

PI

PIAZZA®
Der Windstabile in Holzoptik

NEU



Alleinstellungsmerkmale

- Verbindet die warme, natürliche Ausstrahlung von Holz mit der Robustheit und Beständigkeit von Aluminium
- Schnelle und einfache Bedienung mittels Flaschenzug
- Schieber für optimale Stoffspannung auf vier Stufen fixierbar
- 75 km/h Windstabilität bei Grösse Ø 250 cm
- Hochwertigste Materialauswahl
- Osyrion Spot LED Akku-Licht mit Fernbedienung
- Sofortlieferprogramm verfügbar

Verwendungsorte

- Aussenfläche kompakt
- Terrassen & Rooftops
- Korrosive Umgebungen

Basismodell

Gestell

- 8-teilig aus Aluminium pulverbeschichtet mit 3D-Folierung
- Mast durchgehend
- Mastprofil Ø 48 mm
- Dachstreben 16.5 × 25.5 mm

Gestellmaterial

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Schrauben und Nieten aus Edelstahl A4

Gestellfarbe

- 3D-Folierung in Holzoptik
- Kunststoffteile mit 3D-Holzstruktur

Öffnungsprinzip

- Flaschenzug
- Fixieren des Schirmdachs mittels Metallstift
(4 Stufen zum Nachspannen)

Schirmbezug

- Ohne Volant
- Mit Leder verstärkte Stoffecken
- In 3 Stoffqualitäten erhältlich:
 - 100 % Polyacryl ca. 300 g/m² (spinndüsengefärbt)
 - 100 % Polyester ca. 250 g/m² (spinndüsengefärbt)
 - 100 % Polyester ca. 220 g/m² (stückgefärbt)
- Schirmbezüge ersetz- bzw. auswechselbar

Windstabilität

- Bis zu 75 km/h (bei fixer Verankerung)

Befestigungen

[Weitere Informationen](#)

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

Zusatzoptionen – Standardzubehör

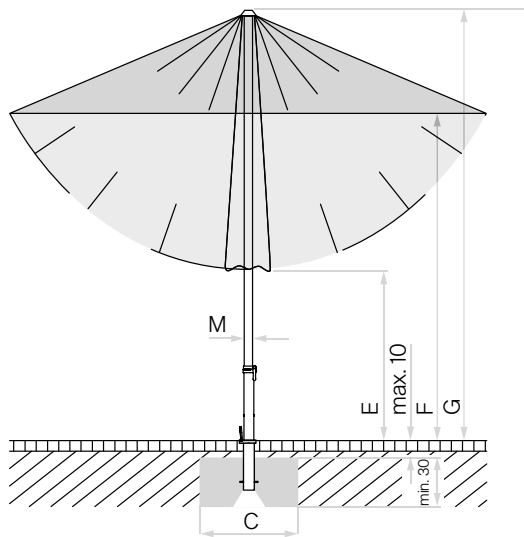
[Weitere Informationen](#)

- Osyrion Spot LED Akku-Licht, abnehmbar
- Schutzhülle

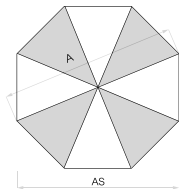
Spezialanfertigungen – Individuell auf Mass

[Weitere Informationen](#)

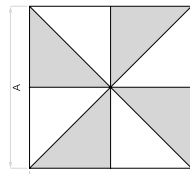
- Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, flammhemmend)
- Bedruckungen & Werbedruck



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	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	C		
Ø 250	230	4.8	4.4	110	205	250	60 x 60	40	75 (9)
Ø 300	275	4.8	6.4	90	205	255	70 x 70	55	55 (7)
250 x 250	-	4.8	6.3	60	205	250	70 x 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 PX (Aufbau 15 cm). Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 7.5 cm.

Bei den Varianten mit einer Montageplatte und dem Standrohr M4 reduzieren sich die angegebenen Höhenmasse um 12-13cm.

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.



Neues Produkt
Referenzen gesucht



Glatz AG

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

