



Verwendungsort



Befestigungsart



In der Lounge oder an der Bar: Der kleine FORTINO® steht dort, wo Schatten gefragt ist. Dank seiner Grösse wechselt er den Platz schneller als ein Wanderpokal seinen Besitzer. Für Bedienkomfort sorgt das gegenläufige Servo-Prinzip: Einfach den Spannhelb nach unten ziehen und im Schieber einhängen. Das Gestell ist aus natureloxiertem Aluminium mit einem zweiteiligen profilierten Mast. Stabil konstruiert, ist der FORTINO® windrobust und kann in diversen Sockeln oder in einer Bodenhülse befestigt werden.



Material und Technik

Gestell: 8-teilig aus Aluminium natureloxiert, 100% rostfrei, Schrauben und Nieten aus Edelstahl, mit zweiteiligem profiliertem Mast 38.4 x 2 mm, gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen.

Gestellmaterial: natureloxiert

Gestellform: rund oder quadratisch

Schirmbezug: selbstspannend durch flexible Strebeneenden
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

Gesamthöhe geschlossen: 280–305 cm

Höhe offen: 245–265 cm

Wind: max. Zulässigkeit bis zu 80 km/h (offen)

UV-Schutz: je nach Farbton $\geq 98\%$ (basierend auf Prüfergebnissen des «Swiss Quality Testing Service»)

Lichteuchtigkeit: Stoffklasse 4 und 5 = Stufe 7–8

Wasserdruck: Stoffklasse 4 = 100 mm Wassersäule

Stoffklasse 5 ≥ 300 mm Wassersäule (je nach Farbton)

Schirmmasse

	Nenngrösse	Seitenabstand	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen	Bestellnummer Gestell natureloxiert
	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
	A	AS	B	E	F	G	H	C			
○	°∅ 250	230	4.4	155	205	290	260	60 × 60	55	80 (9)	310 00 250 171
	°∅ 300	275	6.4	140	205	305	265	70 × 70	70	60 (7)	310 00 300 171
□	°200 × 200	-	4.0	130	205	280	245	60 × 60	55	70 (8)	310 00 201 171
	°240 × 240	-	5.8	115	205	295	250	70 × 70	70	60 (7)	310 00 241 171

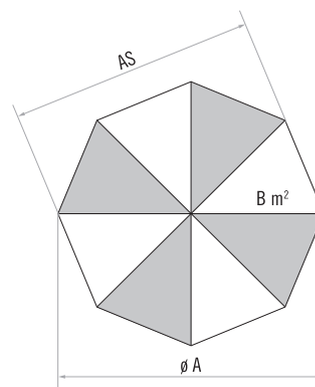
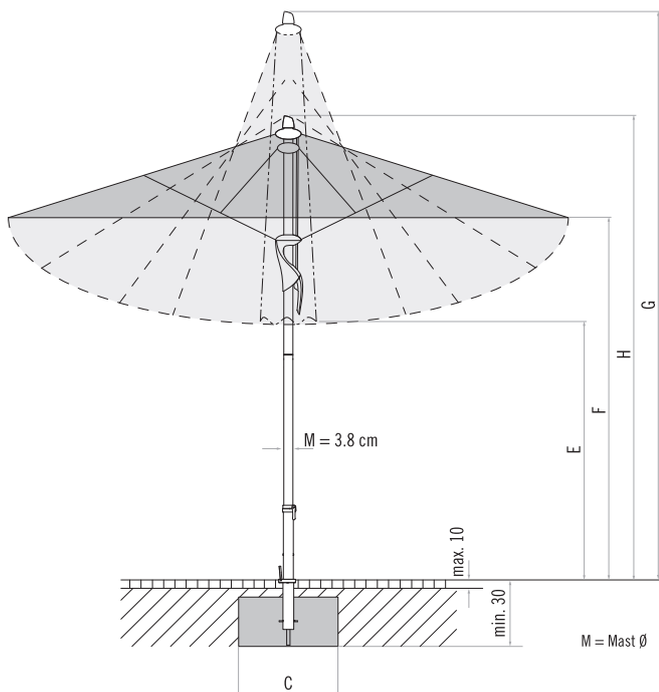
°8-teilig

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

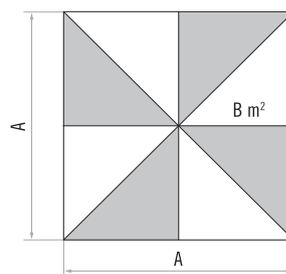
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse BT. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 5 cm.

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



8-teilig

Loser Deckbelag max. 10 cm, Betondicke min. 30 cm
(Frosttiefe beachten), Wasserabfluss.

Zubehör

	Bestellnummer
Befestigungsart Z (Standrohr Z zwingend notwendig)	
1. Betonsockel Z, 55 kg, Ø 60 × 11 cm	350 01 109 528
1. Betonsockel Z, 70 kg, Ø 75 × 9 cm	350 01 109 527
2. ³ Granitsockel Z, 55 kg, 55 × 55 × 9 cm, Naturstein, mit Rollen und ausziehbarem Handgriff	350 01 109 440
3. Stahlsockel Z, 40 kg, 58.5 × 58.5 × 2 cm, Stahl verzinkt	350 01 100 210
Beschwerungsplatte 30 kg, 57.5 × 57.5 × 1.7 cm, Stahl verzinkt	350 01 100 310
4. Mauerkonsole Z, 180 mm, Stahl verzinkt	350 01 205 000
5. Standrohr Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, Stahl verzinkt	350 01 201 010
5. Standrohr Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, Edelstahl 1.4301 / 304	350 01 201 100
³ Rollensockel (Gewichte-Set zwingend notwendig)	
6. Rollensockelrahmen 60 kg, Ø 61 × 12 cm, anthrazit, mit Standrohr Ø 35 / 38 – 39 mm, Aluminium poliert (Rahmen ca. 17 kg)	350 01 102 400
Gewichte-Set, 4 Stück 35001105400, Beton, zu Rollensockel 60 kg (Gewichte-Set ca. 43 kg)	350 01 103 400
Schutzhülle, zu Rollensockel 60 kg	350 01 602 400
Befestigungsart BT (Übergangrohr BT zwingend notwendig)	
7. Bodenhülse BT, Stahl verzinkt	350 01 206 100
8. Übergangrohr BT, Ø 35 / 38 – 39 mm, Stahl verzinkt	350 01 206 210
Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe	
9. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss	350 01 609 971

³nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet





Mallorca



El Paradiso, St. Moritz



The Oitavos, Cascais PRT