

MADE IN GERMANY

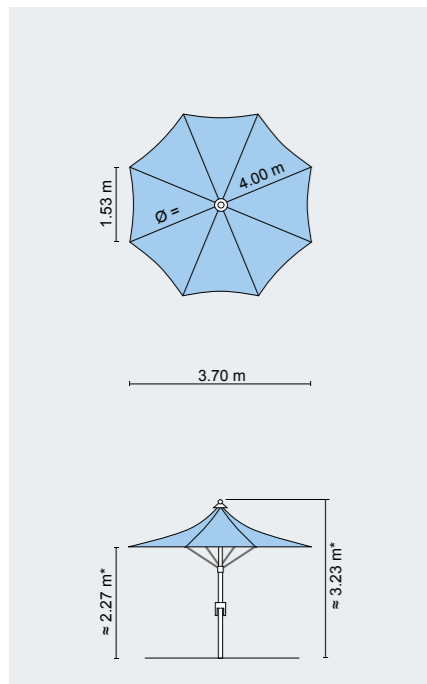


Modèles carrés 5 x 5 m

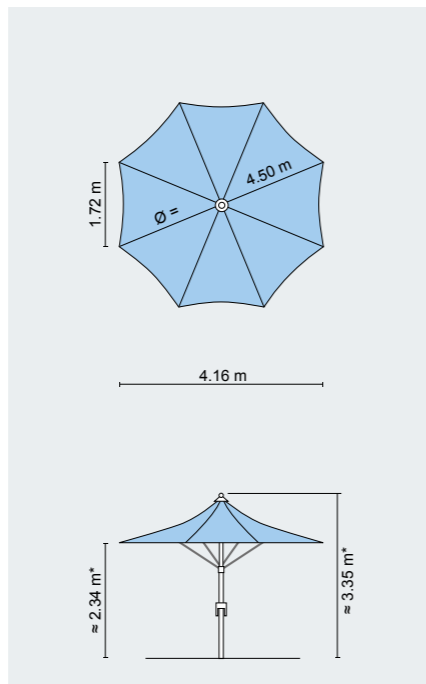
BAHAMA »ARCO« – Grand parasol
tous temps repliable, évoquant le toit évasé
des pagodes millénaires d'Extrême-Orient.

BAHAMA[®]
ARCO

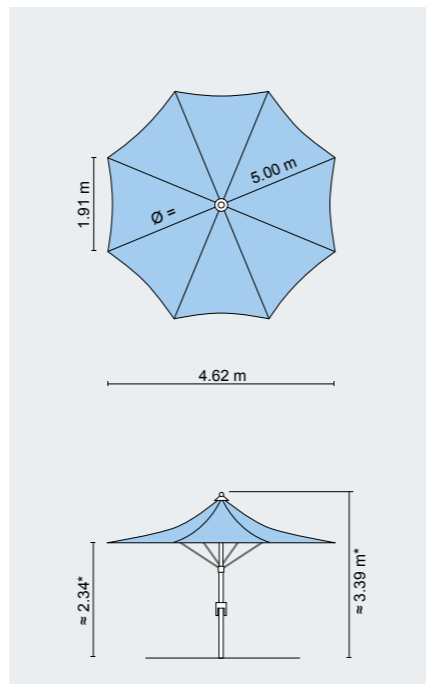
Modèles de base et données techniques



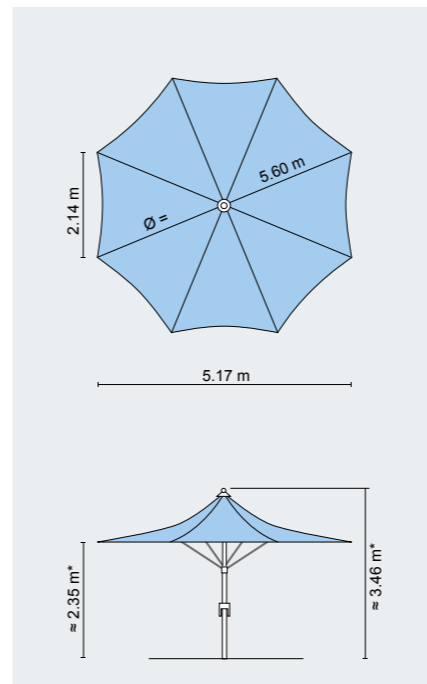
Ø 4.00 m ≈ 12.5 m²	
Modèle de base #A3040	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 3.93 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 1.60 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.36 x 4.32 m
Poids d'installation (net)	≈ 43 kg
Poids de transport (brut)	≈ 64 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	84 km/h**



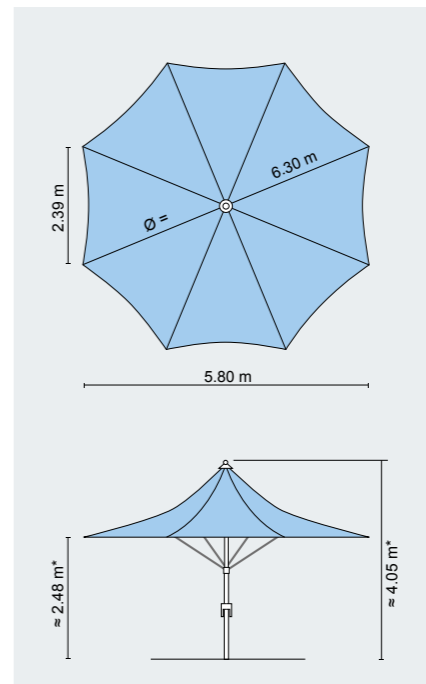
Ø 4.50 m ≈ 15.8 m²	
Modèle de base #A3045	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 4.10 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 1.48 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.36 x 4.32 m
Poids d'installation (net)	≈ 46 kg
Poids de transport (brut)	≈ 69 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	84 km/h**



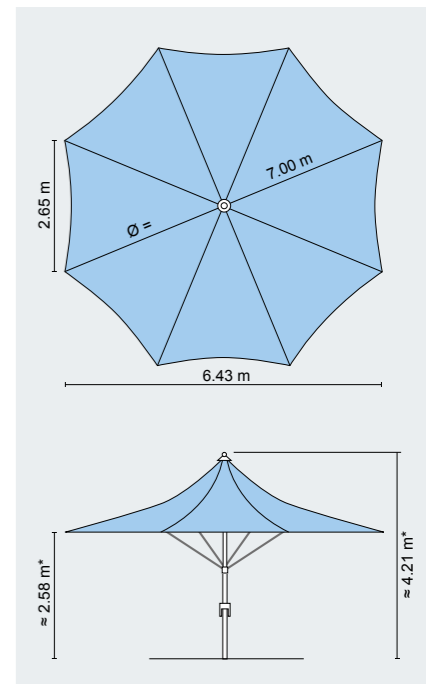
Ø 5.00 m ≈ 19.5 m²	
Modèle de base #A3050	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 4.11 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 1.21 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.36 x 4.32 m
Poids d'installation (net)	≈ 49 kg
Poids de transport (brut)	≈ 72 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	80 km/h**



Ø 5.60 m ≈ 24.5 m²	
Modèle de base #A3060	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 4.23 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 1.13 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.41 x 4.70 m
Poids d'installation (net)	≈ 52 kg
Poids de transport (brut)	≈ 76 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	74 km/h**



Ø 6.30 m ≈ 30.0 m²	
Modèle de base #A3063	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 4.55 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 1.13 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.43 x 4.90 m
Poids d'installation (net)	≈ 63 kg
Poids de transport (brut)	≈ 87 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	48 km/h**



Ø 7.00 m ≈ 36.5 m²	
Modèle de base #A3070	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 4.70 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 1.13 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.43 x 4.90 m
Poids d'installation (net)	≈ 67 kg
Poids de transport (brut)	≈ 94 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	38 km/h**

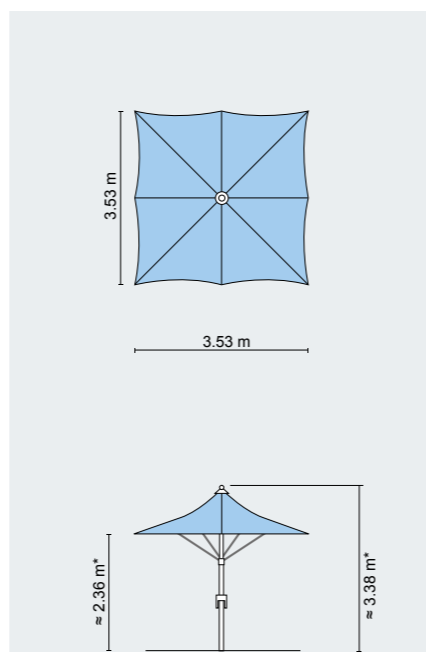
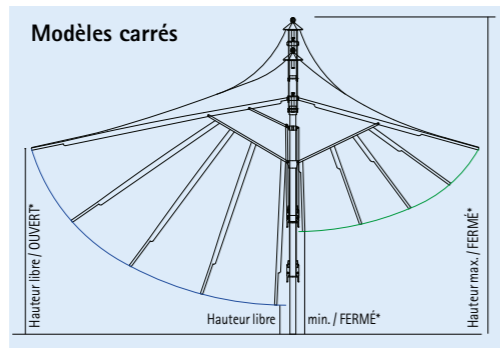
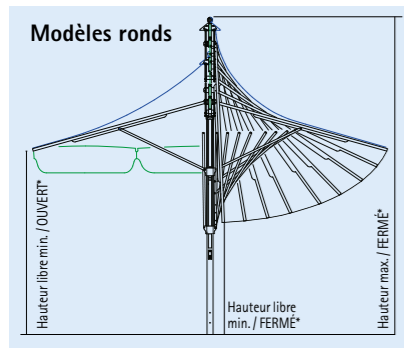
Ouverture et fermeture : par servomécanisme BAHAMA, en 2 ou 4 encliquetages, exactement comme pour tous les modèles »JUMBRELLA«. La forme en pagode du modèle »ARCO« en position ouverte résulte de l'adéquation parfaite entre la deuxième couronne qui ressort automatiquement à l'ouverture et la coupe très précise de la membrane.

Matériaux de l'armature : le mât (Ø 80 mm), les baleines et les supports articulés sont réalisés en profilé aluminium extrudé avec 4 ou 2 coulisses en queue d'aronde. Tous les éléments fonctionnels, axes d'articulation et dispositifs d'arrêt, brides de ressorts, vis de montage etc., sont en acier fin poli V2A, et en option en acier V4A »Maritime«. Tous les paliers de guidage coulissants anti-torsion sont fabriqués sur machine-outil à commande numérique, en matière plastique non hygroscopique et autolubrifiante.

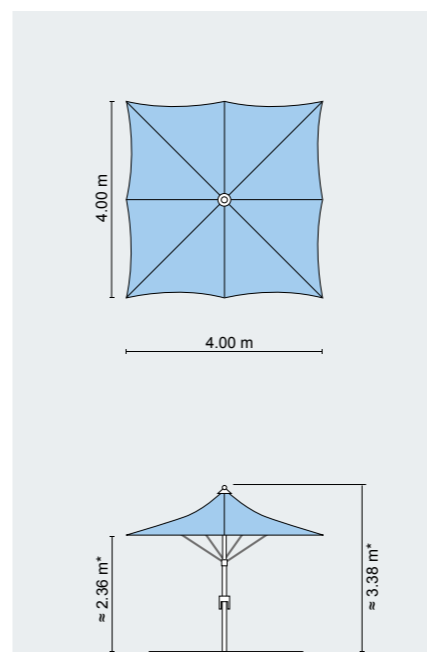
Finition des surfaces en aluminium : revêtement en poudre PES, coloris standard RAL 9016/blanc, obtenu par cuisson à température >190° C. Il est possible de choisir d'autres coloris RAL en option.

Membrane : toile polyester de marque »betex®05« – enduite côté extérieur, à choisir parmi les 22 coloris unis de la collection d'échantillons de toiles et de couleurs BAHAMA. Il est possible de commander des modèles spéciaux, avec un graphique ou un logo réalisé par impression numérique résistante.

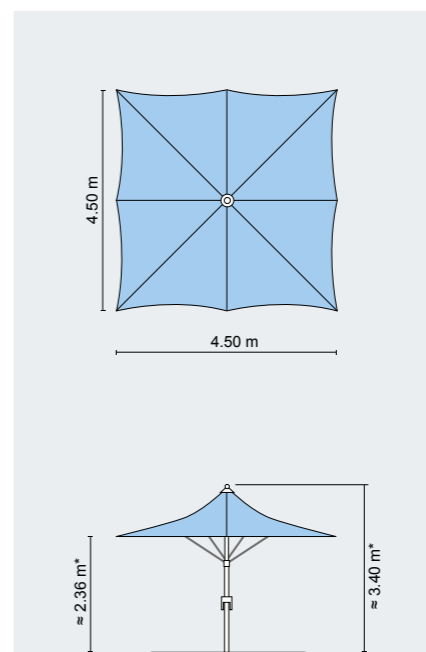
Les modèles spéciaux et les équipements en option (qui ne peuvent pas être commandés ou montés ultérieurement) sont les mêmes que pour les modèles BAHAMA »JUMBRELLA« : *Light, Magic, Heater, Sound* et *WirelessTV*, et pour raccorder entre eux les modèles de base carrés »ARCO« : »TVR« (gouttières textiles de raccordement et d'évacuation de l'eau).



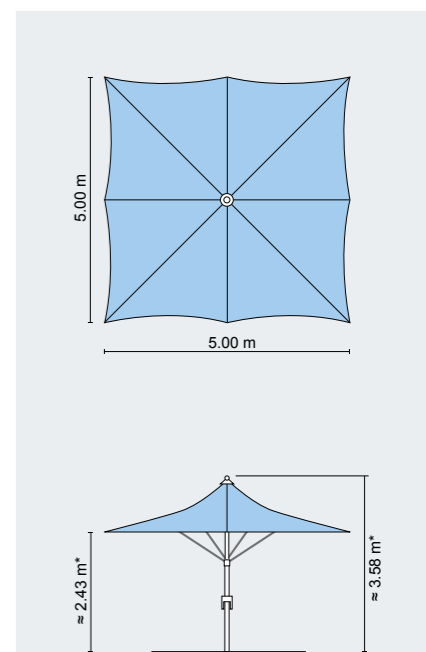
□ 3.53 x 3.53 m ≈ 12.4 m²	
Modèle de base #A3135	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 3.93 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 0.80/1.58 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.36 x 4.32 m
Poids d'installation (net)	≈ 43 kg
Poids de transport (brut)	≈ 66 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	84 km/h**



□ 4.00 x 4.00 m = 16.0 m²	
Modèle de base #A3140	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 3.98 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 0.85/1.63 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.36 x 4.32 m
Poids d'installation (net)	≈ 47 kg
Poids de transport (brut)	≈ 70 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	80 km/h**



□ 4.50 x 4.50 m ≈ 20.2 m²	
Modèle de base #A3145	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 4.11 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 0.56/1.46 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.36 x 4.32 m
Poids d'installation (net)	≈ 52 kg
Poids de transport (brut)	≈ 65 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	74 km/h**



□ 5.00 x 5.00 m = 25.0 m²	
Modèle de base #A3150NNK	
Hauteur max. / FERMÉ*	≈ 4.28 m*
Hauteur libre / FERMÉ*	≈ 0.40/1.40 m*
Dimensions transp. – Ø x longueur	≈ 0.43 x 4.37 m
Poids d'installation (net)	≈ 82 kg
Poids de transport (brut)	≈ 109 kg
Vent max. admissible / OUVERT**	70 km/h**

* Prévoir 6 à 11 cm supplémentaires pour ancrage "mobile" avec socle mobile BAHAMA.

** Uniquement pour ancrage "fixe" avec tube ou module de fixation au sol BAHAMA sous béton.



BAHAMA ARCO - Modèles 4 x 4 m édition «moderne» #-60 = membrane sans lambrequin.



BAHAMA ARCO - Modèle 5 x 5 m édition «classique» #-90 = membrane avec lambrequin.





BAHAMA JUMBRELLA Modèle # C3150NNK-60 - □ 5,0 x 5,0 m - édition »moderne«, avec éclairage »Magic«.



BAHAMA JUMBRELLA CXL : □ 6,0 x 6,0 m - édition »moderne«



BAHAMA EVENT : Ø 4,0 m - édition »moderne«



Série architecturale BAHAMA LARGO : □ 8,0 x 8,0 m avec commande électrique



Série architecturale BAHAMA MAGNUM : □ 8,0 x 8,0 m - édition »moderne«

Constructeurs et fabricants - depuis 1950 :
 BECHER Textil- & Stahlbau GmbH
 Gewerbestrasse 34
 D-51580 Reichshof-Wehrath (Rhld.)
 Tél. : +49-2265-998-0
 Fax : +49-2265-998-350
 info@bahama.de
 www.bahama.de

Distributeur national / régional :

BAHAMA[®]
 ARCO



© 1980-2015 BECHER Textil- & Stahlbau GmbH. - Sous réserve expresse de toute modification mineure, inévitable ou nécessaire du point de vue de la construction et / ou de la fabrication, sans obligation d'information préalable. - BAHAMA is an internationally Registered Trademark of BECHER Textil- & Stahlbau GmbH, Germany. The kinematic, functional and mechanical design of the BAHAMA JUMBRELLA structures is subject to internationally Registered Patents owned by BECHER Textil- & Stahlbau GmbH, Germany. - This publication including its contents and makeup - in whole or in excerpt - shall not be copied or duplicated, nor be otherwise reproduced or made use of by whatever kind of means or actions without prior written authorization by BECHER Textil- & Stahlbau GmbH, Germany. - Réédition et impression en Allemagne 11/2015.