









Glatz AG

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





# 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 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 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 (spinndüsengefärbt)
- 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

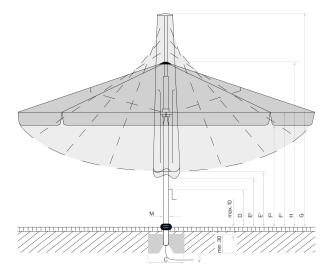
Weitere Informationen

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

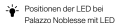
Spezialanfertigungen – Individuell auf Mass

Weitere Informationen

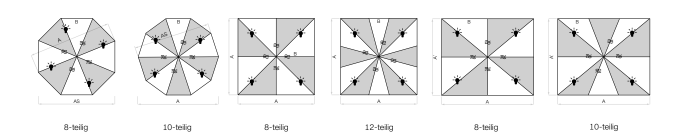
- Sondergrössen & Zwischenmasse (Stufen 1, 2 & 3)
- Mastverlängerungen & -verkürzungen max. + 1000 mm / - 500 mm
- Gestellfarbe in allen RAL-Farben
- Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, PVC & flammhemmend)
- Sondervolants & Einfassbänder
- Bedruckungen & Werbedruck



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



Positionen der Heizstrahler bei Palazzo Noblesse mit Heizstrahler



Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Kurbel- höhe	Schliess- höhe/mit Volant	Durchgangs- höhe/mit Volant	Gesamthöl	ne Höhe offen	Fundament	Mindestge- wicht für Sockel	<sup>10</sup> max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	М	В	D	E¹/E²	F¹/F²	G	Н	С		
Ø 450 <sup>6</sup>	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	396	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 <sup>6</sup>	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	424	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 <sup>7</sup>	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 <sup>7</sup>	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
400×400 <sup>6</sup>	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 <sup>6</sup>	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 <sup>6</sup>	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 <sup>8</sup>	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 <sup>8</sup>	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 <sup>8</sup>	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)
450×350 <sup>6</sup>	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 <sup>6</sup>	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 <sup>6</sup>	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 <sup>7</sup>	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 <sup>7</sup>	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 <sup>7</sup>	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 <sup>7</sup>	_	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)

 $<sup>^{\</sup>rm 6}$  8-teilig,  $^{\rm 7}$  10-teilig,  $^{\rm 8}$  12-teilig,  $^{\rm 10}$  mit Volant 10 km/h tiefer

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

 $\label{thm:continuous} \textbf{lst eine minimale oder maximale Durchgangsh\"{o}he gew\"{u}nscht, ist dies mit Glatz abzustimmen.}$ 

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.

