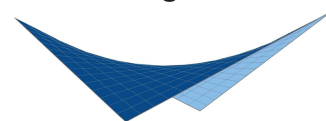




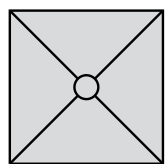
Seilzugschirm Sombrero GFK, Exzentro 55 GFK & Sombrero Beach

**Textile Sonnenschutz- Technik
Werner Jürgehake GmbH**

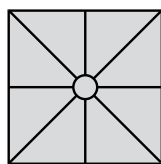


**Eiserstr. 55
33415 Verl
Tel.: 05246 / 933494
www.sonnensegel-nach-mass.de**

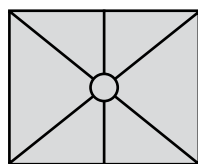
Seilzugschirm Sombbrero GFK



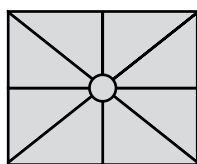
quadratisch,
4-teilig *



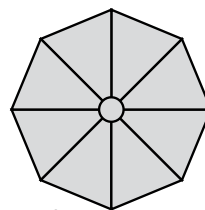
quadratisch,
8-teilig ***



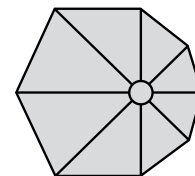
rechteckig
6-teilig **



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 Sombbrero 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: Glasfiber-Hohlprofile 20 x 30 mm oder Glasfiber-Rundstäbe mit 16 mm Durchmesser.

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

Technik Qualität bis ins Detail



1| Profile

Wir verwenden ausschließlich hochbelastbare Glasfiber 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

