

# FORTINO® Pro



01/2026 de – 259 42 260 110 © by Glatz AG



Gestell	8 Streben Aluminium Zweiteilig profilierter Stock Ø 38.4 × 2 mm Schieber und Krone aus korrosionsbeständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff Schrauben und Nieten aus Edelstahl
Funktion	Schnelles Öffnen und Schliessen mit Spannhebel Gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen und hohe Schliesshöhe
Gestellfarbe	Natureloxiertes Aluminium
Schirmbezug	Stoffqualität 5: Polyacryl, 300 g/m², UV-Protection > 98 % Stoffqualität 4: Polyester, 250 g/m², UV-Protection > 98 % Stoffqualität 2: Polyester, 220 g/m², UV-Protection > 98 % Selbstspannend durch flexible Strebenenden
Volant	Auf Anfrage erhältlich
Schutzhülle	Optional bestellbar
Elektrozubehör	Osyron Spot LED mit integriertem Akku



Verwendungsorte



Befestigung



FORTINO® Pro  
Int. Patents pend. ©Int. Design reg.

Gültig ab 1.1.2026  
glatz.com

# FORTINO® Pro

Der Windsichere im Kleinformat



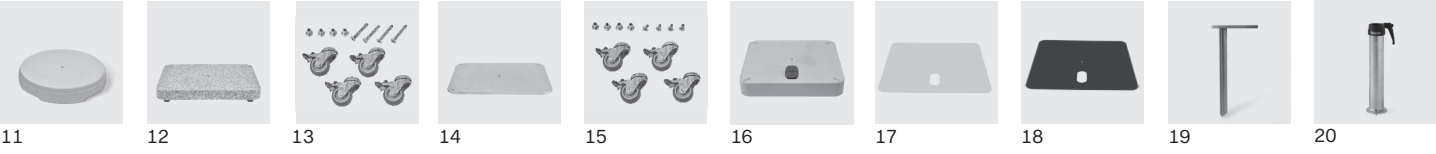
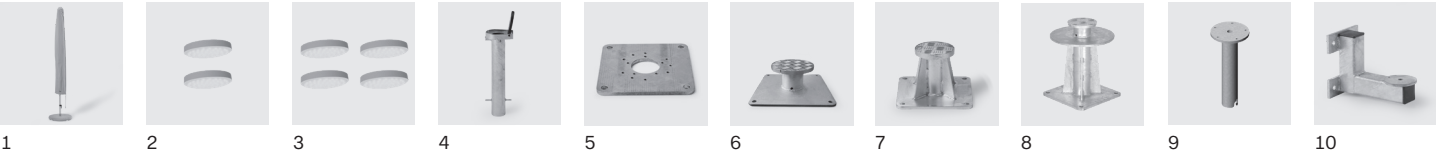
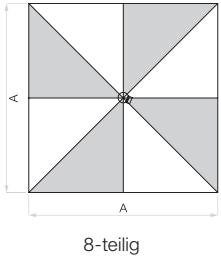
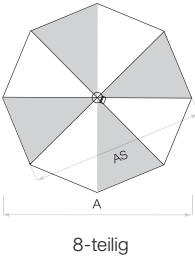
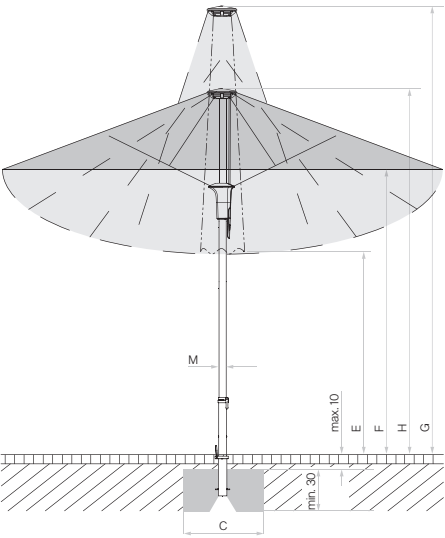
Schirmmasse

Gestell Aluminium, natureloxiert

Form	Nenngrösse	Anzahl Streben	Bestellnummer
○	cm		
	Ø 250	8	312 00 250 171
	Ø 300	8	312 00 300 171
□	200 x 200	8	312 00 201 171
	250 x 250	8	312 00 251 171

Nenngrösse	Seiten- abstand	Stock Ø	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangs- höhe	Gesamt- höhe	Höhe offen	Fundament	Mindestge- wicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
<b>A</b>	<b>AS</b>	<b>M</b>		<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>C</b>		
Ø 250	230	3.8	4.4	151	205	277	236	60 x 60	40	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	139	205	291	242	70 x 70	55	60 (7)
200 x 200	-	3.8	4.0	134	205	277	233	60 x 60	40	70 (8)
250 x 250	-	3.8	6.3	115	205	293	240	70 x 70	55	55 (7)

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).  
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse BT. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 5 cm.  
Bei den Varianten mit einer Montageplatte und dem Adapter M4 zu Z reduzieren sich die angegebenen Höhenmasse um 4-5cm.  
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus.  
Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



20

Zubehör FORTINO® Pro

Schutzhülle	Zwingend notwendig	Bestellnummer
<b>Schutzhülle aus beschichtetem, reissfestem Polyestergewebe</b>		
1 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss		350 01 609 706

Zubehör

<b>Elektro-Zubehör</b>		
2 OSYRION Spot LED Akku-Licht, 2er Set, mit Fernbedienung, inkl. Ladegerät und Ladekabel		350 01 563 000
3 OSYRION Spot LED Akku-Licht, 4er Set, mit Fernbedienung, inkl. Ladegerät und Ladekabel		350 01 563 100

Befestigungen

<b>Bodenhülsen</b>		
4 Bodenhülse BT, Stahl feuerverzinkt	Übergangsrohr BT	350 01 206 100

<b>Montageplatten</b>		
5 Montageplatte M4 / M8, 30 x 30 x 1.5 cm, Stahl feuerverzinkt	Adapter M4 zu Z + Standrohr Z	350 01 226 921
6 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 50–149 mm, Stahl feuerverzinkt	Adapter M4 zu Z + Standrohr Z	350 01 226 932
7 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 150–350 mm, Stahl feuerverzinkt	Adapter M4 zu Z + Standrohr Z	350 01 226 930
8 Montageplatte M4 für hohe Dämmungen (50-350 mm), Aufbauhöhen (50-350 mm) nach Mass (höher auf Anfrage), Stahl feuerverzinkt	Adapter M4 zu Z + Standrohr Z	350 01 222 510

<b>Adapter</b>		
9 Adapter M4 zu Z , Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 221 600

<b>Mauerkonsolen</b>		
10 Mauerkonsole Z, 180 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 205 000

<b>Sockel</b>		
11 Betonsockel Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 111 116
1 Palette (20 Stück) Betonsockel Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 112 116
11 <sup>1</sup> Betonsockel Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm	Standrohr Z	350 01 109 529
11 Betonsockel Z, 55 kg, Ø 60 x 11 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 111 216
1 Palette (20 Stück) Betonsockel Z, 55 kg, Ø 60 x 11 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 112 216
12 Granitsockel Z, 40 kg, 50 x 50 x 8 cm, Naturstein, matt <sup>NEU</sup>	Standrohr Z	350 01 109 432
12 <sup>1</sup> Granitsockel Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, Naturstein	Standrohr Z	350 01 109 447
12 Granitsockel Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, Naturstein, matt <sup>NEU</sup>	Standrohr Z	350 01 109 434
13 <sup>3</sup> Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Stahl verzinkt		350 01 109 487
13 <sup>3,7</sup> Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 109 486
14 Stahlsockel Z, 40 kg, 58.5 x 58.5 x 2 cm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 100 810
14 Stahlsockel Z, 55 kg, 68.5 x 68.5 x 2 cm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 100 910
15 <sup>3</sup> Rollen-Set zu Stahlsockel Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, Stahl verzinkt		350 01 101 001
15 <sup>3,8</sup> Rollen-Set zu Stahlsockel Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 101 000

<b>Rollensockel</b>		
16 <sup>3,7</sup> Rollensockel Z, 55 kg, 65 x 65 x 11 cm, Beton hell (ohne Decorplatte)	Standrohr Z + Decorplatte	350 01 113 200
<sup>3,7</sup> 1 Palette (5 Stück) Rollensockel Z, 55 kg, 65 x 65 x 11 cm, Beton hell (ohne Decorplatte)	Standrohr Z + Decorplatte	350 01 113 280
17 <sup>1</sup> Decorplatte grauweiss RAL 9002 zu Rollensockel Z, 55 kg, Aluminium-Verbund		350 01 113 310
18 Decorplatte anthrazit RAL 7016 zu Rollensockel Z, 55 kg, Aluminium-Verbund		350 01 113 320

<b>Diverse Befestigungsarten</b>		
19 Rasendorn Z, 85 x 150 x 350 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 205 400

<b>Standrohre / Übergangsrohre</b>		
20 Standrohr Z, Ø 35 / 38–39 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 201 010
20 Standrohr Z, Ø 35 / 38–39 mm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 201 100
21 Übergangsrohr BT Ø 35 / 38–39 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 206 210

<sup>1</sup>solange Vorrat  
<sup>3</sup>nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet  
<sup>7</sup>55 kg: Bodenfreiheit 7 mm  
<sup>8</sup>geeignet für korrosive Umgebung