



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.



Strandperle Hamburg

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 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

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 cm | Seitenabstand cm | Grundfläche m ² | 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 |
|---|------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|--|---|
| | A | AS | B | E | F | G | H | C | | | |
|  | ⁹ Ø 250 | 230 | 4.4 | 155 | 205 | 290 | 260 | 60 × 60 | 55 | 80 (9) | 310 00 250 171 |
| | ¹³ Ø 270 | 250 | 5.2 | 145 | 205 | 295 | 260 | 60 × 60 | 55 | 65 (8) | 310 00 270 171 |
| | ⁹ Ø 300 | 275 | 6.4 | 140 | 205 | 305 | 265 | 70 × 70 | 70 | 60 (7) | 310 00 300 171 |
|  | ⁹ 200 × 200 | - | 4.0 | 130 | 205 | 280 | 245 | 60 × 60 | 55 | 70 (8) | 310 00 201 171 |
| | ⁹ 240 × 240 | - | 5.8 | 115 | 205 | 295 | 250 | 70 × 70 | 70 | 60 (7) | 310 00 241 171 |

¹solange Vorrat

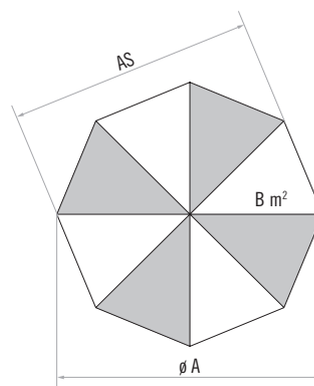
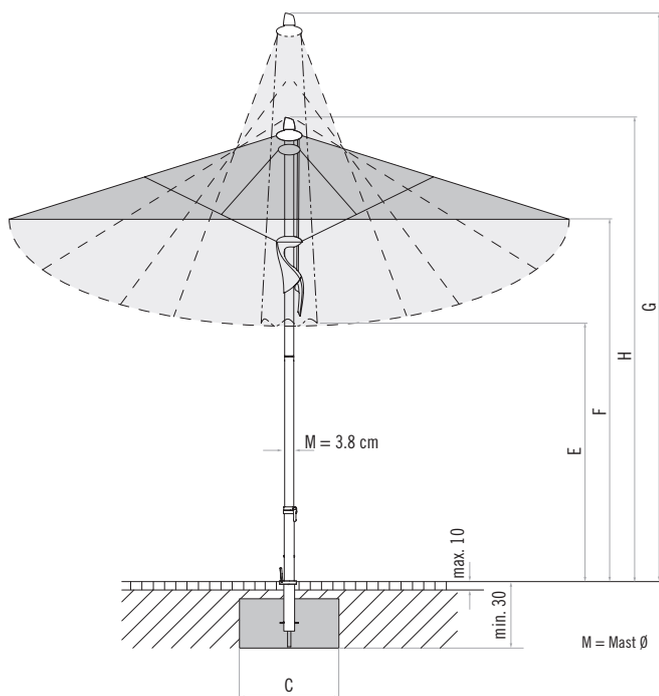
⁹8-teilig

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

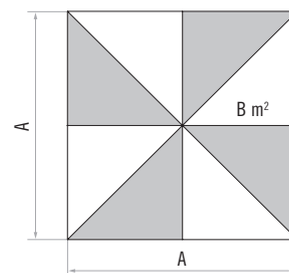
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse BT. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 5 cm.

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



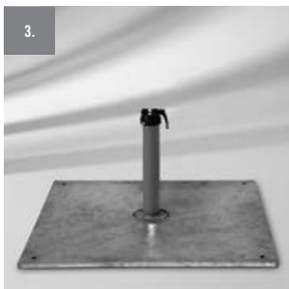
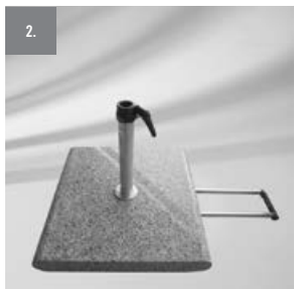
8-teilig

Looser 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