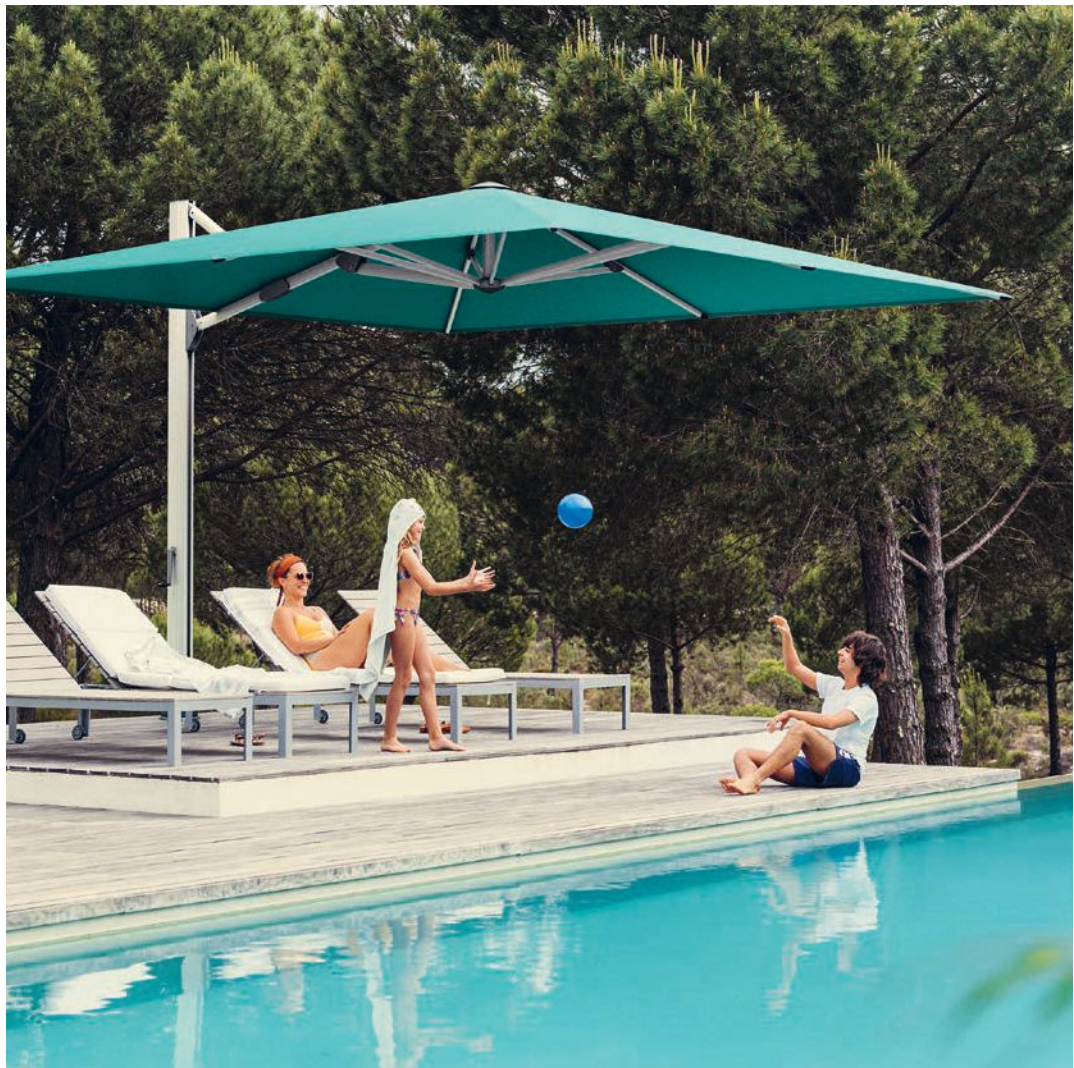
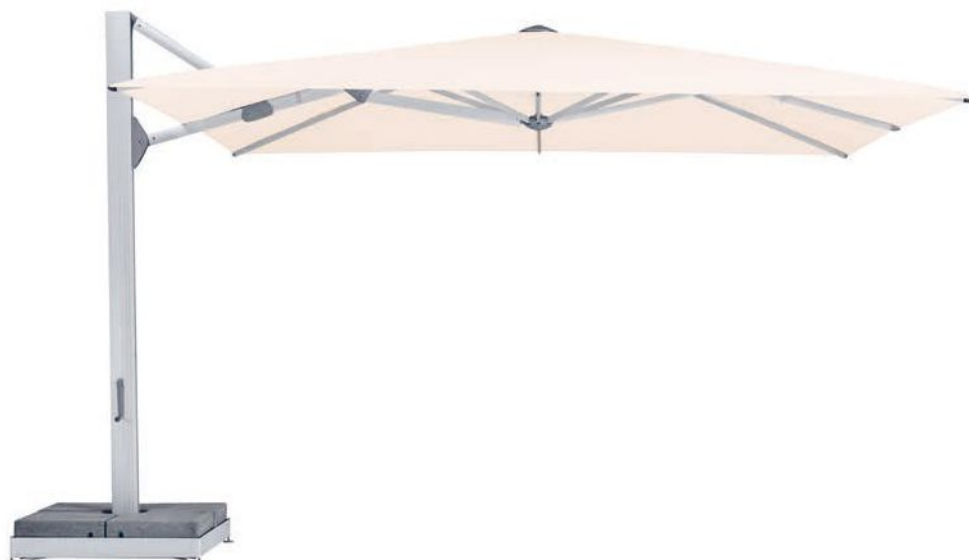


AMBIENTE Nova  
Atmosphäre auch am Abend



# AMBIENTE Nova



## Material und Technik

- Gestell:** 8-teilig aus Aluminium mit Kurbelantrieb. Zum Patent angemeldeter Öffnungsmechanismus für besonders hohe Schliesshöhen. Profiliertes Mastprofil, 85 × 145 mm. Wandstärke: 2–5 mm. Dachstreben: 33 × 20 mm, mit abnehmbarer Handkurbel.
- Gestellfarbe:** naturelxiert  
Pulverbeschichtung Schirmgestelle in anthrazit RAL 7016, seidenmatt: kostenlos.  
Pulverbeschichtung Schirmgestelle in anderen RAL-Farben: Preis-Zuschlag auf Anfrage
- Gestellform:** rund, rechteckig oder quadratisch
- Sondergrössen:** Auf Anfrage ist eine Vielzahl an Sondergrössen erhältlich.
- Optionen:** LED Beleuchtung stufenlos dimmbar, direkt, indirekt und am Mast, Farbtemperatur 2700 K (warmweiss), 4000-5500 Lumen (je nach Grösse). Motorantrieb für höchsten Komfort, Drehfuss
- Schirmbezug:** erhältlich in der Stoffklasse 5 (100 % Polyacryl ca. 300 g/m<sup>2</sup>)
- Volant:** mit oder ohne erhältlich
- Schutzhülle:** optional



Anwendung



Befestigung

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



Swiss  
Made

# Schirmmasse

Nenngrösse	Bestellnummer Gestell natureloxiert	Bestellnummer Gestell natureloxiert
○	ohne Volant	mit Volant
Ø 400 <sup>8</sup>	105 00 400 171	105 00 400 170
Ø 500 <sup>8</sup>	105 00 500 171	105 00 500 170


□		
400×300 <sup>8</sup>	105 00 402 171	105 00 402 170
450×350 <sup>8</sup>	105 00 452 171	105 00 452 170

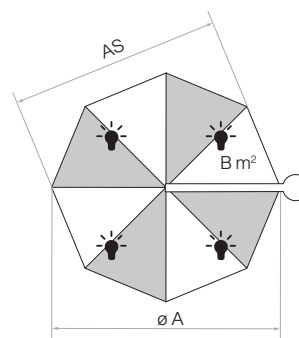
□		
350×350 <sup>8</sup>	105 00 351 171	105 00 351 170
400×400 <sup>8</sup>	105 00 401 171	105 00 401 170

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe/ mit Volant	Tiefste Höhe beim Öffnen + Schliessen/ 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 <sup>8</sup>	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 <sup>8</sup>	460	8.5 × 14.5	17.7	91	146/122	136/112	225/201	401/305	295	281	100×100	310	35 (6)
400×300 <sup>8</sup> -		8.5 × 14.5	12	91	80/56	70/46	225/201	334/270	295	184	80×80	240	45 (6)
450×350 <sup>8</sup> -		8.5 × 14.5	15.8	91	80/56	70/46	225/201	368/285	295	232	100×100	310	35 (6)
350×350 <sup>8</sup> -		8.5 × 14.5	12.3	91	92/68	82/58	225/201	343/285	295	213	80×80	240	40 (6)
400×400 <sup>8</sup> -		8.5 × 14.5	16	91	80/56	70/46	225/201	367/290	295	232	100×100	310	35 (6)

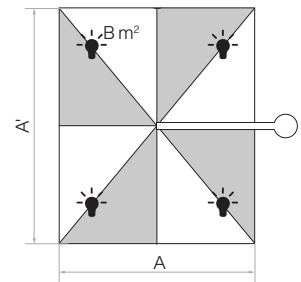
<sup>8</sup> 8-teilig

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.

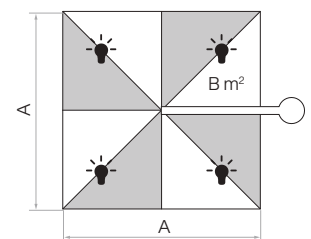
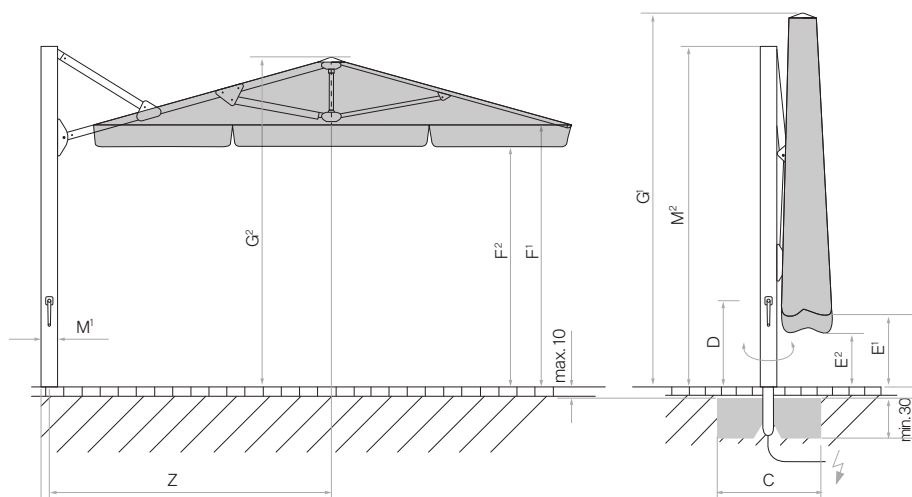
 Positionen der LED beim Ambiente Nova mit LED



8-teilig



8-teilig



8-teilig

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

## Zubehör

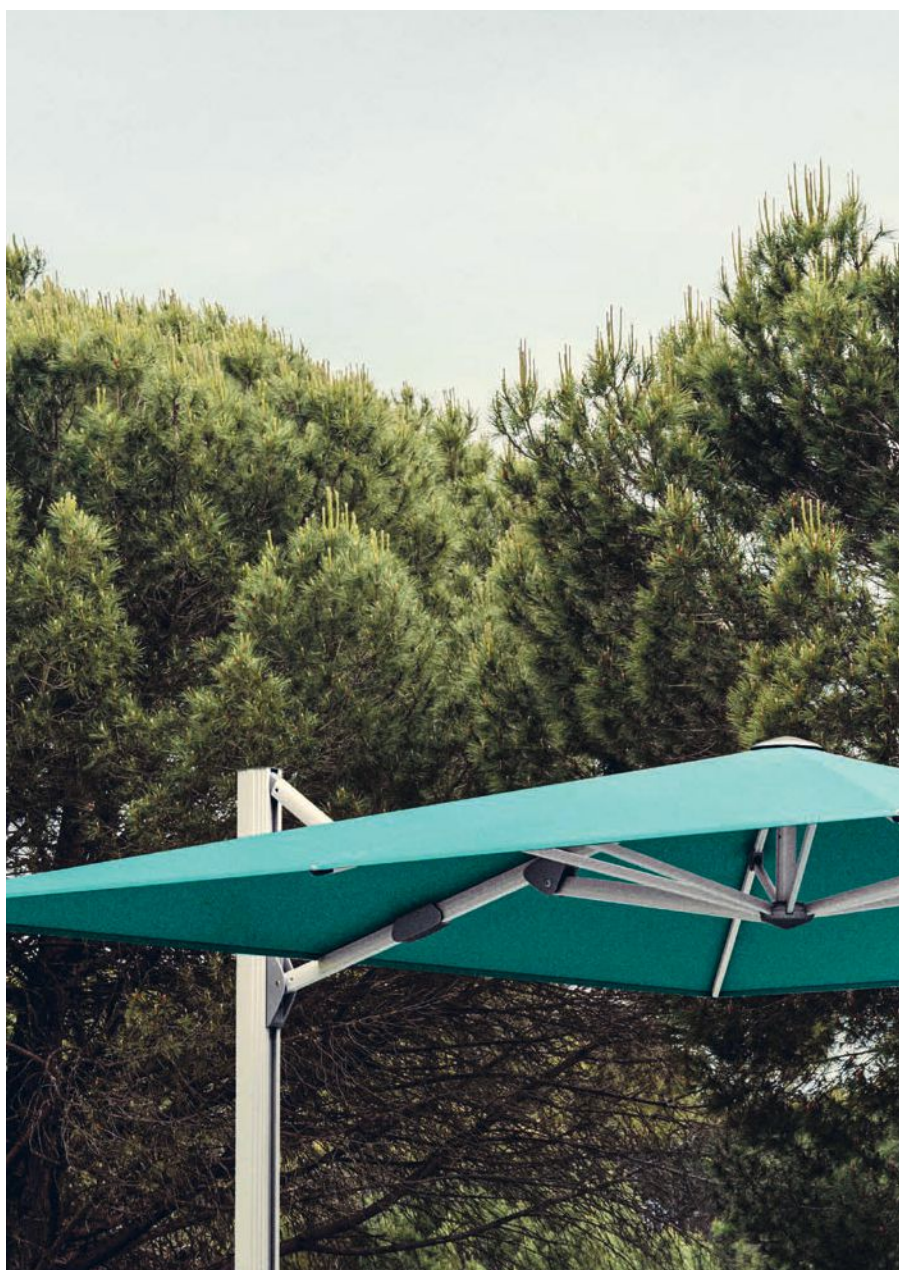
<b>Befestigungsart M4 / M8 / M16 (Standrohr M4 zwingend notwendig)</b>		<b>Bestellnummer</b>
1	Sockel M4 / M8 / M16, 240-690 kg, 105 × 105 × 12–16 cm, Stahl verzinkt, justier- und nivellierbar (Preis ohne Betonelemente)	350 01 226 945
2	Montageplatte M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, Stahl verzinkt	350 01 226 921
3	Abdeckung zu M4 / M8 / M16 Sockel 240 kg, 110 × 110 × 12 cm, Aluminium, pulverbeschichtet hellgrau	350 01 227 417
4	Abdeckung zu M4 / M8 / M16 Sockel 240 kg, 110 × 110 × 12 cm, Aluminium, pulverbeschichtet anthrazit	350 01 227 430
3	Abdeckung zu M4 / M8 / M16 Sockel 310 kg, 110 × 110 × 15 cm, Aluminium, pulverbeschichtet hellgrau	350 01 227 517
4	Abdeckung zu M4 / M8 / M16 Sockel 310 kg, 110 × 110 × 15 cm, Aluminium, pulverbeschichtet anthrazit	350 01 227 530
<b>Befestigungsart M4 (Standrohr M4 zwingend notwendig)</b>		
5	Bodenhülse M4, Stahl verzinkt	350 01 226 510
6	Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 50 – 149 mm, Stahl verzinkt	350 01 226 932
7	Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt	350 01 226 930
	Montageplatte M4 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301 / 304	350 01 229 730
8	Mauerkonsole M4, Ausladung von 480 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 405
9	Mauerkonsole M4, Ausladung von 100 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 410
10	Standrohr M4 zu Ambiente Nova	350 01 227 080
	Dreh-Adapter M4 zu M4, 310° schwenkbar (Standrohr notwendig)	350 01 227 090
<b>Betonelemente zu Sockel M4 / M8 / M16</b>		
	Betonelement-Set, 4 × 48kg, für 240 kg Sockel, 48.3 × 48.3 × 9.4 cm, (ca. 192 kg), Beton	350 01 226 950
	Betonelement-Set, 4 × 65kg, für 310 kg Sockel, 48.3 × 48.3 × 12.6 cm, (ca. 260 kg), Beton	350 01 226 952
<b>Schutzhülle aus beschichtetem, reissfestem Polyestergewebe</b>		
11	Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss zu 345 × 80 cm	350 01 609 813
<b>Elektro-Zubehör</b>		
12	LED warmweiss, direkt, indirekt und am Mast, dimmbar, inkl. Steuerung Pz200 (Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 561 2XX
	Motorantrieb zu Ambiente Nova, inkl. Steuerung Pz200 (Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 561 300
12	LED warmweiss und Motorantrieb zu Ambiente Nova, inkl. Steuerung Pz200 (Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 561 3XX
13	Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 7-Kanal, schwarz, beschriftet	350 01 555 310
<b>Diverses</b>		
14	OSYRION Spot LED Akku-Licht, 2er Set, mit Fernbedienung, inkl. Ladegerät und Ladekabel	350 01 563 000
15	OSYRION Spot LED Akku-Licht, 4er Set, mit Fernbedienung, inkl. Ladegerät und Ladekabel	350 01 563 100



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



11 12 13 14 15





Glatz AG  
Sonnenschirme  
Saison 2022

[glatz.com](http://glatz.com)

