



1



2



3



4



5

Glatz AG

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





PALAZZO® Noblesse
Der Grossschirm für Ambitionierte



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 12 Kurbelumdrehungen geöffnet (patentiert)
Hohe Schliesshöhe (kein Verschieben des Mobiliars)
- 95 km/h Windstabilität bei Grösse 400 × 400 cm
- Hochwertigste Materialauswahl
- LED-Beleuchtungssystem in Streben integriert
- Professionelle Zusatzoptionen (Heizung, Regenrinnen, ...)
- Spezialanfertigungen auf Mass (Grössen, Gestell, Stoffe, ...)

Verwendungsorte

- Aussenbereich grossflächig
- Terrassen & Rooftops
- Öffentliche Plätze & Parks
- Korrosive Umgebungen



Basismodell

Gestell

- 8-, 10- oder 12-teilig aus Aluminium eloxiert
- Verdrehsicherer Mast inkl. Verstärkungsrippen
- Mastprofil Ø 105 mm und 4.5 mm Wandstärke
- Dachstreben 23 × 50 mm / 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 12 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 95 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
- Montageplatten für Isolationsböden mit hoher Dämmung
- Standplatten auf Mass

Zusatzoptionen – Standardzubehör

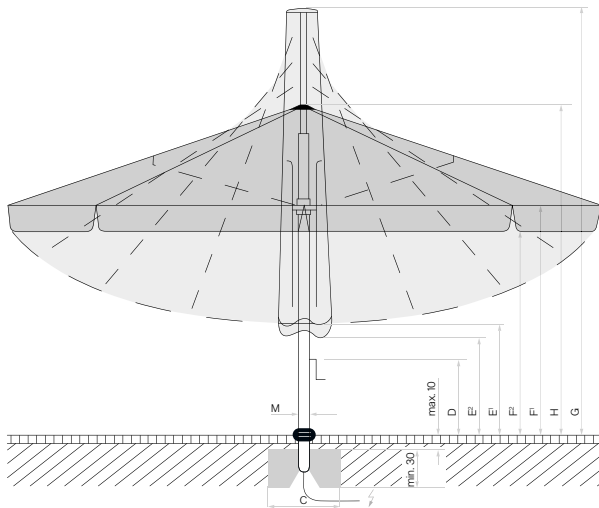
[Weitere Informationen](#)

- 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

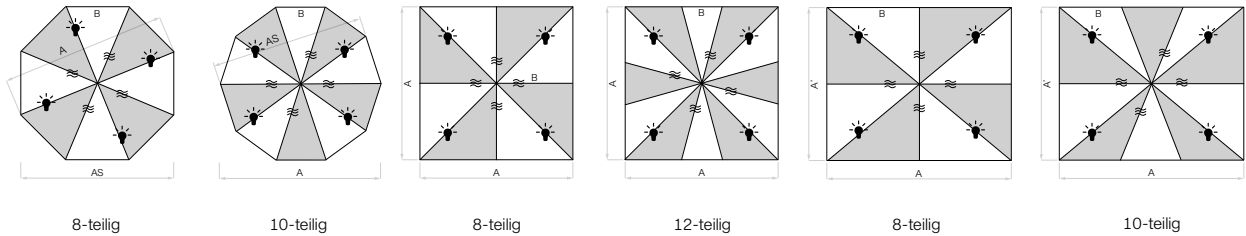
[Weitere Informationen](#)

- 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



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

-  Positionen der LED bei Palazzo Noblesse mit LED
-  Positionen der Heizstrahler bei Palazzo Noblesse mit Heizstrahler



Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe/mit Volant	Durchgangshöhe/mit Volant	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	¹⁰ max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G	H	C		
Ø 450 ⁶	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	396	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 ⁶	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	424	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 ⁷	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 ⁷	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
400×400 ⁸	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 ⁸	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 ⁸	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 ⁸	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)
450×350 ⁸	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 ⁸	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 ⁸	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 ⁷	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 ⁷	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 ⁷	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 ⁷	-	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)

⁶ 8-teilig, ⁷ 10-teilig, ⁸ 12-teilig, 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 / M8. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab.

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.