

AMBIENTE Nova

Befestigung



Verwendungsort



Gestell: 8-teilig, rund, quadratisch, rechteckig, Aluminium
 Profilertes Mastprofil 85 × 145 mm, Wandstärke: 2–5 mm
 Dachstreben: 33 × 20 mm
 Kurbelantrieb zum Öffnen und Schliessen
 Gegenläufiges Öffnungsprinzip für besonders hohe Schliesshöhe
 Synchrones Öffnungsprinzip

Gestellfarbe: Natureloxiertes Aluminium
 Pulverbeschichtet anthrazit RAL 7016, matt: kostenlos
 Weitere RAL-Farben: gegen Aufpreis

Sondergrössen: Auf Anfrage erhältlich

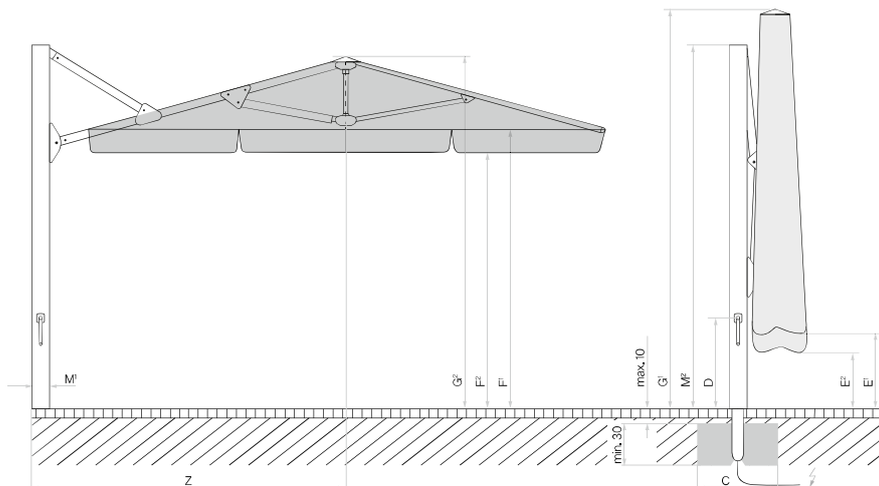
Optionen: Motorantrieb für höchsten Komfort
 LED-Beleuchtung: stufenlos dimmbar, direkt, indirekt und am Mast, Farbtemperatur 2700 K (warmweiss), 4000–5500 Lumen (je nach Grösse).
 Drehfuss

Schirmbezug: Stoffqualität 5
 Selbstspannend durch flexible Strebenenden

Volant: Mit oder ohne erhältlich

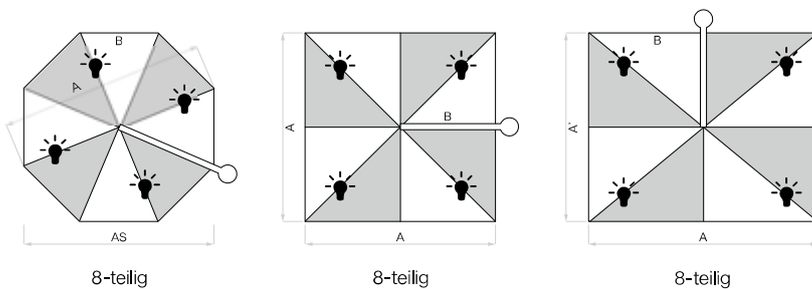
Schutzhülle: optional

AMBIENTE Nova, Int. Patents pend. © Int. Design reg.



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	Gesamthöhe/ offen	Masthöhe	Länge Tragarm	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M ¹	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G ¹ /G ²	M ²	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 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.

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 25 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.