

**BAHAMA®**

Magnum










Liste de prix 2023



# Magnum | de forme ronde, carrée



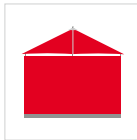










en m	Ø 7	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	7 × 7	8 × 8	9,3 × 9,3	10 × 10	12 × 12
	37 m²	48 m²	61 m²	76 m²	93 m²	109 m²	49 m²	64 m²	84 m²	97 m²	140 m²
	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	20 baleines

N° pos.	Produit	Description	Poids/Dimensions/ Caract. techniques	Prix en €										
Modèle et châssis de parasol*														
1	<b>Magnum SANS volant</b> « Precontraint 502 Satin »	- Membrane textile « Precontraint 502 Satin »   Textile polyester 1100 dtex à revêtement PVC - Imprimable - 40 coloris selon nuancier - Châssis aluminium en blanc de signalisation   RAL 9016, brillant satiné, pièces en plastique blanches - Toutes pièces métalliques en acier inoxydable V2A	- Suivant la taille du parasol : env. 800 – 1.550 kg - Grammage du textile : env. 570 g/m²	31.300	35.700	43.000	54.000	75.900	84.300	36.000	48.000	60.100	78.200	108.300
2	 <b>Coloris du châssis</b> gris anthracite	Châssis en aluminium gris anthracite   RAL 7016, structure mate fine, pièces plastiques noires		– Sans supplément de prix –										
3	 <b>Couleur du châssis</b> sur demande	Châssis en aluminium de la couleur RAL souhaitée		– Sans supplément de prix –										
4	<b>Pièces plastiques</b> noires	au lieu du blanc		– Sans supplément de prix –										
5	 <b>Protection supplémen- taire V4A   maritime</b> Version maritime	toutes pièces métalliques en acier V4A littoral		4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700
Moteur														
6	 <b>Moteur</b>	Motoréducteur triphasé 400 V		7.200	7.200	7.200	7.200	inklusive	inklusive	7.200	7.200	7.200	inklusive	inklusive
Membrane de remplacement Bahama														
7	<b>Membrane de remplacement</b> »Precontraint 502 Satin«	- Membrane textile »Precontraint 502« - Toile polyester 1100 dtex avec enduit PVC - Imprimable - Sans lambrequin - 40 coloris selon nuancier		8.400	9.600	10.700	11.800	12.800	15.100	9.700	11.100	12.800	13.800	16.600
Impression														
8	 <b>Impression</b>	- Impression personnalisée des membranes textiles - Fichier vectoriel nécessaire (par ex. PDF, EPS, AI,...)		– sur demande –										
Fixation au sol   Composant pour fondation														
9	 <b>Composant de fondation</b>	 - Partie inférieure à sceller dans du béton - Cadre supérieur zingué - Avec plaque couvercle antidérapante en aluminium lorsque le parasol est démonté	Poids selon le modèle : env. 130 – 240 kg Dim. : 83 × 83 × 100 cm ou ca. 100 × 100 × 120 cm (selon le modèle)	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100
Gouttière textile composite   TVR*														
10	<b>Préparation pour gouttière textile composite</b>	- Pré-équipement du châssis du parasol pour la fixation de la gouttière textile composite (toutes les baleines) - Manchons filetés intégrés dans le profilé baleine		–	–	–	–	–	–	310	310	310	310	390
11	 <b>Gouttière textile composite</b>	 Gouttière composite en « Precontraint 502 Satin »   Textile polyester à revêtement PVC		–	–	–	–	–	–	3.500	4.000	4.700	5.050	6.000

Magnum | de forme ronde, carrée






en m	Ø 7	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	7 × 7	8 × 8	9,3 × 9,3	10 × 10	12 × 12
	37 m²	48 m²	61 m²	76 m²	93 m²	109 m²	49 m²	64 m²	84 m²	97 m²	140 m²
	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	20 baleines

N° pos.	Produit	Description	Poids/Dimensions/ Caract. techniques	Prix en €										
Paroi latérale*														
12	Pré-équipement pour paroi latérale		- Pré-équipement du châssis du parasol en vue de la fixation de la paroi latérale (par baleine) - Prémontage: 2 écrous annulaires à vis sans tête et manchon de liaison pour la fixation contre la fermeture à excentrique	-	-	-	-	-	-	310	310	310	310	390
13	 Paroi latérale SANS fenêtre		- « Precontraint 502 Satin », 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	-	-	-	-	-	-	1.400	1.600	1.850	2.000	2.400
14	 Paroi latérale SANS fenêtre AVEC porte droite ou gauche		idem 13, plus : - Avec une porte enroulable	-	-	-	-	-	-	2.000	2.150	2.500	2.650	3.200
15	 Panneau latéral AVEC fenêtre		Comme 13, en plus : - Avec fenêtre flexible en film plastique transparent épais de 0,5 mm	-	-	-	-	-	-	1.500	1.750	2.050	2.200	2.650
16	 Paroi latérale AVEC fenêtre AVEC porte droite ou gauche		idem 15, plus : - Avec une porte enroulable	-	-	-	-	-	-	2.100	2.250	2.600	2.800	3.350
17	Pièce intermédiaire pour parasols carrés avec coins brisés à 45°		- Les parasols carrés à partir de 9,3 × 9,3 m sont « cassés » à 45° - « Precontraint 502 Satin », analogue à la paroi latérale	-	-	-	-	-	-	-	-	600	600	600
18	Pièce de liaison		- Pour unir les parois latérales de deux parasols - Textile avec fermeture à glissières	-	-	-	-	-	-	600	600	600	600	600

Éclairage														
19	 Éclairage		- 8 éclairages LED - Température de lumière 2700 K - Puissance lumineuse 8 × 4 W - 240 V - Y compris pré-équipement du composant de fondation pour introduire le câblage électrique	2.285	2.285	2.285	2.285	2.285	2.285	2.285	2.285	2.285	2.285	2.285
Éclairage LED														
20	 Éclairage LED avec 8 ou 10 bandes LED RGBW		- 8 bandes LED RGBW (et 10 si 12 × 12 m) - Éclairage LED RGBW indirect 240/24 V - Avec télécommande - Avec 1 appareil de commande - Intégré dans les appuis - Y compris pré-équipement du composant de fondation pour introduire le câblage électrique	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.600
21	 Éclairage LED avec 16 ou 20 bandes LED RGBW		- 16 bandes LED RGBW (et 20 si 12 × 12 m) - Éclairage LED RGBW indirect 240/24 V - Avec télécommande - Avec 2 appareils de commande - Intégré dans les appuis - Y compris pré-équipement du composant de fondation pour introduire le câblage électrique	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	7.200

Magnum | de forme ronde, carrée

en m	ø 7	ø 8	ø 9	ø 10	ø 11	ø 12	7 × 7	8 × 8	9,3 × 9,3	10 × 10	12 × 12
	37 m²	48 m²	61 m²	76 m²	93 m²	109 m²	49 m²	64 m²	84 m²	97 m²	140 m²
	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	16 baleines	20 baleines

N° pos.	Produit	Description	Poids/Dimensions/ Caract. techniques	Prix en €										
Chauffage radiant														
22	 <b>Chauffage radiant</b>		- 8 chauffages électriques radiants, infrarouges, rotatifs - Réglage par gradins via une télécommande - Y compris pré-équipement du composant de fondation pour introduire le câblage électrique - ne peuvent pas rester dans le parasol fermé	1500 watts par chauffage radiant	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
23	<b>Réduction de prix</b> si équipement combiné   Éclairage et chauffages radiants		en cas de commande simultanée de l'éclairage et du chauffage radiant		-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300	-300
Haut-parleur														
24	 <b>Haut-parleur</b>	Système de transmission du son dans le châssis du parasol avec 1 haut-parleur			– sur demande –									
TV														
25	 <b>Pré-équipement TV</b> Pour 1 TV Pour 2 TV	-Support TV standard dans le parasol, normé VESA 200, taille d'écran max. 42 pouces - Raccordement électrique en 240 V pour 1 TV ou 2 TV contre la fixation - Raccordement réseau CAT7 dans la couronne de distribution			3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
WIFI														
26	 <b>Pré-équipement WIFI</b>	- uniquement possible en combinaison avec l'option d'Éclairage LED - icâblage CAT7 interne - interface réseau CAT7 RJ45 intégrée pour raccordement dans la Fixation au sol - alimentation interne du routeur 24V DC - point d'accès extérieur Wifi TP-Link EAP110 monté sur la colonne central avec un boîtier étanche			– sur demande –									
Boîtier de commande														
27	<b>Boîtier de commande</b>		- Pour pos. 19 – 26 (toutes installations électriques) - Disjoncteur différentiel - Interrupteur Marche/Arrêt pour chaque installation électrique respective			– sur demande –								



01/2023

**BAHAMA®**