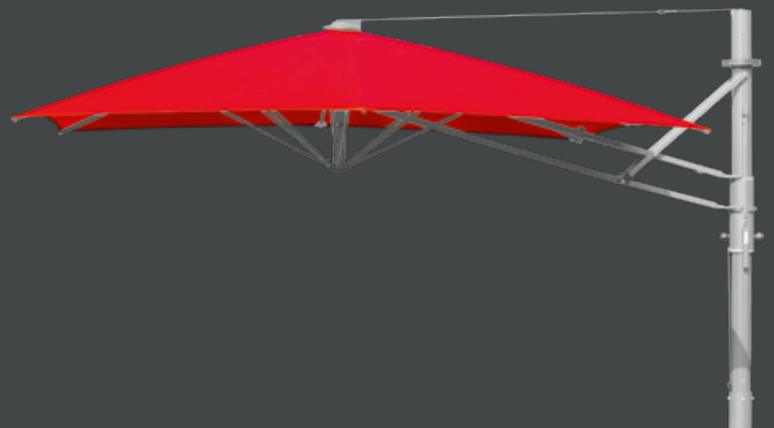


BAHAMA®

Jumbrella outSide

Liste de prix 2022



Jumbrella outSide | rond, carré

en m

Ø 3

7 m²

8 baleines

Ø 3,5

9,6 m²

8 baleines

Ø 4

12 m²

8 baleines

3 × 3

9 m²

8 baleines

3,5 × 3,5

12 m²

8 baleines

4 × 4

16 m²

8 baleines

N° pos.	Produit	Description	Poids/Dimensions/ Caractéristiques techniques	Prix en €	Prix en €	Prix en €	Prix en €	Prix en €	Prix en €
Modèle et châssis* de parasol									
1	Jumbrella outSide « betex®05 » Polyester Textile Bahama exclusif	- Membrane textile « betex®05 » Polyester - 25 coloris selon nuancier - Surface imprimable - Châssis aluminium en blanc de signalisation RAL 9016, structure mate fine, pièces en plastique blanches - Pièces métalliques en acier inoxydable V2A	- Selon taille du parasol - Grammage du textile : env. 200 g/m ²	6.238	6.348	6.538	6.348	6.538	6.728
2	 Coloris du châssis gris anthracite	- Gris anthracite RAL 7016, structure mate fine - Pièces en plastique noires					sans supplément		
3	 Coloris du châssis en look bois	- Pièces aluminium principalement en « Golden Oak » - Pièces en plastique noires					558		
4	 Coloris du châssis sur demande	Pièces en aluminium de la couleur RAL souhaitée					558 sans supplément à partir du 6e parasol de la même couleur et d'un même colis commandé		
5	Pièces plastiques noires	au lieu du blanc					sans supplément		
6	 Protection supplémentaire V4A maritime Version maritime	toutes pièces métalliques en acier V4A littoral					458		
7	Rallonge de colonne de parasol	Possible jusqu'à 50 cm selon le modèle					288		
Modèle et châssis de parasol avec membrane textile alternative Entoilage *									
8	Jumbrella outSide « Precontraint 302 »	Châssis et options de châssis comme 1-7, mais : - Membrane textile « Precontraint 302 » - Toile polyester 550 Dtex avec revêtement PVC - 25 coloris selon nuancier imprimable - Classification B1 différemment inflammable	Grammage du textile: env. 480 g/m ²	7.174	7.300	7.519	7.300	7.519	7.737
9	Jumbrella outSide « Sunvas »*	comme 8, mais : - Membrane textile « Sunvas »* Polyester - Retour haptique textile intense non imprimable	Grammage du textile: env. 310 g/m ²	7.174	7.300	7.519	7.300	7.519	7.737
10	Jumbrella outSide « ZebraS, Sunvas rayé »*	comme 9, mais : - rayé	Grammage du textile: env. 310 g/m ²	7.389	7.519	7.744	7.519	7.744	7.969
Membrane de rechange* Bahama d'origine									
11	Membrane de rechange « betex®05 »	en « betex®05 » Polyester		557	629	773	660	884	985
12	Membrane de rechange « Precontraint 302 »	en « Precontraint 302 » Textile PES avec revêtement PVC		827	914	1.079	966	1.249	1.381
13	Membrane de rechange « Sunvas »*	en « Sunvas »* Polyester		827	914	1.079	966	1.249	1.381
14	Membrane de rechange « ZebraS, Sunvas rayé »*	en « ZebraS, Sunvas rayé »* Polyester		1.022	1.132	1.320	1.207	1.548	1.680
Impression									
15	 Impression	- Impression personnalisée des membranes textiles - Fichier vectoriel nécessaire (par ex. PDF, EPS, AI,...)					cf. liste de prix séparée		

Jumbrella outSide | carré

en m **3 × 3** **3,5 × 3,5** **4 × 4**
9 m² 12 m² 16 m²
8 baleines 8 baleines 8 baleines

N° pos.	Produit	Description	Prix en €	Prix en €	Prix en €
Gouttière textile composite TVR*					
16	Pré-équipement pour gouttière textile composite	- Pré-équipement du châssis du parasol pour la fixation de la gouttière textile composite (toutes les baleines) - Manchons filetés intégrés dans le profilé baleine	18	18	18
17	 Gouttière textile composite	 Gouttière textile composite en « betex®05 » Polyester	524	557	598
18	 Gouttière textile composite	Gouttière composite en « Precontraint 302 » Toile polyester 550 Dtex à revêtement PVC en technologie SERGE FERRARI PRECONTRAIN®	587	623	671
19	 Gouttière textile composite	Gouttière textile composite en « Sunvas »* Polyester	587	623	671
Paroi latérale*					
20	Pré-équipement pour paroi latérale	 - Pré-équipement du châssis du parasol en vue de la fixation de la paroi latérale (par baleine) - Prémontage d'écrou annulaire avec vis sans tête et coulisseau contre le profilé baleine (sans alésage)	18	18	18
21	 Paroi latérale SANS fenêtre	 - « betex®05 », analogue à la membrane textile - Suspension par mousqueton contre les baleines - Enroulable, peut rester dans le parasol ouvert - Jonction via des fermetures à glissière - Profilés alu enfilables contre les bords supérieurs/inférieurs - Le paroi latéral pour le côté cantilever doit être commandé séparément	336	373	420
22	 Paroi latérale SANS fenêtre AVEC porte droite ou gauche	idem 21, plus : - avec une porte enroulable - Le paroi latéral pour le côté cantilever doit être commandé séparément	476	513	560
23	 Paroi latérale AVEC fenêtre	 Comme 21, en plus : - Avec fenêtre flexible en film plastique transparent épais de 0,5 mm	351	391	440
24	 Paroi latérale AVEC fenêtre AVEC porte droite ou gauche	idem 23, plus : - avec une porte enroulable	491	531	580
25	Pièce de liaison	 - Pour unir les parois latérales de deux parasols - Textile avec fermeture à glissières	118	118	118

* Quantité minimum: 4 parasols ou membrane de remplacement

Remarque : Illustrations techniques similaires.

Tous les prix s'entendent hors TVA en départ usine. Cette liste de prix est assujettie à nos Conditions Générales d'Affaires (CGA) en leur version actuelle.

Jumbrella outSide | rond, carré

N° pos.	Produit	Description	Poids/Dimensions/Caract. techniques	tout modèle Prix en €
Fixation au sol stationnaire				
26	 Fixation au sol basculante	 - Partie inférieure à sceller dans du béton - Partie supérieure avec axe d'articulation pivotante, à revêtement poudre - Y compris antivol	Poids : env. 42 kg	568
27	 Fixation au sol basculante AVEC branchement électrique Chauffage radiant	 comme 26, mais - pour parasol doté d'un équipement électrique spécial)	Poids : env. 45,5 kg	658
28	Rallonge de douille de sol	 - Pour ponter par ex. la couche de sable dans les jardins d'enfants - Pour fixation au sol basculante (n° courants 26, 27 et 29)	- Hauteur, selon ordre passé, de 134 à 250 mm (dimensions spéciales sur demande)	338
29	 Console à piètement plat en 2 parties	 - Partie supérieure avec axe basculante, à revêtement poudre - Plaque en acier zingué	- Dim. : 610 × 610 × 20 mm - Poids : env. 77,5 kg	1.368
30	 En option : ancre « fischer » pour charge lourde 1 jeu = 8 pc.	 - Type #FH II 18/30 SK A4 - Filetage M12 pour console à piètement plat en 2 parties, avec alésages fraisés - Y compris foret à béton, type #SDS Plus II, profondeur du trou percé 135 mm et clé Allen de 8		498
31	Colliers muraux	 - Deux colliers pour la fixation contre le mur - Matériau : Aluminium à revêtement poudre		568
32	Kit de fixation - Colliers muraux	Matériel de fixation pour montage de colliers (No. 31) DANS le mur (mur en béton ou en blocs creux) - Kit de montage pour murs sans système composite d'isolation thermique - Kit de montage pour murs avec système composite d'isolation thermique		89 350

Garantie vent Bahama *

Bahama vous consent – outre les garanties prévues par la loi et par les Conditions Générales d'Affaires (CGA) – une garantie vent couvrant les parasols à l'état ouvert. La charge éolienne maximale supportable dépend du modèle de parasol et de la fixation au sol Bahama choisie.

La garantie vent basique de 37 mois peut être prolongée deux fois de 37 mois supplémentaires. Du fait de cette double prolongation, Bahama vous permet ainsi de jouir d'une garantie vent d'au total 111 mois, soit 3 376 jours, soit plus de 9 ans. Vous vous demandez peut-être pourquoi un tel laps de temps ? Au fil du temps et en particulier au cours des 3 premières années, la résistance en traction de la membrane textile diminue de manière plus que proportionnelle en raison des facteurs météorologiques. Toutefois, le parasol conserve ses propriétés fondamentales restantes dont la protection solaire et l'imperméabilité à la pluie. Bahama ne peut toutefois offrir la garantie vent que si la membrane textile est extrêmement tendue et offre une très haute résistance en traction.

Pour cette raison : Si la membrane textile Bahama a été remplacée = une nouvelle garantie vent Bahama commence.

Remarque : Illustrations techniques similaires.

Tous les prix s'entendent hors TVA en départ usine. Cette liste de prix est assujettie à nos Conditions Générales d'Affaires (CGA) en leur version actuelle.

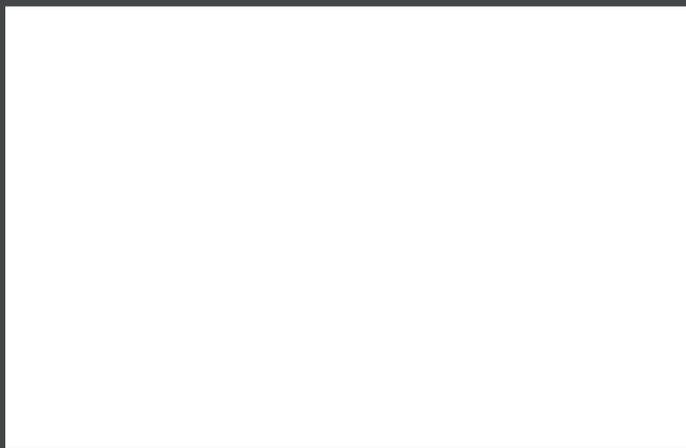
Jumbrella outSide | rond, carré

N° pos.	Produit	Description	Poids/Dimensions/ Caractéristiques techniques	Tous les modèles Prix in €
Housse protectrice				
33	 Housse protectrice confort	 <ul style="list-style-type: none"> - « betex®05 » Polyester - de couleur 9801 - béton - Avec fermeture à glissière pour barre télescopique 		418
34	 Housse protectrice confort avec barre télescopique	 <ul style="list-style-type: none"> Comme 33, mais : - Avec barre télescopique 		558
Protection anticollision				
35	 Protection anticollision pour colonne de parasol	 <ul style="list-style-type: none"> - en 2 parties - Section ronde avec fermeture scratch - Livrable en 10 coloris 		498
Éclairage LED				
36	 Éclairage LED avec 4 bandes LED RGBW	 <ul style="list-style-type: none"> - 4 bandes LED RGBW - Éclairage LED RGBW indirect 240/24 V - Avec télécommande - Intégré dans les appuis 		998
37	 Éclairage LED avec 8 bandes LED RGBW	 <ul style="list-style-type: none"> comme 32, mais - 8 bandes LED RGBW 		1.198
Chauffage radiant				
38	 2 chauffages radiants	 <ul style="list-style-type: none"> - 2 chauffages infrarouges radiants électriques tournants - Ajustable sur différents niveaux par télécommande - Peut rester dans le parasol fermé - Câble spiralé dans la colonne du parasol, avec raccord d'enfichage 5 pôles pour câble de branchement incombant au client 5 x 2,5 mm² 	par chauffage radiant : 1500 watts	1.945
39	 4 chauffages radiants	 <ul style="list-style-type: none"> Comme 38, mais : - 4 chauffages infrarouges radiants électriques tournants 	par chauffage radiant : 1500 watts	2.605
40	 Réduction de prix pour équipement combiné Éclairage et chauffage radiant	 <ul style="list-style-type: none"> en cas de commande simultanée de l'éclairage et du chauffage radiant 		-200

Notes

Grid area for notes.

Remarque : Illustrations techniques similaires.



01/2022

BAHAMA®