

BAHAMA[®]

Easy



reddot design award
winner 2019





Sur un pied...

BAHAMA®

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!



reddot design award
winner 2019

Easy lauréat du Red Dot Award 2019.

Du Red Dot représente la qualité du design depuis les années 1950. Les jurys d'experts internationaux indépendants ont attribué ce prix convoité après examen respectif de plus de 6000 dossiers déposés par plus de 50 pays.

L'essentiel

Easy est notre modèle d'entrée de gamme. Il associe un rapport qualité-prix convaincant à l'exigence d'un grand parasol professionnel. Ce modèle convient aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers.

- ✿ Prix modéré, exécution professionnelle
- ✿ Utilisation facile
- ✿ Modèle léger (15 à 25 kg) de forme élégante, longue durée de vie
- ✿ Finition aluminium moderne haut de gamme
- ✿ Ouverture et fermeture télescopique pour une plus grande hauteur libre
- ✿ Aucun élément fonctionnel détaché tel que cordes, manivelles ou connecteurs
- ✿ Manipulation rapide par mécanisme de fermeture à levier unique
- ✿ Sans maintenance, livraison rapide des pièces détachées
- ✿ Bague d'ouverture réduite pour placement près des tables
- ✿ Sécurité de fermeture
- ✿ Tension optimale de la toile à l'aide d'une poignée
- ✿ Deux qualités haut de gamme, membranes en toile 100 % polyester
- ✿ Nouveau nuancier avec coloris actuels
- ✿ Idéal pour courtes utilisations, changements d'emplacement fréquents, service de location
- ✿ Antivol en option





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/m²

Protection excellente UV: UPF 50+ (EN 13758-1)
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, 1000 mm)

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

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

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

Membrane en une partie, amovible et lavable

25 coloris actuels | coloris spéciaux sur demande

1.2 Marque: swela Outguard 393

Toile 100 % polyester avec enduit transparent sur le dessus

Poids: env. 190 g/m²

Protection excellente UV: UPF 50+ (EN 13758-1)
protection contre 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



2 Armature

La différence ne se voit pas à première vue : mais 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

Colonne extérieure

Stabilité particulière grâce au profilé tubulaire en aluminium extrudé AI F25

Diamètre de la colonne env. 57 mm

Paroi env. 2,45 mm

Anodisé naturel

Avec sécurité de fermeture (photos 2.1 et 2.2)

Colonne intérieure

Profilé tubulaire en aluminium extrudé AI F22

Paroi env. 2 mm

Diamètre extérieur env. 48 mm

Anodisé naturel

Baleines, supports, paliers et articulations

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

Fini poli brillant

Paroi env. 1,2 mm

Structure tubulaire à section rectangulaire soudée, en aluminium en alliage spécial AI F30/32; aucune arête vive

Baleines et supports remplaçables séparément



Informations produit

3 Installation

L'installation peut être mobile ou fixe, au choix. Quelle que soit leur finalité, les systèmes de fixation au sol de Bahama sont toujours extrêmement performants.

3.1. Installation mobile

I. Cadre à caissons en acier

Pour 8 dalles standard (400 × 400 × 50 mm | env. 17,4 kg/dalle), 8 dalles conseillées, une seule couche avec 4 dalles possible

Livrable avec ou sans dalles en béton

Cadre soudé en acier galvanisé haute temp.

(poids : env. 16 kg)

4 pieds réglables

Montage et démontage rapide

3.2. Installation fixe

I. Tube de fixation au sol en 2 parties

Tube affleurant à encastrer dans béton

Élément de raccordement en surface

Acier soudé

Galvanisé à haute température

Poids: env. 4 kg

II. Plaque en acier avec support

Plaque carrée en acier galvanisé à chaud

Dimensions de la plaque: 750 × 750 × 8 mm

Pour fixation sur sol en pierre ou bois massif

Livrée sans chevilles ni boulons

Poids: env. 37 kg



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

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



Equipements en option



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 la housse de protection basic.

Housse de protection légère

Bâche imperméable | Nicotarp avec cordons

Particulièrement adaptée pour l'hiver ou le stockage

4 Antivol

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.

Aluminium massif

Serrure cylindrique enfichable avec 2 clés

Anodisé naturel

Utilisation facile

5 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.

Diamètre extérieur env. 308 mm

Longueur du cylindre env. 3600 à 4180 mm (selon le modèle), poids env. 12 kg

Poids de transport avec le parasol env. 27 à 37 kg selon le modèle



Ouverture et fermeture

Ouverture, mise en tension et fermeture rapides et faciles.

OUVERTURE

- Enlever la sangle de sécurité, pousser une baleine contre le mât, dégager la bride de ressort du coulisseau sur le haut.
- Tirer les baleines vers l'extérieur jusqu'à ce que le parasol s'ouvre tout seul.
- **Attention:** pousser la poignée verticalement vers le bas contre le mât (position passive, photo 1).
- Enclencher la bride de ressort de la poignée et rabattre la poignée vers le bas.

FERMETURE

- Relever la poignée vers le haut et dégager la bride de ressort (photo 2).
- Rabattre la poignée vers le bas contre le mât (position passive).
- Remonter le coulisseau, pousser les baleines contre le mât jusqu'à enclenchement de la bride de ressort.
- Enclencher la sécurité de fermeture (photo 3).
- Tirer les triangles de toile vers l'extérieur et les enrouler en spirale autour du mât (photo 4). Poser la sangle (photo 5).

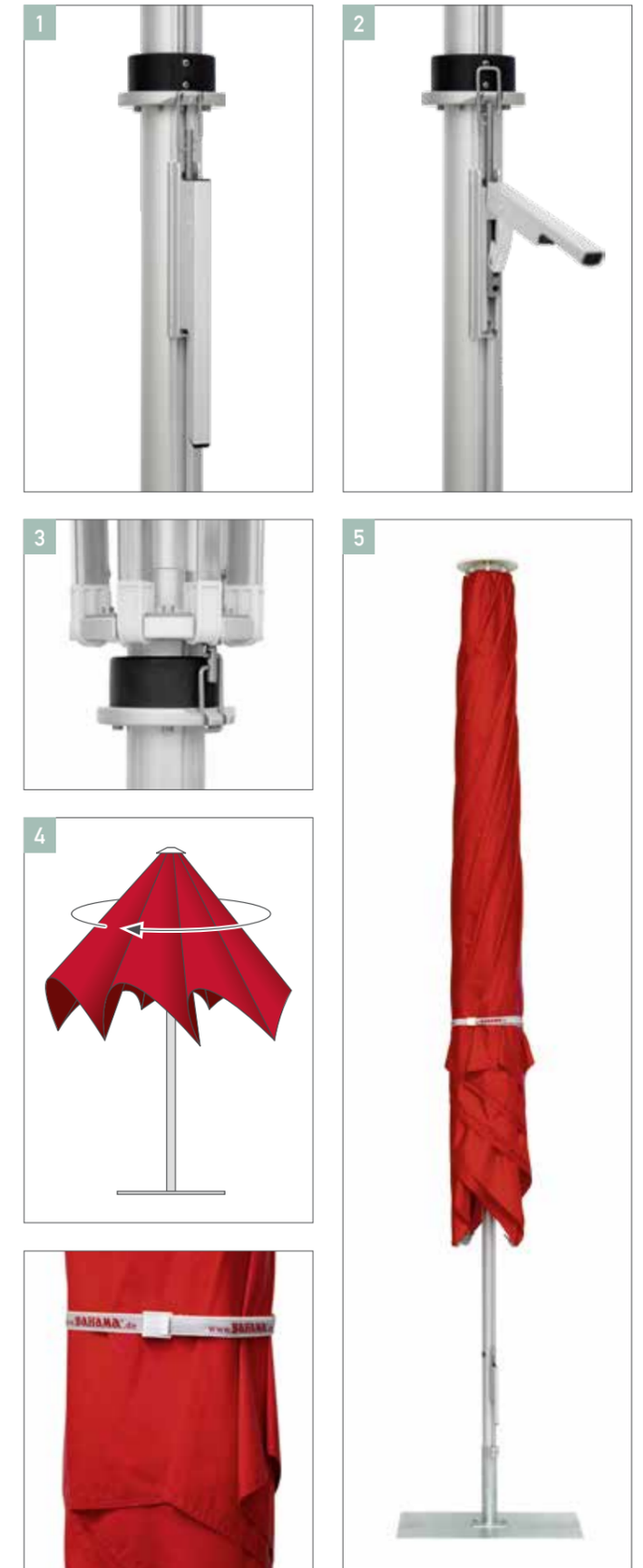
Pour préserver plus longtemps l'esthétique parfaite et les qualités techniques de la membrane textile, respecter les consignes suivantes:

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

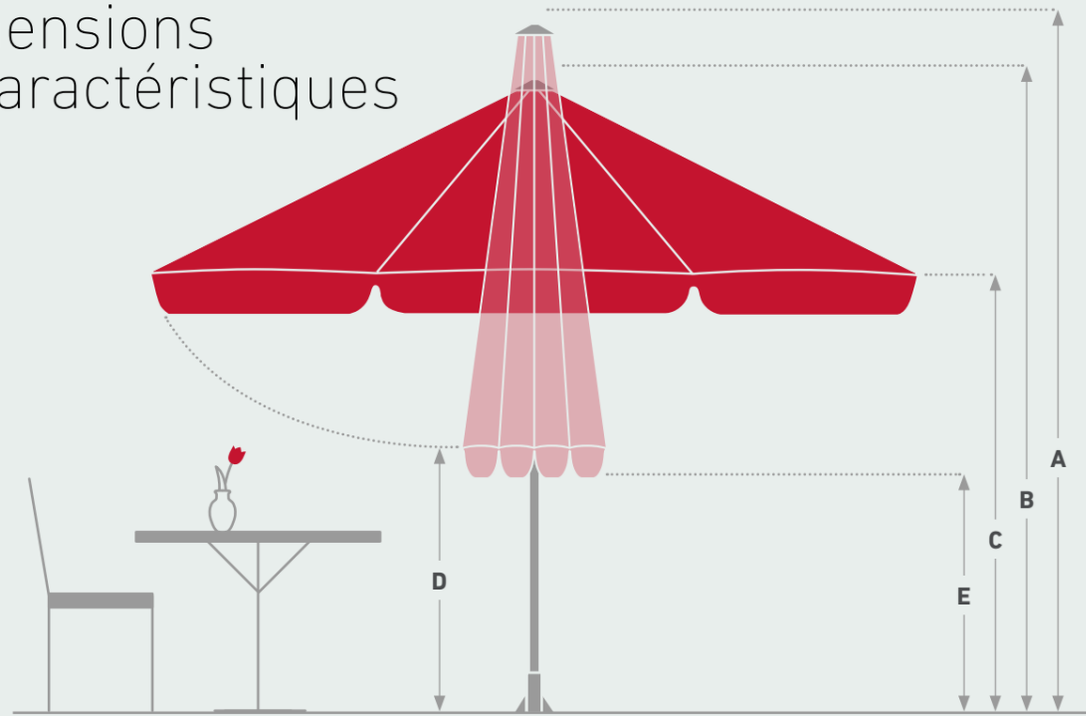
Ne pas coincer la toile entre les baleines et les supports

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

Poser la sangle de sécurité



Dimensions et caractéristiques

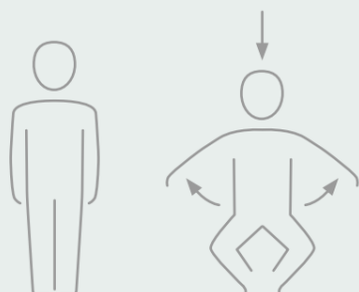


Dimensions à titre indicatif	Ø 2,5 m 8 baleines	Ø 3,1 m 8 baleines	Ø 3,5 m 8 baleines	Ø 4,0 m 8 baleines	2,5 x 2,5 m 8 baleines	3,1 x 3,1 m 8 baleines	3,5 x 3,5 m 8 baleines	4,0 x 4,0 m 8 baleines
Surface en m ²	4,9	7,5	9	12	6,25	9,6	12,25	16
Poids du parasol en kg	15	17	20	23	16	21	23	25
A Hauteur/fermé* en cm	338	378	383	405	338	378	383	405
B Hauteur/ouvert* en cm	265	292	300	310	265	292	300	310
C Hauteur de passage* en cm	210	225	225	225	210	225	225	225
D Hauteur libre* en cm	205	214	196	192	158	154	128	114
E Hauteur libre* en cm avec lambrequin	175	184	166	162	128	124	98	84

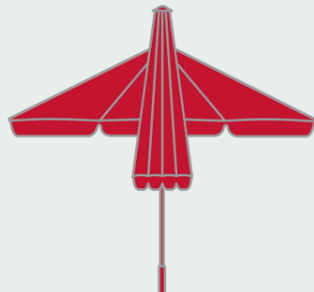
* Toutes les dimensions sont données pour une installation fixe (tube de fixation au sol).

Ouverture et fermeture télescopique

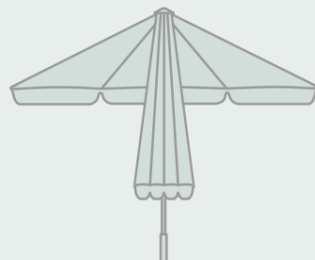
Principe



Parasol Bahama AVEC système télescopique



Parasol standard SANS système télescopique



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 exposés 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

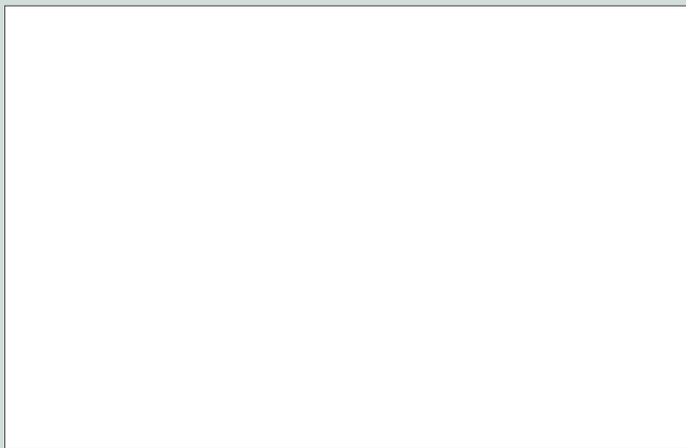
Stockage des parasols ou des membranes textiles retournés et passés à l'entretien

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.





01/2020

BAHAMA®