



FORTINO® Riviera  
Der Windsichere im Kleinformat



#### Alleinstellungsmerkmale

---

- Designsprache F-Linie: einheitliches Design der Modelle Fortello, Fortero und Fortino Riviera
- Moderne Optik durch extra-flaches Schirmdach
- Gegenläufiges Öffnungsprinzip:  
Schnelle und einfache Bedienung mittels Spannhel  
Hohe Schliesshöhe (kein Verschieben des Mobiliars)
- 80 km/h Windstabilität bei Grösse Ø 250 cm
- Hochwertigste Materialauswahl
- Osyrion Spot LED Akku-Licht mit Fernbedienung
- Sofortlieferprogramm verfügbar

#### Verwendungsorte

---

- Aussenfläche kompakt
- Terrassen & Rooftops
- Öffentliche Plätze & Parks
- Korrosive Umgebungen



## Basismodell

---

### Gestell

- 8-teilig aus Aluminium eloxiert
- Profiliertes zweiteiliger Mast
- Mastprofil Ø 38.4 mm und 2 mm Wandstärke
- Dachstreben 14 × 20 mm

### Gestellmaterial

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Schrauben und Nieten aus Edelstahl A4
- Glasfaserverstärkte Kunststoffteile: PA6GF30
- Eloxierung:
  - Veredelung der Profilloberfläche
  - Hohe Härte – Abriebfestigkeit («kratzfest»)
  - Erhöhte Korrosionsfestigkeit
  - Natürliche Erscheinung (Anpassung an Umgebung)
  - Moderne Optik (edelmatt)

### Gestellfarbe

- Natureloxiert 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/m<sup>2</sup> (spindüsengefärbt)
  - 100 % Polyester ca. 250 g/m<sup>2</sup> (spindüsengefärbt)
  - 100 % Polyester ca. 220 g/m<sup>2</sup> (stückgefärbt)
- Schirmbezüge ersetz- bzw. auswechselbar

### Windstabilität

- Bis zu 80 km/h (bei fixer Verankerung)
- Im Windkanal getestet

## Befestigungen

---

[Weitere Informationen](#)

- Sockel / Schirmständer
- Bodenhülsen
- Montageplatten ohne oder mit Aufbau auf Mass\*
- Montageplatten für Isolationsböden\*
- Standplatten auf Mass\*
  - \* Adapter notwendig

## Zusatzoptionen – Standardzubehör

---

[Weitere Informationen](#)

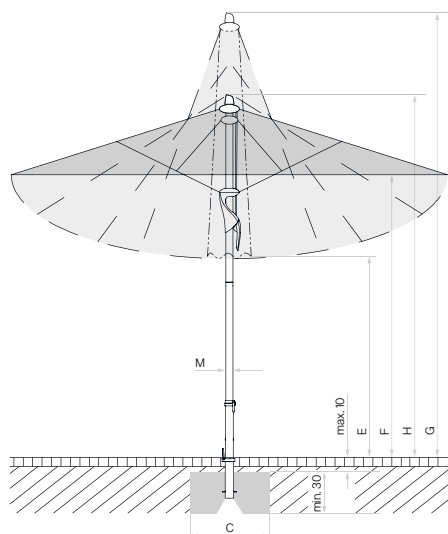
- Osyrion Spot LED Akku-Licht, abnehmbar
- Schutzhülle

## Spezialanfertigungen – Individuell auf Mass

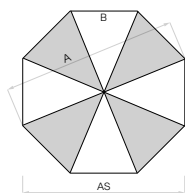
---

[Weitere Informationen](#)

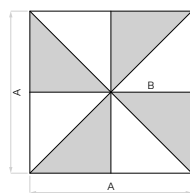
- Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, flammhemmend)
- Sondervolants & Einfassbänder
- Bedruckungen & Werbedruck



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



8-teilig



8-teilig

Nenngrösse	Seitenabstand	Stock Ø	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 250	230	3.8	4.4	150	205	285	240	60×60	40	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	140	205	300	245	70×70	55	60 (7)
200×200	-	3.8	4.0	135	205	285	240	60×60	40	70 (8)
240×240	-	3.8	5.8	115	205	295	245	70×70	55	60 (7)

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm 2\% \pm 5$  cm).

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse BT. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 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

