

## er hochstabile Gastronomie-Schirm

- großflächiger Allwetter-Schutz
- einfache Bedienung
- sehr windstabil
- klassischer Gastronomie-Schirm

MAY – Schirm-Systeme made in Germany



# **SCHATTELLO**

**O**b Sie an heißen Sommertagen einen einladenden, schattig kühlen Sitzplatz im Freien bieten wollen oder an kühlen Tagen bzw. Nächten eine gemütliche Atmosphäre mit Beleuchtung und Heizung zaubern möchten – der robuste, graziöse SCHATTELLO ist die Lösung. Durch seine bestechende Eleganz und sein kinderleichtes Bedienen ist er der ideale Partner für die große Gastfreundschaft. SCHATTELLO – mehr als ein Schattenspender!







Die Bedienung



Gestellfarben



Das Schirmgestänge



Der Kopfteller



Die Verbindung



Die Bespannung



Ohne Volant



Mit Volant gerade

### SCHATTELLO - Produktinformation

#### Die Bedienung

Der Großschirm wird mit einer leichtgängigen, abnehmbaren Edelstahl-Handkurbel oder Akku-Bohrmaschine (6-kant-Einsatz) geöffnet und geschlossen. Ein präzise laufendes innenliegendes Kegelradgetriebe sorgt für mühelose Bedienung, auch nach vielen Jahren.

#### Das Gestell

Das Gestell ist aus sehr hochwertigen, legierten, stranggepressten Aluminiumprofilen gefertigt. Die Gestelloberfläche ist pulverbeschichtet, äußerst stoß- und schlagfest in den Farben weiß RAL 9010, braun RAL 8019 oder silber RAL 9006 erhältlich. Sonderfarben auf Wunsch lieferbar. Sämtliche Teile sind absolut pflegeund wartungsfrei.

- Schirmmast Ø 76 x 3 mm
- Speichenabmaß 35 x 20 x 2 mm
- Stützstrebenabmaß 30 x 20 x 2 mm

#### Das robuste Schirmgestänge

Verteilerscheiben mit Stützstreben und Speichen. Um ein Verdrehen der Speichen zu verhindern, ist die untere Verteilerscheibe fest mit dem Schirmmast verschweißt.

#### Die Verbindungen

Auf sorgfältige Verarbeitung legen wir besonderen Wert; deshalb sind sämtliche Bewegungsachsen mit lösbaren Bolzen gesteckt. Diese aufwendige Herstellungsart gewährt ein Maximum an Stabilität und Langlebigkeit sowie einfachste Handhabung bei eventuellen Reparaturen.

#### Der Kopfteller

Elegant, formschön und abschraubbar. Farbe passend zum Gestell.

#### Windkanalgetestet

Bei Tests im Windkanal konnten wir die Stabilität und hohe Standfestigkeit unserer Schirme unter Beweis stellen. So konnten selbst Windgeschwindigkeiten von 50 km/h einem Schirm mit Ø 5 m nichts anhaben. Wichtig ist, dass der Standrahmen je nach Windanfälligkeit des Aufstellungsortes entsprechend beschwert wird.

#### Die Bespannung

Durch das selbstspannende Teleskop-Federsystem sitzt die Bespannung nach Jahren noch straff und ist in wenigen Minuten ausgetauscht. Einfaches Aus- bzw. Einhängen der Haken an den Speichenenden. Stoffart und Stofffarbe siehe ab Seite 94.

#### Volantvarianten

- ohne Volant
- mit Volant gerade
- mit Volant DeLuxe, siehe Seite 100.

#### Die Befestigungselemente

- Mobil
- Stationär siehe ab Seite 68.

#### Bei Nichtgebrauch

Bei Schlechtwetterperioden kann die mitgelieferte Schutzhülle über den Schirm gestülpt werden.

#### Die Montage

- Schirm aus der Kartonhülse ziehen.
- Verpackungsmaterial entfernen.
- Schirm in Befestigungselement stellen. Fertig – und das in wenigen Minuten.

#### Die Zusatz-Ausstattung

- Seitenbehang
- Regenrinne
- Heizstrahler, Beleuchtung und Lautsprecher siehe ab Seite 92.





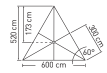






	SCHATTELLO rund		Ø 4,0 m	Ø 5,0 m	Ø 6,0 m	Ø 6,0 m
	Teilung		8	8	8	12
	Fläche	$m^2$	12	19	27	28
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	410	425	440	450
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	303	318	333	343
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	205	205	200	205
D	Durchgangshöhe ohne Volant	cm	227	227	222	237
Ε	Höhe Volant	cm	28	28	28	28
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	193	158	123	132
G	Höhe Verteilerflansch	cm	183	198	213	223
	Gewicht ohne Verpackung	kg	27	38	45	52
	Schirmstockdurchmesser	mm	Außen-Ø 76 (Wandstärke 3)			
	Verpackung, Kartonhülse					18 kg, Ø 35 cm, Länge 444 cm





	SCHATTELLO dreieckig		4 x 4 x 4 m	6 x 6 x 6 m	
	Teilung		6	6	
	Fläche	m²	6,9	15,6	
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	391	402	
В	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	284	295	
С	Durchgangshöhe mit Volant	cm	215	215	
D	Durchgangshöhe ohne Volant	cm	237	237	
Е	Höhe Volant	cm	28	28	
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	153	51	
G	Höhe Verteilerflansch	cm	234	183	
	Gewicht ohne Verpackung	kg	27	40	
	Schirmstockdurchmesser mm Verpackung, Kartonhülse		Außen-Ø 76 (Wandstärke 3)		
			17 kg, Ø 33 cm, Länge 444 cm		

Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Alle Maße sind Circa-Maße.

# SCHATTELLO - Maße und Daten





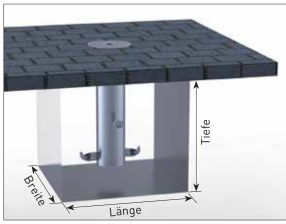






			F300 CM-I	i=350 cm =i	1—400 cm →1	1—450 cm —I	i—500 cm —i	
	SCHATTELLO quadratisch		3,0 x 3,0 m	3,5 x 3,5 m	4,0 x 4,0 m	4,5 x 4,5 m	5,0 x 5,0 m	
	Teilung		8	8	8	8	8	
	Fläche	m²	9	12,25	16	20,25	25	
A	Höhe geschlossen inkl. Kopf	cm	410	418	425	433	440	
E	Höhe aufgespannt inkl. Kopf	cm	300	308	315	323	330	
C	Durchgangshöhe mit Volant	cm	215	215	215	215	215	
	Durchgangshöhe ohne Volant	cm	237	237	237	237	237	
E	Höhe Volant	cm	28	28	28	28	28	
F	Bodenfreiheit untere Speichenkante	cm	180	154	119	96	62	
G	Höhe Verteilerflansch	cm	252	190	198	203	213	
	Gewicht ohne Verpackung	kg	25	34	43	52	58	
	Schirmstockdurchmesser	Schirmstockdurchmesser mm		Außen-Ø 76 (Wandstärke 3)				
	Verpackung, Kartonhülse		17 kg	Ø 33 cm, Länge 444 cm		18 kg, Ø 35 cm, Länge 444 cm		

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

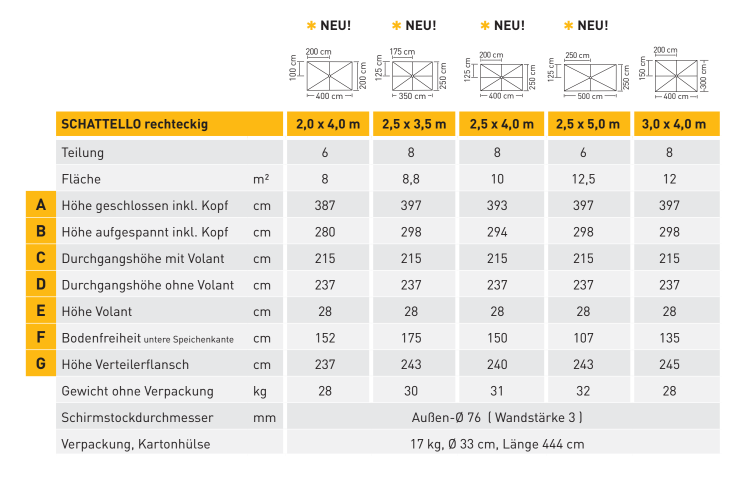


Fundament und Ballast						
Schirmgröße	Fundament Breite/Länge/ Mindesttiefe	Notwendiger Ballast bei mobiler Aufstellung (inkl. Rahmen)				
Ø 4,0 m, Ø 5,0 m,	50/50/60 cm	1 Lage Waschbeton				
4,0 x 4,0 x 4,0 m,		= 120 kg				
6,0 x 6,0 x 6,0 m,						
3,0 x 3,0 m, 3,5 x 3,5 m,						
4,0 x 4,0 m, 4,5 x 4,5 m,						
5,0 x 5,0 m, Ø 6,0 m	60/60/60 cm	2 Lagen Waschbeton = 240 kg				

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit Leacril-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

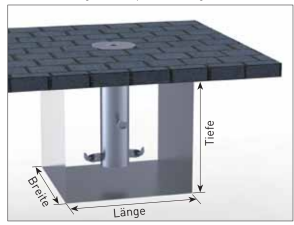
Ankerplatte mit Scharnier: SZ131 + 1,5 cm Ankerplatte ohne Scharnier: SZ261 + 5 cm Standrahmen: SZ411 + 9 cm Standrahmen: SZ201 + 14 cm Standrahmen: SZ412 + 12 cm Standrahmen: SZ203 + 17 cm Standrahmen: SZ414 + 16 cm Standrahmen: SZ205 + 21 cm

#### SCHATTELLO - Maße und Daten



Zwischenmaße sowie Sondergrößen auf Anfrage. Alle Maße sind Circa-Maße.

3D-Darstellung eines Fundamentes, hier mit Winterabdeckung. Fundament frostsicher gründen und bei schlechtem Baugrund entsprechend vergrößern.

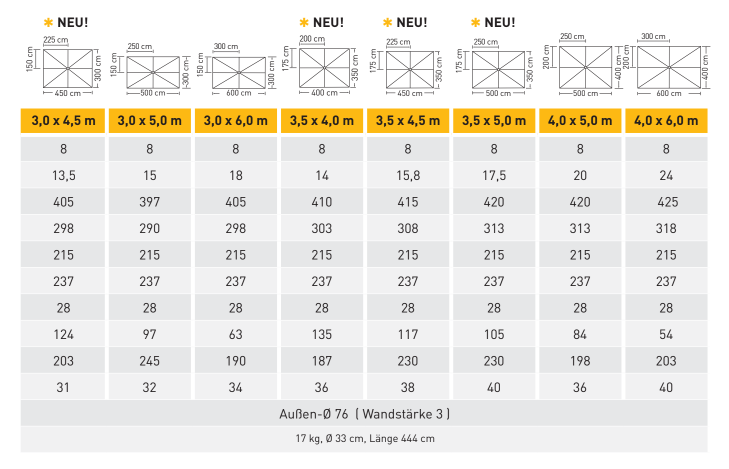


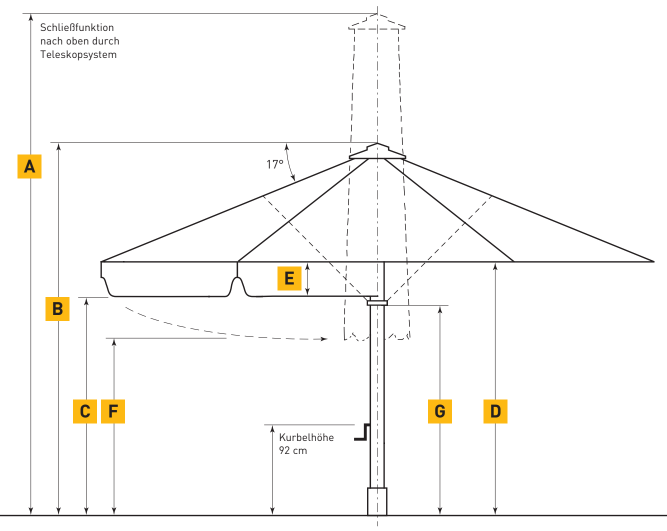
Fundament und Ballast						
Schirmgröße	Fundament Breite/Länge/ Mindesttiefe	Notwendiger Ballast bei mobiler Aufstellung (inkl. Rahmen)				
2,0 x 4,0 m, 2,5 x 3,5 m, 2,5 x 4,0 m, 2,5 x 5,0 m, 3,0 x 4,0 m, 3,0 x 4,5 m, 3,0 x 5,0 m, 3,0 x 6,0 m, 3,5 x 4,0 m, 3,5 x 4,5 m, 3,5 x 5,0 m, 4,0 x 5,0 m,	50/50/60 cm	1 Lage Waschbeton = 120 kg				
4,0 x 6,0 m	60/60/60 cm	2 Lagen Waschbeton = 240 kg				

Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit Leacril-Bespannung, die in einer Ankerhülse (SZ118, SZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

Ankerplatte mit Scharnier: SZ131 + 1,5 cm Standrahmen: SZ411 + 9 cm Standrahmen: SZ201 + 14 cm Standrahmen: SZ412 + 12 cm Standrahmen: SZ203 + 17 cm Standrahmen: SZ414 + 16 cm Standrahmen: SZ205 + 21 cm

### SCHATTELLO - Maße und Daten







### **SCHATTELLO Zusatz-Ausstattung**

#### Ersatz-Schutzhülle

aus MayTex-Poly, ohne Reißverschluss, bitte Schirmgröße angeben.

Artikelnr. SA130

**Ersatz-Schutzhülle** mit Teleskopstab und Reißverschluss, aus MayTex-Poly, Länge Teleskopstab 4,5 m, bitte Schirmgröße angeben.

Artikelnr. **SA132** 

Schutzhülle für Schirme mit integrierten Heizstrahlern, mit Teleskopstab und Reißverschluss aus MayTex-Poly, Länge Teleskopstab 4,5 m, bitte Schirmgröße angeben.

Artikelnr. SA134

#### \* NEU!

Schattello-Aluminium-Schirmgestell mit seewasserbeständigen Verbindungen aus Edelstahl V4A (1.4401, AISI 316)

Artikelnr. **350118** 



# SCHATTELLO Zusatz-Ausstattung







#### Regenrinne

aus MayTex-Poly, mit Alurohren für die Stabilisierung, nur in Verbindung mit "Volant gerade".

Artikelnr. XA141

# Befestigung für Seitenbehang und Regenrinne aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Pro Speiche 1 Stück erforderlich.

Mit einer Ösenschraube. Artikelnr. **SA141 01**Mit zwei Ösenschrauben. Artikelnr. **SA141 02** 

#### Befestigung für freitragende Regenrinne

Pro Speiche 1 Stück erforderlich.

Artikelnr. SA150

#### Heizstrahler und Beleuchtung

siehe ab Seite 84.

#### Schirmmast in Überlänge

Bitte Länge in cm angeben (max. 50 cm).

#### Gestell-Sonderlackierung

Bitte RAL-Nummer angeben.

#### Bespannung in PVC-Era

ca. 380 g/m<sup>2</sup>

#### Seitenbehang

aus MayTex-Poly, siehe ab Seite 92.