

## Der Stilbewusste Palazzo Style



### Material und Technik

**Gestell:** 4-, 6- oder 8-teilig aus Aluminium, mit verdrehsicherem Mast (inkl. Verstärkungsrippen), mit teleskopischem und gegenläufigem Öffnungsprinzip für komfortables, patentiertes Öffnen mit nur wenigen Kurbelumdrehungen. Profiliertes Glatz-Mastprofil Ø 105 mm, Wandstärke 4.5 mm, mit Verstärkungsrippen. Dachstreben: 23 x 40 mm, mit abnehmbarer Handkurbel.

**Gestellfarbe:** natureloxiert. Zuschlag für pulverbeschichtete Schirmgestelle in anderen RAL-Farben: Preis auf Anfrage

**Gestellform:** rund, rechteckig oder quadratisch

**Sondergrößen:** Auf Anfrage in einer Vielzahl erhältlich.

**Antrieb:** mit Kurbel oder mit Motorantrieb für höchsten Komfort

**Schirmbezug:** nachspannbar durch stufenlos verstellbarer Strebenverlängerung, erhältlich in der Stoffklasse 5 (100 % Polyacryl ca. 300 g/m<sup>2</sup>)

**Volant:** Mit oder ohne erhältlich, bei der Ausführung ohne Volant ist der Stoff mit Lederecken verstärkt.

**Schutzhülle:** optional

#### Verwendungsorte



#### Befestigungsformen



## Palazzo Style



## Schirmmasse

Nenngrösse	Bestellnummer Gestell mit Kurbel natureloxiert	Bestellnummer Gestell mit Motor natureloxiert	Bestellnummer Gestell mit Kurbel natureloxiert	Bestellnummer Gestell mit Motor natureloxiert
○	ohne Volant	ohne Volant	mit Volant	mit Volant
Ø 350 <sup>9</sup>	230 00 350 171	231 00 350 171	230 00 350 170	231 00 350 170
Ø 400 <sup>9</sup>	230 00 400 171	231 00 400 171	230 00 400 170	231 00 400 170
Ø 450 <sup>9</sup>	230 00 450 171	231 00 450 171	230 00 450 170	231 00 450 170
Ø 500 <sup>9</sup>	230 00 500 171	231 00 500 171	230 00 500 170	231 00 500 170
Ø 600 <sup>9</sup>	230 00 600 171	231 00 600 171	230 00 600 170	231 00 600 170

□				
350×300 <sup>8</sup>	230 00 352 171	231 00 352 171	230 00 352 170	231 00 352 170
350×300 <sup>9</sup>	230 00 353 171	231 00 353 171	230 00 353 170	231 00 353 170
400×200 <sup>8</sup>	230 00 404 171	231 00 404 171	230 00 404 170	231 00 404 170
400×300 <sup>8</sup>	230 00 402 171	231 00 402 171	230 00 402 170	231 00 402 170
400×300 <sup>9</sup>	230 00 403 171	231 00 403 171	230 00 403 170	231 00 403 170
450×350 <sup>9</sup>	230 00 452 171	231 00 452 171	230 00 452 170	231 00 452 170
500×400 <sup>9</sup>	230 00 502 171	231 00 502 171	230 00 502 170	231 00 502 170
550×450 <sup>9</sup>	230 00 552 171	231 00 552 171	230 00 552 170	231 00 552 170

□				
300×300 <sup>7</sup>	230 00 301 171	231 00 301 171	230 00 301 170	231 00 301 170
300×300 <sup>9</sup>	230 00 302 171	231 00 302 171	230 00 302 170	231 00 302 170
350×350 <sup>9</sup>	230 00 351 171	231 00 351 171	230 00 351 170	231 00 351 170
400×400 <sup>9</sup>	230 00 401 171	231 00 401 171	230 00 401 170	231 00 401 170
450×450 <sup>9</sup>	230 00 451 171	231 00 451 171	230 00 451 170	231 00 451 170
500×500 <sup>9</sup>	230 00 501 171	231 00 501 171	230 00 501 170	231 00 501 170

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Toleranz Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	<sup>12</sup> max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E	F		G	H	C		
Ø 350 <sup>9</sup>	325	10.5	8.7	65	174	200	9	359	302	80×80	180	115 (11)
Ø 400 <sup>9</sup>	370	10.5	11.3	65	148	200	9	356	302	80×80	180	90 (10)
Ø 450 <sup>9</sup>	415	10.5	14.3	65	152	200	9	383	302	80×80	180	75 (9)
Ø 500 <sup>9</sup>	460	10.5	17.7	65	144	200	9	399	302	100×100	240	65 (8)
Ø 600 <sup>9</sup>	554	10.5	25.5	65	98	200	9	402	302	120×120	430	55 (7)
350×300 <sup>8</sup> -		10.5	10.5	65	135	200	9	371	302	80×80	180	85 (9)
350×300 <sup>9</sup> -		10.5	10.5	65	135	200	9	371	302	80×80	180	95 (10)
400×200 <sup>8</sup> -		10.5	8.0	65	100	200	9	330	302	80×80	180	95 (10)
400×300 <sup>8</sup> -		10.5	12.0	65	115	200	9	370	302	80×80	180	70 (8)
400×300 <sup>9</sup> -		10.5	12.0	65	115	200	9	370	302	80×80	180	80 (9)
450×350 <sup>9</sup> -		10.5	15.8	65	108	200	9	397	302	100×100	240	75 (9)
500×400 <sup>9</sup> -		10.5	20.0	76	94	200	9	422	319	100×100	430	60 (7)
550×450 <sup>9</sup> -		10.5	24.8	76	80	200	9	441	319	120×120	430	55 (7)
300×300 <sup>7</sup> -		10.5	9.0	65	152	200	9	371	302	80×80	180	85 (9)
300×300 <sup>9</sup> -		10.5	9.0	65	152	200	9	371	302	80×80	180	110 (11)
350×350 <sup>9</sup> -		10.5	12.3	65	106	200	9	359	302	100×100	240	95 (10)
400×400 <sup>9</sup> -		10.5	16.0	65	116	200	9	403	302	100×100	240	80 (9)
450×450 <sup>9</sup> -		10.5	20.3	76	91	200	9	417	319	100×100	430	70 (8)
500×500 <sup>9</sup> -		10.5	25.0	76	80	200	9	439	319	120×120	430	60 (7)

<sup>7</sup> 4-teilig<sup>8</sup> 6-teilig<sup>9</sup> 8-teilig<sup>12</sup> mit Volant 10 km/h tiefer

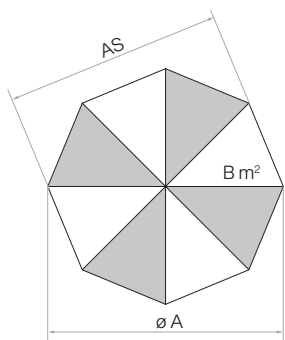
- Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).
- Ist eine minimale Durchgangshöhe gewünscht, ist dies mit Schmid Storen abzustimmen.
- Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4.
- Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen 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.

Schmid Storen AG · Moosrainweg 8 · 3053 Münchenbuchsee

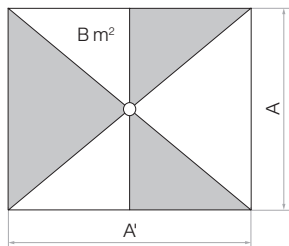
T +41 31 911 00 12 · F +41 31 911 63 52

www.schmidstoren.ch · info@schmidstoren.ch

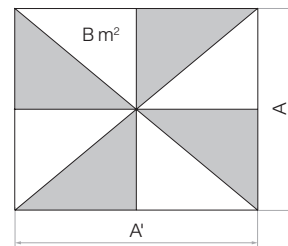
**Schirmmasse**



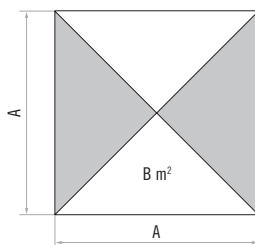
8-teilig



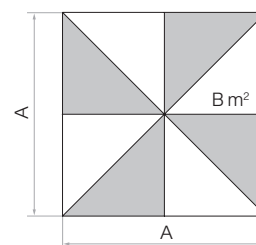
6-teilig



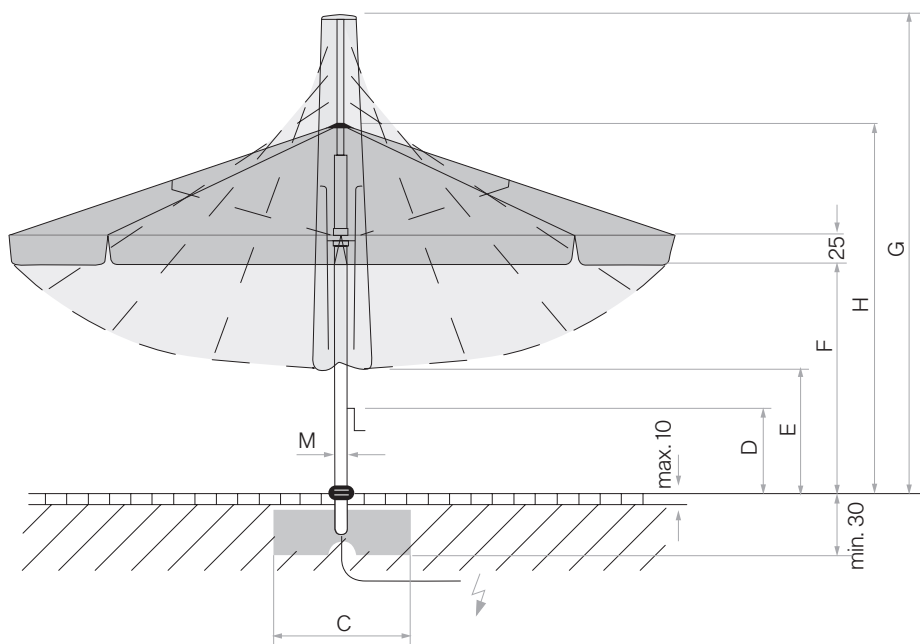
8-teilig



4-teilig



8-teilig



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

## Zubehör

Befestigungsart M4 / M8 / M16 (Standrohr M4 oder Aufstellscharnier M8 zwingend notwendig)	Bestellnummer	
1 Sockel M4 / M8 / M16, 430 kg / 620 kg (8 oder 12 Betonelemente) 101.2 × 101.2 × 22 – 26 / 31 – 35 cm, Stahl verzinkt (Preis ohne Betonelemente)	350 01 226 945	
2 Montageplatte M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, Stahl verzinkt	350 01 226 921	
<b>Befestigungsart M4 (Standrohr M4 zwingend notwendig)</b>		
3 Sockel M4, 180 kg, (für 12 Platten 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 15.5 – 19.5 cm, Stahl verzinkt (justier- und nivellierbar) (Preis ohne Betonelemente)	350 01 108 335	
3 Sockel M4, 240 kg, (für 16 Platten 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 19 – 23 cm, Stahl verzinkt (justier- und nivellierbar) (Preis ohne Betonelemente)	350 01 108 435	
4 Abdeckung zu Sockel M4, 88 × 88 × 5 cm, Alu gebürstet (Imitat)	350 01 100 400	
5 Rollen-Set zu Sockel M4 (bis max. 240 kg), Ø 5 cm, H = 5.5 cm, Stahl verzinkt	350 01 100 500	
6 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	
<b>Befestigungsart M8 (Aufstellscharnier M8 zwingend notwendig)</b>		
9 Bodenhülse M8, Stahl verzinkt	350 01 226 000	
2 Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 50 – 149 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 707	
2 Montageplatte M8 spezial, für Aufbauhöhe 150 – 350 mm, Stahl verzinkt	350 01 229 705	
2 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	
<b>Betonelemente zu Sockel M4 / M8 / M16</b>		
Betonelement-Set, 8 Stück, 48.3 × 48.3 × 9.4 cm, (ca. 385 kg), Beton	350 01 226 948	
<b>Platten zu Sockel M4</b>		
Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 165 kg), Beton	350 01 226 907	
Platten-Set, 12 Stück, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik	350 01 226 906	
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 mit Granitoptik	350 01 226 903	
<b>Schutzhülle aus reissfestem, beschichtetem Polyestergerewebe mit Schnürung</b>		
11 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 325 × 90 cm	passend zu Schirmgrösse in cm Ø 350 / Ø 400 / Ø 450 / Ø 500 / 350 × 300 / 400 × 300 / 400 × 200 / 300 × 300 / 350 × 350	350 01 609 815
11 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss, 400 × 100 cm	Ø 600 / 450 × 350 / 500 × 400 / 550 × 450 / 400 × 400 / 450 × 450 / 500 × 500	350 01 609 825
<b>* Regenrinne und Windschutz (nur für quadratische und rechteckige Schirme geeignet)</b>		
12 Regenrinne konisch 200 cm, PzNS, °2/2 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 329 XXX
12 Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, °2/2 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 330 XXX
12 Regenrinne konisch 300 cm, PzNS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 331 XXX
12 Regenrinne konisch 350 cm, PzNS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 332 XXX
12 Regenrinne konisch 400 cm, PzNS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 334 XXX
12 Regenrinne konisch 450 cm, PzNS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 336 XXX
12 Regenrinne konisch 500 cm, PzNS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 338 XXX
12 Regenrinne konisch 550 cm, PzNS, °3/3 inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl / PVC		350 01 709 346 XXX
13 Windschutz 200 × 220 cm, PzS, °2/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 429 XXX
13 Windschutz 300 × 220 cm, PzS, °2/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 430 XXX
13 Windschutz 300 × 220 cm, PzS, °3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 431 XXX
13 Windschutz 350 × 220 cm, PzS, °3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 432 XXX
13 Windschutz 400 × 220 cm, PzS, °3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 434 XXX
13 Windschutz 450 × 220 cm, PzS, °3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 436 XXX
13 Windschutz 500 × 220 cm, PzS, °3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 438 XXX
13 Windschutz 550 × 220 cm, PzS, °3/ inkl. Befestigungs-Set, Polyacryl		350 01 759 440 XXX

° Angabe der Stofffarbe zwingend notwendig

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

## Zubehör

Zubehör Palazzo Style mit Kurbel (zwingend notwendig)	Bestellnummer
15Steuerung Pz14 für LED, 1×230 V, 10 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 010
Steuerung Pz14 für Heizung, 3×400 V, 16 A (3- oder 7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 020
15Steuerung Pz14 für LED und Heizung, 3×400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 030
15Steuerung 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
<b>Zubehör Palazzo Style E mit Motor</b>	
Steuerung Pz14 für Motor, 1×230 V, 10 A (3-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 100
15Steuerung Pz14 für LED und Motor, 1×230 V, 10 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 110
Steuerung Pz14 für Heizung und Motor, 3×400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 120
15Steuerung Pz14 für LED, Heizung und Motor, 3×400 V, 16 A (7-Kanal Fernbedienung zwingend notwendig)	350 01 559 130
<b>Optionen für LED-Beleuchtung</b> (bei Steuerungen Pz14 mit LED sind 4 Streifen 920 mm weiss inklusive)	
Verlängerte LED-Streifen weiss, 4×1480 mm (Nur für 550×450 und 500×500)	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) (Nur für 550×450 und 500×500)	350 01 559 562
Ausführung als indirekte Beleuchtung	350 01 559 559
<b>Elektro-Zubehör</b>	
Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 3-Kanal, weiss	350 01 555 270
Fernbedienung, für Wandmontage, IP20, 7-Kanal, weiss	350 01 555 280
Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 7-Kanal, schwarz	350 01 555 290
Fernbedienung, inkl. Wandhalter, IP20, 42-Kanal, schwarz	350 01 555 300
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
Heizstrahler (Infrarotstrahler), Aluminium poliert, 1500W, 230V, 6.5A (inkl. Kabel, max. 4 Heizstrahler pro Schirm, Preis ist pro Heizstrahler) <b>Verfügbar ab Juli 2021</b>	350 01 570 400
<b>Diverses</b>	
Edelstahlkit (Achsbock- und Scharniereset 4-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung	350 01 900 432
Edelstahlkit (Achsbock- und Scharniereset 6-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung	350 01 900 632
Edelstahlkit (Achsbock- und Scharniereset 8-teilig, Schloss) für den Einsatz in korrosiver Umgebung	350 01 900 832
<sup>14</sup> Bindsystem, PzS 300×300, Ø 350, Ø 400	350 01 900 340
<sup>14</sup> Bindsystem, PzS 350×300, 400×300, 450×350, 500×400, 350×350, 400×400, 450×450, Ø 450, Ø 500	350 01 900 300
<sup>14</sup> Bindsystem, PzS 550×450, 500×500, Ø 600	350 01 900 310
<sup>13</sup> Prallschutz für Schirmmast, grau, abnehmbar, H = 85 cm	350 01 906 200

lange Vorrat

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

ur in Verbindung mit einem neuen Schirm oder neuem Überzug erhältlich.

