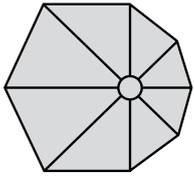




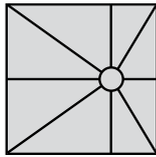
**Exzentro fácil 76 GFK & 110 GFK**

**BiKATEC**  
Textiler Sonnenschutz & mehr ...

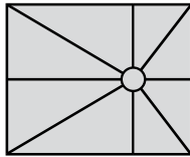
# Exzentro fácil 76 GFK



exzentrisch  
rund 8-teilig



exzentrisch  
quadratisch 8-teilig



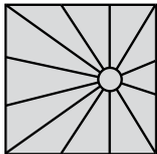
exzentrisch  
rechteckig 8-teilig

Exzentro fácil 76 GFK Kurbelschirm		Höhenmaße							
Tragarme 20 x 30 x 6 mm	Größe	geöffnet	geschlossen	UK Volant	Volanthöhe	Tischfreiheit	Standrohr Ø	Gewicht	
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	mm	kg	
rund	500	370	535	210	32	99	76	49	
quadratisch	300 x 300	312	454	205	32	109	76	33	
	400 x 400	337	475	210	32	99	76	45	
rechteckig	300 x 400	337	475	210	32	99	76	40	
	350 x 450	370	535	210	32	83	76	44	

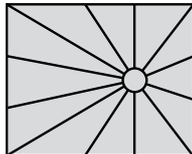
Ohne Aufpreis mit und ohne Volant erhältlich!

Technische Änderungen vorbehalten.

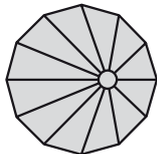
# Exzentro fácil 110 GFK



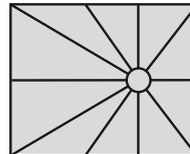
exzentrisch  
quadratisch 12-teilig



exzentrisch  
rechteckig 12-teilig



exzentrisch  
rund 12-teilig



exzentrisch  
rechteckig 10-teilig

Exzentro fácil 110 GFK Kurbelschirm			Höhenmaße						
Tragarme 20 x 45 x 6 mm	Größe	Tragarme Stück	geöffnet	geschlossen	UK Volant	Volanthöhe	Tischfreiheit	Standrohr Ø	Gewicht
	cm		cm	cm	cm	cm	cm	mm	kg
rund	600	12	352	545	210	33	90	110	92
quadratisch	500 x 500	12	358	555	210	33	73	110	100
	600 x 600	12	366	554	210	33	56	110	120
rechteckig	400 x 500 *	10	360	570	210	33	50	110	92
	400 x 550	10	366	570	210	33	42	110	100
	500 x 650	12	372	590	210	33	42	110	118

\* Ausführung als fácil plus

Technische Änderungen vorbehalten.

## Sombrero Exzentro – Das einzigartige Schirmkonzept

Exklusiv bei BikaTec!

Der Sombrero Exzentro löst Platzprobleme in Straßencafés, auf Terrassen und Balkonen. Durch die Platzierung des Standrohrs aus der Mitte ergibt sich ein komfortabler Platz für Ihre Sitzgruppe.

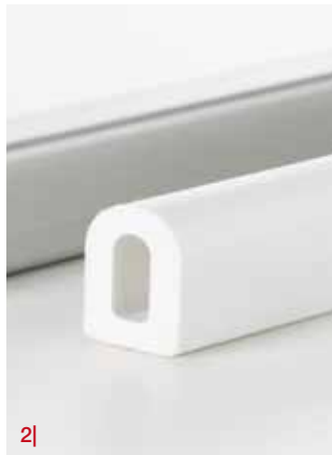
Den Schatten können Sie variabel regulieren – durch einfaches Drehen des Schirmes ändert sich durch die exzentrische Form die Größe, Lage und Form des Schattens.

Gegenüber den bekannten Pendel- oder Seitenmastschirmen überzeugt der Exzentro durch seine hohe Windstabilität und seine Einsatzmöglichkeit als Regenschutz.

Der Exzentro ist mit hochwertigem GFK-Gestell, mit Seilzug oder Kurbel-System fácil erhältlich.

# Technik Qualität bis ins Detail

## Exzentro fácil 76 GFK



### 1| Verbindungsgelenk Tragarm / Stützstrebe

2-teiliges Gelenk aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 6 mm Stahlachse.

### 2| Profile

Wir verwenden ausschließlich hochbelastbare Glasfaser-Profile, die speziell für den Einsatz im Großschirm konzipiert wurden. Abhängig von der Schirmgröße finden Profile mit 20 x 30 x 6 mm oder 20 x 45 x 6 mm Verwendung.

### 3| Hut mit Entlüftung

Große Form, stoßabsorbierend – Lüftungsschlitze reduzieren Wärmestau oder Windbelastung

## Exzentro fácil 110 GFK



### 1| Standrohr

ø 110 mm, 4 Innenzüge in eloxierter Ausführung. Fixierung des aufgespannten Schirmes durch die BikaTec-Klinkenmechanik. Das Getriebe ist dabei entlastet.

### 2| Endstücke

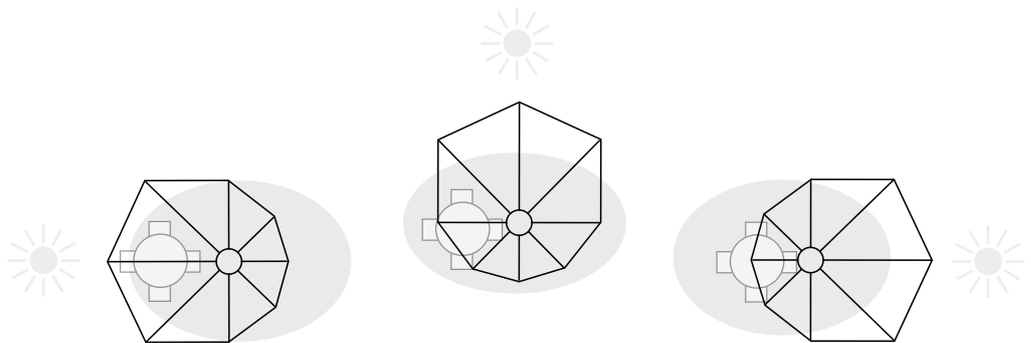
Gefräste Endstücke der Tragarme sind als Aluminium-Formteile gefertigt und eloxiert. Mit Edelstahlhaken und Gurtband wird daran die Bespannung befestigt.

### 3| Verbindungsgelenk / Tragarme

Absolut stabil stellen die gefrästen Alugelenke die Verbindung zwischen den Stützstreben aus stranggepressten Aluprofilen und den hochbelastbaren Tragarmen aus Glasfaserprofilen mit 6 mm Wandung her.

### 4| Aluminiumsternteil – formschön und unverwüstlich

In den zweiteiligen gefrästen Sternteilen lagern mit 6 mm Edelstahlbolzen die 12 Stützstreben und Tragarme. Das 76 mm Achteck-Tauchrohr mit Verstärkungsnuten wird sehr exakt geführt.



### Der Kurbelschirm – das System mit dem besonderen Dreh!

#### 1| Sternteil Kurbelschirm „fácil“ 76 GFK

Dieses zentrale Teil unseres Großschirmes wird nach den neuesten Erkenntnissen der Kunststoff-Spritztechnik gefertigt. Es ist optisch ansprechend und hält allen Belastungen stand.

#### 2| Kurbel-System „fácil“

Bequemer geht's nicht! Durch die intelligente Anordnung der Bauteile öffnet sich dieser Schirm fast selbstständig. Qualitätsgetriebe mit freilaufender patentierter Schnellhubspindel aus Edelstahl. Das Gestell wird durch einen Klinkenbolzen fixiert. Beim Schließen hebt die Edelstahlspindel die Schirmkonstruktion nach oben an, so dass darunter stehende Tische und Stühle nicht weggeräumt werden müssen. Auch hierfür bedarf es nur wenige Kurbelumdrehungen.



# Aufstellzubehör

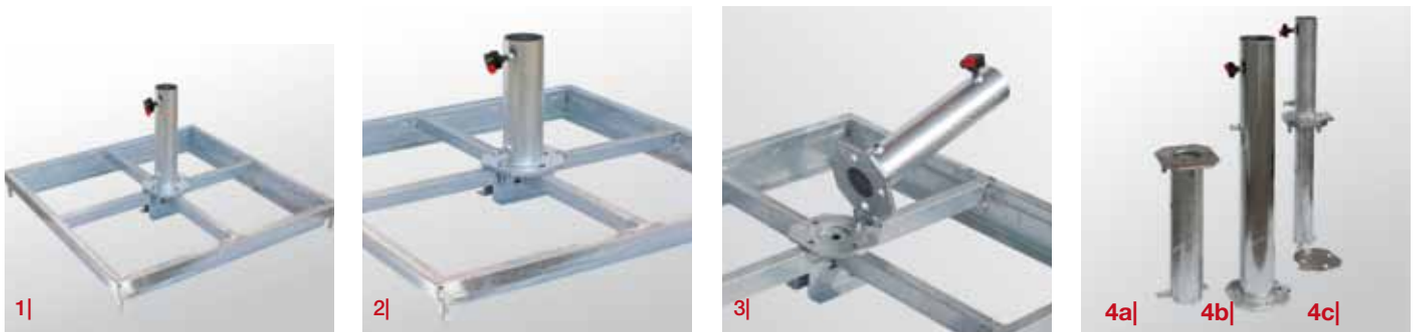
Exzentro fácil 76 GFK		Metallrahmen für Betonplatten 40 x 40 x 5 cm		Zusatzrahmen für 4 Betonplatten 40 x 40 x 5 cm	Metallrahmen für Stahlplatten 50 x 50 x 2 cm	Bodenhülsen		
Teleskopschirm selbstöffnend	Größe	SFR 76/2	PFR 76/2-40	PFR 76/Rahmen	SPR 76/2-50	BSK 76	BJ 76	Sockel bis Frosttiefe <sup>1)</sup>
Gewicht kg	cm	244	189	266		kipubar		cm
rund	500	***	***			***	***	50 x 50
quadratisch	300 x 300	***	***			***	***	40 x 40
	400 x 400	***	***			***	***	50 x 50
rechteckig	300 x 400	***	***			***	***	40 x 40
	350 x 450	***	**	1   ***	***	***	***	50 x 50

Exzentro fácil 110 GFK		Metallrahmen für Betonplatten 50 x 50 x 5 cm		Zusatzrahmen für 4 Betonplatten 50 x 50 x 5 cm	Metallrahmen für Stahlplatten Plattengröße: 50 x 50 x 2 cm		Bodenhülse
Teleskopschirm selbstöffnend	Größe	PFR 110/6-50		PFR 110/Rahmen	PFR 110 S5	PFR 110 S7	BSK 110
Gewicht kg	cm	742		854 / 966	850	1355	mit Kipplager
rund	600	**		1   ***	***		***
quadratisch	500 x 500	**		1   ***		***	***
	600 x 600	*		2   ***		***	***
rechteckig	400 x 500	**		1   ***	***		***
	400 x 550	**		1   ***	***		***
	500 x 650	**		2   ***	***		***

Gewichtsangaben für Metallrahmen inkl. Betonplatten.

\* bedingt geeignet  
 \*\* geeignet  
 \*\*\* empfohlen  
 1) empfohlene Größe für Betonfundament B25 im gesetzten Gartenboden

**NEU!** Schraubfundamente ohne betonieren! Informationen bitte separat anfordern.



1) Metallrahmen Unterteil PFR 76/2 oder PFR 110, erweiterbar mit zusätzlichem Rahmen für 3-4 Lagen Betonplatten

2) Metallrahmen SPR 110, für Stahlplatten

3) Kippadapter für Metallrahmen

4) Bodenhülse

4a) Bodenhülse Unterteil BSK 110

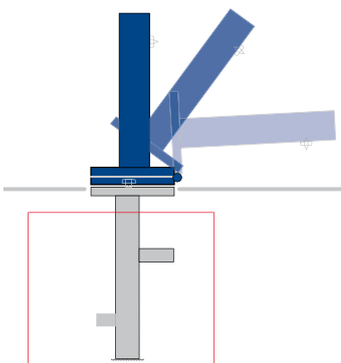
4b) Bodenhülse Adapter BSK 110

4c) Bodenhülse BSK 76 mit Metall-Winterabdeckung BSKM 76 bei Motorantrieb

5) Bodenhülse mit Bajonettverschluss und Sicherheitsdeckel BJ 76

6) 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

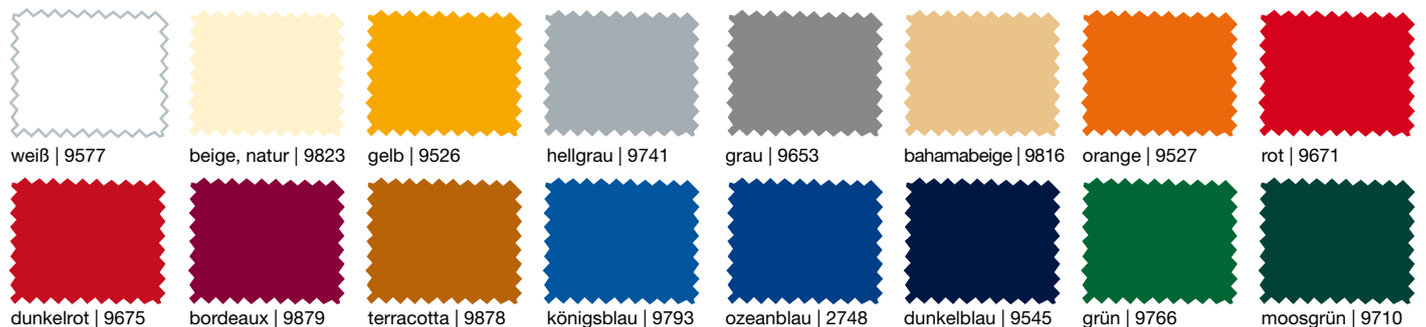
Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte. Technische Änderungen vorbehalten.

**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.

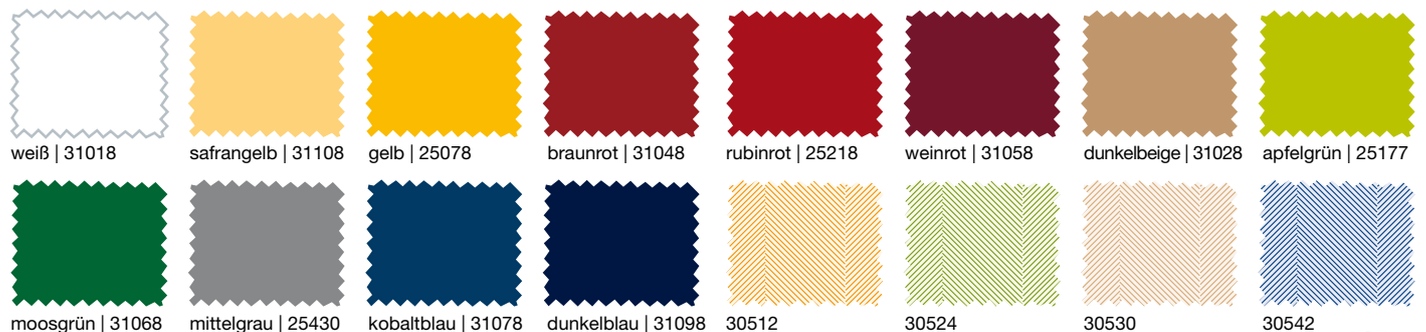
**Gewebe:** 100 % Polyester-Webware, **Flächengewicht:** ca. 195 g/qm  
**Färbung:** Farbstoffe in Beschichtung, **Beschichtung:** einseitige Acrylatbeschichtung, **Lichteinheit:** 6-8, **Wassersäule:** 700 mm  
**UV-Schutz:** UPF 80 nach UV-Standard 801, **Warenbreite:** 170 cm



## 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



**BiKATEC**

Metall- und Textilverarbeitung GmbH

ten-Brink-Straße 14a · D-78269 Volkertshausen · Telefon 0 77 74 | 92 27 0 · Telefax 0 77 74 | 92 27 40 · info@bikatec.de · www.bikatec.de

