



Privatanwesen



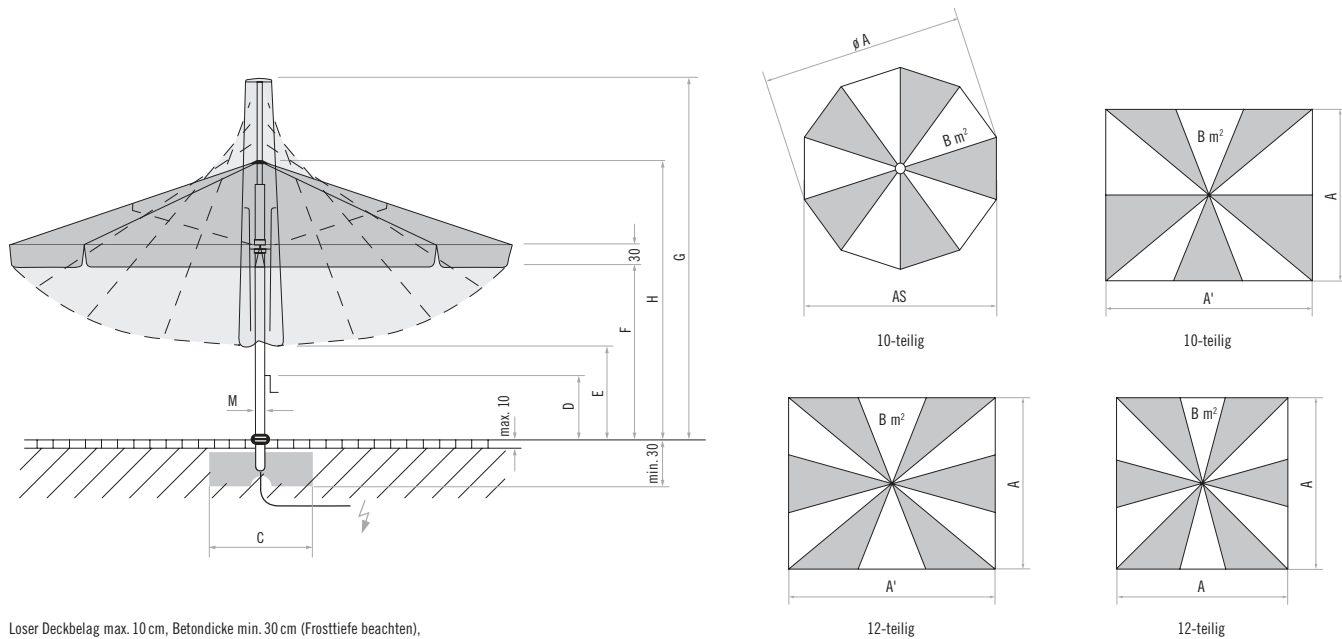
Victoria Jungfrau Grand Hotel & Spa, Interlaken



Café am Neuen See Berlin



Chaplin's World, Corsier-sur-Vevay, Waadt



PALAZZO® Royal Die Königsklasse



Verwendungsorte



Befestigungsformen



Der PALAZZO® Royal ist ideal für die Gastronomie und überzeugt durch zig Details. Er lässt sich mit maximal 19 Handkurbelumdrehungen oder optional mit Motor per Funk öffnen und schließen. Davon unberührt bleibt das Sitzmobiliar, da die Schliesshöhe höher als 70 cm ist. Alle Steuerungskomponenten und Kabel sind im Mast und Gestell integriert und per Funk bedienbar. Bei Motorüberhitzung schaltet er automatisch ab, hat eine Notfunktion für ein rasches Schliessen und ist in vielen XXL-Formaten erhältlich.



Toskana, Italien

Material und Technik

- Gestell:** 10- oder 12-teilig aus Aluminium, mit verdrehbarem Mast (inkl. Verstärkungsrippen), mit gegenläufigem Öffnungsprinzip für komfortables Öffnen mit nur wenigen Kurbelumdrehungen. Profilierter GLATZ-Mastprofil Ø 120 mm, Wandstärke 5.5 mm. Dachstreben: 55 x 30 mm, mit abnehmbarer Handkurbel.
- Gestellfarbe:** natureloxiert
Zuschlag für pulverbeschichtete Schirmgestelle in anderen RAL-Farben: Preis auf Anfrage
- Gestellform:** rund, rechteckig oder quadratisch
- Antrieb:** mit Kurbel oder mit Motorantrieb für höchsten Komfort
- Schirmbezug:** Stoffklasse 5 (100% Polyacryl ca. 300 g/m²)
- Volant:** mit oder ohne erhältlich

- Lieferumfang:** exkl. Schutzhülle
- Wichtig:** Schirm muss vor Ort endmontiert werden. Diese Leistung ist im Preis nicht inbegriffen.
- Gesamthöhe geschlossen:** 494–595 cm
- Höhe offen:** 367–428 cm
- Wind:** max. Zulässigkeit bis zu 110 km/h (offen)
- UV-Schutz:** je nach Farbton ≥ 98% (basierend auf Prüfergebnissen des «Swiss Quality Testing Service»)
- Lichtechtheit:** Stoffklasse 5 = Stufe 7–8
- Wasserdruck:** Stoffklasse 5 ≥ 300 mm Wassersäule (je nach Farbton)

Schirmmasse

| Nenngrösse | Bestellnummer | Bestellnummer | Bestellnummer | Bestellnummer |
|-----------------------|--|---|---|--|
| cm | Gestell mit Kurbel natureloxiert ohne Volant | Gestell mit Motor natureloxiert ohne Volant | Gestell mit Kurbel natureloxiert mit Volant | Gestell mit Motor natureloxiert mit Volant |
| ¹⁰ Ø 700 | 340 00 700 171 | 341 00 700 171 | 340 00 700 170 | 341 00 700 170 |
| ¹⁰ Ø 800 | 340 00 800 171 | 341 00 800 171 | 340 00 800 170 | 341 00 800 170 |
| ¹⁰ 600×500 | 340 00 623 171 | 341 00 623 171 | 340 00 623 170 | 341 00 623 170 |
| ¹⁰ 700×500 | 340 00 701 171 | 341 00 701 171 | 340 00 701 170 | 341 00 701 170 |
| ¹⁰ 700×600 | 340 00 702 171 | 341 00 702 171 | 340 00 702 170 | 341 00 702 170 |
| ¹¹ 800×600 | 340 00 802 171 | 341 00 802 171 | 340 00 802 170 | 341 00 802 170 |
| ¹¹ 500×500 | 340 00 501 171 | 341 00 501 171 | 340 00 501 170 | 341 00 501 170 |
| ¹¹ 550×550 | 340 00 551 171 | 341 00 551 171 | 340 00 551 170 | 341 00 551 170 |
| ¹¹ 600×600 | 340 00 602 171 | 341 00 602 171 | 340 00 602 170 | 341 00 602 170 |
| ¹¹ 650×650 | 340 00 651 171 | 341 00 651 171 | 340 00 651 170 | 341 00 651 170 |
| ¹¹ 700×700 | 340 00 703 171 | 341 00 703 171 | 340 00 703 170 | 341 00 703 170 |

| Nenngrösse | Seitenabstand | Mast Ø | Grundfläche | Kurbelhöhe | Schliesshöhe | Durchgangshöhe | Gesamthöhe | Höhe offen | Fundament | Mindestgewicht für Sockel | ¹² max. zul. Windg. offen |
|-----------------------|---------------|--------|----------------|------------|--------------|----------------|------------|------------|-----------|------------------------------|---|
| cm | cm | cm | m ² | cm | cm | cm | cm | cm | cm | kg | km/h (Bft.) |
| A | AS | M | B | D | E | F | G | H | C | | |
| ¹⁰ Ø 700 | 665 | 12.0 | 36.0 | 85 | 135 | 230 | 494 | 367 | 135×135 | 620 | 80 (9) |
| ¹⁰ Ø 800 | 760 | 12.0 | 49.0 | 85 | 110 | 230 | 518 | 367 | 150×150 | - | 70 (8) |
| ¹⁰ 600×500 | - | 12.0 | 30.0 | 85 | 99 | 230 | 497 | 367 | 125×125 | 620 | 80 (9) |
| ¹⁰ 700×500 | - | 12.0 | 35.0 | 85 | 80 | 230 | 518 | 367 | 135×135 | 620 | 75 (9) |
| ¹⁰ 700×600 | - | 12.0 | 42.0 | 82 | 80 | 230 | 564 | 428 | 150×150 | 620 | 70 (8) |
| ¹¹ 800×600 | - | 12.0 | 48.0 | 82 | 70 | 230 | 591 | 428 | 150×150 | - | 60 (7) |
| ¹¹ 500×500 | - | 12.0 | 25.0 | 85 | 130 | 230 | 494 | 367 | 125×125 | 620 | 110 (11) |
| ¹¹ 550×550 | - | 12.0 | 30.3 | 85 | 99 | 230 | 496 | 367 | 125×125 | 620 | 100 (10) |
| ¹¹ 600×600 | - | 12.0 | 36.0 | 85 | 83 | 230 | 515 | 367 | 135×135 | 620 | 90 (10) |
| ¹¹ 650×650 | - | 12.0 | 42.3 | 82 | 82 | 230 | 565 | 428 | 150×150 | 620 | 85 (9) |
| ¹¹ 700×700 | - | 12.0 | 49.0 | 82 | 78 | 230 | 595 | 428 | 150×150 | - | 75 (9) |

¹⁰10-teilig

¹¹12-teilig

¹² mit Volant 10 km/h tiefer

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

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M16. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich 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.

Das Öffnen und Schliessen mit einer Akku-Bohrmaschine ist nicht erlaubt.

Zubehör

| | Bestellnummer |
|--|----------------------------------|
| Befestigungsart M4/M8/M16 (Aufstellscharnier zwingend notwendig) | |
| 1. Sockel M4/M8/M16, 620 kg (12 Betonelemente) 101.2×101.2×22 – 26/31 – 35 cm, Stahl verzinkt (Preis ohne Betonelemente) | 350 01 226 945 |
| Befestigungsart M16 (Aufstellscharnier M16 zwingend notwendig) | |
| 2. Bodenhülse M16, Stahl verzinkt | 350 01 226 001 |
| 3. Montageplatte M16, 40×40×1.5 cm, Stahl verzinkt | 350 01 229 701 |
| 4. Montageplatte M16 spezial, für Aufbauhöhe 50 – 149 mm, Stahl verzinkt | 350 01 229 712 |
| 5. Montageplatte M16 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt Montageplatte M16 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301/304 | 350 01 229 710 350 01 229 734 |
| 6. Aufstellscharnier M16 mit Profil PzR, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar) | 350 01 225 045 |
| Betonelemente zu Sockel M4/M8/M16 | |
| Betonelement-Set, 12 Stück, 49×49×9.4 cm, (ca. 570 kg), Beton | 350 01 226 946 |

| Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergerewebe | passend zu Schirmgrösse in cm | |
|---|---|----------------|
| 7. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 480×110 cm | Ø 700/Ø 800/600×500/500×500/550×600×600 | 350 01 609 831 |
| 7. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 555×120 cm | 700×500/700×600/800×600/650×650/700×700 | 350 01 609 841 |

| ⁵ Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet) | |
|--|--------------------|
| 8. Regenrinne konisch 500 cm, PzR, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 357 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 500 cm, PzR, ⁶ 4/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 358 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 500 cm, PzR, ⁶ 3/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 359 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 500 cm, PzR, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 360 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 550 cm, PzR, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 361 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 600 cm, PzR, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 362 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 600 cm, PzR, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 364 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 600 cm, PzR, ⁶ 3/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 366 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 600 cm, PzR, ⁶ 4/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 368 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 650 cm, PzR, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 370 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 700 cm, PzR, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 372 XXX |
| 8. Regenrinne konisch 800 cm, PzR, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl/PVC | 350 01 709 374 XXX |
| 9. Windschutz 500×255 cm, PzR, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 469 XXX |
| 9. Windschutz 500×255 cm, PzR, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 470 XXX |
| 9. Windschutz 550×255 cm, PzR, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 471 XXX |
| 9. Windschutz 600×255 cm, PzR, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 472 XXX |
| 9. Windschutz 600×255 cm, PzR, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 474 XXX |
| 9. Windschutz 650×255 cm, PzR, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 476 XXX |
| 9. Windschutz 700×255 cm, PzR, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 478 XXX |
| 9. Windschutz 800×255 cm, PzR, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl | 350 01 759 480 XXX |

⁵Angabe der Stofffarbe zwingend notwendig

⁶Anzahl Befestigungspunkte (Streben). Bei Regenrinne links / rechts in Abflussrichtung gesehen.



Zubehör

| | Bestellnummer |
|---|----------------|
| Zubehör Palazzo® royal mit Kurbel (zwingend notwendig) | |
| ¹⁰ /11. Steuerung Pz14 für LED, 1×230 V, 10 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 010 |
| 11. Steuerung Pz14 für Heizung, 3×400 V, 16 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 020 |
| ¹⁰ /11. Steuerung Pz14 für LED und Heizung, 3×400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 030 |
| ¹⁰ /11. Steuerung Pz14 für LED und Heizung, 1×230 V, 16 A max. 2 Heizstrahler 1500W oder 20 A max. 4 Heizstrahler 1000W (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 035 |
| Zubehör Palazzo® royal E mit Motor | |
| 11. Steuerung Pz14 für Motor, 1×230 V, 10 A (3-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 100 |
| ¹⁰ /11. Steuerung Pz14 für LED und Motor, 1×230 V, 10 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 110 |
| 11. Steuerung Pz14 für Heizung und Motor, 3×400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 120 |
| ¹⁰ /11. Steuerung Pz14 für LED, Heizung und Motor, 3×400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 130 |
| Optionen für LED-Beleuchtung (bei Steuerungen Pz14 mit LED sind 4 Streifen 920 mm weiss inklusive) | |
| Verlängerte LED-Streifen weiss, 4×1480 mm | 350 01 559 560 |
| LED-Streifen RGBW 4×920 mm (42-Kanal-Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 561 |
| LED-Streifen RGBW 4×1480 mm (42-Kanal-Fernbedienung zwingend notwendig) | 350 01 559 562 |
| Ausführung als indirekte Beleuchtung | 350 01 559 559 |

| Elektro-Zubehör | |
|---|----------------------------------|
| 12. Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 3-Kanal, weiss | 350 01 555 270 |
| 12. Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 7-Kanal, weiss | 350 01 555 280 |
| 12. Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 7-Kanal, schwarz Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 42-Kanal, schwarz | 350 01 555 290 350 01 555 300 |
| 13. Heizstrahler (Infrarotstrahler), zu Steuerung Pz14, Aluminium poliert, 1500 W, 230 V, 6.5 A, (inkl. Kabel, max. 4 Heizstrahler pro Schirm montierbar), (Preis für ein Heizstrahler) | 350 01 570 320 |

| Diverses | |
|---|----------------|
| Edelstahlkit (Achsbock- und Scharnierset 10-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung | 350 01 901 032 |
| Edelstahlkit (Achsbock- und Scharnierset 12-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung | 350 01 901 232 |
| ¹⁴ Binde-System, PzR 600×500, 700×500, 500×500, 550×550, 600×600, Ø 600, Ø 700, Ø 800 | 350 01 900 320 |
| ¹⁴ Binde-System, PzR 700×600, 800×600, 650×650, 700×700 | 350 01 900 330 |
| 14. ¹³ Prallschutz für Schirmmast, grau, abnehmbar, H = 85 cm | 350 01 906 300 |
| 15. ¹ Sockel-Transporter, zu Sockel 120 kg, 180 kg, 240 kg und 620 kg | 350 01 909 000 |

¹ solange Vorrat

¹³ Gewisse Schirmgrössen erfordern das Entfernen des Prallschutzes vor dem Schliessen des Schirmes. Siehe Tabelle Schliesshöhe (E).

¹⁴ Nur in Verbindung mit einem neuen Schirm oder neuem Überzug erhältlich.

