



#### Alleinstellungsmerkmale

---

- Einzigartige Designsprache: Harmonie mit allen Grossschirmen und F-Linie
- Durchgehendes Mastprofil bis zum Bodenbelag (innenliegendes Standrohr)
- Patentierter und synchroner Öffnungsmechanismus: Bedienung mittels Kurbel oder Motor  
Gleichzeitiges Öffnen und Herausfahren des Schirmdachs  
Mit wenigen Kurbelumdrehungen geöffnet  
Hohe Schliesshöhe (kein Verschieben des Mobiliars)
- 45 km/h Windstabilität bei Grösse 400 × 300 cm
- Hochwertigste Materialauswahl
- Schirm um 360° drehbar mithilfe Drehadapter M4
- LED-Beleuchtungssystem in Streben und Mast integriert
- Spezialanfertigungen auf Mass (Grössen, Gestell, Stoffe, ...)

#### Verwendungsorte

---

- Aussenbereich grossflächig
- Aussenfläche kompakt

## Basismodell

---

### Gestell

- 8-teilig aus Aluminium eloxiert
- Profiliertes gerader Mast
- Mastprofil 85 × 145 mm und 4.5 mm Wandstärke
- Dachstreben 20 × 33 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
- RAL-Farben pulverbeschichtet: Aluminium-Teile gegen Aufpreis (Kunststoff-Teile nur in RAL 7045)

### Öffnungsprinzip (synchron)

- Patentierter Öffnungsmechanismus für hohe Schliesshöhe
- Schnelle und einfache Bedienung durch synchrones Öffnen und Herausfahren des Schirmdachs
- Mit wenigen Kurbelumdrehungen geöffnet

### Antrieb

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

### Schirmbezug

- Ohne oder mit Volant
- Selbstspannend durch flexible Strebenenden
- 100 % Polyacryl ca. 300 g/m<sup>2</sup> (spinndüsengefärbt)
- Schirmbezüge ersetz- bzw. auswechselbar

### Windstabilität

- Bis zu 45 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](#)

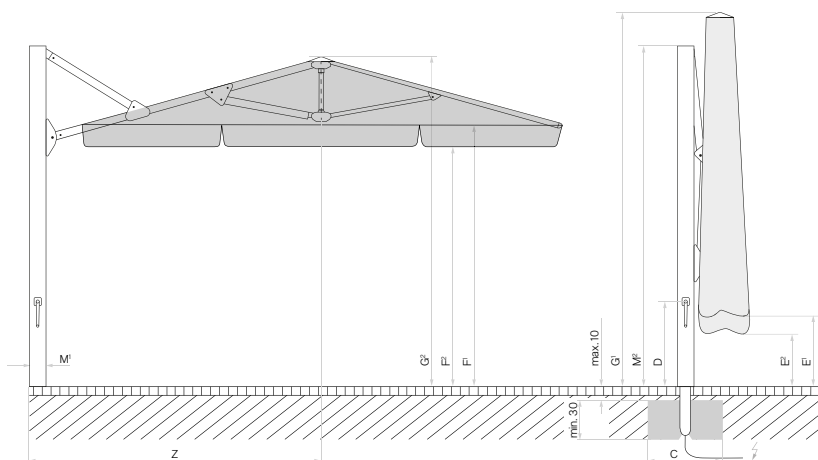
- Dreh-Adapter M4 für 360° Drehung (mit Elektrozuleitung 310°)
- LED-Beleuchtungssystem
- Motorisierung
- Schutzhülle

## Spezialanfertigungen – Individuell auf Mass


---

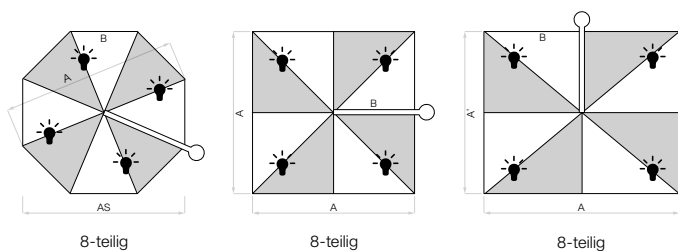
[Weitere Informationen](#)

- Sondergrößen & Zwischenmasse (Stufe 1)
- Mastverlängerungen & -verkürzungen max. + 400 mm / - 300 mm
- Gestellfarbe in allen RAL-Farben
- Glatz Green® Spezialstoff
- Spezialstoffe (Fremdstoffe, flammhemmend)
- Sondervolants & Einfassbänder
- Bedruckungen & Werbedruck



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

 Positionen der LED beim Ambiente Nova mit LED



Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe/ mit Volant	Tiefste Höhe beim Öffnen + Schliessen/Volant mit Volant	Durchgangshöhe/ mit Volant	Gesamthöhe/ offen	Masthöhe	Länge Tragarm	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M <sup>1</sup>	B	D	E <sup>1</sup> /E <sup>2</sup>	F <sup>1</sup> /F <sup>2</sup>	G <sup>1</sup> /G <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	Z	C			
Ø 400	370	8.5 × 14.5	11.3	91	158/134	148/124	225/201	365/295	295	232	80 × 80	240	45 (6)
Ø 500	460	8.5 × 14.5	17.7	91	146/122	136/112	225/201	401/305	295	281	100 × 100	310	35 (6)
350 × 350	-	8.5 × 14.5	12.3	91	92/68	82/58	225/201	343/285	295	213	80 × 80	240	40 (6)
400 × 400	-	8.5 × 14.5	16	91	80/56	70/46	225/201	367/290	295	232	100 × 100	310	35 (6)
400 × 300	-	8.5 × 14.5	12	91	80/56	70/46	225/201	334/270	295	184	80 × 80	240	45 (6)
450 × 350	-	8.5 × 14.5	15.8	91	80/56	70/46	225/201	368/285	295	232	100 × 100	310	35 (6)

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.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und 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.



1



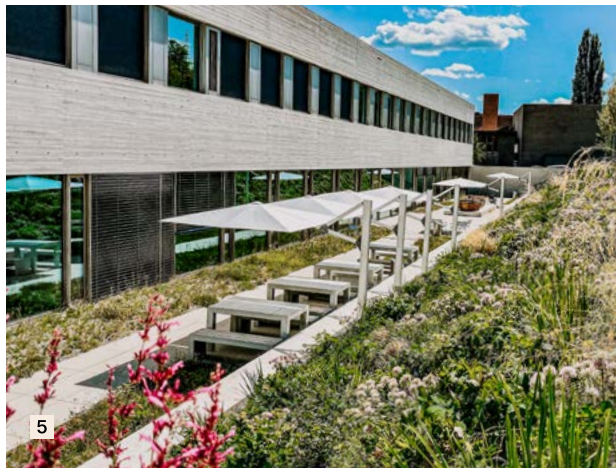
2



3



4



5

Glatz AG

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

