FORTELLO® LED Der Schirm für Tag und Nacht





Der FORTELLO® LED ist der Schirm für Tag und Nacht. Schützt er tagsüber vor Sonne und Regen, sorgt er abends dank in den Streben integrierter LED Streifen für ein warmweisses Licht – wahlweise in zwei Helligkeitsstufen einstellbar. Als Neuzugang bei GLATZ erfüllt der FORTELLO® LED sämtliche Ansprüche in der Hotellerie und Gastronomie. Aufgrund seines gegenläufigen Servo-Öffnungsprinzips lässt er sich leicht bedienen und dank zweiteiligem, profilierten Mast sowie geringem Gewicht vielerorts einsetzen.



Material und Technik

Gestell: 8-teilig aus Aluminium natureloxiert, 100% rostfrei, Schrauben

und Nieten aus Edelstahl, mit zweiteiligem profiliertem Mast 67 \times 3 mm, gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen.

Gestellmaterial: natureloxiert

Gestellform: rund, rechteckig oder quadratisch

Schirmbezug: selbstspannend durch flexible Strebenenden

Stoffklasse 5 (100% Polyacryl ca. 300 g/m²) Stoffklasse 4 (100% Polyester ca. 250 g/m²) Stoffklasse 2 (100% Polyester ca. 220 g/m²)

Volant: nur ohne erhältlich
Lieferumfang: exkl. Schutzhülle

Integrierte LED Beleuchtung: 2 Helligkeitsstufen ca. 90/160 lx, Farbtemperatur ca. 3'000 K (warmweiss), 230VAC, 50Hz, 55W inkl. Anschluss-Stecker IP68.

LED ist in den Streben integriert. Ein Nachrüsten ist nicht möglich.

Gesamthöhe 345–385 cm

geschlossen:

Höhe offen: 270–290 cm

Wind: max. Zulässigkeit bis zu 100 km/h (offen)

UV-Schutz: je nach Farbton ≥ 98 % (basierend auf Prüfergebnissen des

 ${\it ``Swiss Quality Testing Service"})$

Lichtechtheit: Stoffklasse 4 und 5 = Stufe 7-8

 $\textbf{Wasserdruck:} \qquad \text{Stoffklasse 4} = 100 \text{ mm Wassers\"{a}ule}$

Stoffklasse $5 \ge 300 \text{ mm}$ Wassersäule (je nach Farbton)

FORTELLO® LED, @Int. Design reg.

Schirmmasse

	Nenngrösse cm	Seitenabstand cm	Grundfläche m²	Schliesshöhe cm	Durchgangshöhe cm	Gesamthöhe cm	Höhe offen cm	Fundament cm	Mindestgewicht für Sockel kg	max. zul. Windg. offen km/h (Bft.)	Bestellnummer Gestell natureloxiert
	Α	AS	В	E	F	G	Н	C			
	⁹ Ø 450	415	14.3	130	215	365	290	80×80	120	80 (9)	327 00 450 171
	⁹ 350 × 250	-	8.8	125	215	350	280	80×80	120	100 (10)	327 00 352 171
	⁹ 400 × 300	-	12	130	215	375	290	80×80	120	85 (9)	327 00 402 171
	⁹ 300 × 300	-	9	125	215	345	270	80×80	120	100 (10)	327 00 301 171
	⁹ 350 × 350	-	12.3	110	215	365	280	80×80	120	85 (9)	327 00 351 171
	$^{9}400 \times 400$	-	16.0	95	215	385	290	100×100	180	75 (9)	327 00 401 171

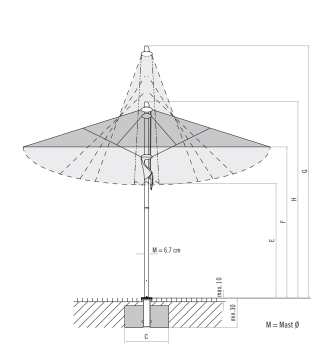
⁹⁸⁻teilig

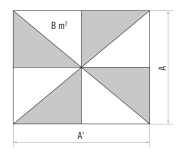
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).

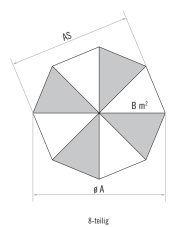
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Beim Sockel M4, 120 kg weichen diese um plus 11.5 cm und beim Sockel M4, 180 kg um plus 15.5 cm ab.

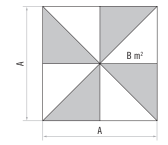
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.









8-teilig

Loser Deckbelag max. 10 cm, Betondicke min. 30 cm

(Frosttiefe beachten), Wasserabfluss.

8-teilig

Zubehör

		Bestellnummer
Be	festigungsart M4 (Standrohr M4 zwingend notwendig)	
1.	3 Rollensockelrahmen M4, 150 kg, \emptyset 88 \times 17 cm, anthrazit (Gewichte-Set zwingend notwendig)	350 01 102 700
	³ Gewichte-Set, 4 Stück 35001105600, Beton, zu Rollensockel 150 kg (Gewichte-Set ca. 99 kg)	350 01 103 600
	³ Schutzhülle, zu Rollensockel M4 150 kg	350 01 602 600
2.	Sockel M4, 120 kg, (für 8 Platten $40 \times 40 \times 4$ cm), $91 \times 91 \times 11.5 - 15.5$ cm, Stahl verzinkt (justier- und nivellierbar) (ohne Betonelemente)	350 01 108 235
2.	Sockel M4, 180 kg, (für 12 Platten $40 \times 40 \times 4$ cm), $91 \times 91 \times 15.5 - 19.5$ cm, Stahl verzinkt (justier- und nivellierbar) (ohne Betonelemente)	350 01 108 335
3.	Abdeckung zu Sockel M4, $88 \times 88 \times 5$ cm, Alu gebürstet (Imitat)	350 01 100 400
	Rollen-Set zu Sockel M4 (bis max. 240 kg), Ø 5 cm, H = 5.5 cm, Stahl verzinkt	350 01 100 500
4.	3 Granitsockel M4, 120 kg, $90 \times 90 \times 17$ cm, Naturstein mit Rollen	350 01 109 470
5.	Bodenhülse M4, Stahl verzinkt	350 01 226 510
6.	Montageplatte M4 / M8, $30 \times 30 \times 1.5$ cm, Stahl verzinkt	350 01 226 921
7.	Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe $50-149\mathrm{mm}$, Stahl verzinkt	350 01 226 932
8.	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
9.	Mauerkonsole M4, Ausladung von 480 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 405
10.	Mauerkonsole M4, Ausladung von 100 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 410
11.	Standrohr M4, P+, Stahl verzinkt	350 01 200 235
Pla	atten zu Sockel M4	
	Platten-Set, 8 Stück, $40 \times 40 \times 4$ cm, (ca. 110 kg), Beton	350 01 226 908
	Platten-Set, 8 Stück, 40 × 40 × 4cm, (ca. 115 kg), 4 Stück Beton, 4 Stück Beton mit Granitoptik	350 01 226 909
	Platten-Set, 12 Stück, $40 \times 40 \times 4$ cm, (ca. 165 kg), Beton	350 01 226 907
	Platten-Set, 12 Stück, $40 \times 40 \times 4$ cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück granitpoliert	350 01 226 906
Sc	hutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe	
	Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 315 × 60 cm	350 01 609 700
Div	rerses	
	1 Sockel-Transporter, zu Sockel 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg und 620 kg	350 01 909 000



























 $^{^{\}rm 1}\,\rm solange\,Vorrat$ $^{\rm 3}\,\rm nur\,f\ddot{u}r$ glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet

