



FORTERO®
Der Windsichere im Mittelformat



Alleinstellungsmerkmale

- Designsprache F-Linie: einheitliches Design der Modelle Fortello, Fortero und Fortino Riviera
- Gegenläufiges Öffnungsprinzip:
Schnelle und einfache Bedienung mittels Spannhebel
Hohe Schliesshöhe (kein Verschieben des Mobiliars)
- 70 km/h Windstabilität bei Grösse 250 x 250 cm
- Hochwertigste Materialauswahl
- Osyrion Spot LED Akku-Licht mit Fernbedienung
- Optional Bistrotisch (am Mast befestigt)
- Sofortlieferprogramm verfügbar

Verwendungsorte

- Aussenfläche kompakt
- Öffentliche Plätze & Parks



FORTERO®

Der Windsichere im Mittelformat

Basismodell

Gestell

- 8-teilig aus Aluminium eloxiert
- Profilerter zweiteiliger Mast
- Mastprofil Ø 55 mm und 2.5 mm Wandstärke
- Dachstreben 20 × 26 mm

Gestellmaterial

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Schrauben und Nieten aus Edelstahl A2
- Eloxierung:
 - Veredelung der Profiloberfläche
 - Hohe Härte – Abriebfestigkeit («kratzfest»)
 - Erhöhte Korrosionsfestigkeit
 - Natürliche Erscheinung (Anpassung an Umgebung)
 - Moderne Optik (edelmatt)

Gestellfarbe

- Natureloxier matt

Öffnungsprinzip

- Gegenläufig (Teleskopsystem)
- Schnelles Öffnen mithilfe Schieber und Spannhebel

Schirmbezug

- Ohne Volant (Volant gegen Aufpreis)
- Selbstspannend durch flexible Strebenenden
- In 3 Stoffqualitäten erhältlich:
 - 100 % Polyacryl ca. 300 g/m² (spindüsengefärbt)
 - 100 % Polyester ca. 250 g/m² (spindüsengefärbt)
 - 100 % Polyester ca. 220 g/m² (stückgefärbt)
- Schirmbezüge ersetz- bzw. auswechselbar

Windstabilität

- Bis zu 70 km/h (bei fixer Verankerung)
- Im Windkanal getestet

Befestigungen

[Weitere Informationen](#)

- Sockel / Schirmständer / Abdeckungen
- Bodenhülsen
- Montageplatten ohne oder mit Aufbau auf Mass
- Montageplatten für Isolationsböden
- Standplatten auf Mass

Zusatzoptionen – Standardzubehör

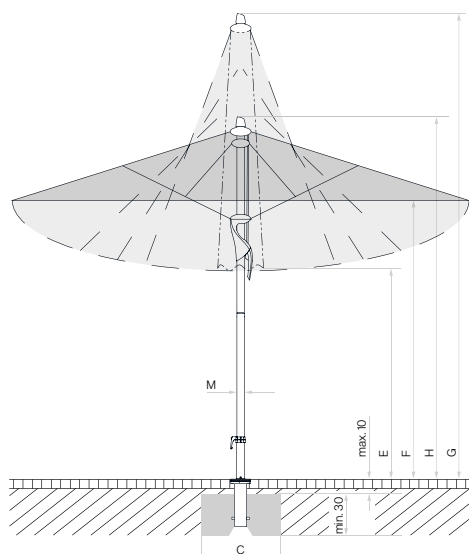
[Weitere Informationen](#)

- Osyrion Spot LED Akku-Licht, abnehmbar
- Schutzhülle

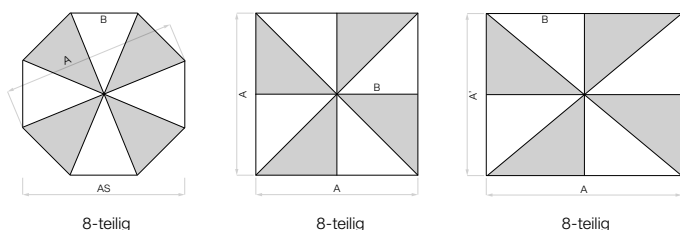
Spezialanfertigungen – Individuell auf Mass

[Weitere Informationen](#)

- Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, flammhemmend)
- Sondervolants & Einfassbänder
- Bedruckungen & Werbedruck



Looser Deckbelag max. 10 cm,
 Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),
 Wasserabfluss gewährleisten.



Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangs- höhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestge- wicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	125	205	310	260	70×70	90	55 (7)
250×250	-	5.5	6.3	110	205	295	255	70×70	70	70 (8)
300×300	-	5.5	9.0	95	205	315	260	70×70	90	60 (7)
350×350	-	5.5	12.3	85	205	345	270	80×80	120	50 (7)
300×200	-	5.5	6.0	120	205	310	260	70×70	70	65 (8)
350×250	-	5.5	8.8	110	205	335	270	70×70	90	55 (7)

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.

Bei Verwendung PX Bodenhülse mit Übergangrohr ergibt sich plus 10.5 cm.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus.

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



Glatz AG

+41 52 723 66 44
contract@glatz.com
glatz.com

