



PALAZZO® Noblesse  
Der Grossschirm für Ambitionierte

NEU  
+ 20 Grössen



#### 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 7–17 Kurbelumdrehungen geöffnet (patentiert)  
Hohe Schliesshöhe (kein Verschieben des Mobiliars)
- 110 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 Profiloberfläche  
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 7–17 Kurbelumdrehungen geöffnet

### Antrieb

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

### Schirmbezug

- Ohne oder mit Volant
- Nachspannbar (verstellbare Strebenverlängerungen)
- 100 % Polyacryl ca. 300 g/m<sup>2</sup> (spinndüsengefärbt)
- Schirmbezüge ersetz- bzw. auswechselbar

### Windstabilität

- Bis zu 110 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

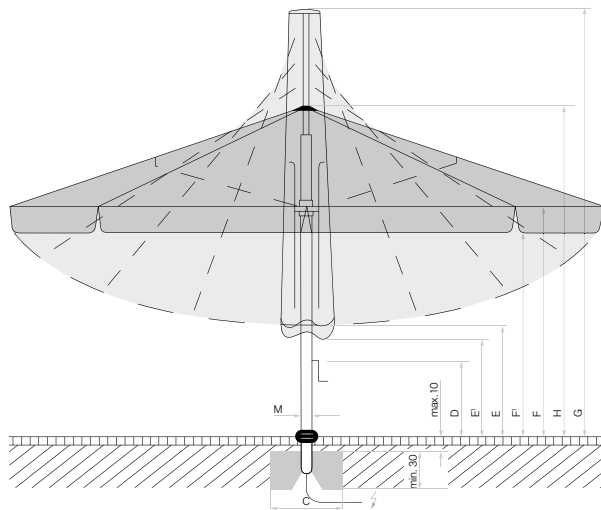
- LED-Beleuchtungssystem (RGBW)
- Heizstrahler Infrarot
- Motorisierung
- BUS-System bzw. Anbindung an Haussteuerung
- Regenrinnen
- Seitenwände
- Schutzhüllen mit Korsett-Schnürung
- Bindsysteme
- Prallschutz
- Diebstahlsicherung (integriert)

## Spezialanfertigungen – Individuell auf Mass

---

Weitere Informationen

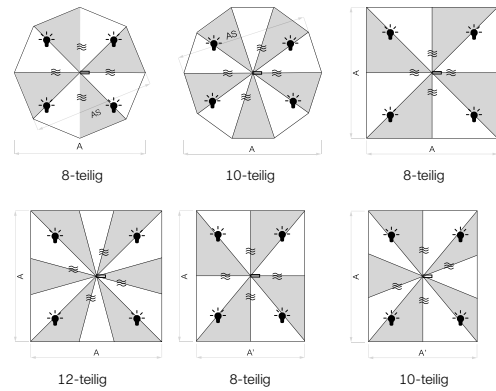
- Sondergrössen & Zwischenmasse (Stufen 1, 2 & 3)
- Mastverlängerungen & -verkürzungen  
max. + 1000 mm / - 500 mm
- Gestellfarbe in allen RAL-Farben
- Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, PVC & flammhemmend)
- Sondervolants & Einfassbänder
- Bedruckungen & Werbedruck



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



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	<sup>10</sup> Max. zul. Windg. offen
cm		cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
<b>A</b>		<b>AS</b>	<b>M</b>		<b>D</b>	<b>E / E¹</b>	<b>F / F¹</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>C</b>		
Ø 400	8	370	10.5	11.3	85	179 / 154	235 / 210	382	292	100 x 100	240	110 (11)
Ø 450	8	416	10.5	14.3	85	167 / 142	235 / 210	396	299	100 x 100	240	85 (9)
Ø 450 <sup>9</sup>	8	416	10.5	14.3	85	167 / 142	235 / 210	395	298	110 x 110	310	105 (11)
Ø 500	8	462	10.5	17.7	85	169 / 144	235 / 210	424	305	100 x 100	240	80 (9)
Ø 500	10	476	10.5	17.7	85	169 / 144	235 / 210	423	305	110 x 110	430	105 (11)
Ø 550	10	523	10.5	21.4	85	155 / 130	235 / 210	435	311	110 x 110	430	90 (10)
Ø 600	10	571	10.5	25.5	85	141 / 116	235 / 210	447	318	110 x 110	430	80 (9)
Ø 650	10	618	10.5	29.9	65	122 / 97	235 / 210	454	325	110 x 110	570	75 (9)
Ø 700	10	665	10.5	36.8	85	103 / 78	235 / 210	460	331	120 x 120	570	65 (8)
350 x 350	8	-	10.5	12.25	85	134 / 109	235 / 210	382	287	100 x 100	310	110 (11)
400 x 400	8	-	10.5	16.0	85	121 / 96	235 / 210	404	294	100 x 100	310	90 (10)
400 x 400	12	-	10.5	16.0	80	121 / 96	235 / 210	404	294	110 x 110	430	110 (11)
450 x 450	8	-	10.5	20.3	85	98 / 73	235 / 210	417	300	110 x 110	430	80 (9)
450 x 450	12	-	10.5	20.25	80	98 / 73	235 / 210	417	301	120 x 120	570	105 (11)
500 x 500	8	-	10.5	25.0	75	84 / 59	235 / 210	439	307	110 x 110	430	70 (8)
500 x 500	12	-	10.5	25.0	75	84 / 59	235 / 210	439	307	110 x 110	430	85 (9)
550 x 550	12	-	10.5	30.3	65	80 / 55	235 / 210	472	318	120 x 120	570	75 (9)
600 x 600	12	-	10.5	36.0	65	81 / 56	235 / 210	512	344	130 x 130	570	65 (8)
450 x 350	8	-	10.5	15.8	80	112 / 87	235 / 210	397	294	100 x 100	240	85 (9)
450 x 400	8	-	10.5	18.0	80	109 / 84	235 / 210	411	297	100 x 100	310	80 (9)
500 x 250	8	-	10.5	12.5	85	91 / 66	235 / 210	374	310	100 x 100	240	90 (10)
500 x 300	10	-	10.5	15.0	85	103 / 78	235 / 210	395	295	100 x 100	310	95 (10)
500 x 350	10	-	10.5	17.5	80	108 / 83	235 / 210	414	298	110 x 110	310	90 (10)
500 x 400	8	-	10.5	20.0	80	101 / 76	235 / 210	422	301	110 x 110	310	70 (8)
500 x 400	10	-	10.5	20.0	80	101 / 76	235 / 210	422	301	110 x 110	430	85 (9)
500 x 450	10	-	10.5	22.5	75	92 / 67	235 / 210	430	304	110 x 110	430	80 (9)
550 x 300	10	-	10.5	16.5	85	86 / 61	235 / 210	400	300	110 x 110	310	90 (10)
550 x 350	10	-	10.5	19.25	80	93 / 68	235 / 210	420	302	110 x 110	310	85 (9)
550 x 400	10	-	10.5	22.0	75	89 / 64	235 / 210	431	305	110 x 110	430	80 (9)
550 x 450	10	-	10.5	24.8	75	85 / 60	235 / 210	442	308	110 x 110	430	75 (9)
550 x 500	10	-	10.5	27.5	65	95 / 70	235 / 210	470	317	120 x 120	430	70 (8)
600 x 300	10	-	10.5	18.0	85	81 / 56	235 / 210	418	307	110 x 110	310	80 (9)
600 x 350	10	-	10.5	21.0	75	84 / 59	235 / 210	432	306	110 x 110	430	80 (9)
600 x 400	10	-	10.5	24.0	75	81 / 56	235 / 210	443	309	120 x 120	430	75 (9)
600 x 450	10	-	10.5	27.0	65	87 / 62	235 / 210	466	318	120 x 120	430	70 (8)
600 x 500	10	-	10.5	30.0	65	82 / 57	235 / 210	476	321	120 x 120	430	70 (8)
600 x 550	10	-	10.5	33.0	65	81 / 56	235 / 210	495	339	120 x 120	570	65 (8)

<sup>9</sup>verstärkte Ausführung für erhöhte Windfestigkeit

<sup>10</sup>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.



Glatz AG

+41 52 723 66 44  
[contract@glatz.com](mailto:contract@glatz.com)  
[glatz.com](http://glatz.com)

