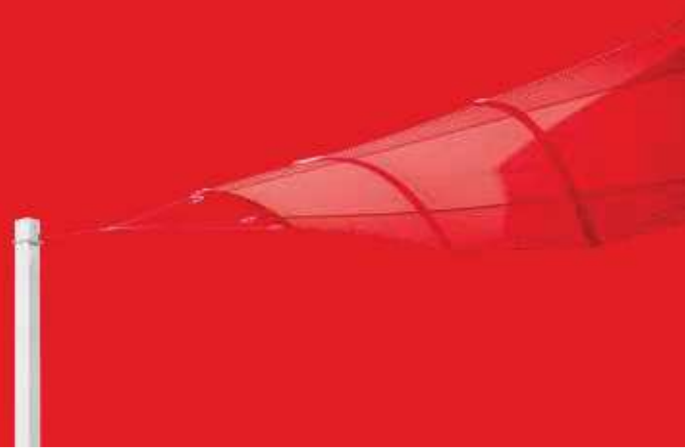
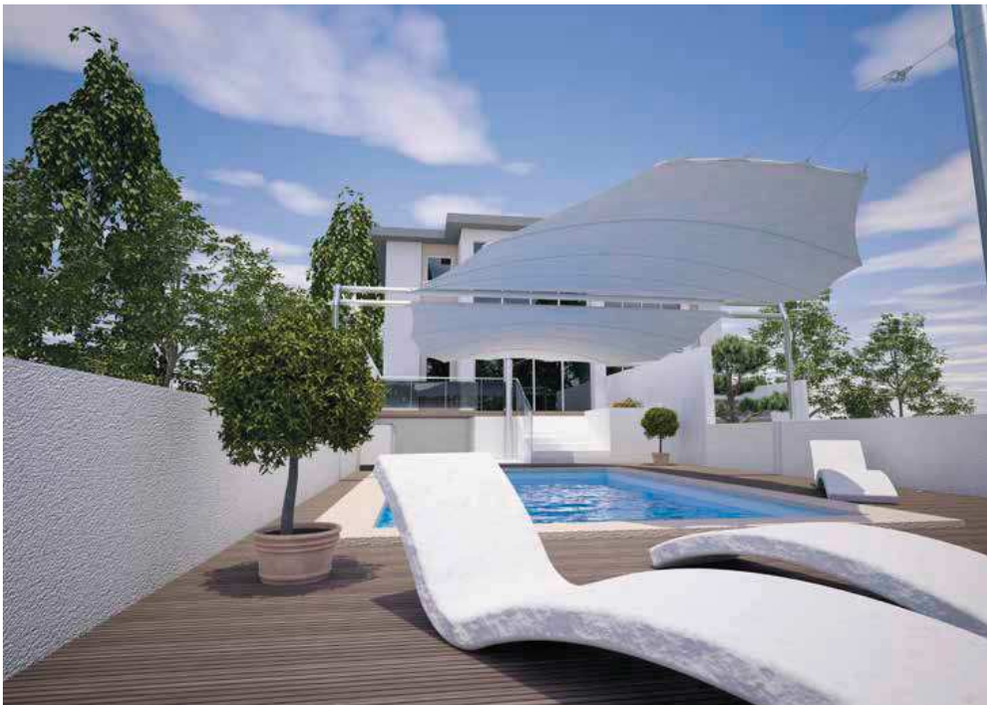


# BAHAMA<sup>®</sup>

C4sun sails  
für die Hotellerie





## C4sun HIGH-END Sonnensegel

Jede Außenfläche der Hotellerie, wie z.B. Restaurantterrasse, Außenbar oder Spa Bereich, strebt nach gestalterischer Individualität. Sich abheben ist das Ziel und dabei das Maximum an Wohlfühlatmosphäre erreichen. Die C4sun Sonnensegel erfüllen diesen Wunsch mit einem technisch und ästhetisch ausgereiften Produkt. Jedes C4sun Sonnensegel ist ein exklusives Unikat, exakt auf Wunschmaß zugeschnitten und in der werkseigenen Bahama Manufaktur in Deutschland von Hand gefertigt. Das Erscheinungsbild besticht durch außergewöhnliche Optik in Verbindung mit exzellenter Funktion und höchstem Komfort.

Die C4sun Sonnensegel sind das weltweit erste vollautomatisch aufrollbare Beschattungs- und Regenschutzsystem mit aufgewölbtem Dach. Durch die Wölbung entsteht ein unvergleichbares Raumgefühl. Wohlfühlatmosphäre garantiert! C4sun bietet aufgrund der individuellen Größen eine Zentimeter genaue Anpassung und dadurch eine maximale Eigenständigkeit für jedes Einzelstück.

## Auf einen Blick

- 3 verschiedene Modelle: elips, square, trapez
- Segelgrößen bis max. 106 m<sup>2</sup>
- Vollautomatische Steuerung per Fernbedienung und App
- Einzigartiges Raumgefühl aufgrund einer aufgewölbten Dachform
- Maßgeschneiderte Lösung für Hotel-Terrassen und repräsentative Outdoor-Bereiche wie Restaurant, Pool, Bar, Wellness
- Hohe Windstabilität mit entsprechender Sicherheit durch spezielle Winddruckentlastungsmechanik
- 5 verschiedene Masten mit ovalem, rundem und viereckigem Querschnitt
- Masten mit innen- oder außengeführten Gewichten
- Höchster UV-Schutz | UPF50+
- Absolut wasserdicht



reddot award 2014  
best of the best



Form und Funktion von elips4sun sind ausgezeichnet mit dem Red Dot Award 2014: Best of the Best sowie dem R+T Innovationspreis 2015 Sonderpreis Design. Beides Auszeichnungen mit weltweitem Renommee.

# Produktinformationen

## Handgefertigt

Jedes Sonnensegel wird exakt auf Wunschmaß zugeschnitten und von Hand zu einem widerstandsfähigen System zusammengestellt. Made in Germany.



## Segel

Die organische Formensprache der C4sun Sonnensegel hebt sich deutlich von anderen Systemen ab. Während das Segel von der Tuchwelle abrollt, stellen sich die im Segel fixierten Spezialprofile selbständig auf. Bogenförmige, dauerelastische Spezial-Profile sind hierfür parallel zur Tuchwelle in der Segelfläche fixiert. Durch die charakteristische Tuchwölbung wird Regenwasser seitlich abgeleitet. Unschöne Wassersäcke entstehen hierdurch erst gar nicht. Bei stärkerem Wind sorgt ein speziell entwickeltes Winddruckentlastungssystem im Mast für Entspannung. Böen werden flexibel abgefedert und unangenehme Windgeräusche ebenso vermieden.

Einzigartiges, patentiertes Konstruktionsprinzip

Raumgefühl mit unvergleichlicher Wohlfühlatmosphäre

Hochwertige Materialien

Organische Formen setzen ästhetische Akzente

## Segelstoff

WeatherMax 80 ist eine technisch hochentwickelte Faser für sowohl Sonnen- als auch Regenschutz. Die sehr subtile Rippenstruktur des Segelstoffs besticht durch eine edle Optik.

Hohe Farbbrillanz und Farbechtheit

Höchster Blend- sowie UV-Schutz

Hohe Wasser- und Schimmelresistenz

Atmungsaktiv

Sehr hohe Reißfestigkeit und Knickbeständigkeit

20 zeitgemäße Farben



## Wellenbefestigung

C4sun bietet mehrere Optionen der Befestigung: Klassisch kann die Welle an Wände oder Dachsparren montiert werden. Oder die Tuchwelle befindet sich in einer freistehenden Wellenhalterung, montiert auf zwei Edelstahlmasten. Die freistehende Variante funktioniert bei Einzel- und Doppelsegel gleichermaßen. Bei Bedarf lässt sich ein individuelles Montagekonzept entwickeln.

## Mastmontage

Kein Untergrund ist wie der andere. Individuell zur Bodenbeschaffenheit lassen sich alle Befestigungstypen frei kombinieren.

Wandinstallation (Bild I)

Krinner Schraubfundament (Bild II)

C4sun Cube | ein Kubus aus V2A (Bild III)

Bodenflanschplatten; besonders empfehlenswert für bestehende Terrassenböden oder Dachterrassen

Speziell entwickeltes Flaschenzugsystem im Mast für zuverlässige Winddruckentlastung (Bild IV)

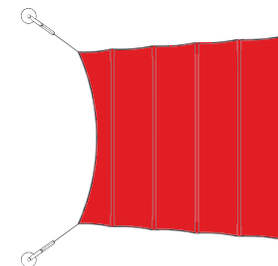


# Modelle | Segel

Die drei Produktlinien square4sun, elips4sun und trapez4sun geben die Grundform vor.

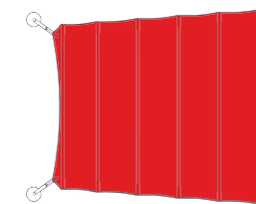
## square4sun | CROSS

- ▲ Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast
- ▲ Große Beschattungsfläche
- ▲ Max. Segelgröße 6,8 × 6,8 m\*



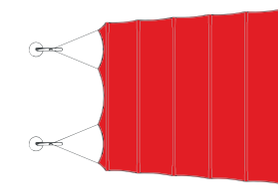
## square4sun | CROSS PRO

- ▲ Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast
- ▲ Aufgrund der verkürzten Zugseile, besonders für Dachterrassen und kleinere Flächen geeignet
- ▲ Max. Segelgröße 6,8 × 6,8 m\*



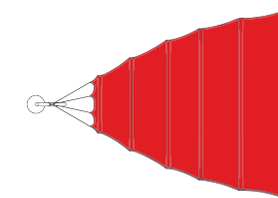
## square4sun | LINE

- ▲ Vier Zugseile mit zwei Masten
- ▲ Große Beschattungsfläche
- ▲ Als Doppelsegel möglich
- ▲ Max. Segelgröße 6,8 × 7,8 m



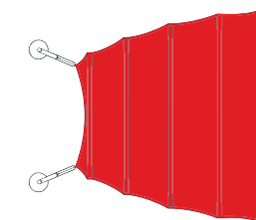
## elips4sun

- ▲ Vier Zugseile und ein Mast
- ▲ Elipsoider Zuschnitt mit seitlicher Taillierung
- ▲ Organische Formensprache
- ▲ Max. Segelgröße 5,8 × 6,8 m\*



## trapez4sun

- ▲ Zwei Zugseile mit jeweils einem Mast
- ▲ Sich verjüngende Tuchform
- ▲ Max. Segelgröße 6,8 × 6,8 m\*

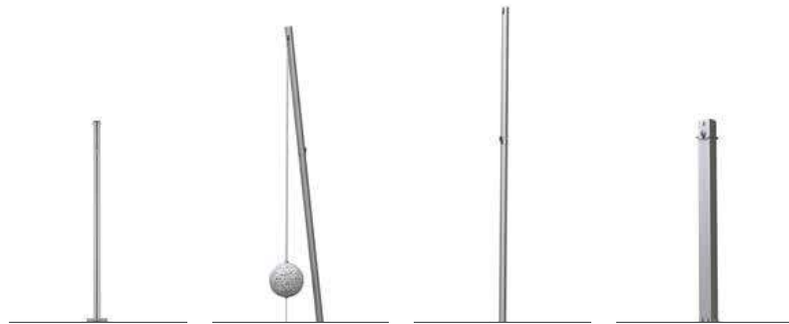


\*Selbstverständlich sind alle Modelle als Doppelsegel umsetzbar, siehe square4sun LINE

## Modelle | Masten

Die Masten sind aus hochwertigem, robustem V2A- bzw. V4A-Edelstahl gefertigt. Bei stärkerem Wind sorgt ein speziell entwickeltes Winddruckentlastungssystem im Mast für Entspannung. Den notwendigen Ausgleich übernehmen

außenliegende Steinkugeln oder im Mast liegende Gewichte oder Gasdruckfedern. Jede Segeltuchform ist mit jedem C4sun Segelmast kombinierbar (Eine Ausnahme: elips4sun nicht mit IG101).



### ID 175

Ovaler, an zwei Seiten abgeflachter Mast

Pulverbeschichtetes Aluminium

Winddruckentlastung durch Gasdruckfedern

Leichtgewicht; optimal für Dachterrassen

### AG 101

Runder Mast

Mit außenliegendem Gewicht in Form einer Granitkugel

Auswahl von 3 verschiedenen polierten Granitkugeln je 180-270 kg

### IG 101

Runder Mast

Mit innen geführten Gewichten

### IG 211

Mast mit viereckigem Querschnitt

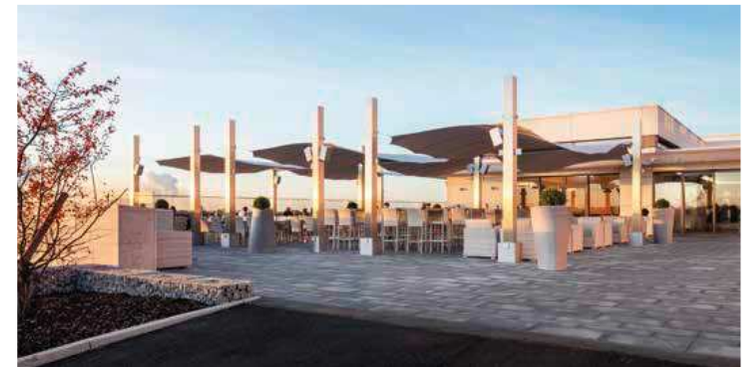
Mit innen geführten Gewichten

## Maße | Masten

Alle Maße sind ca. Angaben

	Mastmaß	Aufstellwinkel	Masthöhe
ID 175	75–105 × 175 m	0°–90°	3–4,5 m*
AG 101	ø 101 mm	79°   11° Neigung	4,5–5,85 m
IG 101	ø 101 mm	90°   senkrecht	4,5–5,85 m
IG 211	211 × 211 mm	90°   senkrecht	3 m*

\*Sondergrößen möglich







**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

Stand: 01/2019 | Anmerkung: Änderungen vorbehalten.