



Verwendungsort



Befestigungsart



Der PALAZZO® Noblesse hält Windgeschwindigkeiten von bis zu 95 km/h stand. Dank seiner robusten Konstruktion schützt er optimal vor Sonne und Regen. Mit 12 Handkurbelumdrehungen oder wahlweise mit integriertem Motor lässt er sich per Funk öffnen und schliessen. Das Mobiliar bleibt davon unberührt, da die Schliesshöhe mindestens 80 cm ist. Für eine optimale Stoffspannung sorgt die innovative Befestigungstechnik. Er ist in 14 Standardausführungen – optional mit Heizung und Beleuchtung – erhältlich.






Haubentaucher Berlin

Material und Technik

Gestell:	4-, 6- oder 8-teilig aus Aluminium, mit verdrehsicherem Mast (inkl. Verstärkungsrippen), mit gegenläufigem Öffnungsprinzip für komfortables Öffnen mit nur wenigen Kurbelumdrehungen. Profiliertes GLATZ-Mastprofil Ø 105 mm, Wandstärke 4.5 mm, mit Verstärkungsrippen. Dachstreben: 23 x 50 mm, mit abnehmbarer Handkurbel.	Volant:	mit oder ohne erhältlich
Gestellfarbe:	natureloxiert Zuschlag für pulverbeschichtete Schirmgestelle in anderen RAL-Farben: Preis auf Anfrage	Lieferumfang:	exkl. Schutzhülle
Gestellform:	rund, rechteckig oder quadratisch	Gesamthöhe geschlossen:	393–513 cm
Antrieb:	mit Kurbel oder mit Motorantrieb für höchsten Komfort	Höhe offen:	310–350 cm
Schirmbezug:	nachspannbar durch stufenlos verstellbarer Strebenverlängerung Stoffklasse 5 (100 % Polyacryl ca. 300 g/m ²)	Wind:	max. Zulässigkeit bis zu 95 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 cm	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	
	Gestell mit Kurbel natureloxiert ohne Volant	Gestell mit Motor natureloxiert ohne Volant	Gestell mit Kurbel natureloxiert mit Volant	Gestell mit Motor natureloxiert mit Volant	
	⁹ Ø 450	330 00 450 171	331 00 450 171	330 00 450 170	331 00 450 170
	⁹ Ø 500	330 00 500 171	331 00 500 171	330 00 500 170	331 00 500 170
	¹⁰ Ø 600	330 00 600 171	331 00 600 171	330 00 600 170	331 00 600 170
	¹⁰ Ø 700	330 00 700 171	331 00 700 171	330 00 700 170	331 00 700 170
	⁹ 450 × 350	330 00 451 171	331 00 451 171	330 00 451 170	331 00 451 170
	⁹ 500 × 400	330 00 502 171	331 00 502 171	330 00 502 170	331 00 502 170
	¹⁰ 600 × 400	330 00 622 171	331 00 622 171	330 00 622 170	331 00 622 170
	¹⁰ 600 × 500	330 00 623 171	331 00 623 171	330 00 623 170	331 00 623 170
	⁹ 400 × 400	330 00 402 171	331 00 402 171	330 00 402 170	331 00 402 170
	⁹ 450 × 450	330 00 452 171	331 00 452 171	330 00 452 170	331 00 452 170
	⁹ 500 × 500	330 00 503 171	331 00 503 171	330 00 503 170	331 00 503 170
	¹¹ 500 × 500	330 00 514 171	331 00 514 171	330 00 514 170	331 00 514 170
	¹¹ 550 × 550	330 00 551 171	331 00 551 171	330 00 551 170	331 00 551 170
	¹¹ 600 × 600	330 00 602 171	331 00 602 171	330 00 602 170	331 00 602 170

Nenngrösse cm	Seitenabstand cm	Mast Ø cm	Grundfläche m ²	Kurbelhöhe cm	Schliesshöhe cm	Durchgangshöhe cm	Gesamthöhe cm	Höhe offen cm	Fundament cm	Mindestgewicht für Sockel kg	¹² max. zul. Windg. offen km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E	F	G	H	C		
⁹ Ø 450	416	10.5	14.3	69	160	210	393	310	100 × 100	240	85 (9)
⁹ Ø 500	462	10.5	17.7	69	150	210	409	310	100 × 100	240	75 (9)
¹⁰ Ø 600	571	10.5	27.0	69	105	210	412	310	125 × 125	430	80 (9)
¹⁰ Ø 700	665	10.5	36.8	88	85	210	444	330	135 × 135	620	70 (8)
⁹ 450 × 350	-	10.5	15.8	69	115	210	407	310	100 × 100	240	85 (9)
⁹ 500 × 400	-	10.5	20.0	88	100	210	430	329	100 × 100	430	70 (8)
¹⁰ 600 × 400	-	10.5	24.0	70	80	210	455	350	135 × 135	430	75 (9)
¹⁰ 600 × 500	-	10.5	30.0	70	82	210	486	350	135 × 135	430	70 (8)
⁹ 400 × 400	-	10.5	16.0	69	125	210	410	310	100 × 100	240	95 (10)
⁹ 450 × 450	-	10.5	20.3	88	100	210	427	330	120 × 120	430	80 (9)
⁹ 500 × 500	-	10.5	25.0	88	82	210	444	329	120 × 120	430	70 (8)
¹¹ 500 × 500	-	10.5	25.0	88	80	210	443	329	125 × 125	430	85 (9)
¹¹ 550 × 550	-	10.5	30.3	70	92	210	494	350	135 × 135	430	75 (9)
¹¹ 600 × 600	-	10.5	36.0	70	80	210	513	349	135 × 135	620	65 (8)

⁹ 8-teilig

¹⁰ 10-teilig

¹¹ 12-teilig

¹² mit Volant 10 km/h tiefer

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

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4/M8. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Sockel M4, 180 kg plus 15.5 cm, 240 kg plus 19 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.

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

Zubehör

	Bestellnummer	
Befestigungsart M4 / M8 / M16 (Standrohr oder Aufstellscharnier zwingend notwendig)		
1. Sockel M4 / M8 / M16, 430 kg / 620 kg (8 oder 12 Betonelemente) 101.2 × 101.2 × 22 – 26 / 31 – 35 cm, Stahl verzinkt (ohne Betonelemente)	350 01 226 945	
2. Montageplatte M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, Stahl verzinkt	350 01 226 921	
Befestigungsart M4 (Standrohr M4 zwingend notwendig)		
3. Sockel M4, 240 kg, (für 16 Platten 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 19 – 23 cm, Stahl verzinkt (justier- und nivellierbar) (ohne Betonelemente)	350 01 108 435	
4. Abdeckung zu Sockel M4, 88 × 88 × 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	
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. Standrohr M4 mit Profil PzS / PzN, Stahl verzinkt (mit Abdeckung, justier-, abschliess- und nivellierbar)	350 01 227 040	
Befestigungsart M8 (Aufstellscharnier M8 zwingend notwendig)		
9. Bodenhülse M8, Stahl verzinkt	350 01 226 000	
Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 50 – 149 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 707	
Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 705	
Montageplatte M8 für Isolationsböden, Aufbauhöhe nach Mass, Edelstahl 1.4301 / 304	350 01 229 732	
10. Aufstellscharnier M8 mit Profil PzS / PzN, Stahl verzinkt (justier-, abschliess- und nivellierbar)	350 01 225 040	
Betonelemente zu Sockel M4 / M8 / M16		
Betonelement-Set, 8 Stück, 48.3 × 48.3 × 9.4 cm, (ca. 385 kg), Beton	350 01 226 948	
Betonelement-Set, 12 Stück, 49 × 49 × 9.4 cm, (ca. 570 kg), Beton	350 01 226 946	
Platten zu Sockel M4		
Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 220 kg), Beton	350 01 226 904	
Platten-Set, 16 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 225 kg), 12 Stück Beton, 4 Stück granitpoliert	350 01 226 903	
Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe		
	passend zu Schirmgrösse in cm	
11. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm	Ø 450 / Ø 500	350 01 609 811
11. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm	Ø 600/450 × 350/500 × 400/550 × 450/400 × 400/450 × 450/500 × 500	350 01 609 821
11. Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 480 × 110 cm	Ø 700 / 600 × 500 / 550 × 550 / 600 × 600	350 01 609 831
⁵Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet)		
12. Regenrinne konisch 350cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 332 XXX
12. Regenrinne konisch 400cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 334 XXX
12. Regenrinne konisch 450cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 336 XXX
12. Regenrinne konisch 500cm, PzNS, ⁶ 3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 338 XXX
12. Regenrinne konisch 500cm, PzNS, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 340 XXX
12. Regenrinne konisch 500cm, PzNS, ⁶ 3/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 342 XXX
12. Regenrinne konisch 500cm, PzNS, ⁶ 4/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 344 XXX
12. Regenrinne konisch 550cm, PzNS, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 348 XXX
12. Regenrinne konisch 600cm, PzNS, ⁶ 4/4 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 350 XXX
13. Windschutz 350 × 230cm, PzN, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 450 XXX
13. Windschutz 400 × 230cm, PzN, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 452 XXX
13. Windschutz 450 × 230cm, PzN, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 454 XXX
13. Windschutz 500 × 230cm, PzN, ⁶ 3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 456 XXX
13. Windschutz 500 × 230cm, PzN, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 458 XXX
13. Windschutz 550 × 230cm, PzN, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 460 XXX
13. Windschutz 600 × 230cm, PzN, ⁶ 4/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 462 XXX

⁵Angabe der Stofffarbe zwingend notwendig

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

Zubehör

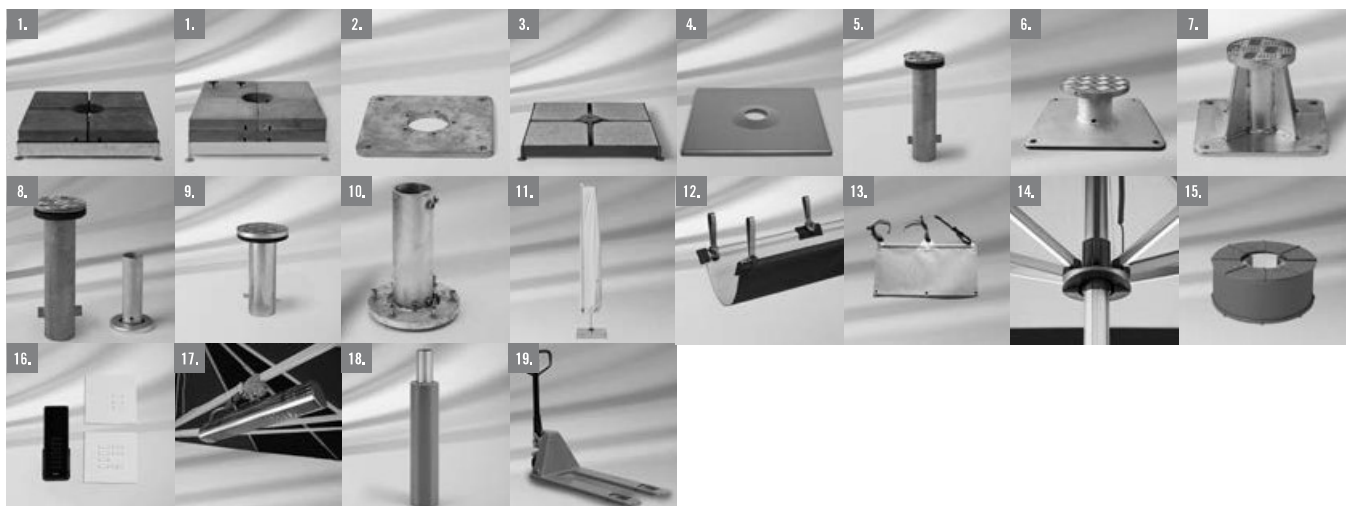
	Bestellnummer
Zubehör PALAZZO® Noblesse mit Kurbel (zwingend notwendig)	
14./15. ⁶ Steuerung Pz14 für LED, 1 × 230 V, 10 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 010
15. Steuerung Pz14 für Heizung, 3 × 400 V, 16 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 020
14./15. ⁶ Steuerung Pz14 für LED und Heizung 3 × 400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 030
14./15. ⁶ Steuerung Pz14 für LED und Heizung, 1 × 230 V, 16 A max. 2 Heizstrahler 1500 W oder 20 A max. 4 Heizstrahler 1000 W (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 035
Zubehör PALAZZO® Noblesse E mit Motor	
15. Steuerung Pz14 für Motor, 1 × 230 V, 10 A (3-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 100
14./15. ⁶ Steuerung Pz14 für LED und Motor, 1 × 230 V, 10 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 110
15. Steuerung Pz14 für Heizung und Motor, 3 × 400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 120
14./15. ⁶ Steuerung Pz14 für LED, Heizung und Motor, 3 × 400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 130
Elektro-Zubehör	
16. Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 3-Kanal, weiss	350 01 555 270
16. Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 7-Kanal, weiss	350 01 555 280
16. Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 7-Kanal, schwarz	350 01 555 290
17. Heizstrahler (Infrarotstrahler), zu Steuerung Pz14, Aluminium poliert, 1500 W, 230 V, 6,5 A, (inkl. Kabel, max. 4 Heizstrahler pro Schirm montierbar)	350 01 570 320
Diverses	
Edelstahlkit (Achsbock- und Scharnierset 8-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung	350 01 900 832
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 Bindesystem, PzN 450 × 350, 400 × 400	350 01 900 200
¹⁴ Bindesystem, PzN 500 × 400, 450 × 450	350 01 900 210
¹⁴ Bindesystem, PzN 500 × 500	350 01 900 220
¹⁴ Bindesystem, PzN 600 × 500, 550 × 550	350 01 900 230
¹⁴ Bindesystem, PzN 600 × 400	350 01 900 240
¹⁴ Bindesystem, PzN 600 × 600	350 01 900 250
18. ¹³ Prallschutz für Schirmmast, grau, abnehmbar, H = 85 cm	350 01 906 200
19. ¹ Sockel-Transporter, zu Sockel 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg und 620 kg	350 01 909 000

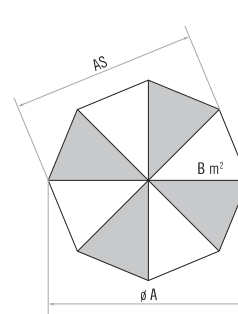
¹solange Vorrat

⁶Inkl. 4 LED-Streifen warmweiss. Ausführung LED auch als indirekte Beleuchtung. Die Streifen werden auf den Gabeln montiert/vorbereitet. Zusätzlich die Artikelnummer 350 01 559 559 verwenden.

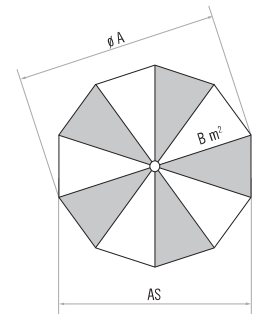
¹³Gewisse Schirmgrößen erfordern das Entfernen des Prallschutzes vor dem Schliessen des Schirmes. Siehe Tabelle Schliesshöhe (E).

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

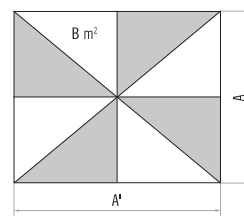
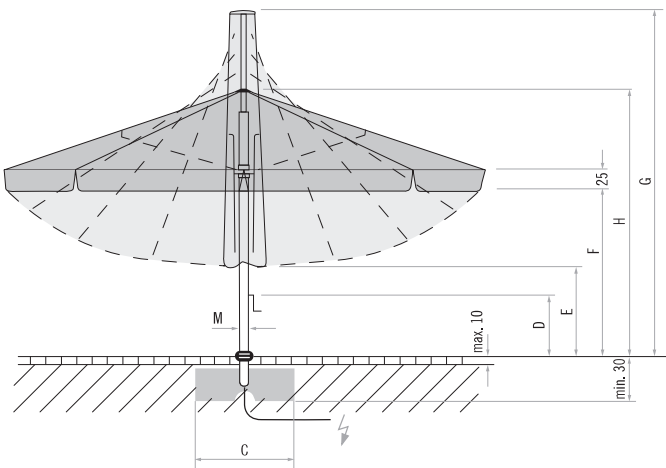




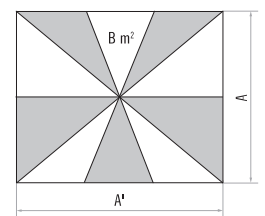
8-teilig



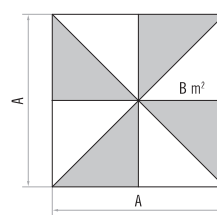
10-teilig



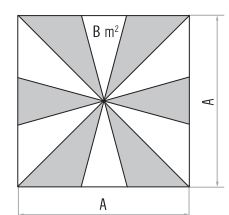
8-teilig



10-teilig



8-teilig



12-teilig

Looser Deckbeleg max. 10 cm, Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),
Wasserabfluss, 1. Zuleitung elektrisch.



Allianz Versicherung, Richti Areal, Wallisellen



Airport Hotel Sheraton, Düsseldorf



Privatanwesen