

# **BAHAMA<sup>®</sup>**

**GRANDS** parasols  
pour hôtels, restaurants  
et cafés





# Bahama

Fondée en 1950, Bahama conçoit et fabrique aujourd'hui une large gamme de parasols et de voiles d'ombrage de haute qualité. Des clients, tant nationaux qu'internationaux nous font confiance pour notre technologie industrielle et notre soin artisanal. Les produits haut de gamme de Bahama se caractérisent par des attributs techniques, tels que la compacité, la durabilité et la résistance au vent, ainsi que par des éléments esthétiques, comme la beauté des formes et des matériaux.

Notre production entièrement intégrée « Made in Germany » réalise presque tous les composants en interne. De plus, Bahama utilise des tissus durables et respectueux de l'environnement portant le label OEKO-TEX 100 de classe 1. Grâce à l'interaction entre la qualité des matériaux et la conception, Bahama garantit la résistance au vent de ses produits, pouvant atteindre jusqu'à 130 km/h selon le modèle.

**Et surtout : nous incarnons le service à la clientèle** - du conseil au montage, en passant par le nettoyage, l'hivernage et la maintenance.

**Découvrez les possibilités d'une saison en plein air prolongée. Par tous les temps. Faites notre connaissance !**

## Récompenses

Du modèle Pure au Jumbrella XL en passant par le Jumbrella, plusieurs modèles Bahama figurent parmi les lauréats primés. Tous les prix sont décernés individuellement et sont reconnus depuis les années 1950 comme des labels de renommée mondiale pour un design de qualité. Des jurys d'experts internationaux indépendants ont décerné ces prestigieux labels de qualité parmi plus de 6 000 soumissions en provenance de plus de 50 pays.



## La première impression est essentielle

Et celle-ci est, en plus de l'architecture, donnée par la terrasse extérieure visible avec ses éléments d'aménagement, tels que le grand parasol et le mobilier. Elle reflète l'intérieur et laisse entrevoir ce qui caractérise l'hôtel. Cette sensation positive peut se prolonger à l'intérieur, depuis la réception, à travers les chambres de l'hôtel, jusqu'au restaurant et aux espaces bar et bien-être. Les grands parasols Bahama soulignent cette exigence par leur **qualité élevée ainsi que par la beauté des formes et des matériaux**.

Les clients associent certaines **attentes** à un grand parasol : Là où il est installé, on trouve souvent une offre gastronomique. Un parasol est disposé à côté de chaises longues dans l'espace bien-être, offrant ainsi une agréable détente. Il offre aux clients un endroit protégé dans le jardin de l'hôtel, idéal pour lire en toute tranquillité ou pour des conversations animées.

Chaque hôte peut profiter de l'espace choisi, s'y sentir bien et satisfaire ses propres besoins. La transition entre l'intérieur de l'hôtel et l'extérieur sous le grand parasol est fluide.

## Par tous les temps

La manipulation des grands parasols Bahama est simple et rapide : il suffit d'ouvrir, de tendre, de fermer ou de les laisser ouverts même par temps venteux. En effet, les grands parasols Bahama garantissent une très grande stabilité **au vent - lorsqu'ils sont ouverts !** Chaque modèle a sa propre résistance maximale au vent, qui dépend de sa fixation au sol. N'ayez même pas à envisager qu'un parasol puisse basculer. Faites confiance à la garantie de résistance au vent de Bahama.

Les grands parasols Bahama offrent également une excellente **protection UV** (UPF 50+) grâce au tissu utilisé. Ces attentes élevées sont également celles des clients envers un grand parasol. Aucun client ne souhaite être surpris par un coup de soleil. Et les clients n'apprécient pas non plus de voir leur repas soigneusement préparé fondre dans leur assiette. À l'ombre agréable plutôt qu'en plein soleil, le repas servi peut être savouré en toute tranquillité. Le dessert a également bien meilleur goût dans ces conditions.



# Informations sur le produit

## Protection contre les UV

À l'instar du facteur de protection solaire (FPS), le facteur de protection contre les ultraviolets (UPF) est indiqué pour les textiles. Il s'agit d'une protection intégrée au tissu contre les rayons UV nocifs. Bahama utilise exclusivement des textiles avec les caractéristiques UPF 50+. Cela correspond à un facteur de protection UV dermatologique "excellent".

## Résistance au vent

Des rafales de vent violentes se manifestent sans prévenir et peuvent surprendre. La combinaison de la qualité des matériaux et de la conception confère aux grands parasols Bahama une résistance particulière au vent. Une grande stabilité implique également une sécurité adéquate.

Selon la fixation au sol et la taille du parasol, avec garantie de résistance au vent :

<b>Pure</b>	jusqu'à une force de vent maximale de 10   90km/h
<b>Jumbrella</b>	jusqu'à une force de vent maximale de 10   102 km/h
<b>Jumbrella outSide</b>	jusqu'à une force de vent maximale de 6   50km/h
<b>Jumbrella XL</b>	jusqu'à une force de vent maximale de 10   110km/h
<b>Magnum</b>	jusqu'à une force de vent maximale de 12   130km/h
<b>Largo</b>	jusqu'à une force de vent maximale de 12   130km/h

## Membrane textile | Entoilage

Quelle que soit la variante de tissu que vous choisissiez, la membrane textile qui en résulte réunit toutes les caractéristiques d'un produit durable et pérenne. La vaste palette de couleurs est contemporaine et séduit par sa richesse et son éclat.

### betex® 05 | Tissu exclusif Bahama

tissu 100% polyester avec revêtement transparent sur la face supérieure

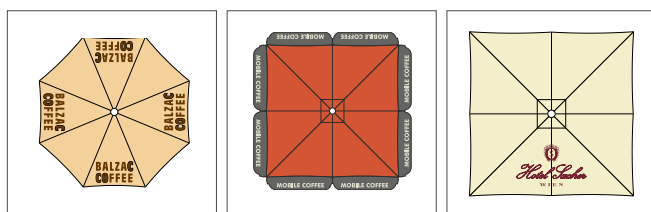
Nombreux coloris actuels, coloris spéciaux sur demande

### PRÉCONTRAIT 302

Tissu polyester 550 Dtex avec revêtement PVC en technologie SERGE FERRARI<sup>PRÉCONTRAIT®</sup>

Nombreux coloris actuels, coloris spéciaux sur demande

**Autres options avec un grand choix de couleurs selon le modèle :** Swela elegance | uni et rayé, PRÉCONTRAIT 502 Satin



## Impression

Les inscriptions et logos peuvent être apposés sur la toile ou le volant avec une précision millimétrique, tout en respectant les couleurs. L'impression se fait directement chez Bahama, en interne.

Intégration possible de partenaires publicitaires

Adaptation à l'image de l'hôtel

# Équipement supplémentaire

Les options d'équipements supplémentaires et de fixations au sol sont nombreuses et variées. Les options d'installation et de combinaison varient en fonction du modèle de parasol.

## Gouttière composite textile et paroi latérale

Les équipements supplémentaires, comme la "Gouttière composite textile | TVR" et la "Paroi latérale," apportent des perfectionnements utiles. Leur utilisation permet de combler une "lacune" au sens propre du terme. Ils offrent tous deux une protection supplémentaire contre les intempéries et assurent une apparence harmonieuse.

Entièrement réalisé en tissu textile betex® 05

Stabilité assurée par des barres insérées dans des ourlets creux

Paroi latérale avec ou sans fenêtre flexible en polyverre

Unité visuelle harmonieuse entre l'écran et le textile, avec gouttière ou paroi latérale intégrée.

Les parois latérales offrent des solutions temporaires d'aménagement, idéales pour des événements en plein air, des jardins ou des espaces fumeurs.

Les parois latérales enroulées restent sur le parasol ouvert

Plusieurs parois latérales peuvent être reliées entre elles par des fermetures éclair.

EN OPTION

Pièce de jonction pour relier les parois latérales de deux parasols

Avec porte enroulable, porte à droite ou à gauche (largeur 130 cm)



# Équipement supplémentaire

## Éclairage | Éclairage LED

Parfois, le temps passe en un éclair. Il y a peu, le soleil brillait encore, et déjà le crépuscule s'installe. L'éclairage monté sur le parasol crée une ambiance agréable et constante, transformant la nuit en jour.

Câbles intégrés dans le support ; pas de désordre de câbles.

Ampoules LED (E14) ou bandes LED RGB

Avec éclairage LED avec télécommande et couleurs préprogrammées

Personnalisation des couleurs via télécommande ou application (nécessite une couverture Wi-Fi adéquate ; équipements Wi-Fi disponibles chez nous), avec des options telles que blanc chaud, blanc froid et blanc neutre.



## Radiateurs chauffants

Le "radiateur" diffuse une chaleur agréable grâce au rayonnement infrarouge – sans courant d'air et avec possibilité d'activation partielle lorsqu'il est installé en groupe. Grâce à la chaleur directe, les personnes assises en dessous ne perçoivent plus le froid ambiant comme désagréable, affrontant ainsi les saisons froides et les soirées fraîches en toute sérénité.

Radiateurs infrarouges orientables

Dimmable par télécommande

Reste dans le parasol lorsqu'il est fermé.



## Autres équipements supplémentaires tels que haut-parleurs, TV, WiFi, port de charge USB

Laissez vos invités choisir s'ils veulent faire la fête, se détendre après le travail, ou partager l'expérience d'un public viewing pour renforcer l'esprit de groupe. Quel que soit l'équipement supplémentaire choisi, il s'agit d'un service ajouté pour les invités, leur offrant un séjour plus long et plus agréable.

### Autres options selon le modèle :

Protection antivol et l'utilisation abusive, housse de protection, etc.



# Fixation au sol

Des options de fixation au sol, mobiles ou permanentes, sont disponibles. Les fixations mobiles se distinguent par une flexibilité accrue en termes d'emplacement et d'adaptabilité aux conditions. Les fixations au sol fixes se distinguent notamment par leur stabilité, avec la possibilité d'être encastrées dans des terrasses, ou installées dans des espaces verts et sur des plages.

Supports en béton et cadre cassette en acier avec dalles de trottoir pour des emplacements modulables **I II**

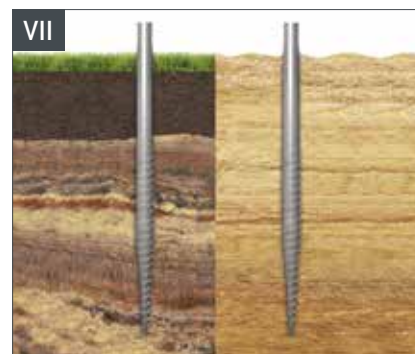
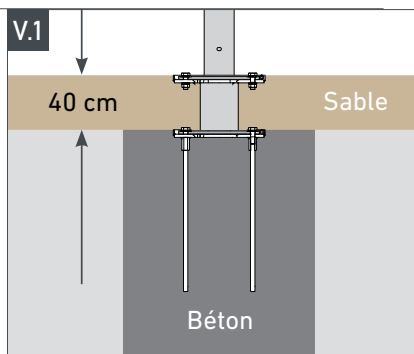
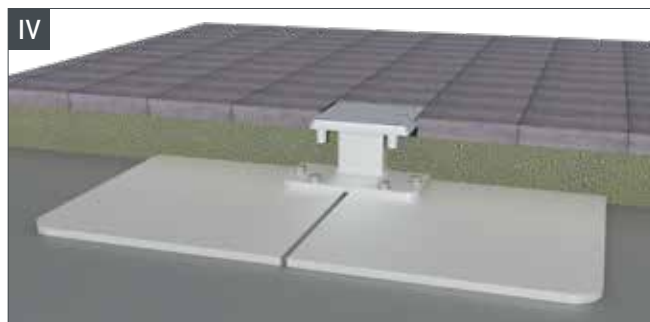
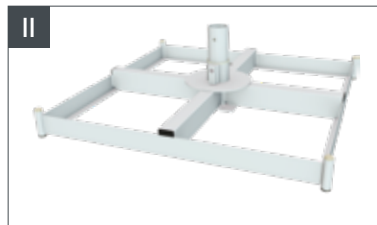
Douille de sol sans risque de trébuchement, car affleurant la surface. **III**

Support en plaques d'acier, également adapté pour le sous-bassement des terrasses. **IV**

Fixation au sol inclinable avec raccordement électrique et pour radiateur **V**; en option avec rallonge de douille de sol pour le pontage **V.1**

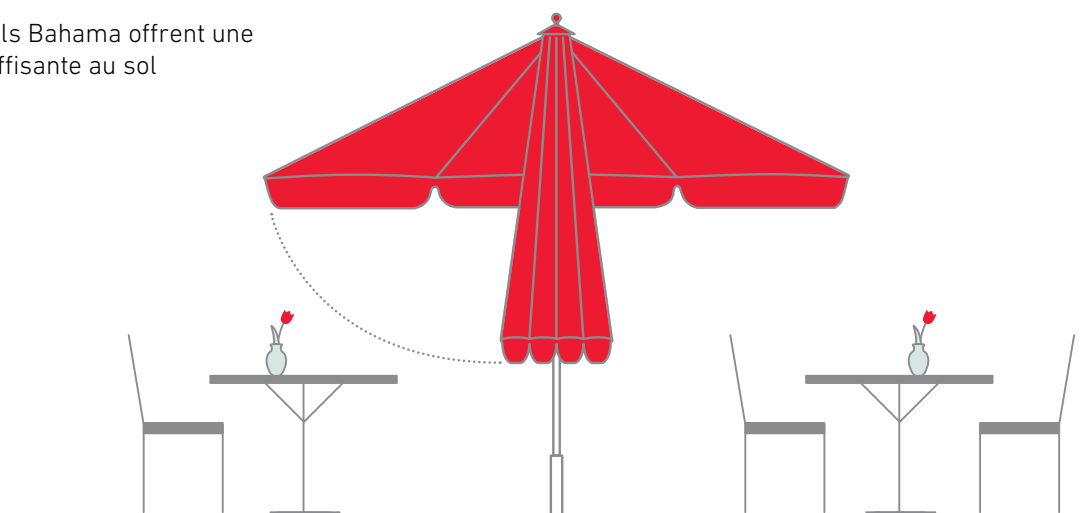
Plaque d'adaptation pour ancrage à visser au sol Krinner, idéale pour les surfaces meubles tels que les plages d'hôtels ou les espaces verts. **VI VII**

Autres options de fixation au sol, notamment pour un support spécifique en béton.



# Garde au sol

Les parasols Bahama offrent une hauteur suffisante au sol



# Modèles appropriés

## Pure



Modèle d'entrée idéal

Design minimaliste et épuré

Réalisation professionnelle

## Jumbrella



Modèle à succès Bahama.

Large choix de tailles, de combinaisons et d'équipements supplémentaires.

## Jumbrella outSide



Parasol à bras libre

Le plus grand espace libre possible pour les sièges, meubles et autres éléments placés en dessous.

## Jumbrella XL



Très grande surface couverte

Conçu pour les conditions les plus extrêmes.

De nombreux équipements complémentaires

## Magnum



Modèle haut de gamme

Conçu pour des conditions d'utilisation exigeantes

Stabilité maximale

## Largo



Le modèle le plus techniquement élaboré

De forme tulipe avec une technologie intégrée.

# Équipement supplémentaire

	Couleur de la structure	Volant	Impression	Fixation au sol	Protection supplémentaire V&A   maritime	Gouttière composite textile   TVR	Housse de protection	Paroi latérale	Protection contre les chocs	Antivol	Éclairage	Éclairage LED	Système de chauffage	Haut-parleur	TV	Wi-Fi	Ports de charge USB	Moteur	Emballage d'expédition	
Pure		●	●	●			●		●	●										●
Jumbrella	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Jumbrella outSide	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●							●
Jumbrella XL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
Magnum	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●
Largo	●		●	●	●		●			●	●	●				●			●	●

# Tailles

Dimensions sont approximatives

	rond		carré		rectangulaire	
Pure	ø 2 – 4 m	2,8 – 11,3 m <sup>2</sup>	2 – 4 m	4 – 16 m <sup>2</sup>	de 2,5 × 2,0 m à 4,0 × 3,5 m	5 – 14 m <sup>2</sup>
Jumbrella	ø 3 – 7 m	7 – 36 m <sup>2</sup>	3 – 5 m	9 – 25 m <sup>2</sup>	de 3,0 × 1,5 m à 6,0 × 4,5 m	4,5 – 27 m <sup>2</sup>
Jumbrella outSide	ø 3 – 4 m	7 – 12 m <sup>2</sup>	3 – 4 m	9 – 16 m <sup>2</sup>	–	–
Jumbrella XL	ø 7 m	37 m <sup>2</sup>	5 – 7 m	25 – 49 m <sup>2</sup>	6,0 × 5,14 m ; 7,0 × 5 m ; 7,0 × 6,0 m	31 m <sup>2</sup> ; 35 m <sup>2</sup> ; 42 m <sup>2</sup>
Magnum	ø 7 – 12 m	37 – 109 m <sup>2</sup>	7 – 12 m	49 – 140 m <sup>2</sup>	–	–
Largo	ø 7,5 – 12,5 m	42 – 119 m <sup>2</sup>	7 – 12 m	47 – 140 m <sup>2</sup>	–	–









# BAHAMA®

C4sun sails  
pour hôtels, restaurants  
et cafés





## Voile d'ombrage C4sun HIGH-END

C4sun épond à un désir d'individualité créative avec un produit à la fois techniquement et esthétiquement abouti. Chaque voile d'ombrage C4sun est une pièce unique et exclusive, découpée sur mesure et fabriquée à la main dans la manufacture Bahama en Allemagne.

Les voiles d'ombrage C4sun sont le premier système au monde à s'enrouler automatiquement tout en ayant un toit bombé. La courbure offre une sensation d'espace inégalée. Une ambiance de bien-être est assurée ! L'apparence séduit par son esthétique remarquable, alliant excellente fonctionnalité et confort optimal. La toute dernière technologie de motorisation, combinée à une commande intelligente et à la sécurité Somfy, répond aux exigences les plus élevées des voiles. Grâce à ses dimensions personnalisées, C4sun garantit une adaptation au millimètre près et une autonomie maximale pour chaque pièce unique. Voile, mât et moteur réunis forment un ensemble parfait.

## En un coup d'oeil

- ▀ 2 modèles différents:  
elips (2 variantes de base) et square (3 variantes de base)
- ▀ Tailles de voile jusqu'à 106 m max<sup>2</sup>
- ▀ Commande entièrement automatique via télécommande et application
- ▀ Sensation d'espace unique grâce à une forme de toit bombée
- ▀ Solution sur mesure pour les espaces extérieurs distingués
- ▀ Décharge de la pression du vent grâce à des poids ou des amortisseurs intégrés.
- ▀ 4 systèmes de mâts différents avec une section ovale, ronde ou carrée Section transversale
- ▀ Excellente protection contre les UV UPF 50+
- ▀ Étanchéité élevée

## Récompenses



**reddot award 2014**  
best of the best



La forme et la fonctionnalité de l'elips4sun ont été récompensées par le Red Dot Award : Best of the Best 2014 et le prix de l'innovation R+T 2015, mention spéciale design. Deux distinctions de renommée mondiale.

# Informations sur le produit

## Fabriqué à la main

Chaque voile d'ombrage est découpée avec précision aux dimensions souhaitées et assemblée à la main pour créer un système robuste. Made in Germany .



## Voile

Le langage des formes organiques des voiles d'ombrage C4sun se distingue nettement des autres systèmes. Pendant que la voile se déploie depuis l'axe de la toile, les profilés spéciaux intégrés dans la voile se redressent automatiquement. Des profilés arqués à élasticité permanente sont fixés parallèlement à l'axe de la toile dans la surface de la voile. La courbure caractéristique de la toile permet l'écoulement latéral de l'eau de pluie. Cela empêche la formation de poches d'eau inesthétiques. Par vent fort, un système de soulagement de la pression spécialement conçu dans le mât permet de relâcher la tension. Les rafales sont amorties de manière flexible et les bruits de vent désagréables sont également évités.

---

Un principe de construction unique et breveté

---

Une sensation d'espace offrant une atmosphère de bien-être inégalée

---

Matériaux de haute qualité

---

Les formes organiques ajoutent une touche d'esthétique.

## Toile de voile

WeatherMax 80 est une fibre techniquement avancée offrant une protection efficace contre le soleil et la pluie. La structure côtelée très subtile du tissu à voile impressionne par son aspect élégant.

---

Brillance élevée et solidité des couleurs

---

Protection maximale contre l'éblouissement et les UV

---

Résistance élevée à l'eau et aux moisissures

---

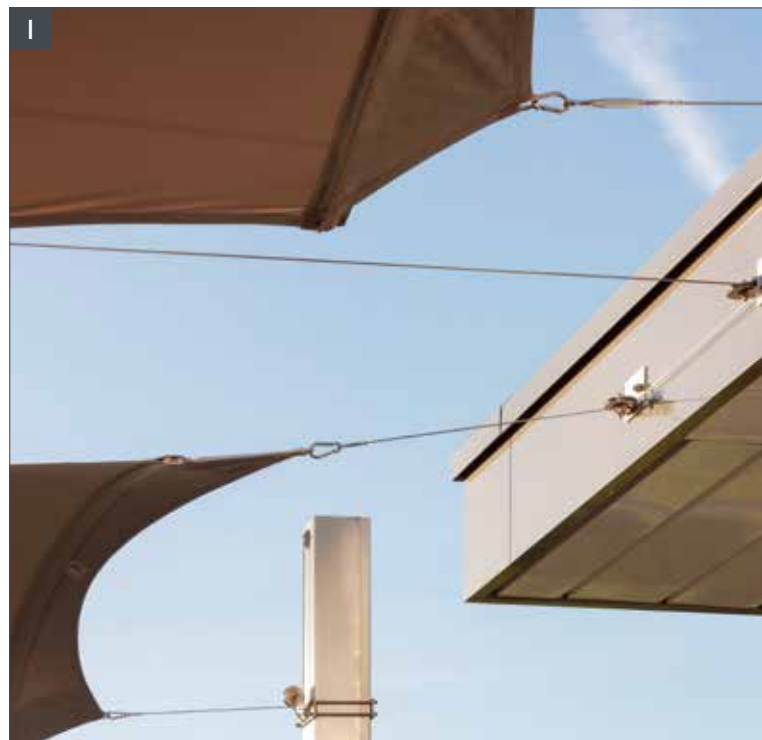
Respirant

---

Résistance exceptionnelle à la déchirure et au pliage.

---

20 couleurs contemporaines



## Fixation du mât de l'axe

C4sun propose plusieurs options de fixation : l'axe peut être installé de façon classique sur les murs ou les chevrons. Ou bien l'axe de la toile est intégré dans un support autonome, monté sur deux mâts en acier inoxydable. La version autoportante fonctionne de la même manière pour les voiles simples et doubles. Un concept de montage personnalisé peut être élaboré si nécessaire.

## Montage sur mât

Aucun sol ne se ressemble. Tous les types de fixation peuvent être librement combinés en fonction de la nature du sol.

---

Installation murale **I**

---

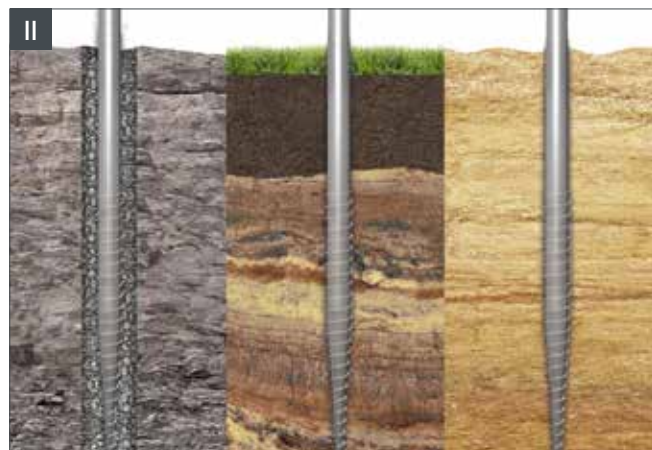
Fondation vissée Krinner **II**

---

C4sun Cube | un cube en V2A **III**

---

Plaques de sol à bride : idéales pour les terrasses existantes ou les toits-terrasses.



# Modèles | Voile

## elips4sun

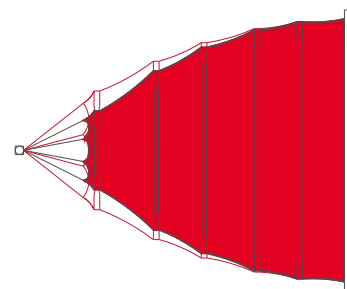
Quatre cordes de traction et un mât

Découpe elipsoïde

Langage de formes organique

Largeur de l'aileron : 1,8 m ou 2,7 m

Taille maximale de la voile 6,0 x 6,8 m

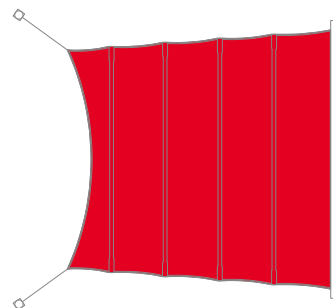


## square4sun | CROSS

Deux cordes de traction, chacune avec un mât

Grande surface d'ombrage

Taille maximale de la voile 6,8 x 7,0 m - 6,0 x 7,8 m

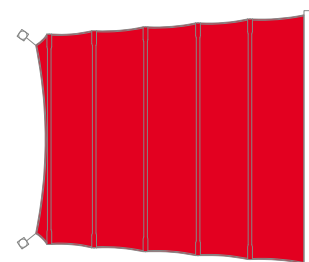


## square4sun | CROSS PRO

Deux cordes de traction, chacune avec un mât

Idéal pour les toitures et espaces restreints grâce aux cordes de traction raccourcies

Taille maximale de la voile 6,8 x 7,0 m - 6,0 x 7,8 m

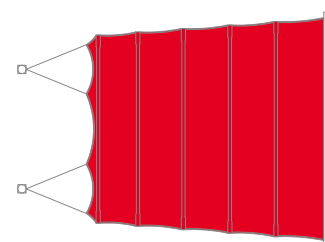


## square4sun | LINE

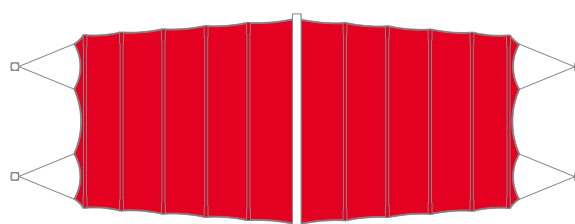
Quatre câbles de traction avec deux mâts

Grande surface d'ombrage

Taille maximale de la voile 6,8 x 7,8 m



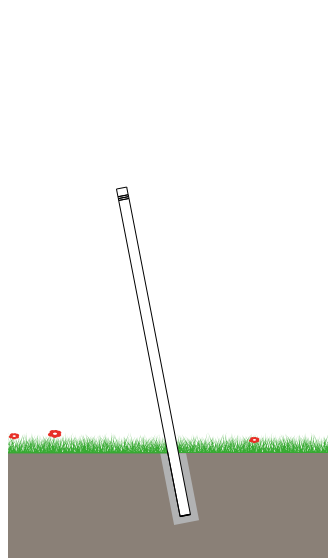
Tous les modèles sont également disponibles en tant qu'installation à double voile.



# Modèles | Mâts

Les mâts sont fabriqués en acier inoxydable V2A ou V4A de haute qualité et robustesse, ou en aluminium. Par vent fort, un système de soulagement de la pression spécialement conçu dans le mât permet de relâcher la tension. La

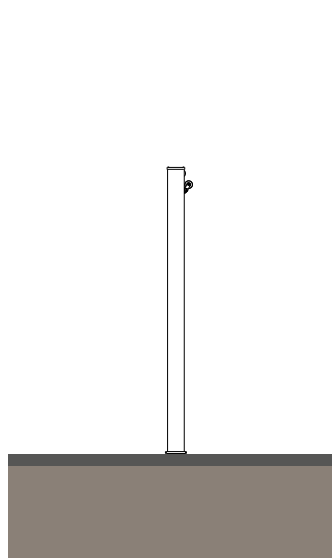
compensation nécessaire est ainsi assurée par des poids ou des amortisseurs intégrés dans le mât. Chaque forme de toile peut être associée à n'importe quel mât de voile C4sun (exception : elips4sun non compatible avec IG 101 et ID 110).



## ID 110 ROND

Soulagement de la pression du vent grâce à des amortisseurs internes.

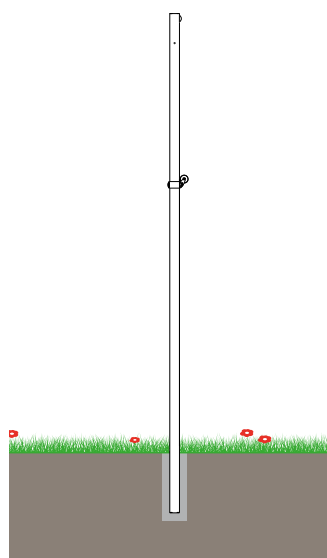
Aluminium revêtu par poudrage.



## ID 175 OVAL

Soulagement de la pression du vent grâce à des amortisseurs internes.

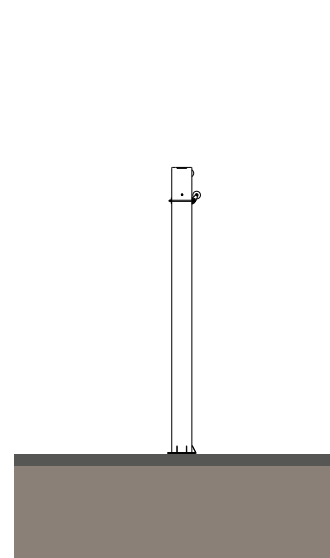
Aluminium revêtu par poudrage.



## IG 101 ROND

Soulagement de la pression du vent grâce à des poids ou des amortisseurs intégrés.

Acier inoxydable V2A



## IG 211 CARRÉ

Soulagement de la pression du vent grâce à des poids ou des amortisseurs intégrés.

Acier inoxydable V2A

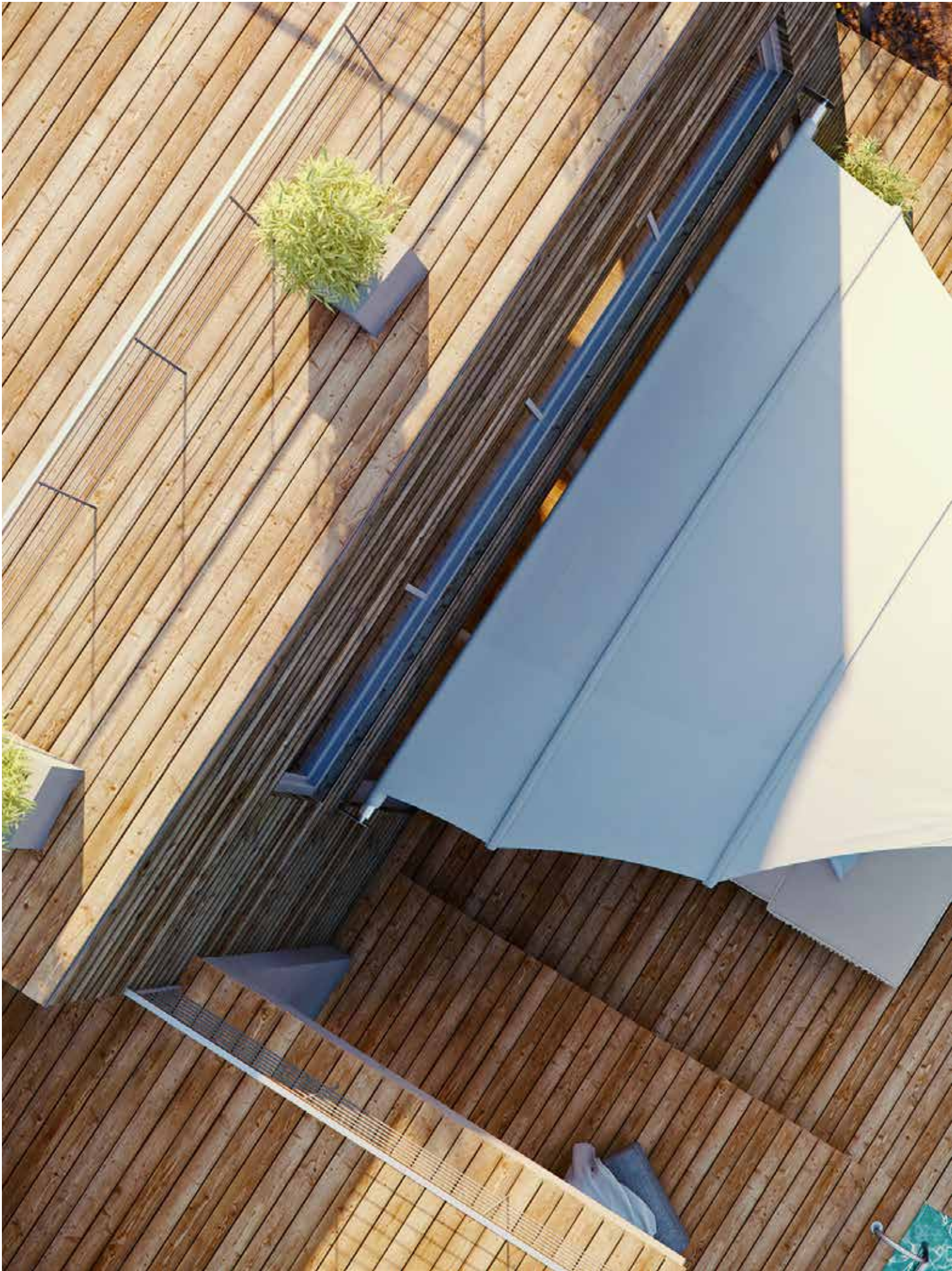
# Dimensions | Mâts

Toutes les dimensions sont approximatives

	Dimension du mât en mm	Angle de montage	Hauteur du mât en mm
ID 110	110 × 110	79°   Inclinaison de 11°	3.627
ID 175	75 - 105 × 175	0° - 90°	3.000, 3.500, 4.000, 4.500
IG 101	∅ 101,6	90°   vertical	5.240, 5.850
IG 211	211 × 211	90°   vertical	3.000, 3.500*

\*Tailles spéciales disponibles.











# BAHAMA®

Bahama GmbH  
Gewerbeparkstr. 34  
D-51580 Reichshof  
T +49 (0) 2265 998 0  
F +49 (0) 2265 998 344  
info@bahama.de  
[www.bahama.de](http://www.bahama.de)