

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 9 Kurbelumdrehungen geöffnet (patentiert)
 Hohe Schliesshöhe (kein Verschieben des Mobiliars)
- 110 km/h Windstabilität bei Grösse 300 × 300 cm
- Hochwertigste Materialauswahl
- NEU LED-Beleuchtungssystem in Streben integriert
- NEU Professionelle Zusatzoptionen (Heizung, Regenrinnen, ...)
- Spezialanfertigungen auf Mass (Grössen, Gestell, Stoffe, ...)

Verwendungsorte

- Aussenfläche kompakt
- Terrassen & Rooftops
- 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 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 9 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 110 km/h (bei fixer Verankerung)
- Im Windkanal getestet

Befestigungen

Weitere Informationen

- NEU Sockel / Schirmständer / Abdeckungen
- Bodenhülsen
- Montageplatten ohne oder mit Aufbau auf Mass
- Montageplatten für Isolationsböden
- Montageplatten für Isolationsböden mit hoher Dämmung
- Standplatten auf Mass









Zusatzoptionen

Weitere Informationen

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





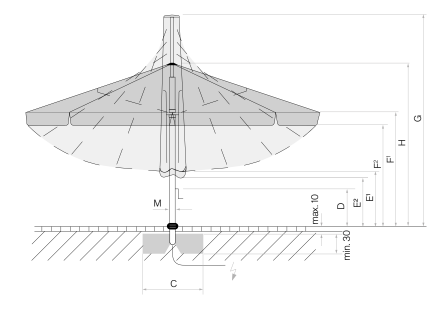




Spezialanfertigungen

Weitere Informationen

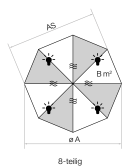
- Sondergrössen & Zwischenmasse (Stufen 1 & 2)
- Mastverlängerungen & -verkürzungen max. + 1000 mm / - 330 mm
- Gestellfarbe in allen RAL-Farben
- NEU Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, PVC & flammhemmend)
- Sondervolants & Einfassbänder
- Bedruckungen & Werbedruck

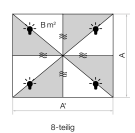


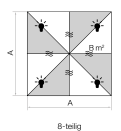
Loser Deckbelag max. 10 cm, Betondicke min. $30\,\mathrm{cm}$ (Frosttiefe beachten), Wasserabfluss gewährleisten, Zuleitung elektrisch.



≈ Positionen der Heizstrahler bei Palazzo Style mit Heizstrahler







Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Kurbel- höhe	Schliess- höhe/mit Volant	Durchgangs höhe/mit Volant	- Gesamthöhe	e Höhe offen	Fundament	Mindestge- wicht für Sockel	¹⁰ max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
Α	AS	М	В	D	E ¹ /E ²	F¹/F²	G	Н	С		
Ø 350 °	325	10.5	8.7	85	179/154	235/210	356	285	80×80	180	115 (11)
Ø 400 ⁶	370	10.5	11.3	85	176/151	235/210	378	292	80×80	180	90 (10)
Ø 450 ⁶	415	10.5	14.3	85	178/153	235/210	406	299	80×80	180	75 (9)
Ø 500 ⁶	460	10.5	17.7	85	169/144	235/210	423	305	100×100	240	65 (8)
Ø 600 ⁶	554	10.5	25.5	85	149/124	235/210	455	319	120×120	310	55 (7)
350×250 ⁶	-	10.5	8.8	85	123/98	235/210	337	281	80×80	180	100 (10)
350×300 ⁶	-	10.5	10.5	85	133/108	235/210	362	284	80×80	180	95 (10)
400×200 ⁶		10.5	8	85	100/75	235/210	322	283	80×80	180	95 (10)
400×300 ⁶	-	10.5	12	85	117/92	235/210	366	288	80×80	180	80 (9)
450×350 ⁶	-	10.5	15.8	85	109/84	235/210	394	295	100×100	240	75 (9)
300×300 ⁶	-	10.5	9	85	142/117	235/210	353	280	80×80	180	110 (11)
350×350 ⁶	-	10.5	12.3	85	124/99	235/210	371	287	100×100	240	95 (10)
400×400 ⁶	-	10.5	16	85	121/96	235/210	405	294	100×100	240	80 (9)
450×450 ⁶	-	10.5	20.3	80	103/78	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)

^{6 8-}teilig

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

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

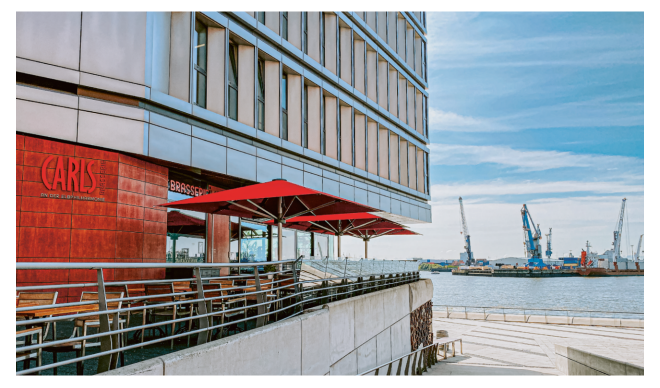
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Sockel M4, 180 kg plus 15.5 cm.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden. 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.



¹⁰ mit Volant 10 km/h tiefer











Glatz AG

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

