

# BAHAMA®

Pure





**Bahama**<sup>®</sup>

# 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!**

## „Pure“ — L'essentiel

Pure est notre modèle d'entrée de gamme. Le grand parasol possède un rapport qualité-prix convaincant, avec les exigences élevées d'un grand parasol professionnel. L'offre s'adresse aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers.

- \* 20 tailles différentes de 2,8 m<sup>2</sup> à 16 m<sup>2</sup>
- \* Modèles ronds, carrés et rectangulaires
- \* Design réduit et épuré
- \* Ouverture et fermeture télescopiques, ce qui augmente la hauteur libre
- \* Tension optimale de la toile à l'aide d'un levier de serrage intégré au mât.
- \* Aucun élément fonctionnel détaché tel que cordes ou manivelles
- \* Armature standard en gris anthracite | RAL 7016, structure fine
- \* Tissu de qualité supérieure »betex®05« éprouvé depuis de nombreuses années
- \* Grand choix actuel de coloris de membrane
- \* Protection excellente UV: UPF 50 (exception: snow 9577)
- \* Toutes les possibilités d'impression de la membrane textile et/ou du lambrequin
- \* Jusqu'à 111 mois de garantie pour vent jusqu'à force 9 | 90 km/h selon la fixation au sol et la taille du parasol



reddot winner 2023



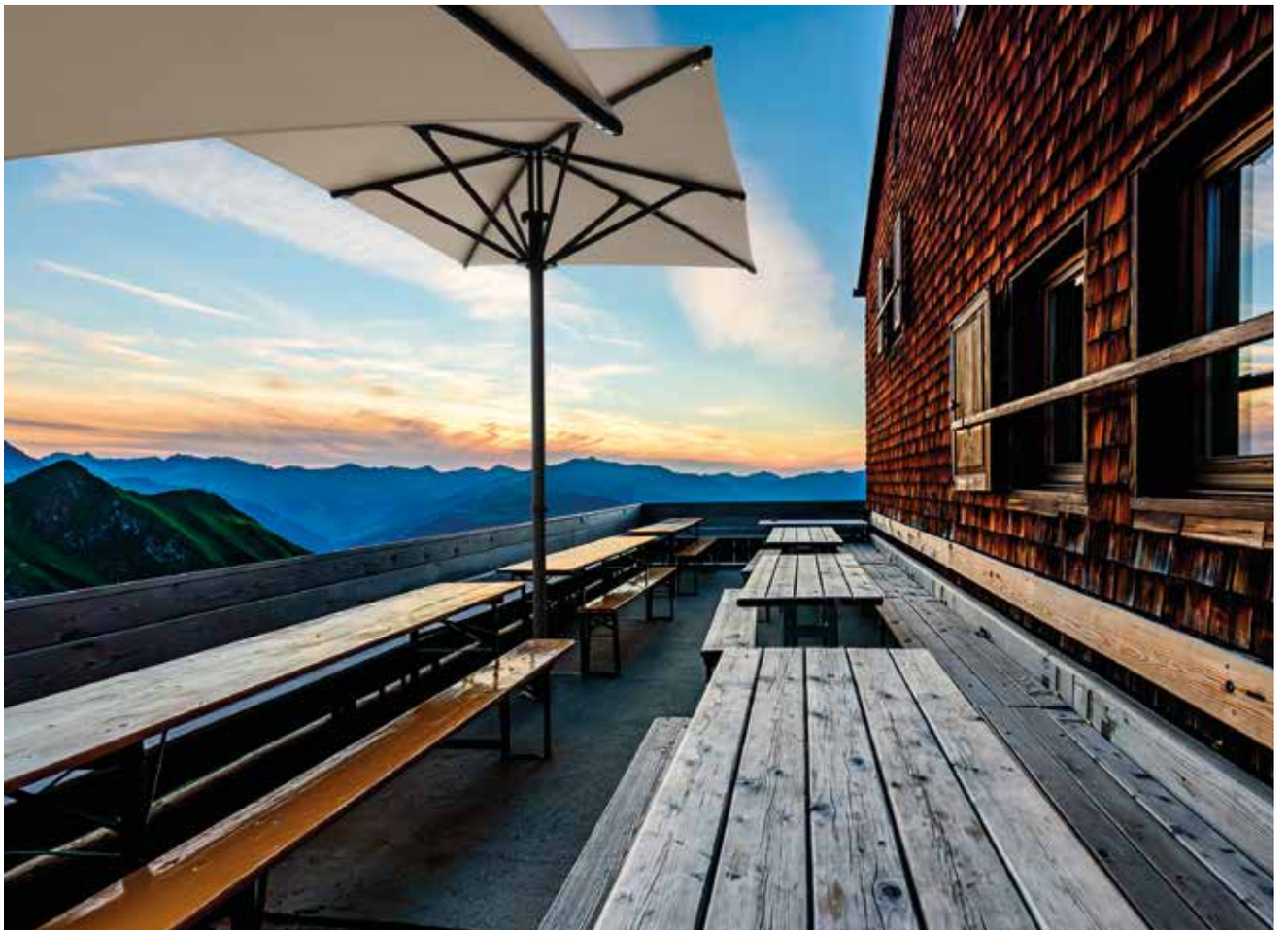
**Pure 4 × 4 m, lauréat du iF DESIGN AWARD 2023, du Red Dot Award 2023 et du German Design Award 2023.**

Ces trois prix de renommée internationale qui sont attribués séparément récompensent la qualité du design depuis les années 1950. Les jurys d'experts internationaux indépendants ont attribué ces prix convoités après examen respectif de plus de 6000 dossiers déposés par plus de 50 pays.









# Informations produit

## 1 Membrane textile | Toile

La toile de la membrane textile obtenue 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 excellente UV: UPF 50+ protection contre UV nocif (exception: snow 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 ≥ 100 mbar, 1.000 mm)

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 élevé de fils

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

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

Membrane en une partie, amovible et lavable

Nombreuses coloris actuels (coloris spéciaux sur demande)

Imprimable avec procédés d'impression ultra modernes



## 2 Armature

Le grand parasol Bahama se compose d'une colonne en double T et de deux petites colonnes adjacentes qui s'unissent visuellement pour former un seul mât dans la partie inférieure de la colonne. Cette solidité renforcée signifie aussi plus de stabilité avec la sécurité correspondante. Le modèle de parasol standard est en anthracite gris RAL 7016 Structure fine Grâce au thermolaquage PES à cuisson ultérieure, la surface est insensible aux chocs et aux éraflures.

### Mât

Éléments-colonnes imbriqués et renforcés vers l'intérieur [2.1](#)

Diamètre de la colonne env. 70 mm, paroi env. 3 mm

Avec sécurité de fermeture [2.2](#) à l'état ouvert et à l'état fermé

Stabilité particulière grâce aux profilés creux moulés en aluminium extrudé

### Baleines, supports, paliers et articulations

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

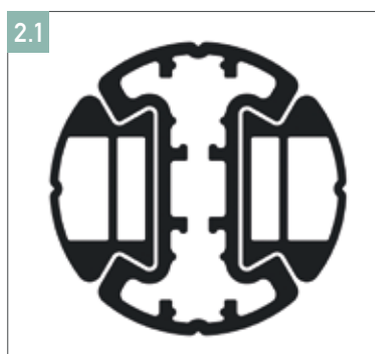
Baleines et supports en profilés creux moulés en aluminium extrudé [2.4](#)

Paroi d'environ 2 mm avec renforts internes

Les baleines et les supports se laissent échanger rapidement et sans problème grâce à un système d'emboîtement (axe en acier fin avec goupille à ressort)

[2.3](#)

Éléments articulés moulés par injection de haute qualité en polyamide renforcé de fibres de verre (PA6GF30), couleur gris anthracite avec surface à structure fine



# Informations produit



## 3 Installation

L'installation peut être mobile ou stationnaire, 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 stationnaires, il faut prévoir des mesures de construction dès la phase de planification. Toutes les fixations au sol sont galvanisées à chaud HT et ensuite laquées, le cas échéant.

### 3.1. Installation mobile

#### I. Socle avec

**4 dalles en acier | 1 couche ou 8 dalles en acier | 2 couches**

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

Structure plate, seulement 15 mm de hauteur (30 mm pour 2 couches) [I.1](#)

Partie supérieure/tube porte-mât avec charnière à bascule à visser, thermolaquage en anthracite gris | RAL 7016

Garantie contre le vent uniquement en combinaison avec un socle à 2 couches à 8 dalles en acier

La hauteur du parasol et l'espace libre autour de la table augmentent de 3 cm pour les socles à dalles en acier à 1 couche, et de 4,5 cm pour les socles avec à dalles d'acier à 2 couches

EN OPTION

Thermolaquage des dalles d'acier en gris anthracite | RAL 7016, structure fine

Pièce d'écartement depuis 89 mm, par ex. pour sous-bassement de terrasse [I.2](#). Les cotes n'incluent pas la hauteur des plaques d'acier. Tenir compte du couvercle hivernal plus 8 mm

#### II. Cadre à caissons en acier

Dimensions du cadre en acier: env. 1130 × 1130 mm

Pour 8 dalles standard  
500 × 500 × 50 mm (non incluses)

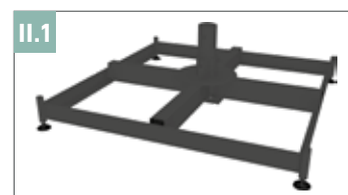
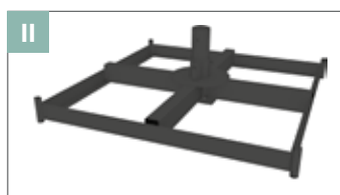
Poids du cadre en acier: env. 28 kg

EN OPTION

Revêtement poudre gris anthracite | RAL 7016

Réglage du niveau aux 4 angles [II.1](#)

8 dalles ciment standard (500 x 500 x 50 mm)  
requis pour tous les tailles de parasols





### 3.2. Installation stationnaire

#### I. Fixation au sol basculante

Poids: env. 3,4 kg

Partie inférieure à encastrer dans béton

Partie supérieure/tube porte-mât avec charnière à bascule à visser, thermolaquage en anthracite gris | RAL 7016 **I.1**

Tenir compte du couvercle hivernal plus 8 mm



#### II. Prolongement

Prolongement (galvanisé à chaud HT) de la fixation au sol basculante pour pose dans structure sableuse dans aire de jeux p. ex.; Hauteur individuelle de 89 mm à 392 mm **II.1** (dimensions spéciales sur demande)

Les cotes n'incluent pas la hauteur des plaques d'acier. Tenir compte du couvercle hivernal plus 8 mm



#### III. Socle de montage

Dimensions: 350 x 350 x 15 mm

Poids: env. 14,2 kg

Galvanisé à chaud HT

Thermolaquage en gris anthracite | RAL 7016

Partie supérieure/tube porte-mât avec charnière à bascule à visser, thermolaquage en anthracite gris | RAL 7016 **III.1**

Particulièrement adapté au montage sur semelle en béton massif

EN OPTION

Boulon d'ancrage pour poids lourd »fischer« (1 jeu = 8 boulons); type #FH II 15/15 SK A4; M10; avec foret à béton type #SDS Plus II, profondeur de perçage 105 mm et clé Allen SW 6



# Informations produit



## IV. Fixation combinée (sur commande)

Hauteur: min. 89 mm – max. 350 mm  
(dimensions spéciales sur demande) Tenir compte du couvercle obturateur pour l'hiver plus 8 mm pour un niveau affleurant avec le sol

Poids: env. 20 kg

Socle de montage avec pièce d'écartement et axe de basculement à visser

Avec couvercle d'obturation pour l'hiver



## V. Plaque multi-bridés

pour tubes de fixation au sol à 3 ou 4 vis, vissage pour M10 ou M12, par ex. pour Event ou un produit tiers

Dimensions: 260 x 260 x 23 mm

Poids: 9,7 kg  
(couvercle hivernal compris)

plaque de bridage galvanisée (20 mm)  
avec couvercle en acier fin (3 mm) **V.1**

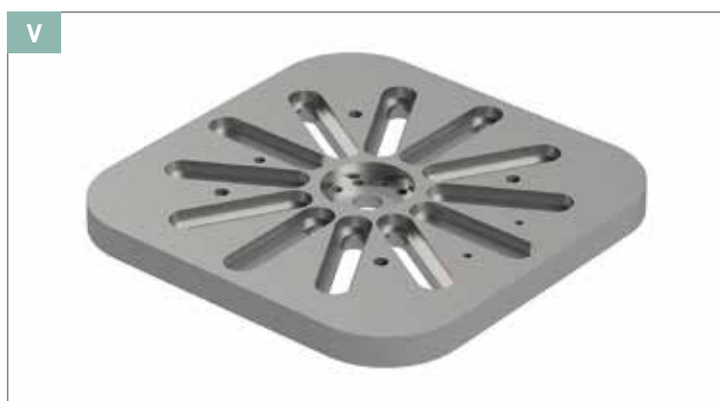
plaque de bridage galvanisée | adaptation à la fixation  
au sol basculante **V**

y compris couvercle hivernal

Partie supérieure non incluse

EN OPTION

Douille réductrice de filetage pour trous M16



# Équipements en option



## 1 Lambrequin

Le lambrequin est bordé d'un galon dans un coloris assorti.

Hauteur du lambrequin env. 30 cm  
(la hauteur de passage se réduit alors de 30 cm)

Lambrequin traversant ou partagé possible

Surface supplémentaire possible



## 2 Impression

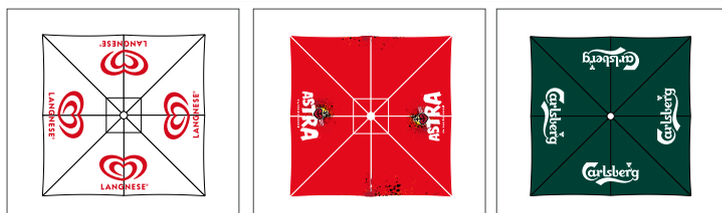
Bahama imprime avec une imprimante UV disposant de 9 canaux de couleurs. Dont le blanc pur. Seule une encre haut de gamme stable à la lumière est utilisée pour positionner au millimètre près les textes, logos ou emblèmes et reproduire fidèlement les couleurs. Les segments de la toile sont cousus après impression.

Couleurs ultra résistantes aux UV qui ne pâlisent pas

Impact publicitaire optimal

Impression personnalisée de la membrane

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



## 3 Emballage pour le transport

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

Diamètre extérieur env. 415 - 450 mm\*

Longueur du cylindre: env. 4.200 à 4.570 mm\*

Poids sans parasol: env. 30 kg\*

\*selon le modèle



# Equipements en option



## 4 Housse de protection

### Housse de protection basic

Housse de protection légère [4.1](#)

Bâche imperméable | Nicotarp avec cordons

### Housse de protection confort

Housse de protection robuste [4.2](#)

»betex®05« | polyester | 9801 - béton Avec

fermeture éclair pour tige télescopique

### Housse de protection confort avec tige télescopique

Livrée avec tige télescopique [4.2](#), une seule tige nécessaire dans le cas de plusieurs housses

Facile à enfiler sur le parasol Recommandé pour

tous les modèles, Longueur d'arête > 3 m



## 5 Protection antichoc

Protection antichoc à hauteur de chute; 10 coloris disponibles

Manchon avec intérieur en mousse

Matière extérieure en toile polyester avec enduit PVC

Avec fermetures scratch

Doit être enlevé lors de l'ouverture et de la fermeture du parasol



Nota: La photo 5 montre un autre modèle de parasol



# Maniement

Ouverture, mise en tension et fermeture rapides et faciles. Pour des informations plus détaillées, veuillez vous référer aux manuels vidéo sur notre site Web [www.bahama.de](http://www.bahama.de)

## OUVERTURE

- Enlever la sangle de sécurité
- Pour soulager la serrure qui se trouve dans l'anneau de levage **1** pousser une baleine vers la colonne
- Ouvrir la serrure dans l'anneau de levage
- Tirer les baleines vers l'extérieur jusqu'à ce que le parasol s'ouvre de lui-même.
- Attention: La poignée de serrage ne doit pas être fermée à clé **2**
- Relever la poignée de serrage vers le haut, pousser l'anneau de levage vers le bas, positionner le tendeur à pression dans le crochet et pousser la poignée vers le bas pour tendre le parasol **3**

## FERMETURE

- Relever la poignée de serrage vers le haut
- Pousser l'anneau de levage vers le bas pour pouvoir désenclencher le tendeur à pression.
- Relever le levier de serrage
- Pousser l'anneau de levage vers le haut
- Pousser les baleines le long du mât, verrouiller la serrure du mât **1**
- Rabattre la poignée de serrage vers le bas le long du mât
- Tirer les triangles de toile vers l'extérieur et les enrouler en spirale autour du mât **4**
- Poser la ou les sangles de sécurité **5**

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

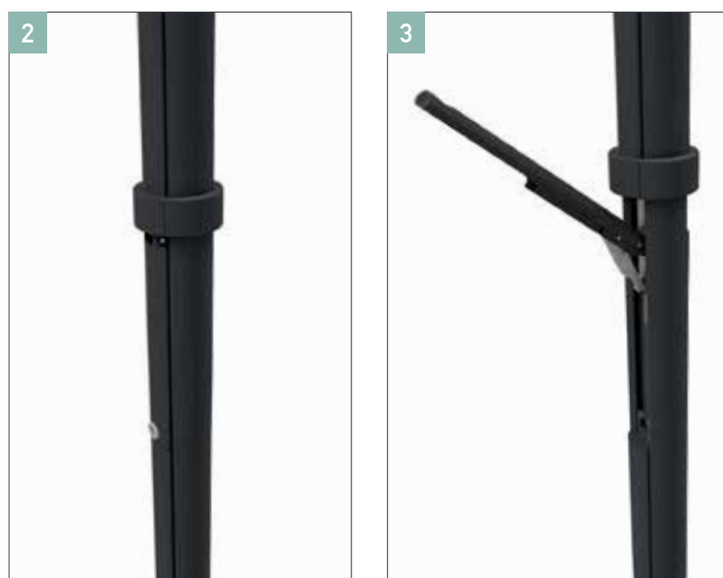
Enrouler la toile en spirale le long du mât et des baleines

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

la sangle de sécurité

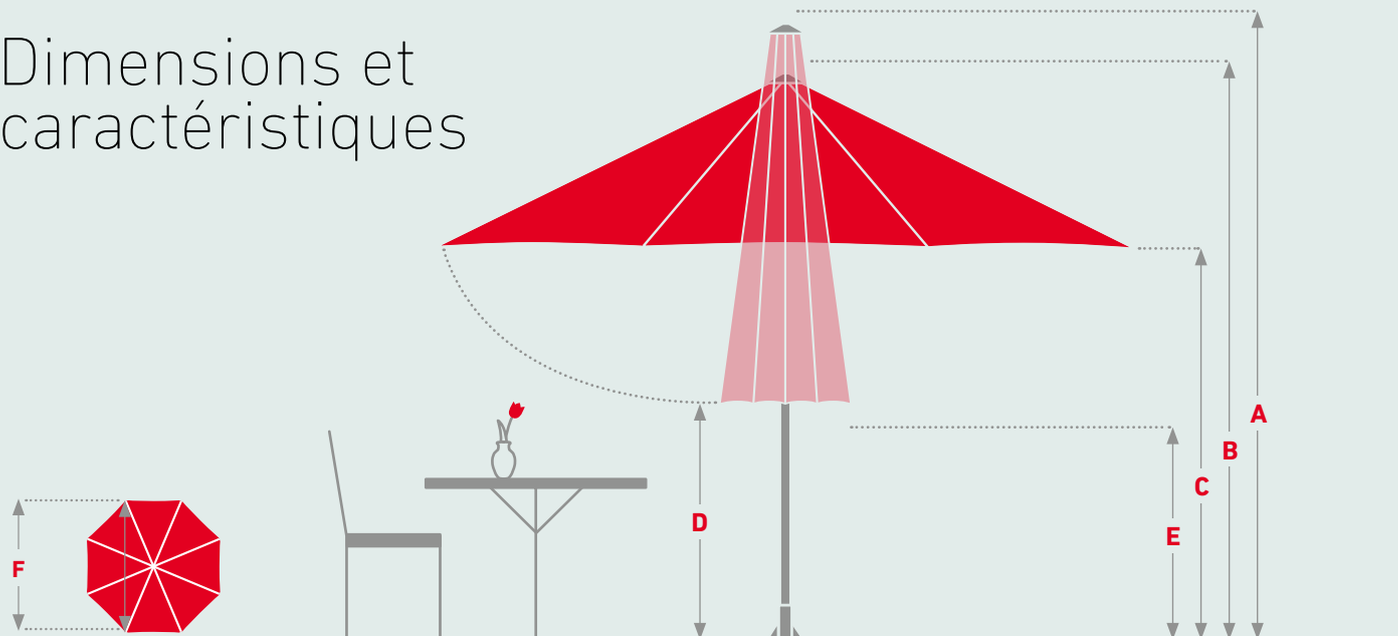
Re-ceinture en cas de longues heures de fermeture

Une housse de protection est recommandée dans le cas de fermetures prolongées



Nota: Les photos 4 et 5 montrent un autre modèle de parasol

# Dimensions et caractéristiques



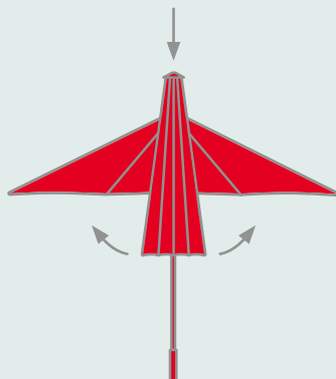
	 Ø 2,0 m 8 baleines	 Ø 2,5 m 8 baleines	 Ø 3,0 m 8 baleines	 Ø 3,5 m 8 baleines	 Ø 4,0 m 8 baleines
Dimensions à titre indicatif					
Surface en m <sup>2</sup>	2,8	4,4	6,3	8,6	11,3
Poids du parasol en kg	24	28	30	32	35
<b>A</b> Hauteur/fermé* en cm	294	308	323	338	353
<b>B</b> Hauteur/ouvert* en cm	270	276	281	287	293
<b>C</b> Hauteur de passage* en cm	240	240	240	240	240
<b>D</b> Hauteur libre* en cm	193	182	171	160	150
<b>E</b> Hauteur libre* en cm en cas d'utilisation d'un lambrequin	163	152	141	130	120
<b>F</b> Ø du cercle intérieur en cm	180	230	280	320	370
Vent admissible max. ouvert, km/h   stationnaire	90	89	84	79	73
Vent admissible max. ouvert, km/h   mobile, 2 couches	68	67	63	60	55

	 2,5 × 2,0 m 6 baleines	 3,0 × 2,0 m 6 baleines	 3,0 × 2,5 m 8 baleines	 3,5 × 2,0 m 6 baleines
Dimensions à titre indicatif				
Surface en m <sup>2</sup>	5	6	7,5	7
Poids du parasol en kg	26	27	30	28
<b>A</b> Hauteur/fermé* en cm	321	331	341	342
<b>B</b> Hauteur/ouvert* en cm	270	270	275	270
<b>C</b> Hauteur de passage* en cm	240	240	240	240
<b>D</b> Hauteur libre* en cm	161	151	146	140
<b>E</b> Hauteur libre* en cm en cas d'utilisation d'un lambrequin	131	121	116	110
Vent admissible max. ouvert, km/h   stationnaire	88	86	83	84
Vent admissible max. ouvert, km/h   mobile, 2 couches	66	65	63	63

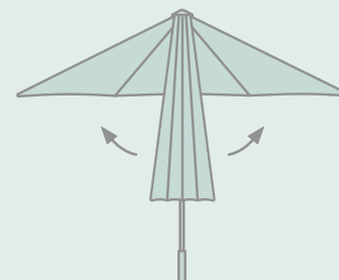
\* Toutes les dimensions sont données pour une installation stationnaire (tube de fixation au sol)

# Ouverture et fermeture télescopiques

Parasol Bahama  
AVEC télescope



Parasol standard  
SANS télescope



Dimensions à titre indicatif					
	2,0 × 2,0 m 4 baleines	2,5 × 2,5 m 8 baleines	3,0 × 3,0 m 8 baleines	3,5 × 3,5 m 8 baleines	4,0 × 4,0 m 8 baleines
Surface en m <sup>2</sup>	4	6,3	9	12,3	16
Poids du parasol en kg	24	29	33	36	39
<b>A</b> Hauteur/fermé* en cm	312	332	353	373	394
<b>B</b> Hauteur/ouvert* en cm	270	275	281	287	293
<b>C</b> Hauteur de passage* en cm	240	240	240	240	240
<b>D</b> Hauteur libre* en cm	171	155	139	124	109
<b>E</b> Hauteur libre* en cm en cas d'utilisation d'un lambrequin	140	125	109	94	79
Vent admissible max. ouvert, km/h   stationnaire	90	86	80	73	65
Vent admissible max. ouvert, km/h   mobile, 2 couches	68	65	60	55	49

					
3,5 × 2,5 m 8 baleines	3,5 × 3,0 m 8 baleines	4,0 × 2,0 m 6 baleines	4,0 × 2,5 m 8 baleines	4,0 × 3,0 m 8 baleines	4,0 × 3,5 m 8 baleines
8,8	10,5	8	10	12	14
32	33	29	33	35	36
351	362	353	362	372	382
275	281	270	275	281	287
240	240	240	240	240	240
136	130	130	126	121	115
106	100	100	96	91	85
81	77	82	78	74	70
61	58	62	59	56	53



# 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

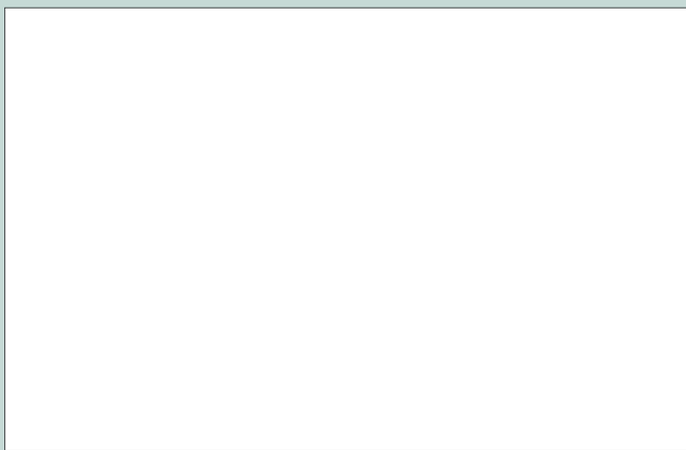
---

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 UPF 50+ (exception: snow 9577). Ce niveau, qui correspond à un «excellent» facteur de protection contre le rayonnement UV signifie que moins d'un cinquantième (< 2 %) des rayons UV passe sur la peau à travers la membrane.





01/2024

**BAHAMA®**