## FORTERO® Der Windrobuste in gross























Dieser Schirm macht seinem Namen alle Ehre: FORTERO® – der Starke – ist leicht zu bedienen, gross und widerstandsfähig. Dank des gegenläufigen Servo-Prinzips lässt sich der FORTERO® leicht öffnen und schliessen. Sein schlichtes Design und seine Dimension überzeugen: Der FORTERO® eignet sich ideal für grosszügige Plätze. Für die Befestigung stehen diverse Sockel sowie Bodenhülsen als fixe Verankerung zur Wahl. Dank seiner stabilen Konstruktion ist der FORTERO® windrobust an Gewässern oder in den Bergen.



## **Material und Technik**

8-teilig aus Aluminium natureloxiert, 100% rostfrei, Schrauben Gestell:

und Nieten aus Edelstahl, mit zweiteiligem profiliertem Mast  $55\times2.5\,\mathrm{mm},$  gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen.

Gestellmaterial: natureloxiert

Gestellform: rund, rechteckig oder quadratisch

Schirmbezug: selbstspannend durch flexible Strebenenden

Stoffklasse 5 (100% Polyacryl ca. 300 g/m²) Stoffklasse 4 (100% Polyester ca. 250 g/m²) Stoffklasse 2 (100% Polyester ca. 220 g/m²)

Volant: nur ohne erhältlich Lieferumfang: exkl. Schutzhülle 295-345 cm

Gesamthöhe geschlossen:

Höhe offen: 255-270 cm

Wind: max. Zulässigkeit bis zu 70 km/h (offen)

**UV-Schutz:** je nach Farbton ≥ 98 % (basierend auf Prüfergebnissen des

«Swiss Quality Testing Service»)

Lichtechtheit: Stoffklasse 4 und 5 = Stufe 7-8

Wasserdruck: Stoffklasse  $4 = 100 \, \text{mm}$  Wassersäule Stoffklasse 5 ≥ 300 mm Wassersäule (je nach Farbton)

FORTERO®, @Int. Design reg. www.glatz.ch

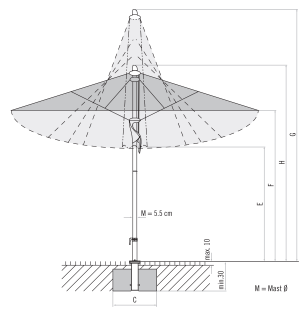
## **Schirmmasse**

	Nenngrösse cm	Seitenabstand cm	Grundfläche m²	Schliesshöhe cm	Durchgangshöhe cm	Gesamthöhe cm	Höhe offen cm	Fundament cm	Mindestgewicht für Sockel kg	max. zul. Windg. offen km/h (Bft.)	Bestellnummer Gestell natureloxiert
	A	AS	В	E	F	G	Н	C			
$\bigcirc$	9Ø 350	325	8.7	125	205	310	260	$70 \times 70$	90	55 (7)	320 00 350 171
$\bigcup$	9 Ø 400	370	11.3	120	205	330	270	$80 \times 80$	120	50 (7)	320 00 400 171
	<sup>9</sup> 300 × 200 <sup>9</sup> 350 × 250	-	6.0 8.8	120 110	205 205	310 335	260 270	$70 \times 70$ $70 \times 70$	70 90	60 (7)	320 00 302 171 320 00 352 171
	3300 × 230	-	0.0	110	200	333	270	70 × 70	90	55 (7)	320 00 352 1/1
	<sup>9</sup> 250 × 250	-	6.3	110	205	295	255	$70 \times 70$	70	70 (8)	320 00 251 171
	<sup>9</sup> 300 × 300	-	9.0	95	205	315	260	$70 \times 70$	90	60 (7)	320 00 301 171
	<sup>9</sup> 350 × 350	-	12.3	85	205	345	270	$80 \times 80$	120	50 (7)	320 00 351 171

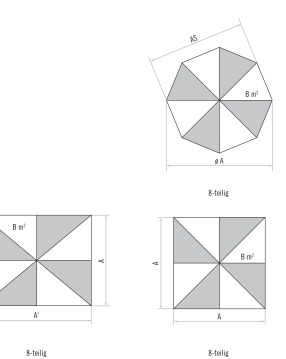
<sup>98-</sup>teilig

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm$  2 %  $\pm$  5 cm). Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese um plus 11.5 – 15.5 cm ab. Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.







## Zubehör

	Bestellnummer
Befestigungsart Z (Standrohr Z zwingend notwendig)	
1. Betonsockel Z, $70 \text{ kg}$ , $\emptyset$ $75 \times 9 \text{ cm}$	350 01 109 527
1. Betonsockel Z, $90 \text{ kg}$ , $\emptyset$ $75 \times 11 \text{ cm}$	350 01 109 523
2. Granitsockel Z, 90 kg, $\emptyset$ 73 $\times$ 9 cm, Naturstein	350 01 109 512
3. Stahlsockel Z, $40  \text{kg}$ , $58.5 \times 58.5 \times 2  \text{cm}$ , Stahl verzinkt	350 01 100 210
Beschwerungsplatte $30\mathrm{kg},57.5 \times 57.5 \times 1.7\mathrm{cm},\mathrm{Stahl}$ verzinkt	350 01 100 310
4. Standrohr Z, Ø 48 / 55 mm, Stahl verzinkt	350 01 201 210
4. Standrohr Z, Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304	350 01 201 300

ollensockel (Gewichte-Set zwingend notwendig)	
Rollensockelrahmen 100 kg, $74 \times 74 \times 17$ cm, anthrazit, mit Standrohr Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304 (Rahmen ca. 30 kg)	350 01 102 500
Gewichte-Set, 4 Stück 35001105500, Beton, zu Rollensockel 100 kg (Gewichte-Set ca.70 kg)	350 01 103 500
Schutzhülle, zu Rollensockel 100 kg	350 01 602 500
festigungsart PX (Übergangsrohr PX zwingend notwendig)	
Bodenhülse PX, Stahl verzinkt	350 01 207 001
Bodenhülse PX, Edelstahl 1.4301 / 304	350 01 207 011
Übergangsrohr PX, Ø 48 / 55 mm, Stahl verzinkt	350 01 206 001
Übergangsrohr PX, Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304	350 01 206 011
festigungsart M4 (Standrohr M4 zwingend notwendig)	
Sockel M4, 120 kg, (für 8 Platten $40 \times 40 \times 4$ cm), $91 \times 91 \times 11.5 - 15.5$ cm, Stahl verzinkt (justier- und nivellierbar) (ohne Betonelemente)	350 01 108 235
Abdeckung zu Sockel M4, $88 \times 88 \times 5$ cm, Alu gebürstet (Imitat)	350 01 100 400
Rollen-Set zu Sockel M4 (bis max. 240 kg), Ø 5 cm, H = 5.5 cm, Stahl verzinkt	350 01 100 500
$^3$ Granitsockel M4, 120 kg, $90 \times 90 \times 17$ cm, Naturstein mit Rollen	350 01 109 470
Bodenhülse M4, Stahl verzinkt	350 01 226 510
Montageplatte M4 / M8, $30 \times 30 \times 1.5$ cm, Stahl verzinkt	350 01 226 921
Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe $50-149\mathrm{mm}$ , Stahl verzinkt	350 01 226 932
Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt	350 01 226 930
Montageplatte M4 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301 / 304	350 01 229 730
Mauerkonsole M4, Ausladung von 480 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 405
Mauerkonsole M4, Ausladung von 100 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 410
Standrohr M4, Ø 48 / 55 mm, Stahl verzinkt	350 01 200 035
atten zu Sockel M4	
Platten-Set, 8 Stück, $40 \times 40 \times 4$ cm, (ca. 110 kg), Beton	350 01 226 908
Platten-Set, 8 Stück, $40 \times 40 \times 4$ cm, (ca. 115 kg), 4 Stück Beton, 4 Stück Beton mit Granitoptik	350 01 226 909
hutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe	
Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss	350 01 609 975
rerses	
Bistrotisch (silbergrau)	350 01 900 100
Osyrion 8 Akku-Licht für Stock Ø 48 – 68 mm inkl. Ladegerät mit Eurostecker (Typ C), (inkl. 1 Akku)	350 01 557 960
Reserve-Akku, 3.7 V, 4800 mAh (zu Osyrion 8)	350 01 557 970
<sup>1</sup> Sockel-Transporter, zu Sockel 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg und 620 kg	350 01 909 000



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> solange Vorrat <sup>3</sup> nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet





