

MADE IN GERMANY



BAHAMA® EVENT – la nouvelle génération de grands parasols
tout temps pour la restauration professionnelle extérieure

BAHAMA®
EVENT

Grands parasols BAHAMA® »EVENT« • stables au vent et au temps • aspect attrayant, mais économique – simplement professionnels

Avec 6 modèles ronds et 5 modèles carrés, la série BAHAMA® EVENT est notre deuxième plus importante gamme de production de grands parasols de gastronomie dans l'ordre de grandeur.

Le mécanisme d'ouverture, de tension et de fermeture sans entraînement, par conséquent anti-défaillance du BAHAMA® EVENT d'un poids spécifique moindre, fonctionne suivant le même principe et brevet que les

modèles JUMBRELLA beaucoup plus lourds et en partie beaucoup plus grands.

Tous les modèles EVENT sont en série en coloris unis et neutres, c.-à-d. qu'ils ne sont pas imprimés. Cependant, ils seront disponibles et utilisés de préférence comme variantes imprimées avec publicités de marque dans le but de satisfaire aux exigences élevées en ce qui concerne la publicité extérieure de l'industrie des biens de consommation.





»EVENT« – une gamme typique BAHAMA® pour utilisation professionnelle en restauration extérieure

Application et aptitude

Les constructions EVENT conçues et fabriquées par BAHAMA® ne sont pas des parasols communs. Elles ont été créées, surtout avec ancrage stationnaire, pour usage professionnel en restauration pour gastronomes qui souhaitent offrir le confort maximum de leurs espaces extérieurs par tous les temps et prolonger leurs sources de revenus.

Matériaux haute performance

- Construction pliante portante en profilés d'aluminium en alliage hautement résistant F30/32.
- Colonne d'un Ø de 70 mm en profilé d'aluminium creux octogonal (colonne intérieure télescopique avec arrêts de torsion □ 35/35 mm), avec arêtes extérieures arrondies compatible avec le tissu.
- Baleines, supports articulés et guidages de renvoi en profilés d'aluminium en caisson 24/18, 29/18 resp. 36/18 mm (en fonction de la taille du modèle).
- Curseur extérieur avec arrêts de torsion, renforcement de la colonne intérieure et leviers de tension en profilés d'aluminium extrudés, fabrication de précision sur machines CNC.
- 2 étriers de ressort et 2 dispositifs de tension verticaux en acier inoxydable V2A.
- 32 appuis mobiles libres, ainsi que tous les paliers guidés à glissement et 32 essieux articulés armés d'acier V2A en plastique non hygroscopique.

Surfaces d'armature en aluminium

De série, revêtement par poudre blanche (RAL 9016) PES au four à >190° C.

Identification caractéristique

Une plaquette signalétique inconfondable BAHAMA® en acier inoxydable, avec numéro de série "SNR" gravé, se trouve sur le curseur extérieur de chaque armature pliante EVENT. Cette plaquette ne peut être démontée que par destruction volontaire. Ce numéro de série comprend entre autres toutes données importantes pour l'usine: client/premier acquéreur, modèle, forme

de toit, taille, naturellement date de fabrication exacte et date de livraison. Ce numéro de série "SNR" est indispensable pour pouvoir vérifier et retrouver des pièces de rechange ou la toile de rechange correspondante.

Mécanisme de tension et de fermeture

Le principe de fonctionnement mécanique, pour lequel des brevets nationaux et internationaux ont été déposés, c'est-à-dire le soi-disant servomécanisme BAHAMA®, ainsi que la fermeture des deux leviers, fonctionnent suivant le même principe que les modèles beaucoup plus grands et plus lourds de la gamme BAHAMA® "JUMBRELLA". Maniement étonnamment simple sans effort de l'EVENT, grâce au mode de fonctionnement du "servomécanisme BAHAMA®", surtout aussi pour le personnel féminin en gastronomie. Pas besoin d'accessoires en vrac tels que manivelle, poulie, corde, cheville de sécurité ou d'autres pièces semblables.

Accessoires d'installation/d'ancrage

Console de fondation en deux éléments # E-033-2 pour une installation (semi-)stationnaire de l'EVENT. Ce type d'ancrage sera livré comme kit complet dont l'élément inférieur d'implantation sera à bétonner affleurant au sol conformément au plan de fondation et d'implantation d'usine livré.

Kits de socle mobile # E-089 et # E-109 en fonction de la taille du modèle (chacun sans dalles de ciment standard) pour une installation mobile, type d'ancrage indépendant du sol, avec illustration d'assemblage et ensemble d'instructions en complément, ou socles mobiles complets, préassemblés à l'usine pour utilisation directe # E-089/155 kg et # E-109/235 kg (chacun avec 8 dalles de béton-estage à deux couches, c.-à-d. 2 x 4 pièces par socle). La cassette des socles mobiles est soudée, résistante à la flexion, galvanisée à chaud avec mise à niveau aux quatre broches d'angle intégrées pour l'ajustage précis de la colonne du parasol.

Fiabilité et maniement étonnamment simple surtout pour le personnel féminin en restauration, c'est ce qui caractérise la »Servomécanique BAHAMA®« verrouillable, le système d'ouverture, de tension et de fermeture de tous les grands parasols EVENT.



1. Tendre d'abord à droite: insérer l'étrier et rabattre le levier de tension vers le bas. Ensuite:

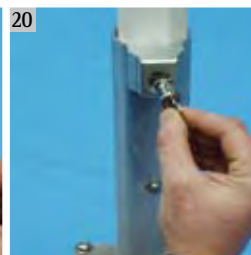
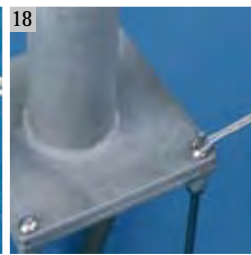


2. Retendre à gauche: Insérer l'étrier et rabattre le levier de tension vers le bas. De cette façon l'EVENT est ouvert.



3. Fermer les leviers: Introduire les serrures dans les deux leviers, fermer, retirer les clés. – voir instructions illustrées # E-01/12.





- 1 Modèle carré de 4 x 4 m fermé, enroulé et protégé d'une sangle de sécurité.
- 2 Le même parasol avec en outre une housse de protection taillée sur mesure.
- 3 Sangle de sécurité avec boucle à serrage – attachée de manière appropriée.
- 4 Vue de bas/de l'intérieur: section angulaire d'une toile équipée d'un lambrequin à la plus grande extrémité d'une des 4 baleines diagonales d'un EVENT carré.
- 5 Vue de l'extérieur: configuration d'angle du toit et du lambrequin impeccablement stable en position et indéformable.
- 6 Vue de dessous/d'en bas: la "charpente du toit" du grand parasol ouvert et tendu par le servomécanisme BAHAMA®.
- 7 Palier de la couronne des supports articulés (sur le curseur extérieur): tous les éléments de construction ainsi que les arêtes profilées des supports articulés sont arrondis entièrement compatible avec le tissu.
- 8 La plaquette BAHAMA® en acier inoxydable avec numéro de série de fabrication "SNR" individuel, identification unique gravée sur le curseur extérieur.
- 9 Blocage de l' EVENT en série dans le tube récepteur de la console de fondation en deux éléments # E-033-2, comme pour tous les types de socles mobiles.
- 10 Mise en place du "bloc de verrouillage" # E-SSB/089 ou /109 optionnel dans les tubes récepteur des socles mobiles.
- 11 Kit # E-089 ou # E-109 (sans lestage par dalles) des socles mobiles à cassette.
- 12 Une palette avec 5 kits de socles mobiles # E-SSB/89 ou /109 empilés pour l'expédition. La capacité max. de chaque palette est de 10 kits du même type et de la même taille.
- 13 Kit de la console de fondation en deux éléments # E-033-2 à assembler sur place, élément inférieur à bétonner suivant le manuel illustré et le plan de positionnement et de fondation fournis.
- 14 Kit de la console de fondation en deux éléments, éléments assemblés avec partie "récepteur".
- 15 Elément inférieur d'implantation assemblé, affleurant au sol, de la console de fondation en deux éléments.
- 16 Option: kit d'éléments complémentaires du "bloc de verrouillage" # E-SSB/033-2 pour la console de fondation en deux éléments # E-033-2
- 17 Raccords de montage spéciaux du bloc de verrouillage # E-SSB/033-2 afin d'éviter un démontage.
- 18 Les raccords de montage spéciaux sont de série éléments du kit # E-SSB/033-2.
- 19 Incorporer le boulon fileté de montage traversant du bloc de verrouillage # E-SSB/033-2.
- 20 Incorporer la serrure cylindrique débrochable (à titre de sécurité du boulon fileté noyé).
- 21 Verrouiller la serrure débrochable.
- 22 Après fermeture de la serrure l'assemblage n'est plus accessible aux personnes non autorisées, donc le montage et démontage de l' EVENT devient impossible.
- 23 Option: le kit d'éléments complet du bloc de verrouillage # E-SSB/089 ou /109.

BaHAMA®
EVENT

Tissu et types de membrane • Formes et tailles des modèles Dimensions et données de poids • Résistance aux vents

Tissu de membrane standard

Tissu Haute Performance »betex®05«
– tissu de polyester à 100%, imprimable et
enduit d'acrylate sur la face supérieure. En
vue de dessus, les deux faces présentent
presque la même nuance de coloris.
Particularité: extrêmement antisalissant
et même autonettoyant. Données du tissu
– à l'état neuf:

Poids selon DIN 53854: >200 g/m²

Résistance à la pression d'eau selon
DIN 53886: >100 hPa (colonne d'eau env.
1.000 mm)

Tenue du coloris à la lumière selon DIN
54004: 6-8, suivant la nuance de coloris
réelle [8 = la meilleure valeur possible
sur l'échelle DIN de 1-8]

Résistance aux intempéries selon
DIN 54071: 6-8 [8 = la meilleure valeur
possible sur l'échelle DIN de 1-8]

Force de traction maximale, chaîne/
trame selon DIN 53857/1: >160/120 daN
– bande de contrôle 50 mm

Résistance déchirure selon DIN 53356:
chaîne = >5 daN – trame = >6 daN

Translucidité: selon le coloris du tissu
»betex®05«, laissant fortement filtrer la
lumière.

Coloris unis de série de la membrane

Voir la carte pliable actuelle de tissu et du
coloris BAHAMA® »betex®05«.

Chaque membrane EVENT porte sa propre caractéristique inconfondable

Comme l'armature pliante, chaque mem-
brane EVENT porte son propre numéro de
série de fabrication "MSNR". Ce numéro
se trouve à un endroit caché mais tout de
même protégé aux intempéries.

Même après nettoyage de la membrane
en usine BAHAMA®, ce numéro de série ne
sera pas perdu.

Nettoyage de membranes EVENT

Il est conseillé d'apporter beaucoup de
soin spécifique et de diligence en ce qui
concerne le nettoyage de membranes
EVENT, en particulier pour membranes
avec impression publicitaire.

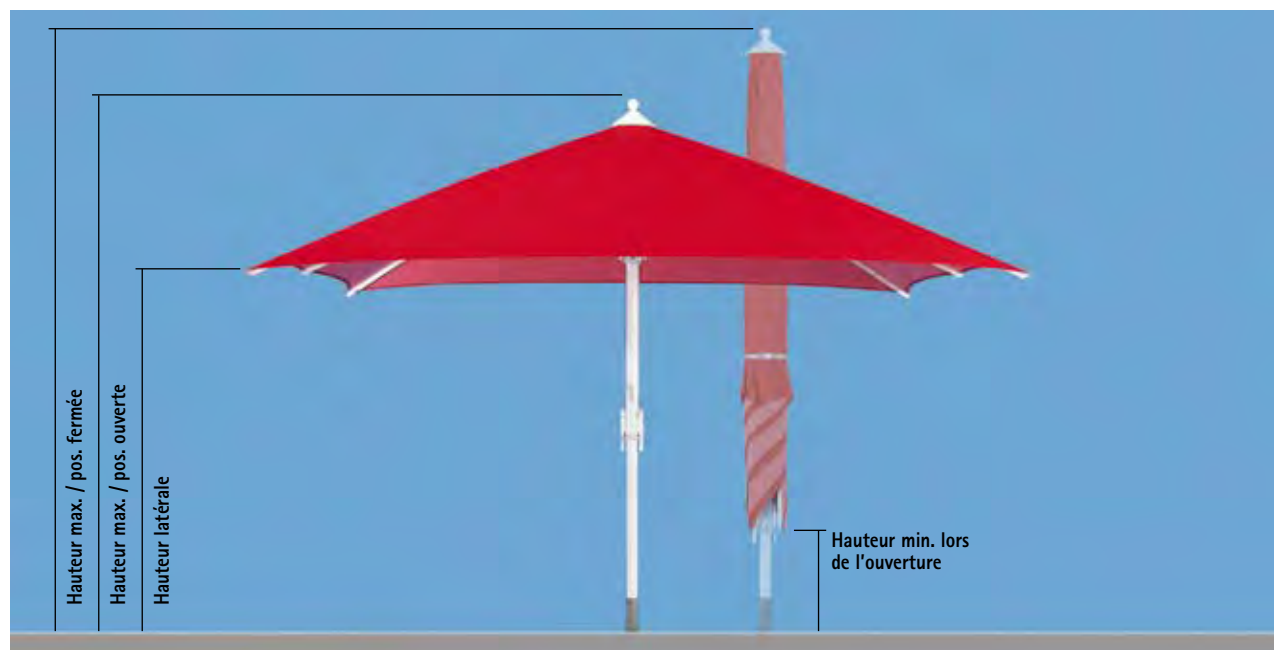
Dans le service d'entretien de l'usine
BAHAMA®, le fabricant dispose d'une
installation de nettoyage écologique et
d'un tunnel de séchage qui travaille à
température ambiante afin de pouvoir
garantir et préserver la taille et la forme
propre de base de la membrane à 100%.

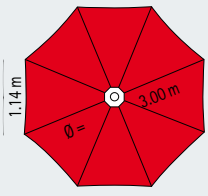
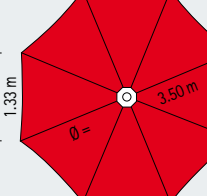
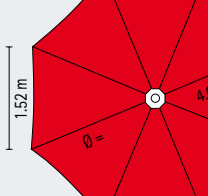
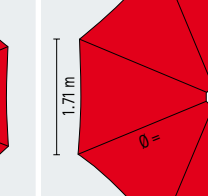
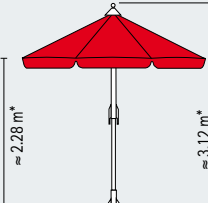
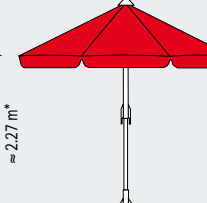
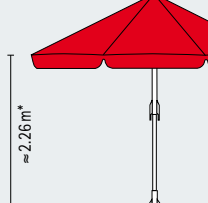
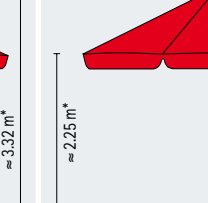


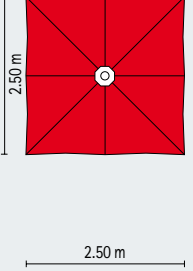
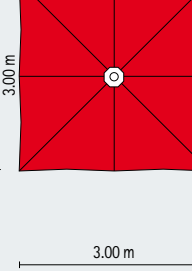
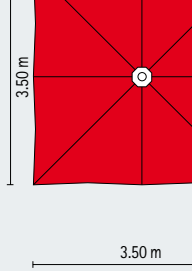
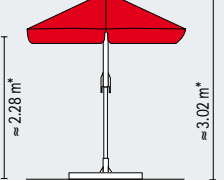
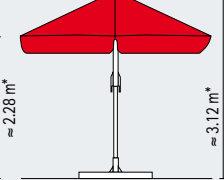
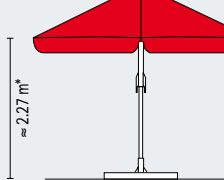
Exécution »moderne« # -60: Membrane sans lambrequin

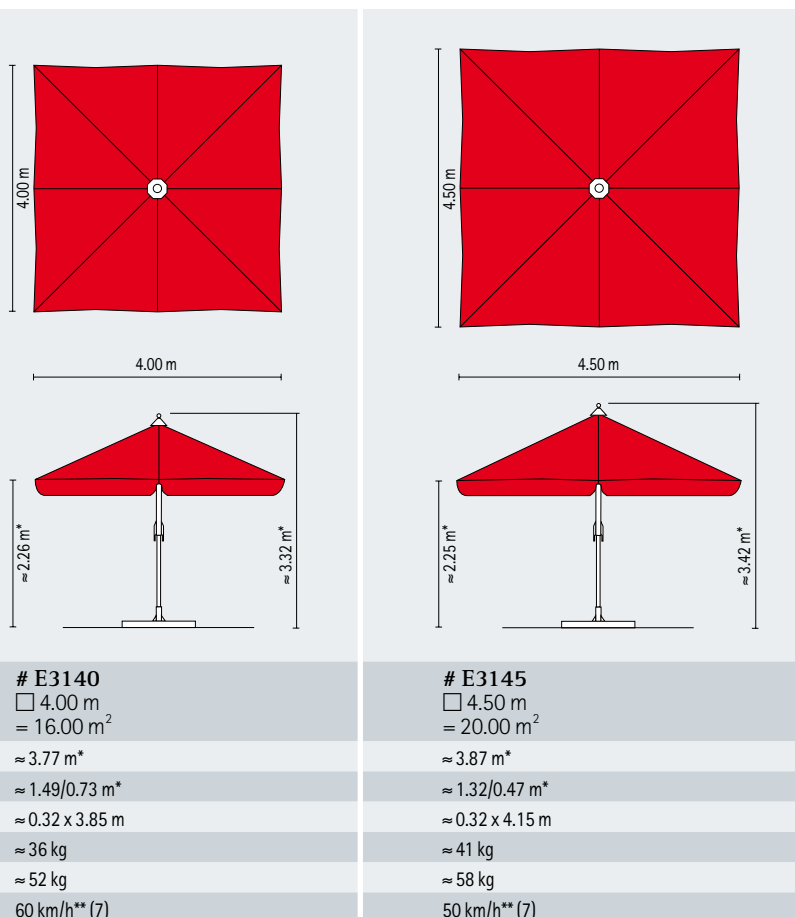
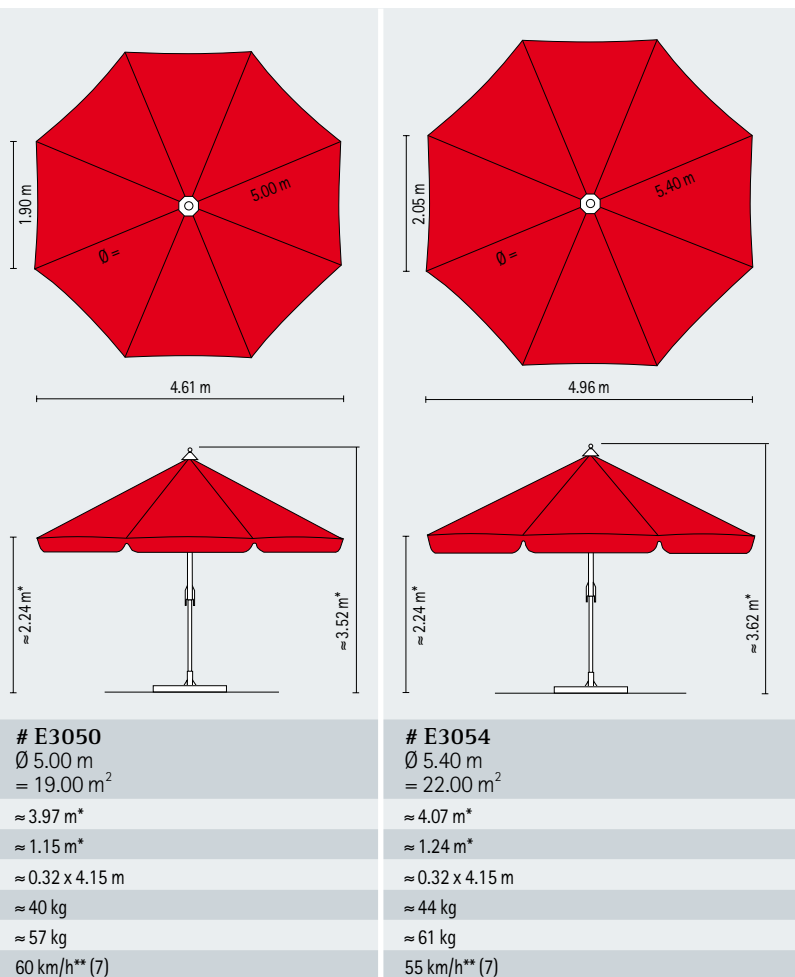


Exécution »classique« # -90: Membrane avec lambrequin



				
				
MODÈLE	# E3030 Ø 3.00 m = 7.00 m ²	# E3035 Ø 3.50 m = 9.00 m ²	# E3040 Ø 4.00 m = 12.00 m ²	# E3045 Ø 4.50 m = 15.00 m ²
Hauteur max. en position FERMÉE	≈ 3.57 m*	≈ 3.67 m*	≈ 3.77 m*	≈ 3.87 m*
Hauteur min. lors de l'ouverture	≈ 1.83 m*	≈ 1.66 m*	≈ 1.49 m*	≈ 1.32 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.32 x 3.85 m	≈ 0.32 x 3.85 m	≈ 0.32 x 3.85 m	≈ 0.32 x 4.15 m
Poids d'installation (net)	≈ 23 kg	≈ 26 kg	≈ 31 kg	≈ 35 kg
Poids de transport (brut)	≈ 39 kg	≈ 42 kg	≈ 47 kg	≈ 52 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	85 km/h** (9)	80 km/h** (9)	74 km/h** (8)	65 km/h** (8)

			
			
MODÈLE	# E3125 □ 2.50 m = 6.25 m ²	# E3130 □ 3.00 m = 9.00 m ²	# E3135 □ 3.50 m = 12.00 m ²
Hauteur max. en position FERMÉE	≈ 3.43 m*	≈ 3.57 m*	≈ 3.67 m*
Hauteur min. lors de l'ouverture	≈ 1.49 m*	≈ 1.83/1.26 m*	≈ 1.66/1.02 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.32 x 3.50 m	≈ 0.32 x 3.85 m	≈ 0.32 x 3.85 m
Poids d'installation (net)	≈ 21 kg	≈ 26 kg	≈ 31 kg
Poids de transport (brut)	≈ 35 kg	≈ 42 kg	≈ 47 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	95 km/h** (10)	70 km/h** (8)	65 km/h** (8)



* Toutes les dimensions verticales ci-dessus se rapportent au niveau zéro de la surface du sol (par ancrage dans la console de fondation en deux éléments!). Par contre, si les parasols EVENT seront installés dans les Socle mobiles originaux à niveau réglable aux quatre coins # E-089/155kg ou # E-109/235kg, il faudra alors **exhausser** toutes les dimensions de **6 à 9 cm**.

** **Quelles sont les mesures à prendre en cas d'avis de tempête public?** –Les données de la vitesse max. admissibles du vent indiquées ci-dessus, c.-à-d. vitesses de rafales max. se réfèrent aux parasols EVENT **ancrés de façon stationnaire** et ne se réfèrent qu'à la composante horizontale de la force du vent, mais pas aux ascendances associées aux rotors, c.-à-d. mouvements turbulents verticaux comme par exemple sur terrasses de toit, au dessus de crêtes de talus ou dans les cylindres de rafales.

Pour les parasols EVENT installés dans les **Socles mobiles** EVENT originaux énoncés ci-dessus, les valeurs concrètes des limites du vent indiquées devront être diminuées au **moins de 25%**.

Les présentes données indiquées de la vitesse max. admissible du vent ou des rafales ont pour but de permettre à l'utilisateur du parasol d'être capable d'interpréter et de traiter les avis de rafales publics qui sont émis sans cesse jusqu'à 24 à 48 heures à l'avance d'une tempête à la radio et télévision, en particulier avis important à suivre "... *les vents soufflent en rafale à km/h*", donc tenir compte de la plus forte vitesse de rafales possible.

Si la vitesse de pointe pronostiquée est supérieure de 90% de la vitesse de vent max. admissible spécifiée par l'usine, l'utilisateur devra, comme mesure **préventive**, fermer le parasol et fixer la sangle de sécurité **à temps**, conformément à l'état d'emballage de sécurité d'usine, (2 à 3, en cas d'incertitude plusieurs heures) **avant** la survenance des rafales prévues.

L'utilisateur ne devra en aucun cas attendre trop longtemps avant de fermer le parasol si des vents violents ou une tempête sévissent déjà, parce que ce serait trop tard pour éviter des dégâts ou une destruction complète au parasol.

Indépendamment de cela, vous trouverez tous les détails essentiels concernant le **déballage**, l'**installation**, le **maniement** et la **fermeture sûre** du parasol EVENT dans les **instructions** **actuelles illustrées # E-01/12**.







BAHAMA® JUMBRELLA : □ 3.53 x 3.53 m »moderne«



BAHAMA® JUMBRELLA CXL : Ø 7.0 m »classique«



Série architecturale BAHAMA® LARGO : □ 8.0 x 8.0 m



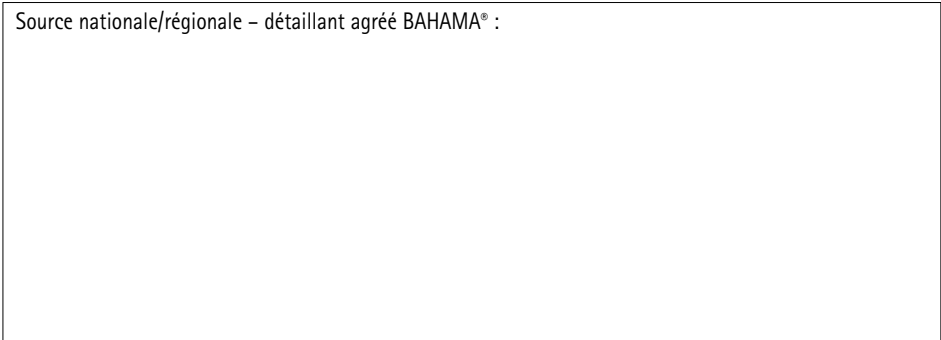
Série architecturale BAHAMA® MAGNUM : □ 8.0 x 8.0 m



Usine BAHAMA® à D-51580 Reichshof-Wehrath (distr. de Cologne) – Terrain total avec exposition permanente extérieure: 26.000 m².

Constructeurs & fabricants – depuis 1950:
BECHER Textil- & Stahlbau GmbH
Gewerbeparkstrasse 34
D-51580 Reichshof-Wehrath (région Cologne)
Tel.: +49-2265-998-0
Fax: +49-2265-998-300
vkexport@bahama-jumbrella.de
export@bahama-jumbrella.de
www.bahama.de

Source nationale/régionale – détaillant agréé BAHAMA® :



BAHAMA®
EVENT