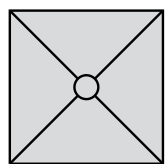


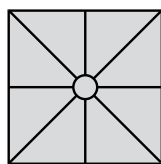


Seilzugschirm Sombrero GFK, Exzentro 55 GFK & Sombrero Beach

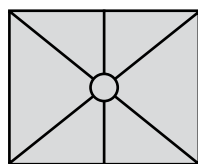
Seilzugschirm Sombbrero GFK



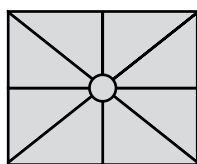
quadratisch,
4-teilig *



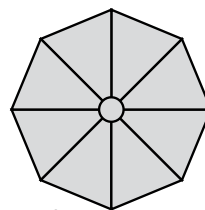
quadratisch,
8-teilig ***



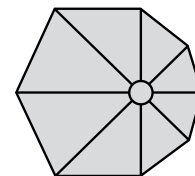
rechteckig
6-teilig **



rechteckig
8-teilig ***



rund



exzentrisch
rund 8-teilig

| Sombbrero GFK Seilzugschirm – gebogene Dachform | | Höhenmaße | | | | | | |
|--|-------|-----------|-------------|-----------|------------|---------------|-------------|---------|
| Rundprofil 16 mm | Größe | geöffnet | geschlossen | UK Volant | Volanthöhe | Tischfreiheit | Standrohr Ø | Gewicht |
| | cm | cm | cm | cm | cm | cm | cm | kg |
| rund | 300 | 266 | 266 | 205 | 28 | 108 | 55 | 17 |
| | 350 | 276 | 276 | 205 | 28 | 87 | 55 | 19 |
| | 400 | 296 | 296 | 205 | 28 | 83 | 55 | 22 |
| | 450 | 315 | 315 | 215 | 32 | 66 | 55 | 25 |

| Sombbrero GFK Seilzugschirm | | Höhenmaße | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------------|----------|-------------|-----------|------------|---------------|-------------|---------|
| Rechteckprofil 20 x 30 mm | | Größe | geöffnet | geschlossen | UK Volant | Volanthöhe | Tischfreiheit | Standrohr Ø | Gewicht |
| | | cm | cm | cm | cm | cm | cm | mm | kg |
| rund | *** | 300 | 266 | 266 | 207 | 28 | 108 | 55 | 18 |
| | *** | 350 | 276 | 276 | 207 | 28 | 87 | 55 | 20 |
| | *** | 400 | 286 | 286 | 207 | 28 | 73 | 55 | 22 |
| | *** | 450 | 315 | 315 | 215 | 32 | 67 | 55 | 27 |
| | *** | TFS | 500 | 330 | 380 | 210 | 32 | 90-120 | 55 |
| quadratisch | * | 300 x 300 | 296 | 296 | 205 | 28 | 75 | 55 | 22 |
| | * | TFS 350 x 350 | 330 | 380 | 210 | 32 | 90-120 | 55 | 33 |
| | * | TFS 380 x 380 | 345 | 380 | 210 | 32 | 90-120 | 55 | 36 |
| rechteckig | * | 200 x 300 | 286 | 286 | 205 | 28 | 110 | 55 | 18 |
| | * | 250 x 300 | 305 | 305 | 205 | 28 | 100 | 55 | 19 |
| | * | 250 x 350 | 296 | 296 | 205 | 28 | 75 | 55 | 20 |
| | * | 300 x 350 | 296 | 296 | 205 | 28 | 67 | 55 | 21 |
| | ** | TFS 300 x 400 | 296 | 380 | 210 | 28 | 90-120 | 55 | 28 |

| Exzentro 55 GFK Seilzugschirm | | Höhenmaße | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----------|-------------|-----------|------------|---------------|-------------|---------|
| | Größe | geöffnet | geschlossen | UK Volant | Volanthöhe | Tischfreiheit | Standrohr Ø | Gewicht |
| | cm | cm | cm | cm | cm | cm | mm | kg |
| exzentrisch | 300 | 305 | 305 | 207 | 28 | 73 | 55 | 19 |
| | 360 | 320 | 320 | 215 | 28 | 67 | 55 | 22 |
| | 430 | 345 | 345 | 220 | 32 | 66 | 55 | 25 |

Seilzugschirm Sombbrero Beach Aluminium

Das Schirmgestell aus hochwertigen eloxierten Aluminiumprofilen und die Bespannung ohne Volant (PG1) mit markantem Hohl-schnitt passen bestens zu den aktuellen Terrassenmöbeln.

Die Beach-Schirme besitzen bei einem besonders günstigen Preis-Leistungsverhältnis alle speziellen Funktionen unserer Sombbrero-Schirme.

| Sombbrero Beach Alu eloxiert Seilzugschirm | | Höhenmaße | | | | | | | |
|---|-----|-----------|----------|-------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------|
| | | Größe | geöffnet | geschlossen | UK Bespannung | Volanthöhe | Tischfreiheit | Standrohr Ø | Gewicht |
| | | cm | cm | cm | cm | cm | cm | mm | kg |
| rund | *** | 300 | 266 | 266 | 210 | ohne | 108 | 55 | 14 |
| | *** | 350 | 276 | 276 | 210 | ohne | 87 | 55 | 15 |
| | *** | 400 | 286 | 286 | 210 | ohne | 73 | 55 | 17 |
| quadratisch | * | 260 x 260 | 286 | 286 | 210 | ohne | 87 | 55 | 12 |
| | *** | 300 x 300 | 286 | 286 | 210 | ohne | 87 | 55 | 12 |
| | *** | 350 x 350 | 315 | 420 | 210 | ohne | 150 | 55 | 31 |
| | *** | 380 x 380 | 296 | 296 | 210 | ohne | 73 | 55 | 33 |

* 4 Tragarme | ** 6 Tragarme | *** 8 Tragarme

Zwischengrößen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.



Seilzugschirm Sombrero GFK & Exzentro 55 GFK

Die Allwetterschirme mit unserem speziellen Seilzug-System sind leicht zu bedienen und für höchste Beanspruchungen geeignet. Sie können zwischen 2 Arten von Tragarmen wählen: Glasfaser-Hohlprofile 20 x 30 mm oder Glasfaser-Rundstäbe mit 16 mm Durchmesser.

Unsere Glasfaser-Profile sind hochflexibel und als Sonnenschirmprofil nahezu unzerbrechlich – darauf geben wir lebenslange Garantie.

Technik Qualität bis ins Detail



1|



2a|



2b|

1| Profile

Wir verwenden ausschließlich hochbelastbare Glasfaser und Aluminium-Profile, die speziell für den Einsatz im Großschirm konzipiert wurden.

2a| Verbindungsgelenk Tragarm / Stützstrebe

Streben und Tragarme werden bei den GFK-Rundprofilen mit 16 mm mittels eines Edelstahlgelenkes und einer 6 mm Schraubachse verbunden.

2b| Verbindungsgelenk Tragarm / Stützstrebe

Bei den GFK-Rechteckprofilen ist das Edelstahlgelenk in ein Kunststoffprofil integriert und mit dem Tragarm 2-fach vernietet.



1|

Der Seilzugschirm – einfaches Öffnen, geringer Kraftaufwand!

1| & 2| Seilzug-System

Geringer Kraftaufwand beim Auf- und Abspannen durch 3-fach Flaschenzug. Die Umlenkrolle am Standrohr ermöglicht das Ziehen der Zugleine in jede Richtung. Zwei Seilaufwickelknöpfe ermöglichen das schnelle Ablegen der Zugleine.

3| Sternteil & Hut mit Entlüftung

Im Sternteil werden die Tragarme mit 6 mm Aluachsen gelagert. Das Sternteil ist höchstpräzise aus ABS gespritzt, zweischalig und wird mit 4 Schrauben verbunden. Die Befestigung erfolgt am Standrohr mit M8 Schrauben und selbstsichernder Mutter.

Der Hut mit Entlüftung hat eine extra große Form, ist stoßabsorbierend und schützt Gestell und Bespannung beim Anstellen an eine Wand oder vor dem Umfallen. Lüftungsschlitze reduzieren den Wärmestau und die Windbelastung.

4| Verschraubte Bauteile

Alle Bauteile werden miteinander verschraubt. So kann jedes Teil mit einfachem Werkzeug schnell und kostengünstig, auch von Ihnen ersetzt werden.



2|



3|



4|

Aufstellzubehör

| Sombbrero GFK & Sombbrero Beach | | Betonständer | | | Metallrahmen für Betonplatten | | | Bodenhülsen | | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------|-------|-----|-------------------------------|---------|----------|-------------|--------|--------|-------|--------|
| Seilzugschirm | Größe | BS 60 | BS 90 | BSM | PH 55 | MR 55/2 | SFR 55/2 | BS 55 | BSA 55 | BGA 55 | BJ 55 | BSK 55 |
| Gewicht in kg | cm | 60 | 90 | 110 | 64/95 | 175 | 180 | | | | | |
| rund | 300 | *** | | | ** | | | *** | ** | ** | *** | *** |
| | 350 | * | *** | | ** | | | *** | ** | ** | *** | *** |
| | 400 | | *** | *** | ** | | | * | ** | *** | *** | *** |
| | 450 | | * | *** | * | *** | | ** | ** | *** | *** | *** |
| | 500 | | * | *** | | *** | *** | | ** | *** | *** | *** |
| quadratisch | 260 x 260 | *** | | | *** | | | ** | *** | | *** | *** |
| | 300 x 300 | * | *** | | ** | *** | *** | ** | *** | *** | *** | *** |
| | 350 x 350 | | * | *** | | *** | *** | * | ** | *** | *** | *** |
| | 390 x 390 | | | ** | | *** | *** | | ** | *** | *** | *** |
| rechteckig | 200 x 300 | *** | *** | | ** | *** | *** | ** | *** | *** | *** | *** |
| | 250 x 300 | * | *** | | ** | *** | *** | ** | *** | *** | *** | *** |
| | 250 x 350 | * | *** | | ** | *** | *** | ** | *** | *** | *** | *** |
| | 300 x 350 | | ** | *** | * | *** | *** | ** | * | *** | *** | *** |
| | 300 x 400 | | ** | *** | | *** | *** | | * | *** | *** | *** |

| Exzentro 55 GFK | | Betonständer | | | Metallrahmen für Betonplatten | | | Bodenhülsen | | | | |
|-----------------|-------|--------------|-------|-----|-------------------------------|---------|----------|-------------|--------|--------|-------|--------|
| Seilzugschirm | Größe | BS 60 | BS 90 | BSM | PH 55 | MR 55/2 | SFR 55/2 | BS 55 | BSA 55 | BGA 55 | BJ 55 | BSK 55 |
| Gewicht in kg | cm | 60 | 90 | 110 | 64/95 | 175 | 180 | | | | | |
| rund | 300 | *** | | | ** | | | *** | ** | ** | *** | *** |
| | 360 | * | *** | | ** | | | *** | ** | ** | *** | *** |
| | 430 | | * | *** | * | *** | | ** | ** | *** | *** | *** |

NEU! Schraubfundamente ohne betonieren! Informationen bitte separat anfordern.

* bedingt geeignet
 ** geeignet
 *** empfohlen



- 1| Betonständer BS 60 & BS 90
- 2| Betonständer mit Metallhaube BSM 110
- 3| Metallrahmen klappbar PH 55
- 4| Metallrahmen MR 55
- 5| Metallrahmen SFR Sicherheitsrahmen, abgeschragt

- 6| Bodenhülse
 - 6a| BJ 55 mit Bajonettverschluss und Sicherheitsdeckel
 - 6b| BSA 55
 - 7| Schraubfundamente – feuerverzinkt
- Modernstes Fundament für viele Bodenarten – ohne graben und betonieren, höchste Stabilität, geprüfte Statik, hohe Lebensdauer, umweltfreundlich

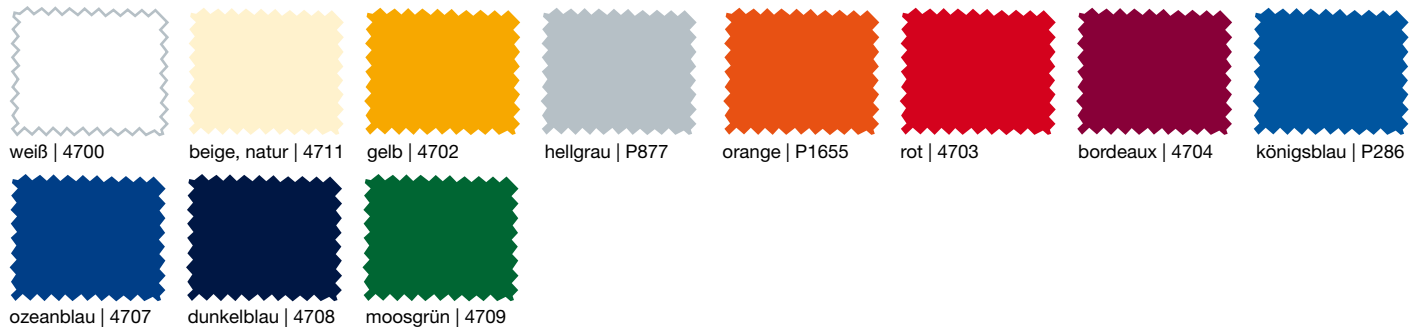


Bespannungen | Ersatzdecken

Neben vielen Größen und Formen können Sie auch unter verschiedenen Stoffqualitäten wählen. Wir bieten für jeden Einsatzzweck das geeignete Material.

PG1

Qualitätsgewebe aus einer 100 % Polyester-Webware. Das Gewebe wird gefärbt und mit einer farblosen Acrylatbeschichtung einseitig beschichtet.



Farben: Unifarben nach Farbkarte

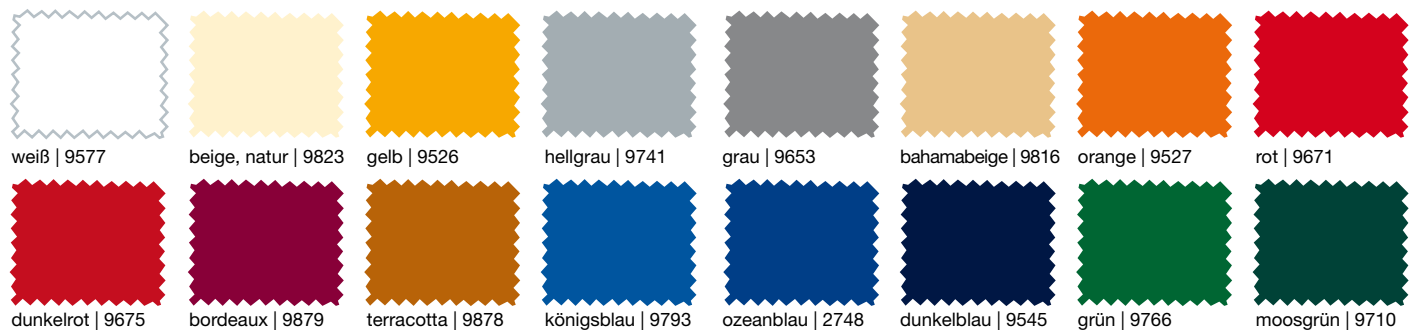
Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte. Technische Änderungen vorbehalten.

Gewebe: 100 % Polyester-Webware, **Flächengewicht:** ca. 170 g/qm
Färbung: Färbung des Gewebes, **Beschichtung:** einseitige Acrylatbeschichtung, **Lichteinheit:** 5, **Wassersäule:** 300 mm, **UV-Schutz:** UPF 60-80 nach UV-Standard 801, **Warenbreite:** 170 cm

PG2 – Airtex

Langjähriges, bestens bewährte Qualitätsgewebe, das auch im Zelt und Segelbereich eingesetzt wird. Das Gewebe besteht aus einer 100 % Polyester-Webware mit einer einseitigen Acrylatbeschichtung. Das Gewebe wird nicht gefärbt sondern die Farbe wird mit der Beschichtung aufgetragen.

Gewebe: 100 % Polyester-Webware, **Flächengewicht:** ca. 195 g/qm
Färbung: Farbstoffe in Beschichtung, **Beschichtung:** einseitige Acrylatbeschichtung, **Lichteinheit:** 6-8, **Wassersäule:** 700 mm
UV-Schutz: UPF 80 nach UV-Standard 801, **Warenbreite:** 170 cm



PG3 – AcrylSoft

Dieses hochwertige Gewebe mit schöner Webstruktur aus spinnbüsengefärbtem Acrylgarn weist alle Merkmale von Original-Markisenstoffen aus. Speziell für die Verwendung als Sonnenschirmgewebe wurde es mit einer weichen schmutzabweisenden Teflonimprägnierung versehen.

Gewebe: 100 % Acrylgewebe, **Flächengewicht:** ca. 230 g/qm
Färbung: spinnbüsengefärbte Garne, **Beschichtung:** Teflon imprägniert, **Lichteinheit:** 7-8, **Wassersäule:** min. 300 mm
UV-Schutz: UPF 40-80 nach UV-Standard 801, **Warenbreite:** 150 cm

