

FORTERO® Pro



FORTERO® Pro

Der windsichere Gastro-Liebling
im Mittelformat



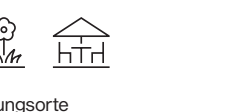
01/2026 de - 259 422 60 100 © by Glatz AG



> 98 %
UV
Protection



Gestell	8 Streben Aluminium Zweiteilig profiliert Mast Ø 55 x 2.5 mm Schieber und Krone aus korrosionsbeständigem, glasfaser verstärktem 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: Polycryl, 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



Verwendungsorte



Befestigung



Gültig ab 1.1.2026
glatz.com
FORTERO® Pro
Int. Patents pend. ©Int. Design reg.

Glatz *

Schirmmasse

Gestell Aluminium, natureloxiert

Form	Nenngrösse	Anzahl Streben	Bestellnummer
	cm		
<input type="radio"/>	Ø 350	8	321 00 350 171
<input type="checkbox"/>	300 x 300	8	321 00 301 171
<input type="checkbox"/>	350 x 350	8	321 00 351 171
<input type="checkbox"/>	300 x 200	8	321 00 303 171
<input type="checkbox"/>	350 x 250	8	321 00 352 171

Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Schliesshöhe	Durchgangs- höhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
A	AS	M	E	F	G	H	C			
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	318	255	70 x 70	90	60 (7)
350 x 350	-	5.5	12.3	82	215	331	262	80 x 80	120	50 (7)
300 x 200	-	5.5	6.0	125	215	305	251	70 x 70	70	65 (8)
350 x 250	-	5.5	8.8	104	215	319	255	70 x 70	90	55 (7)

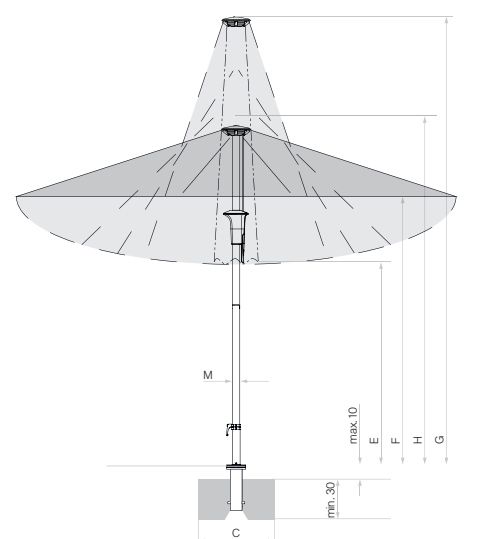
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ($\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$).

Bei Verwendung PX Bodenhülse mit Übergangsrohr ergibt sich plus 10.5 cm.

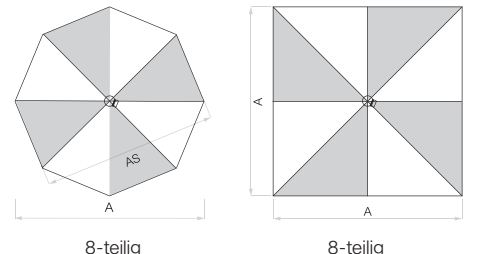
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese um plus 9.5–16 cm ab.

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.



Loser Deckbelag max. 10 cm,
Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),
Wasserabfluss gewährleisten.



Zubehör FORTERO® Pro

Schutzhüle

Zwingend notwendig Bestellnummer

Schutzhüle aus beschichtetem, reissfestem Polyestergewebe

1 Schutzhüle mit Stab und Reissverschluss zu Fortero Pro, Ø 350, 300 x 300, 300 x 200, 350 x 250 cm NEU	350 01 609 705
1 Schutzhüle mit Stab und Reissverschluss zu Fortero Pro, 350 x 350 cm NEU	350 01 609 704

Zubehör

Elektro-Zubehör

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

Zubehör FORTERO® Pro

Befestigungen

Bodenhülsen

4 Bodenhülse PX, Stahl feuerverzinkt	Übergangsrohr PX	350 01 207 001
4 Bodenhülse PX, Edelstahl 1.4301 / 304	Übergangsrohr PX	350 01 207 011
5 Bodenhülse M4, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 510

Montageplatten

6 Montageplatte M4 / M8, 30 x 30 x 1.5 cm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 921
7 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 50–149 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 932
8 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 150–350 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 226 930
9 Montageplatte M4 für hohe Dämmungen (50–350 mm), Aufbauhöhen (50–350 mm) nach Mass (höher auf Anfrage), Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 222 510

Mauerkonsolen

10 Mauerkonsole M4, Ausladung von 480 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr M4	350 01 229 405
11 Mauerkonsole M4, Ausladung von 100 mm, Stahl feuerverzinkt (Nicht geeignet mit Drehadapter M4 zu M4)	Standrohr M4	350 01 229 410

Sockel

12 Betonsockel Z, 70 kg, Ø 75 x 9 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 111 316
12 Betonsockel Z, 90 kg, Ø 75 x 11 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 111 416
1 Palette (10 Stück) Betonsockel Z, 90 kg, Ø 75 x 11 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 112 416
13 Sockelrahmen M4, 120 kg, (für 8 Platten 40 x 40 x 4 cm), 91 x 91 x 11.5–15.5 cm, Stahl feuerverzinkt, justier- und nivellierbar (Preis ohne Platten)	Standrohr M4	350 01 108 235
Platten-Set, 8 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 110 kg), Beton		350 01 226 908
Platten-Set, 8 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 115 kg), 4 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik		350 01 226 909
14 Abdeckung zu M4-Sockel 120 kg, 96 x 96 x 11.5 cm, Kunststoff ABS beschichtet, Aluminium-exoxiert-Look		350 01 100 617
15 Abdeckung zu M4-Sockel 120 kg, 96 x 96 x 11.5 cm, Kunststoff ABS beschichtet, anthrazit		350 01 100 630
3 ^a Rollen-Set zu Sockel M4 120 kg / 180 kg, (bis max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, Stahl verzinkt		350 01 100 500
16 Granitsockel Z, 90 kg, 75 x 75 x 8 cm, Naturstein, matt NEU		350 01 109 436
17 ^b Granitsockel M4, 120 kg, 87 x 87 x 9.5 cm, Naturstein		350 01 109 495
17 ^c Granitsockel M4, 120 kg, 87 x 87 x 9.5 cm, Naturstein, matt NEU		350 01 109 438
18 ^d Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Stahl verzinkt		350 01 109 487
18 ^e Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 109 486

Rollensockel

19 ^f Rollensockel Z, 90 kg, 80 x 80 x 11 cm, Beton hell NEU	Standrohr Z	350 01 113 400
^g 1 Palette (5 Stück) Rollensockel Z, 90 kg, 80 x 80 x 11 cm, Beton hell NEU	Standrohr Z	350 01 113 480

20 ^h Rollensockelrahmen M4, 90/120 kg, 80 x 80 x 14.6 cm, Stahl feuerverzinkt, weiss RAL 9016, Rahmen ca. 30 kg (ohne Decorplatte)	Behälter-Set/Gewichte-Set + Standrohr M4 + Decorplatte	350 01 113 610
---	--	----------------

21 ⁱ Rollensockelrahmen M4, 90/120 kg, 80 x 80 x 14.6 cm, Stahl feuerverzinkt, anthrazit RAL 7016, Rahmen ca. 30 kg (ohne Decorplatte)	Behälter-Set/Gewichte-Set + Standrohr M4 + Decorplatte	350 01 113 620
---	--	----------------

Gewichte-Set zu Rollensockelrahmen M4, 90/120 kg, 4 Stück, Beton, (Gewichte-Set ca. 90 kg)		350 01 110 500
Behälter-Set zu Rollensockelrahmen M4, 90/120 kg, 4 Stück, Kunststoff, gefüllt ca. 56 kg		350 01 110 550

22 ^jDecorplatte grauweiss RAL 9002 zu Rollensockel M4, 90/120 kg, Aluminium-Verbund		350 01 113 710
</tbl