité dans les emplacements et les conditions d'implantation. Pour le montage d'installations fixes, il faut prévoir des mesures de construction dès la phase de planification. Ces installations sont composées d'éléments en surface et de parties inférieures à encastrer dans le béton.

### 3.1. Installation mobile

#### I. Socle mobile

Caisson en acier galvanisé haute temp.

Avec 8 dalles standard

4 pieds réglables de manière standard

Utilisable à différents emplacements

Poids: env. 155-235 kg selon le modèle

#### II. Cadre à caissons en acier

Caisson en acier galvanisé haute temp.

Pour 8 dalles standard  
400 × 400 × 50 mm (non incluses)

4 pieds réglables (cf. photo II)

Dimensions du cadre en acier:  
890 × 890 mm, env. 19,5 kg | 1090 × 1090 mm, env. 24,2 kg

Poids du cadre en acier:  
env. 28 kg pour 8 dalles, env. 30 kg pour 12 dalles

#### III. Socle de 4 ou 8 plaques en acier | 2 couches

Structure plate de seulement 15 mm de hauteur; sans rebord saillant

Plaques galvanisées haute temp.

Tube porte-mât articulé, fixé par vissage

Dimensions par dalle: 490 × 490 × 15 mm (28 kg)

Utilisation en surface uniquement avec 8 plaques; poids: env. 237 kg

EN OPTION

Thermolaquage blanc signalisation | RAL 9016, satiné

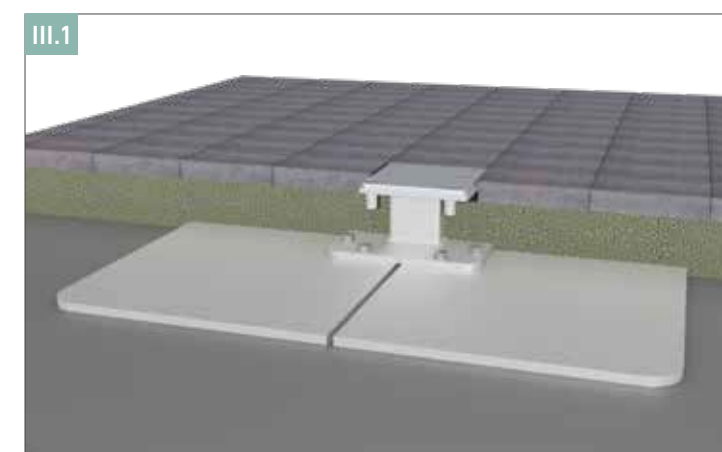
Pièce d'écartement hauteur 150 mm min. - 350 mm max. ou à partir de 351 mm pour fondations terrasse par ex. (cf. photo III.1)



Dimensions du socle mobile/cadre à caissons en acier

pour ø 3 m | ø 3,5 m | ø 4 m | 2,5 × 2,5 m | 3 × 3 m | 3,5 × 3,5 m = 890 × 890 mm

pour ø 4,5 m | ø 5 m | 4 × 4 m = 1090 × 1090 mm





# Informations produit



## 3.2. Installation fixe

### I. Tube de fixation au sol en 2 parties

Tube affleurant à encastrer dans béton

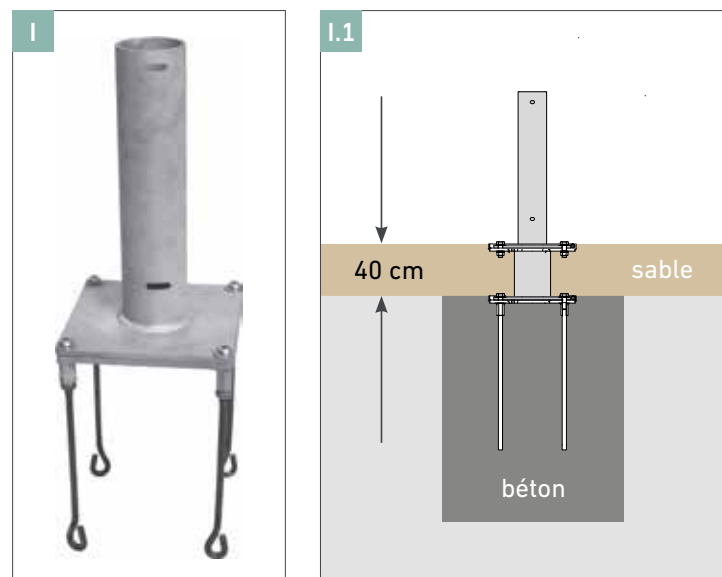
Éléments de raccordement en surface

Acier soudé, galvanisé haute temp.

Poids: env. 7,1 kg

EN OPTION

Prolongement du tube de fixation pour pose dans structure sableuse dans aire de jeu p. ex.; hauteur sur commande de 150 mm min. à 400 mm; norme NF EN 1176 (photo I.1)



### II. Socle de montage octogonal

Acier galvanisé haute temp. thermolaqué

Avec tube porte-mât thermolaqué soudé

Poids: env. 18 kg

Particulièrement adapté au montage sur planches en bois massif



### III. Socle de montage octogonal avec perçages fraisés

Matériau et poids idem II.

Particulièrement adapté au montage sur semelle en béton massif

EN OPTION

Boulons d'ancrage pour poids lourd »fischer« (1 sachet = 8 boulons); type #FH II 15/15 SK A4; M10; avec foret à béton (profondeur perçage 105 mm) avec clé Allen

### IV. Console de montage pour ancrage vissé au sol »Krinner«

Pour »Krinner« KSF F 140 x 2100-M sans encastrement dans béton, vissage dans semelle (photo IV)

Rigide, galvanisée; poids: env. 6,5 kg

Particulièrement adapté aux sols meubles, p. ex. bacs à sable dans aires de jeu



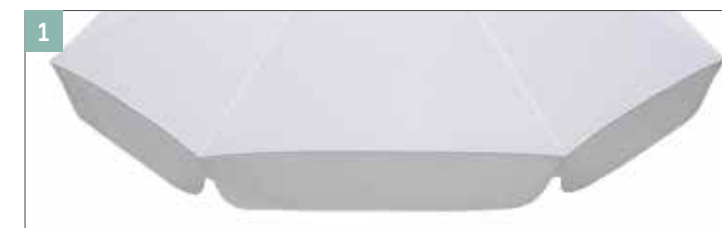
# Equipements en option

## 1 Lambrequin

Le lambrequin est bordé d'un galon dans un coloris assorti, fixé par traitement thermique. Il ne présente aucun pli.

Hauteur du lambrequin env. 30 cm

Surface publicitaire supplémentaire



## 2 Impression

Bahama utilise une imprimante UV avec 9 canaux de couleurs, dont le blanc pur, ainsi qu'une encre très haut de gamme, stable à la lumière, pour le positionnement ultra précis et la reproduction fidèle des couleurs des textes, logos ou emblèmes.

Couleurs ultra résistantes aux UV qui ne pâlissent pas

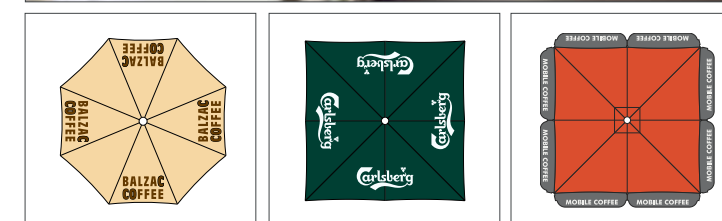
Impact publicitaire optimal



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

## 3 Housse de protection

Maintient le parasol fermé et au propre. Un emballage plastique est souvent insuffisant pour bien protéger. C'est pour cela qu'il existe – notamment pour l'hiver ou le stockage – différents modèles de housses de protection robustes.



### Housse de protection basic

Housse de protection légère (photo 3.1)

Bâche imperméable | Nicotarp avec cordons



### Housse de protection confort

Housse de protection robuste (photo 3.2)

»betex®05« | polyester | 9801 - béton

Avec fermeture éclair pour tige télescopique



### Housse de protection confort avec tige télescopique

Livrée avec tige télescopique; une seule tige nécessaire dans le cas de plusieurs housses

Facile à enfiler sur le parasol

## Equipements en option



### 4 Protection antichoc

Plus du métal dur ou une mousse souple ? Pour certaines questions, la réponse va de soi quand il s'agit d'éliminer une source potentielle de blessure (aires de jeu / maisons de retraite p. ex.).

Protection antichoc à hauteur de chute; 10 coloris disponibles

Manchon avec intérieur en mousse

Matière extérieure en toile polyester avec enduit vinyle

Avec fermetures scratch



### 5 Dispositif antivol et de blocage

Vous ne laissez pas votre vélo sophistiqué dehors sans l'attacher ? Protégez aussi votre parasol contre le vol avec une serrure montée sur le système de fixation au sol. En outre, une serrure cylindrique montée dans la poignée empêche l'utilisation (ouverture et fermeture) du grand parasol sans autorisation.

**Serrure dans la poignée** (incluse)

1 serrure cylindrique dans la poignée (photo 5.1)

Sécurité contre ouverture et fermeture sans autorisation

Utilisation facile

**Autre serrure** (incluse)

Dispositif antivol (photo 5.2)

Serrure montée sur la fixation au sol



### 6 Emballage de transport (inclus)

Les parasols quittent la production en parfait état. Pour éviter toute dégradation pendant le transport, ils sont livrés dans un cylindre en carton rigide.

Protection contre les dommages pendant le transport



## Ouverture et fermeture

Ouverture, mise en tension et fermeture rapides et faciles.

### OUVERTURE

- Enlever la sangle de sécurité, Soulever l'extrémité des baleines jusqu'à ce que le parasol s'ouvre de lui-même.

- Enclencher la bride de ressort de la poignée et rabattre la poignée vers le bas (photo 1).

### FERMETURE

- Relever la poignée vers le haut et dégager la bride de ressort.

- Après la fermeture complète (fin de course), rabattre la poignée vers le bas contre le mât (position passive).

- Tirer les triangles de toile vers l'extérieur et les enrouler en spirale autour du mât (photo 2).

- Poser la ou les sangles de sécurité (photo 3).

Pour préserver plus longtemps l'esthétique parfaite et les qualités techniques de la membrane textile, respecter les consignes suivantes:

Toujours tirer les triangles de toile vers l'extérieur quand le parasol est fermé

Ne pas laisser la toile coincée entre les baleines et les supports

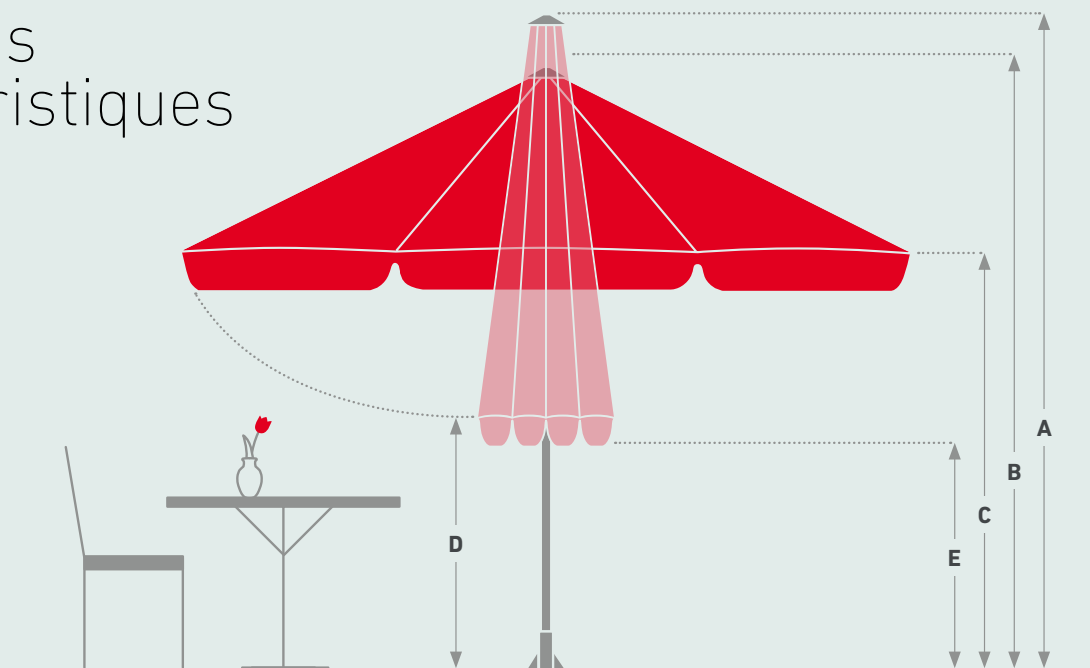
Enrouler la toile en spirale le long du mât et des baleines






Poser la ou les sangles de sécurité









# Dimensions et caractéristiques



Dimensions à titre indicatif	 Ø 3,0 m 8 baleines	 Ø 3,5 m 8 baleines	 Ø 4,0 m 8 baleines	 Ø 4,5 m 8 baleines	 Ø 5,0 m 8 baleines
N° modèle	E 3030	E 3035	E 3040	E 3045	E 3050
Surface en m <sup>2</sup>	7	9	12	15	19
Poids du parasol en kg	23	26	31	35	40
Poids de transport avec emb. en kg	35	39	42	46	51
<b>A</b> Hauteur/fermé* en cm	357	367	377	387	397
<b>B</b> Hauteur/ouvert* en cm	312	322	332	342	352
<b>C</b> Hauteur de passage* en cm	228	227	226	227	224
<b>D</b> Hauteur libre* en cm	183	166	149	132	115
<b>E</b> Hauteur libre* en cm avec lambrequin	153	136	119	102	85
Vent admissible max. ouvert, km/h   fixe / mobile	85/64	80/60	74/56	65/49	60/45

Dimensions à titre indicatif	 2,5 x 2,5 m 8 baleines	 3,0 x 3,0 m 8 baleines	 3,5 x 3,5 m 8 baleines	 4,0 x 4,0 m 8 baleines
N° modèle	E 3125	E 3130	E 3135	E 3140
Surface en m <sup>2</sup>	6,25	9	12	16
Poids du parasol en kg	21	26	31	36
Poids de transport avec emb. en kg	33	38	40	49
<b>A</b> Hauteur/fermé* en cm	343	357	367	377
<b>B</b> Hauteur/ouvert* en cm	302	312	322	332
<b>C</b> Hauteur de passage* en cm	228	228	227	226
<b>D</b> Hauteur libre* en cm	149	126	102	73
<b>E</b> Hauteur libre* en cm avec lambrequin	119	96	72	43
Vent admissible max. ouvert, km/h   fixe / mobile	95/71	70/53	65/49	60/45

\* Toutes les dimensions sont données pour une installation fixe (tube de fixation au sol).

# Ce qu'il faut savoir

## Durabilité et impact environnemental

La toile betex®05 fabriquée en exclusivité pour Bahama et les membranes textiles réalisées avec cette toile sont toutes certifiées OEKO-TEX 100 pour la classe de produits 1. Ce label est attribué par des organismes indépendants. La classe 1 correspond aux exigences des vêtements pour bébés portés à même la peau.

Les tests de substances nocives OEKO-TEX sont basés sur l'utilisation prévue pour les textiles et matières concernés. Ils représentent un critère probant pour la durabilité et l'impact environnemental. Toujours dans l'esprit du développement durable, Bahama propose des pièces de rechange pour les pièces défectueuses ou endommagées.

## Made in Germany

Les clients de Bahama mentionnent régulièrement l'importance d'une production réalisée en Allemagne. Le »Made in Germany« continue d'être un argument de qualité, et donc de vente. Nous produisons presque toutes les pièces nous-mêmes.

Grâce à l'interaction entre la qualité optimale de ses matériaux et les spécificités de conception technique de ses produits, Bahama garantit une résistance au vent qui peut aller jusqu'à 130 km/h selon les modèles. En plus des éléments techniques, la stabilité des couleurs ainsi que la résistance à la pénétration de l'eau et à la pression d'une colonne d'eau des membranes textiles sont déterminantes. L'hôtel de luxe Burj Al Arab à Dubaï, l'hôtel Sacher à Vienne ou encore le musée Dalí à St. Petersburg aux Etats-Unis notamment font confiance à Bahama.

## Service

Le service clients influe considérablement sur la durée d'utilisation du parasol. Après avoir été exposées à tous les temps pendant des années, les membranes textiles amovibles des parasols Bahama peuvent être nettoyées ou remplacées. Dans le cadre du service clients, il est procédé à une révision technique complète du produit si bien que les parasols retrouvent non seulement belle allure, mais bravent aussi les rafales les plus fortes.

Dans le monde entier, vous pouvez compter sur l'assistance du service clients de Bahama ou de nos partenaires compétents.

Planification minutieuse et individuelle

Installation des parasols neufs

Pose des nouvelles membranes textiles

Service complet: démontage et remontage du grand parasol, lavage, nettoyage et entretien des armatures et de la membrane textile

Service membran : dépose et pose de la membrane textile, lavage et entretien

Stockage des parasols ou des membranes textiles retournés et passés à l'entretien

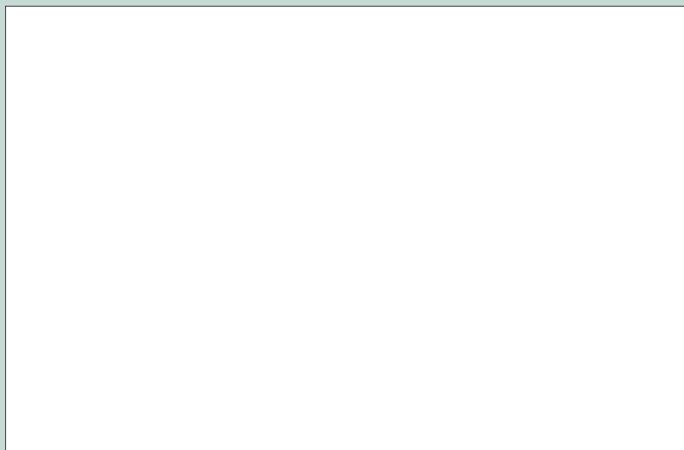
Formation

## Protection contre le rayonnement UV

A l'instar des indices de protection solaire, il existe, pour les textiles, un facteur de protection contre le rayonnement solaire (UPF). Il s'agit d'une protection directement intégrée dans la toile. Pour la fabrication des membranes textiles de ses grands parasols, Bahama utilise la toile de marque betex®05 qui répond aux exigences UPF50+. Ce niveau, qui correspond à un « excellent » facteur de protection contre le rayonnement UV (selon la norme NF EN 13758) signifie que moins d'un cinquantième (< 2 %) des rayons UV passe sur la peau à travers la membrane.







Date: 01/2018

**BAHAMA<sup>®</sup>**