



Alleinstellungsmerkmale

- Designsprache Palazzo Linie: einheitliches Design der Modelle Royal, Noblesse und Style
- Durchgehendes Mastprofil bis zum Bodenbelag (innenliegendes Standrohr / Aufstellscharnier)
- Gegenläufiges Öffnungsprinzip (mit Kurbel oder Motor): Mit nur 4–13 Kurbelumdrehungen geöffnet (patentiert)
Hohe Schliesshöhe (kein Verschieben des Mobiliars)
- 115 km/h Windstabilität bei Grösse 300 × 300 cm
- Hochwertigste Materialauswahl
- LED-Beleuchtungssystem in Streben integriert
- Professionelle Zusatzoptionen (Heizung, Regenrinnen, ...)
- Spezialanfertigungen auf Mass (Grössen, Gestell, Stoffe, ...)

Verwendungsorte

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



Basismodell

Gestell

- 8-teilig aus Aluminium eloxiert
- Verdrehsicherer Mast inkl. Verstärkungsrippen
- Mastprofil Ø 105 mm und 4.5 mm Wandstärke
- Dachstreben 23 × 40 mm

Gestellmaterial

- Aluminium: EN-AW-6063-T66
- 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 (Standard)
- RAL 7016 pulverbeschichtet (ohne Aufpreis)
- RAL-Farben pulverbeschichtet (gegen Aufpreis)
 - Pulverbeschichtung auf eloxierte Profile
 - (dadurch zusätzlicher Korrosionsschutz)

Öffnungsprinzip

- Gegenläufig (Teleskopsystem)
- Patentiertes Öffnen mittels Zahnriemen
- Mit nur 4–13 Kurbelumdrehungen geöffnet

Antrieb

- Mit Handkurbel (abnehmbar)
- Mit Motor (gegen Aufpreis)

Schirmbezug

- Ohne oder mit Volant
- Nachspannbar (verstellbare Strebenverlängerungen)
- 100 % Polyacryl ca. 300 g/m² (spindüsengefärbt)
- Schirmbezüge ersetz- bzw. auswechselbar

Windstabilität

- Bis zu 120 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
- Glatz Beton Cube M4/M8/M16
- Standplatten auf Mass

Zusatzoptionen – Standardzubehör

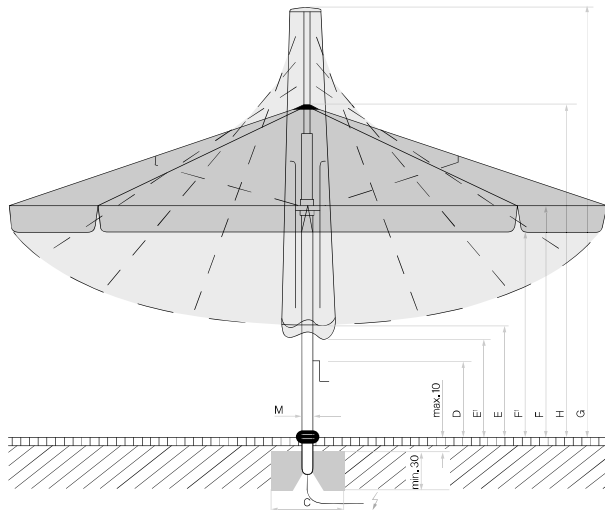
[Weitere Informationen](#)

- LED-Beleuchtungssystem (RGBW)
- Heizstrahler Infrarot
- Motorisierung
- BUS-System bzw. Anbindung an Haussteuerung
- Regenrinnen
- Seitenwände
- Schutzhüllen mit Korsett-Schnürung
- Bindsysteme
- Prallschutz
- Diebstahlsicherung (integriert)

Spezialanfertigungen – Individuell auf Mass

[Weitere Informationen](#)

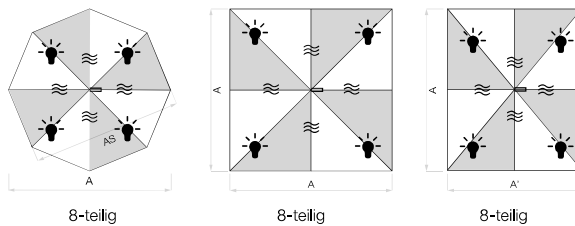
- Sondergrössen & Zwischenmasse (Stufen 1, 2 & 3)
- Mastverlängerungen & -verkürzungen
 - max. + 1000 mm / - 500 mm
- Gestellfarbe in allen RAL-Farben
- Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, PVC & flammhemmend)
- Sondervolants & Einfassbänder
- Bedruckungen & Werbedruck



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

💡 Positionen der LED bei Palazzo Style mit LED

⋈ Positionen der Heizstrahler bei Palazzo Style mit Heizstrahler



Nenn- grösse	Anzahl Streben	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Kurbel- höhe	Schliesshöhe / mit Volant	Durchgangshöhe / mit Volant	Gesamt- höhe	Höhe offen	Fundament	Mindest- gewicht Sockel	¹⁰ Max. zul. Windg. offen
cm		cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A		AS	M		D	E / E'	F / F'	G	H	C		
Ø 300	8	277	10.5	7.1	85	187 / 162	235 / 210	338	279	90 x 90	180	120 (12)
Ø 350	8	325	10.5	8.7	85	179 / 154	235 / 210	356	285	90 x 90	180	115 (11)
Ø 400	8	370	10.5	11.3	85	176 / 151	235 / 210	378	292	90 x 90	180	90 (10)
Ø 450	8	415	10.5	14.3	85	178 / 153	235 / 210	406	299	100 x 100	180	75 (9)
Ø 500	8	460	10.5	17.7	85	169 / 144	235 / 210	423	305	100 x 100	240	70 (8)
Ø 550	8	508	10.5	21.4	85	153 / 128	235 / 210	433	312	110 x 110	310	65 (8)
Ø 600	8	554	10.5	25.5	85	136 / 111	235 / 210	442	319	110 x 110	310	60 (7)
300 x 300	8	-	10.5	9.0	85	142 / 117	235 / 210	353	280	90 x 90	180	115 (11)
350 x 350	8	-	10.5	12.3	85	124 / 99	235 / 210	371	287	100 x 100	240	95 (10)
400 x 400	8	-	10.5	16.0	85	121 / 96	235 / 210	405	294	110 x 110	240	80 (9)
450 x 450	8	-	10.5	20.3	80	103 / 78	235 / 210	422	301	110 x 110	310	70 (8)
500 x 500	8	-	10.5	25.0	75	84 / 59	235 / 210	439	308	120 x 120	310	60 (7)
300 x 200	8	-	10.5	6.0	85	129 / 104	235 / 210	308	274	90 x 90	180	115 (11)
300 x 250	8	-	10.5	7.5	85	139 / 114	235 / 210	333	277	90 x 90	180	110 (11)
350 x 200	8	-	10.5	7.0	85	118 / 93	235 / 210	318	278	90 x 90	180	110 (11)
350 x 250	8	-	10.5	8.8	85	123 / 98	235 / 210	337	281	90 x 90	180	105 (10)
350 x 300	8	-	10.5	10.5	85	133 / 108	235 / 210	362	284	100 x 100	180	95 (10)
400 x 200	8	-	10.5	8.0	85	100 / 75	235 / 210	322	283	90 x 90	180	95 (10)
400 x 250	8	-	10.5	10.0	85	106 / 81	235 / 210	341	285	90 x 90	180	90 (10)
400 x 300	8	-	10.5	12.0	85	117 / 92	235 / 210	366	288	100 x 100	180	85 (9)
400 x 350	8	-	10.5	14.0	85	125 / 100	235 / 210	391	291	100 x 100	240	80 (9)
450 x 250	8	-	10.5	11.25	85	101 / 76	235 / 210	361	303	100 x 100	180	90 (10)
450 x 300	8	-	10.5	13.5	85	100 / 75	235 / 210	370	292	100 x 100	180	80 (9)
450 x 350	8	-	10.5	15.8	85	109 / 84	235 / 210	394	295	100 x 100	240	75 (9)
450 x 400	8	-	10.5	18.0	80	111 / 86	235 / 210	413	298	110 x 110	240	70 (8)
500 x 250	8	-	10.5	12.5	85	85 / 60	235 / 210	366	303	100 x 100	180	85 (9)
500 x 300	8	-	10.5	15.0	85	88 / 63	235 / 210	380	296	100 x 100	240	80 (9)
500 x 350	8	-	10.5	17.5	85	96 / 71	235 / 210	401	299	110 x 110	240	70 (8)
500 x 400	8	-	10.5	20.0	75	101 / 76	235 / 210	422	301	110 x 110	240	65 (8)
500 x 450	8	-	10.5	22.5	75	98 / 73	235 / 210	436	305	110 x 110	310	60 (7)

¹⁰ mit Volant 10 km/h tiefer

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

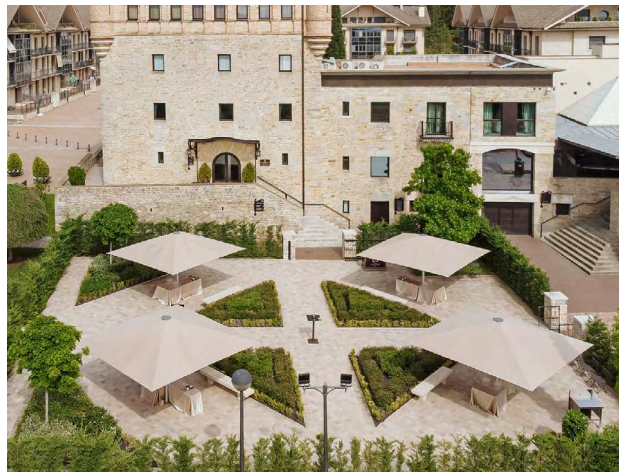
Ist eine minimale oder maximale Durchgangshöhe gewünscht, ist dies mit Glatz abzustimmen.

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Sockel M4, 180 kg plus 15,5 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 25 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.

Das Öffnen und Schliessen mit einer Akku-Bohrmaschine ist nicht erlaubt.



Glatz AG

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

