

BAHAMA®

Jumbrella & Jumbrella Wave





Stable...

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 2018

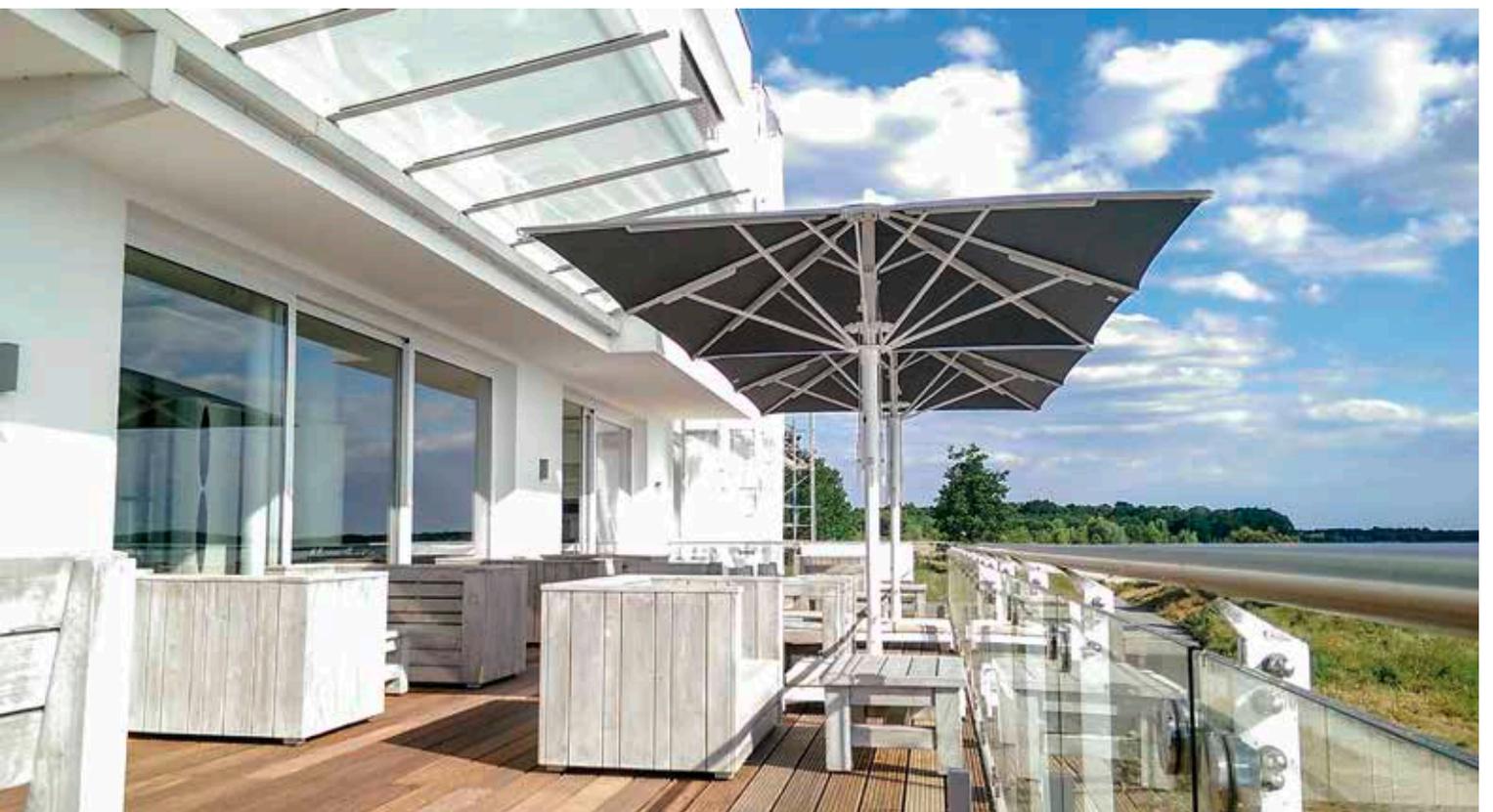
Jumbrella 4 x 4 m, lauréat du iF DESIGN AWARD et du Red Dot Award 2018. Ces deux prix de renommée internationale qui sont attribués séparément récompensent la qualité du design depuis les années 1950. Les jurys d'experts internationaux indépendants ont attribué ces prix convoités après examen respectif de plus de 6000 dossiers déposés par plus de 50 pays.

L'essentiel

Jumbrella est la solution à toutes les situations. Dans la gamme Bahama, on le trouve entre les modèles Easy & Event »petits et légers« et les »grands« parasols Jumbrella XL, Largo & Magnum. Le Jumbrella se distingue par une multitude de combinaisons possibles et les spécificités des équipements en option. Les modèles peuvent être combinés individuellement, dans les limites des exigences techniques.

- * 20 tailles différentes de 8 m² à 36 m² et longueurs de côté de 2 à 6 m
- * Modèles ronds, carrés et rectangulaires
- * Multitude d'équipements en option: gouttière textile de raccordement | TVR, paroi latérale, éclairage LED, chauffage, haut-parleur, télévision, Wifi, protection V4A | finition maritime
- * Servomécanisme sans maintenance pour une grande facilité d'ouverture et de fermeture
- * Manipulation ergonomique avec ouverture progressive (servomécanisme); 2 à 4 paliers selon le modèle
- * Aucun élément fonctionnel détaché tel que cordes, manivelles ou connecteurs
- * 2 poignées verrouillables avec bride de ressort pour mise en tension
- * Armature en coloris standard blanc signalisation | RAL 9016, satiné ou gris anthracite | RAL 7016, structure fine mate
- * Possibilité de finitions spéciales pour l'armature (coloris, aspect bois exclusif | Golden Oak) et la membrane
- * Tension parfaite et durable de la membrane textile avec passepoil
- * Supports supplémentaires de stabilisation
- * Membranes en toile 100 % polyester dans trois qualités différentes
- * Vaste choix de coloris actuels
- * Protection maximale contre le rayonnement UV: UPF50+
- * Totalement imperméable
- * Nombreuses possibilités d'impression de la membrane textile et/ou du lambrequin
- * Avec housse de protection en bâche imperméable | Nicotarp avec cordons
- * Courts délais de livraison, fourniture des pièces détachées à vie
- * Nombreux systèmes de fixation au sol adaptés aux conditions les plus variées (rigides ou articulés)
- * Toute dernière génération de chauffages intégrés dans le parasol fermé
- * Avec antiviol intégré
- * Jusqu'à 111 mois de garantie pour vent jusqu'à force 10 | 102 km/h selon la fixation au sol et la taille du parasol









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 solaire maximale UPF 50+, protection contre les rayons UV nocifs (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 ≥ 100 mbar, 1000 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

25 coloris actuels (coloris spéciaux sur demande)

imprimable avec procédés d'impression ultra modernes



1.2. Marque: TEXOUT Precontraint 302

Toile 100 % polyester 550 Dtex

Avec enduit vinyle

Poids: env. 480 g/m²

Protection solaire maximale UPF 50+, protection contre les rayons UV nocifs

Solidité élevée des coloris à la lumière (NF EN ISO 105-B02 | niveau ≥ 7-8)

Segments soudés assurant une étanchéité à 100 %

Résistance thermique élevée (DIN 53361 de -30°/+70°C)

Difficilement inflammable (DIN 4102-B1)

Exceptionnelle stabilité et résistance au déchirement

Durable, robuste, résistant aux salissures et à toutes les conditions atmosphériques

Propres possibilités de nettoyage en cas d'accumulation de saletés (feuilles, résine d'arbres, déjections d'oiseaux, gaz d'échappement ou poussière)

Recyclable

25 coloris actuels (coloris spéciaux sur demande)

imprimable avec procédés d'impression ultra modernes



1.3. Marque: swela Sunvas

Toile 100 % polyester avec traitement déperlant et résistant aux salissures

Poids: env. 310 g/m²

Protection solaire maximale UPF 50+, protection contre les rayons UV nocifs

Solidité élevée des coloris à la lumière (NF EN ISO 105-B02 | niveau ≥ 7-8)

Résistance élevée à la pénétration de l'eau (EN 20811, ISO 811 | colonne d'eau ≥ 35 mbar, 350 mm)

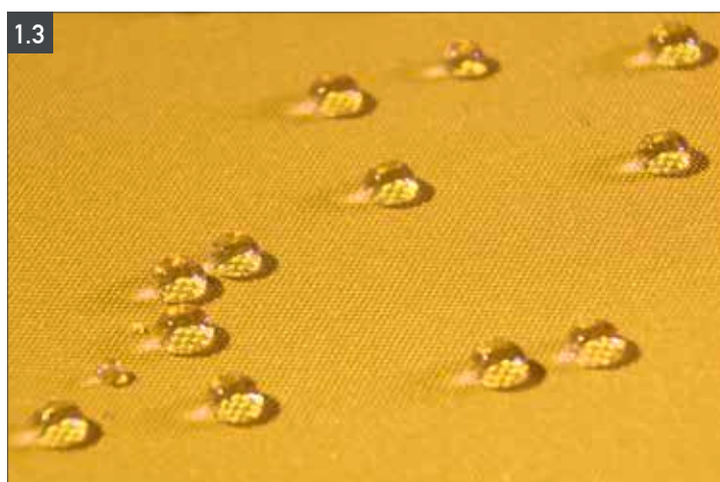
Solidité aux intempéries (NF EN ISO 105-B04 | niveau ≥ 7-8)

Excellente résistance au frottement (NF EN ISO 105-x12 | niveau ≥ 7-8)

Résistance élevée au déchirement

Toucher en relief

Non imprimable



Informations produit

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

Ouverture et fermeture facile et rapide grâce au servomécanisme sans maintenance

Manipulation ergonomique avec ouverture progressive; 2 à 4 paliers (photo 2.1)

Poignées avec bride de ressort (et non manivelle) pour ouverture et fermeture

Grande stabilité grâce au mât spécial en aluminium extrudé, avec renfort intérieur (photo 2.2)

Diamètre de la colonne env. 80 mm, paroi env. 2,5 mm

Mât résistant aux chocs et aux éraflures grâce au thermolaquage PES par cuisson ultérieure

Armature en coloris standard blanc signalisation | RAL 9016, satiné ou gris anthracite | RAL 7016, structure fine mate (photos 2.3 + 2.4)

Possibilité de finitions spéciales pour l'armature: coloris, aspect bois exclusif | Golden Oak, pièces plastiques noires, quelques pièces gris anthracite | RAL 7016, structure fine mate (photo 2.5)

Serrures cylindriques dans les poignées pour empêcher toute ouverture ou fermeture sans autorisation (photo 2.1)

EN OPTION

Rallongement du mât, selon modèle possible jusqu'à 50 cm

Raccourcissement du mât (sur demande)

Baleines, supports, paliers et articulations

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

Structure tubulaire à section rectangulaire en aluminium soudé avec alliage spécial AI F30/32 (aucune arête vive)

Fixation par axe en acier fin et goupille à ressort (photo 2.6)

Aucune pièce plastique

Avec rainure pour membrane à passepoil

Baleines et supports remplaçables séparément





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. thermolaqué

Avec élégantes pierres décoratives en béton clair

4 pieds réglables de manière standard

Poids: env. 160-460 kg selon le modèle

Utilisable pour différents emplacements

II. Cadre à caissons en acier

Caisson en acier galvanisé haute temp.

Pour 8 ou 12 dalles standard

500 × 500 × 50 mm (non incluses)

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

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

EN OPTION

Thermolaquage dans coloris RAL de l'armature

4 pieds réglables (cf. photo II.1)

III. Socle avec 4 ou 8 dalles en acier | 2 couches

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

Dalles galvanisées haute temp.

Tube porte-mât articulé, fixé par vissage

Dimensions par dalle : 490 × 490 × 15 mm (28 kg) ou 740 × 740 × 15 mm (65,2 kg)

EN OPTION

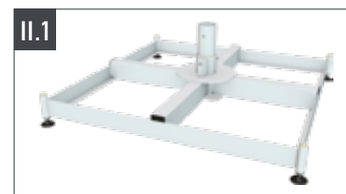
Thermolaquage blanc signalisation | RAL 9016, satiné ou gris anthracite | RAL 7016, structure fine mate (photo III.1) et/ou coloris RAL de l'armature

Pièce d'écartement hauteur 150 mm min. - 350 mm max. ou à partir de 351 mm pour fondations terrasse par ex. (cf. photo III.2)



Dimensions des socles mobiles pour I.

pour 3 × 3 m	850 × 850 mm, env. 160 kg
pour ø 4 m 3,53 × 3,53 m	1000 × 1000 mm, env. 190 kg
pour ø 4,5 m 4 × 2 m 4 × 3 m 4 × 4 m	1000 × 1000 mm, env. 240 kg
pour ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1000 × 1000 mm, env. 290 kg
pour ø 5,6 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m	1200 × 1200 mm, env. 380 kg
pour ø 6,3 m ø 7 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	1200 × 1200 mm, env. 460 kg



Dimensions des socles pour III et III.1

pour ø 4 m ø 4,5 m 3 × 3 m 3,53 × 3,53 m 4 × 4 m 4 × 2 m 4 × 3 m	2 couches, 8 dalles, 490 × 490 × 15 mm, env. 237 kg
pour ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1 couche, 4 dalles, 740 × 740 × 15 mm, env. 290 kg
pour ø 5,6 m ø 6,3 m ø 7 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	2 couches, 8 dalles, 740 × 740 × 15 mm, env. 546 kg



Informations produit



3 Installation

3.2. Installation fixe

I. Tube de fixation au sol

Tube affleurant à encastrer dans béton

Éléments de raccordement en surface thermolaqués à visser

Poids: env. 6 kg

Pour parasol avec/sans équipement électrique (sauf chauffage)

II. Fixation au sol en 3 parties

Partie inférieure à encastrer dans béton

Partie supérieure thermolaquée avec charnière à bascule à visser

Tube porte-mât thermolaqué

Poids: env. 4,8 kg

Pour parasol avec / sans équipement électrique (sauf chauffage)

EN OPTION

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

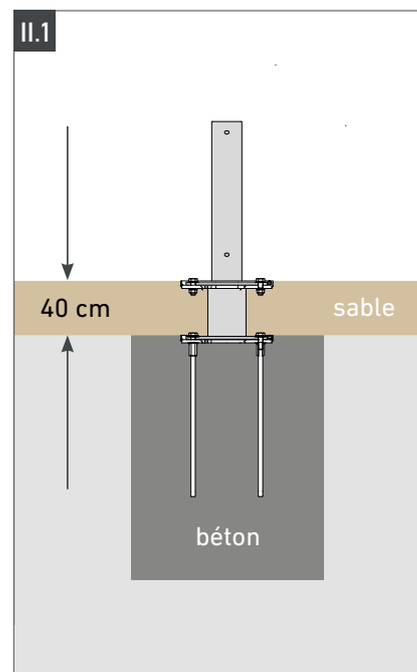
III. Socle de montage octogonal

Acier galvanisé haute temp. thermolaqué

Avec tube porte-mât thermolaqué soudé

Poids: env. 18 kg

Particulièrement adapté pour montage sur planches en bois massif





IV. Socle de montage octogonal avec perçages fraisés

Acier galvanisé haute temp. thermolaqué

Avec tube porte-mât thermolaqué soudé

Poids: env. 18 kg

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 perçage 105 mm et clé Allen SW 6



V. Fixation combinée (sur commande)

Composée d'un tube de fixation au sol et d'un socle octogonal

Hauteur: min. 140 mm - max. 350 mm
(dimensions spéciales sur demande)

Poids: env. 24 kg

Avec antivol intégré et couvercle de fermeture pour l'hiver

Egalement possible avec équipement électrique et chauffage



VI. 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 VI.1)

Rigide, galvanisée

Tube porte-mât thermolaqué

Poids: env. 6,5 kg

EN OPTION

Avec axe d'articulation en acier brut; poids: env. 9 kg

Enduit de la console de montage blanc signalisation | RAL 9016, satiné ou gris anthracite | RAL 7016, structure fine mate

Particulièrement adapté pour sol meuble, p. ex. bacs à sable dans aires de jeu



Informations produit



4 Installation pour parasols AVEC équipement électrique et/ou chauffage

Une installation, fixe ou mobile, doit répondre à des exigences supplémentaires pour permettre le montage d'équipements en option comme l'éclairage, la télévision ou le chauffage : stabilité, câblage invisible, protection contre la surchauffe, pré-montage etc. Les interfaces entre le parasol et les équipements sont prévus avec précision pour garantir un fonctionnement parfait. De ce fait, tout équipement en option a des exigences techniques propres.

4.1. Installation mobile

I. Socle mobile pour parasol AVEC chauffage

Caisson en acier galvanisé haute temp. thermolaqué

Avec élégantes pierres décoratives en béton clair

4 pieds réglables de manière standard

Utilisable pour différents emplacements

Poids: env. 160-460 kg selon le modèle

Pré-équipement pour chauffage avec un connecteur 10 broches »Procon/Han« (avec protection contre les eaux de ruissellement) pour raccordement d'un câble sur site, type H07 RN-F 12G1.5

II. Cadre à caissons en acier pour parasols AVEC chauffage

Caisson en acier galvanisé haute temp.

Pour 8 ou 12 dalles standard

500 × 500 × 50 mm (non incluses)

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

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

Pré-équipement pour chauffage avec un connecteur 10 broches »Procon/Han« (avec protection contre les eaux de ruissellement) pour raccordement d'un câble sur site, type H07 RN-F 12G1.5

EN OPTION

Thermolaquage dans coloris RAL de l'armature



Dimensions des socles mobiles pour I.

pour 3 × 3 m	850 × 850 mm, env. 160 kg
pour ø 4 m 3,53 × 3,53 m	1000 × 1000 mm, env. 190 kg
pour ø 4,5 m 4 × 2 m 4 × 3 m 4 × 4 m	1000 × 1000 mm, env. 240 kg
pour ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1000 × 1000 mm, env. 290 kg
pour ø 5,6 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m	1200 × 1200 mm, env. 380 kg
pour ø 6,3 m ø 7 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	1200 × 1200 mm, env. 460 kg





III. Socle avec 4 ou 8 dalles en acier AVEC équipement électrique et/ou AVEC chauffage

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

Dalles galvanisées haute temp.

Tube porte-mât articulé, fixé par vissage

Dimensions par dalle: 490 × 490 × 15 mm (28 kg)
ou 740 x 740 x 15 mm (65,2 kg)

Uniquement possible avec pièce d'écartement correspondante (photo III.2 pour parasol avec chauffage)

Pour modèle avec chauffage: boîtier de raccordement électrique inclus

EN OPTION

Thermolaquage des dalles en acier blanc signalisation | RAL 9016, satiné ou gris anthracite | RAL 7016, structure fine mate (photo III.1) et/ou coloris RAL de l'armature

Pièce d'écartement hauteur 150 mm min. - 350 mm max. ou à partir de 351 mm pour fondations terrasse par ex. (cf. photo III.2)



Informations produit



4 Installation pour parasols AVEC équipement électrique et/ou chauffage

4.2. Installation fixe

I. Tube de fixation au sol pour parasol AVEC chauffage

Tube affleurant à encastrer dans béton

Éléments de raccordement en surface thermolaqués à visser

Boîtier de raccordement électrique inclus

Poids: env. 11 kg (tube avec pré-équipement pour chauffage)



II. Fixation au sol en 3 parties AVEC chauffage

Partie inférieure à encastrer dans béton

Partie supérieure thermolaquée avec charnière à bascule à visser

Tube porte-mât thermolaqué

Boîtier de raccordement électrique inclus

Poids: env. 15 kg

(tube avec pré-équipement pour chauffage)



5 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.

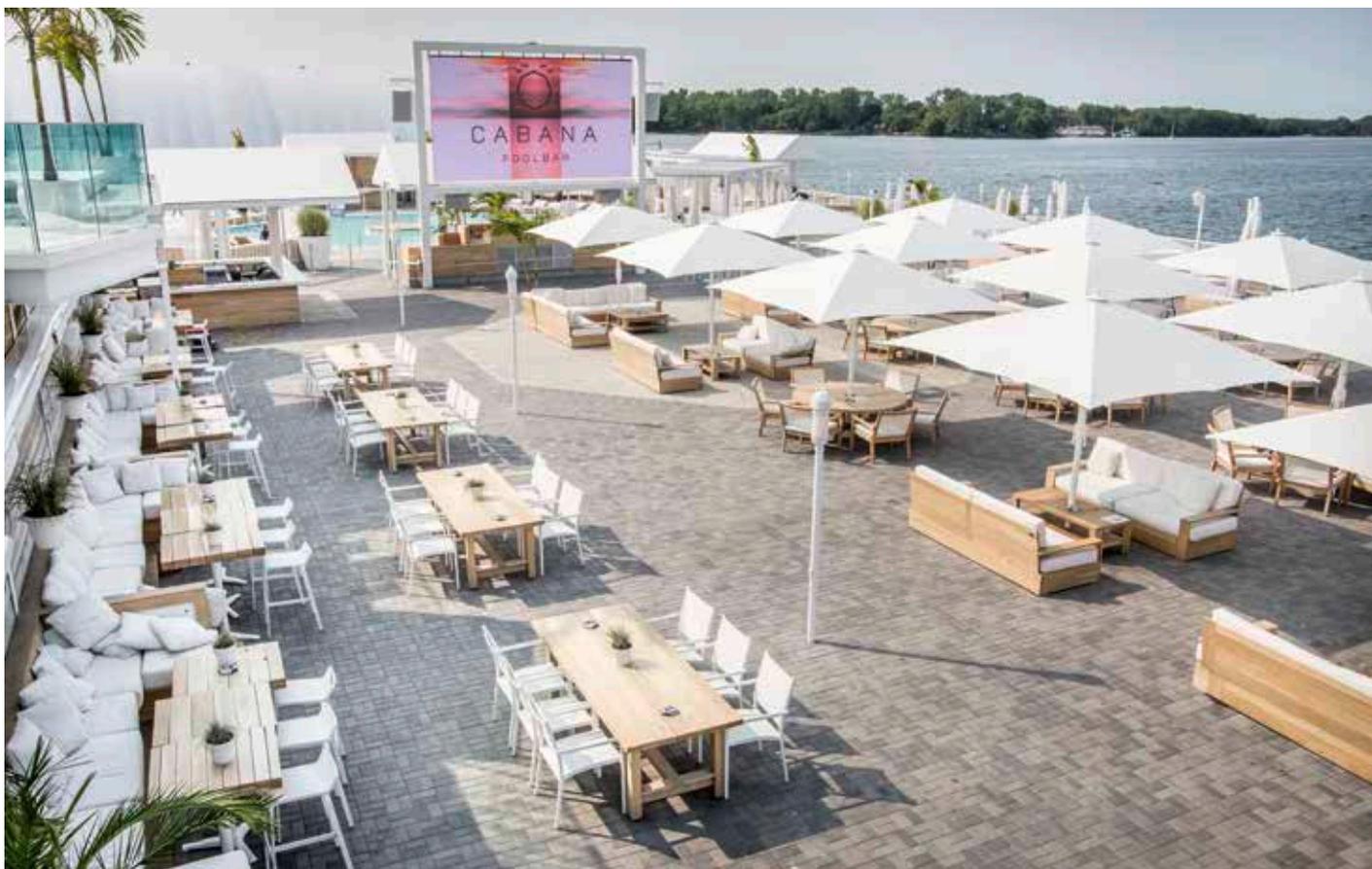
Diamètre extérieur env. 352 à 462 mm*

Longueur du cylindre env. 3600 à 4180 mm*

Poids sans parasol env. 20-30 kg*

*selon le modèle





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 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; les segments avec enduit vinyle sont soudés.

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.

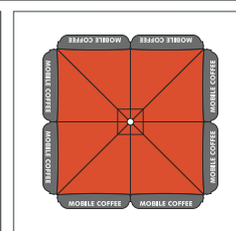
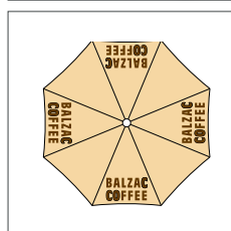
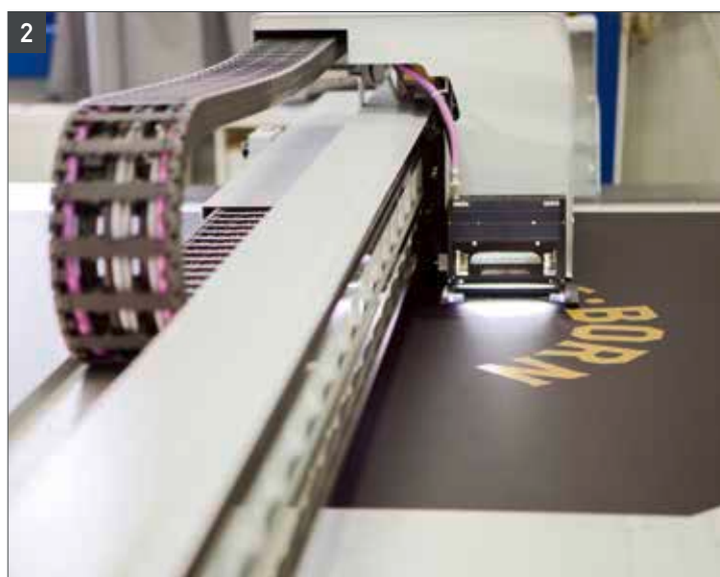
3 Protection V4A| maritime

Version maritime en acier fin off-shore en option. Possible uniquement en première monte.

Pièces métalliques en acier fin V4A en alliage spécial

Conçue pour la proximité avec la mer

Très longue durée de vie





4 Gouttière textile de raccordement | TVR

La pluie mais aussi les déjections d'oiseaux ou encore les feuilles humides sont plutôt perturbantes. Pour profiter d'une surface totalement abritée, il est possible de raccorder ensemble plusieurs parasols avec une gouttière textile. Cela crée une unité harmonieuse d'un seul tenant.

Gouttière avec inclinaison pour écoulement de l'eau

Fixation par mousquetons et chaînes

Stabilité grâce aux tiges insérées dans l'ourlet

Couleur assortie à la membrane textile

Unité visuelle entre le parasol et la gouttière textile

Laisse passer la lumière pour une ambiance agréable

Résistance élevée à la pénétration de l'eau

Protection contre la pluie, les déjections d'oiseaux, les feuilles

Pré-équipement

Pré-équipement de l'armature nécessaire (sur toutes les baleines); manchons filetés insérés dans le profilé des baleines

Toiles au choix

betex®05, TEXOUT Precontraint 302, swela Sunvas



5 Housse de protection

Pour maintenir fermé, mais aussi au propre. Une enveloppe plastique s'avère souvent insuffisante pour une bonne protection. Pour cela, 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 5.1)

Bâche imperméable | Nicotarp avec cordons

Livrée pour tout achat de parasol neuf

Housse de protection confort

Housse de protection robuste (photo 5.3)

»betex®05« | polyester | 9801 – béton

Avec fermeture éclair pour tige télescopique

Housse de prot. confort avec tige télescopique

Livrée avec tige télescopique (photo 5.2); une seule tige nécessaire dans le cas de plusieurs housses

Facile à enfiler sur le parasol





Equipements en option

6 Paroi latérale

Plus besoin de réfléchir pour savoir qui va s'asseoir en bordure de parasol par mauvais temps et qui sentira les gouttes de pluie couler le long de sa nuque. Rapidement déroulée, la «paroi latérale» protège non seulement des averses soudaines, mais aussi du froid et du vent. L'espace clairement délimité ainsi obtenu crée une ambiance agréable.

En toile textile avec ou sans fenêtre souple en Polyglas de 0,5 mm d'épaisseur (photo 6)

Avec fermeture éclair pour ouvrir et fermer (photo 6.1)

Résistance élevée à la pénétration de l'eau

Stabilité grâce aux tiges insérées dans les ourlets

Bords pour écoulement au sol en polyester avec enduit vinyle (photo 6.2)

Installation rapide; à accrocher (photo 6.3)

Laisse passer la lumière pour une ambiance agréable

Protection contre la pluie, le vent et le froid

Crée des espaces temporaires pour des événements, mariages, fêtes de rue ou espaces fumeurs p. ex.

Paravent pour cacher des espaces de stockage, le désordre du voisinage ou des malfaçons de la construction etc.

Espace assis protégé

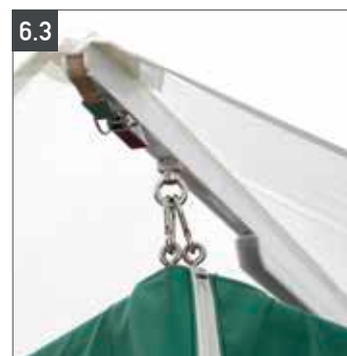
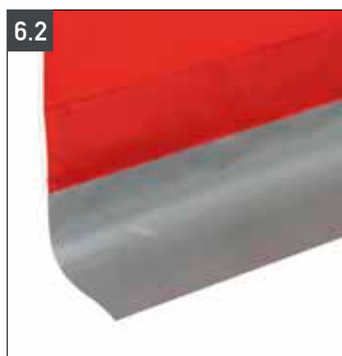
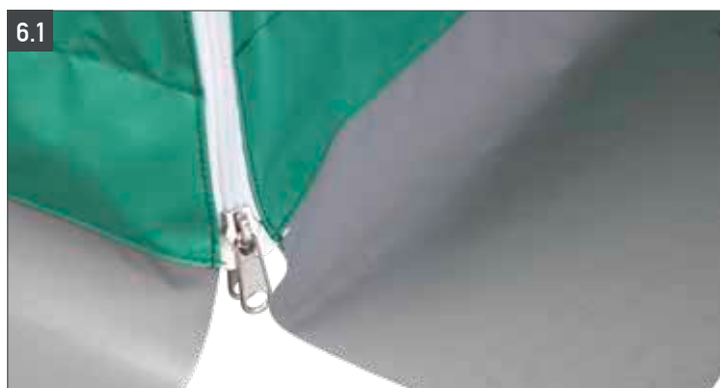
Température agréable en combinant les parois latérales et le chauffage

Pré-équipement

Pré-équipement de l'armature nécessaire (sur chaque baleine); pré-montage de l'écrou à anneau avec tige filetée et coulisseau sur le profilé (sans perçage)

EN OPTION

Pièce de raccordement pour parois latérales de deux parasols (photo 6.4)





7 Protection antichoc

Plutôt 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



8 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 par poignée

Sécurité contre ouverture et fermeture sans autorisation

Utilisation facile



Autre serrure (incluse)

Dispositif antivol

Serrure montée sur la fixation au sol



Equipements en option



9 Eclairage | Eclairage LED

Parfois le temps file. Alors qu'il faisait encore soleil l'instant d'avant, la nuit commence à tomber. L'éclairage monté dans le parasol offre une ambiance agréable où il fait jour la nuit, nous faisant oublier l'heure.

Consommation économique grâce aux LED

Câblage dans l'armature; les câbles ne s'emmêlent pas

Prolongement de la saison en plein air grâce à un meilleur éclairage

Crée une ambiance conviviale

Facilite le travail du personnel pour le service et l'encaissement

Eclairage

4 lampes LED

Température de couleur 2700 K

Puissance 4 × 4 W

240 V

EN OPTION

Boîtier de commande avec disjoncteur FI et bouton marche/arrêt pour chaque équipement électrique

Eclairage LED

Rubans LED RGB

Eclairage LED RGB indirect 240/24 V

Réglage progressif par télécommande

Intégré dans les supports

Séquences lumineuses | 8 couleurs préprogrammées, dont blanc chaud et blanc froid

EN OPTION

2, 4, 6 ou 8 rubans LED RGB

Boîtier de commande avec disjoncteur FI et bouton marche/arrêt pour chaque équipement électrique





10 Chauffage

Le »chauffage« diffuse une chaleur agréable par rayonnement – sans préchauffe et avec mise en marche séparée des différents radiateurs le cas échéant. Le rayonnement direct de la chaleur permet aux personnes assises dessous de braver les grands froids et les soirées fraîches sans sensation d'inconfort.

Prolongement de la saison en extérieur; pour vivre en plein air toute l'année

2 ou 4 chauffages électriques par infrarouge pivotants

6 niveaux de réglage progressif par télécommande

2000 watt par chauffage

Tubes de chauffage »Ultra Low Glow« durables

Intégré dans le parasol refermé

EN OPTION

Boîtier de commande avec disjoncteur FI et bouton marche/arrêt pour chaque équipement électrique

2 ou 4 chauffages par infrarouge



11 Haut-parleur

La musique est bien plus qu'un fond sonore. Un »système son« intégré permet de créer des ambiances très différentes qui permettent de faire la fête ou de se détendre après une journée de travail – au gré des envies.

Système son intégré dans l'armature

Avec un ou deux amplificateurs

EN OPTION

Boîtier de commande avec disjoncteur FI et bouton marche/arrêt pour chaque équipement électrique

12 TV

Qui aime regarder la télévision seul chez lui ? Notamment quand tous les autres regardent ensemble la même émission en plein air. Avec l'option »TV«, la projection publique crée un esprit communautaire dans une ambiance festive.

Support stable et léger

Montage de 1 ou 2 écrans par parasol

Pré-équipement

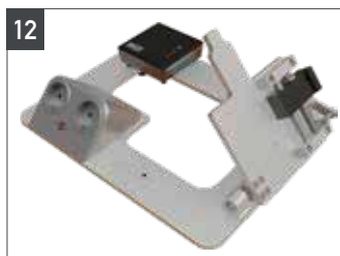
Support TV standard dans le parasol avec norme VESA 200 pour taille d'écran maximale de 32 pouces (photo 12)

Raccordement électrique 240 V sur le support pour 1 ou 2 téléviseurs

Connexion réseau CAT7 dans la couronne de distribution

EN OPTION

Boîtier de commande avec disjoncteur FI et bouton marche/arrêt pour chaque équipement électrique



13 WIFI

L'installation d'un »terminal WIFI« permet d'élargir l'offre de services et d'améliorer la fidélisation de la clientèle.

Câblage interne CAT7

Interface réseau intégrée CAT7 RJ45

Intégration dans la couronne de distribution

EN OPTION

Prise de 240 V intégrée dans la couronne de distribution

Terminal WIFI

Boîtier de commande avec disjoncteur FI et bouton marche/arrêt pour chaque équipement électrique

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 le long du 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:

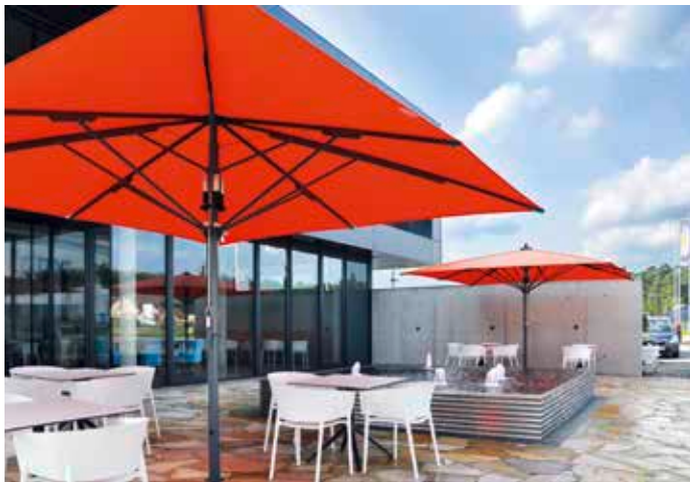
Toujours tirer les triangles de toile vers l'extérieur quand le parasol est fermé

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

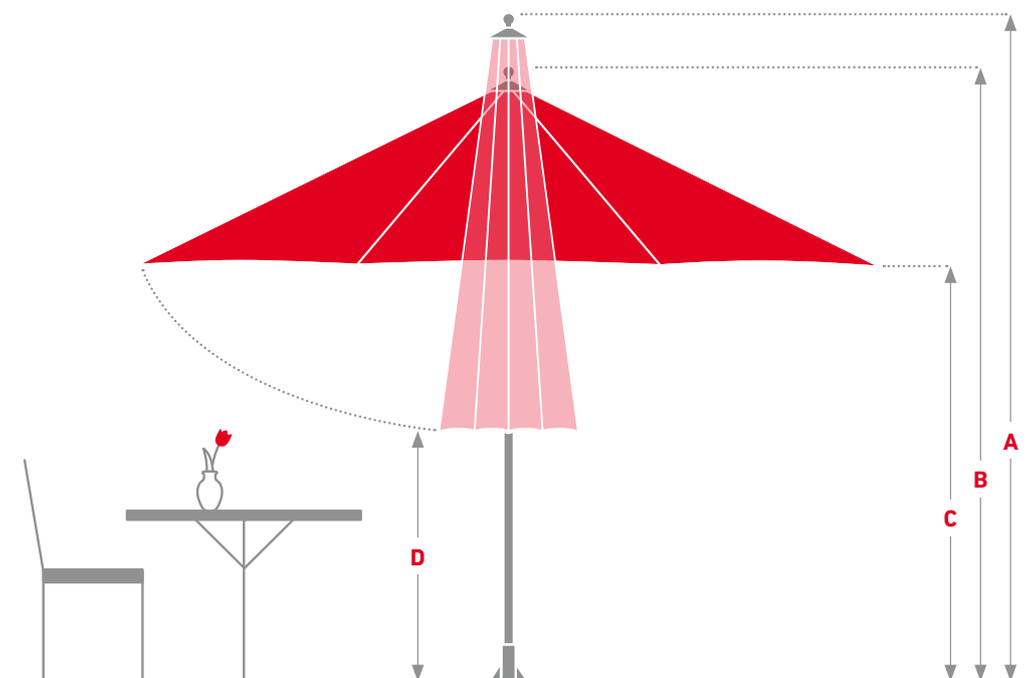
Jumbrella

	 Ø 4,0 m 8 baleines	 Ø 4,5 m 8 baleines	 Ø 5,0 m 8 baleines	 Ø 5,6 m 8 baleines	 Ø 6,3 m 8 baleines	 Ø 7,0 m 8 baleines
Dimensions à titre indicatif						
N° modèle	C 3040	C 3045	C 3050	C 3056	C 3063	C 3070
Surface en m ²	12	15	19	24	29	36
Poids du parasol hors tube porte-mât et emb., en kg	35	40	54	65	72	99
Poids de transport avec emballage en kg	55	60	74	85	97	124
A Hauteur/fermé* en cm	375	385	385	387	426	446
B Hauteur/ouvert* en cm	302	311	311	316	352	372
C Hauteur de passage* ** en cm	230	230	227	227	245	253
D Hauteur libre* ** en cm	135	140	120	90	95	85
Vent admissible max. ouvert, km/h fixe/mobile	95/71	95/71	88/66	74/56	48/36	38/29

	 3,0 × 3,0 m 8 baleines	 3,53 × 3,53 m 8 baleines	 4,0 × 4,0 m 8 baleines	 4,5 × 4,5 m 8 baleines	 5,0 × 5,0 m 8 baleines
Dimensions à titre indicatif					
N° modèle	C 3130	C 3135	C 3140	C 3145	C 3150
Surface en m ²	9	12	16	20	25
Poids du parasol hors tube porte-mât et emb., en kg	39	43	50	57	84
Poids de transport avec emballage en kg	59	63	70	77	109
A Hauteur/fermé* en cm	375	385	375	385	401
B Hauteur/ouvert* en cm	301	311	311	311	331
C Hauteur de passage* ** en cm	229	226	231	230	240
D Hauteur libre* ** en cm	150	119	80	54	38
Vent admissible max. ouvert, km/h fixe/mobile	102/77	95/71	88/66	74/56	74/56

	 4,0 × 2,0 m 8 baleines	 4,0 × 3,0 m 8 baleines	 5,0 × 2,5 m 8 baleines	 5,0 × 3,0 m 10 baleines
Dimensions à titre indicatif				
N° modèle	C 3340/20	C 3340/30	C 3350/25	C 3350/30
Surface en m ²	8	12	12.5	15
Poids du parasol hors tube porte-mât et emb., en kg	52	56	57	58
Poids de transport avec emballage en kg	77	76	82	83
A Hauteur/fermé* en cm	378	376	393	424
B Hauteur/ouvert* en cm	309	300	323	322
C Hauteur de passage* ** en cm	240	226	240	240
D Hauteur libre* ** en cm	110	111	95	93
Vent admissible max. ouvert, km/h fixe/mobile	88/66	88/66	74/56	74/56

* Toutes les dimensions sont données pour une installation fixe (tube de fixation au sol) ** Ajouter 30 cm aux dimensions en raison du lambrequin



5,0 × 3,75 m
10 baleines

5,0 × 4,0 m
8 baleines

6,0 × 3,0 m
10 baleines

6,0 × 4,0 m
10 baleines

6,0 × 4,5 m
12 baleines

C 3350/375

C 3350/40

C 3360/30

C 3360/40

C 3360/45

18.75

20

18

24

27

64

68

72

74

80

89

93

97

99

110

416

424

427

460

475

318

322

337

336

358

230

240

240

240

252

92

64

80

56

86

74/56

74/56

50/38

50/38

50/38





Jumbrella Wave

Le Jumbrella Wave se distingue du Jumbrella par la courbe élégante de sa toile. La forme de ce parasol évoque les «pagodes» d'Asie de l'Est. Le principe technique du Jumbrella Wave est identique à celui du Jumbrella. La différence est le prolongement du sommet. D'où son allure et sa belle courbe qui lui permettent de se démarquer des autres parasols sur le plan visuel. Jumbrella Wave – pour accrocher les regards.

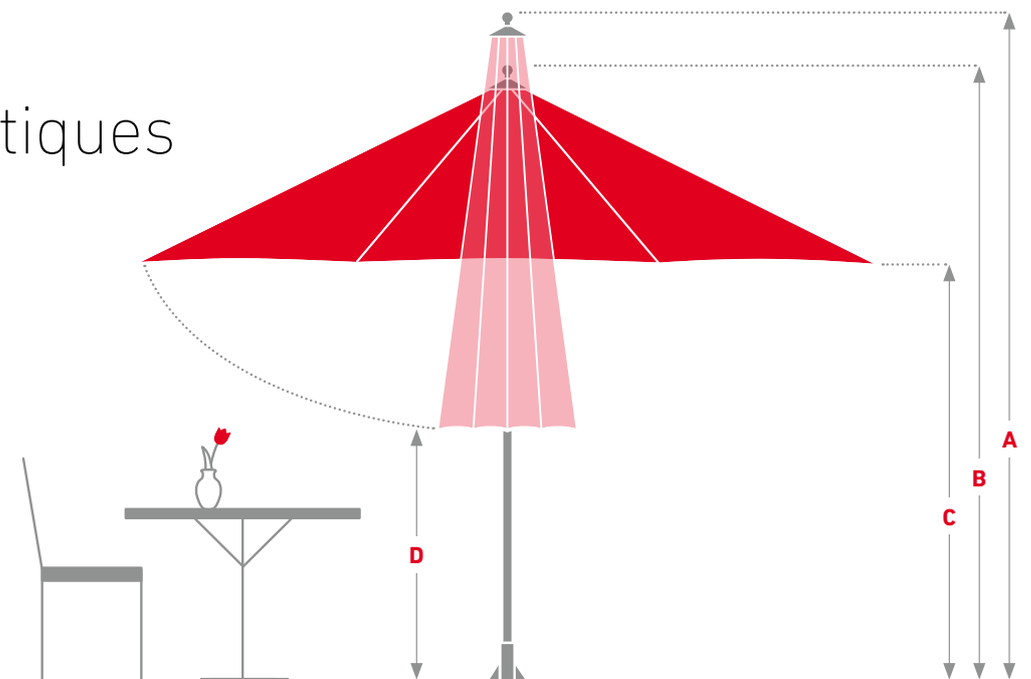
L'essentiel

- ✿ 11 tailles différentes de 9 à 36 m²
- ✿ Modèles ronds et carrés
- ✿ Servomécanisme sans maintenance pour une grande facilité d'ouverture et de fermeture
- ✿ Aucun élément fonctionnel détaché tel que cordes, manivelles ou connecteurs
- ✿ Armature en coloris standard blanc signalisation | RAL 9016, satiné ou gris anthracite | RAL 7016, structure fine mate
- ✿ Possibilité de finitions spéciales pour l'armature (coloris, aspect bois exclusif | Golden Oak) et la membrane
- ✿ Membranes en toile 100 % polyester dans trois qualités différentes
- ✿ Tension parfaite et durable de la membrane textile avec passepoil
- ✿ Vaste choix de coloris actuels
- ✿ Nombreuses possibilités d'impression de la membrane textile et/ou du lambrequin
- ✿ Multitude d'équipements en option: gouttière textile de raccordement | TVR, paroi latérale, éclairage avec ou sans LED, chauffage, haut-parleur, télévision, Wifi
- ✿ Courts délais de livraison, fourniture des pièces détachées à vie
- ✿ 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



Dimensions et caractéristiques

Jumbrella Wave



Dimensions à titre indicatif	 Ø 4,0 m 8 baleines	 Ø 4,5 m 8 baleines	 Ø 5,0 m 8 baleines	 Ø 5,6 m 8 baleines	 Ø 6,3 m 8 baleines	 Ø 7,0 m 8 baleines
N° modèle	A 3040	A 3045	A 3050	A 3056	A 3063	A 3070
Surface en m ²	12	15	19	24	29	36
Poids du parasol hors tube porte-mât et emb., en kg	41	46	60	71	78	105
Poids de transport avec emballage en kg	61	66	80	91	103	130
A Hauteur/fermé* en cm	393	410	411	423	455	470
B Hauteur/ouvert* en cm	345	363	366	382	421	445
C Hauteur de passage*** en cm	227	234	234	235	248	258
D Hauteur libre*** en cm	160	148	121	113	113	113
Vent admissible max. ouvert, km/h fixe/mobile	84/59	84/59	80/56	74/52	48/34	38/27

Dimensions à titre indicatif	 3,0 × 3,0 m 8 baleines	 3,53 × 3,53 m 8 baleines	 4,0 × 4,0 m 8 baleines	 4,5 × 4,5 m 8 baleines	 5,0 × 5,0 m 8 baleines
N° modèle	A 3130	A 3135	A 3140	A 3145	A 3150
Surface en m ²	9	12	16	20	25
Poids du parasol hors tube porte-mât et emb., en kg	45	49	56	63	90
Poids de transport avec emballage en kg	65	69	76	88	115
A Hauteur/fermé* en cm	398	404	398	385	428
B Hauteur/ouvert* en cm	334	355	344	311	393
C Hauteur de passage*** en cm	234	236	236	236	245
D Hauteur libre*** en cm	155	124	85	56	40
Vent admissible max. ouvert, km/h fixe/mobile	92/67	84/59	80/56	74/52	70/49

* 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®