



Ein schwerelos Sommer ist überall zuhause.

Ein herrlicher Sommertag braucht nicht viel Platz. Es genügt ein zeitlos-elegant designer Sonnenschirm mit cleveren Details, um sich eine Wohlfühloase einzurichten. Denn aus welcher Richtung die Sonne auch scheint – mit dem VITA Piana erstrahlt Ihr Schattenplatz in neuem Licht.

Ein Schirm, mit dem Sie die hellen Tage und die schönsten Momente des Jahres stilvoll zelebrieren können. Ob in geselliger Runde oder in diesen kostbaren Momenten ganz für sich – wenn Körper und Geist im Einklang sind.

Schnell aufgebaut, ausgerichtet und genau richtig geneigt, können Sie sich auf das konzentrieren, was Ihnen wirklich wichtig ist: den Sommer zu genießen.

VITA® Piana

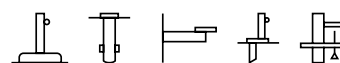
Der moderne Kompaktschirm
in minimalistischem Design



Gestell	6 oder 8 Streben Oberstock profiliert 40 × 1.4 mm Unterstock profiliert 36 × 1.9 mm
Funktion	Öffnen mittels Hochdrücken des Schiebers Stufenlose Höhenverstellung 50 cm Schrägstellung durch Kippgelenk Beidseitig 32° neigbar
Gestellfarbe	Seidengrau pulverbeschichtetes Aluminium Anthrazit pulverbeschichtetes Aluminium
Schirmbezug	Stoffqualität 5: Polyacryl, 300 g/m², UV-Protection > 98 % Selbstspannend durch flexible Strebenenden
Volant	Nur ohne erhältlich
Schutzhülle	Im Lieferumfang inbegriffen
Elektrozubehör	Osyryon Spot LED mit integriertem Akku



Verwendungsorte



Befestigung



VITA® Piana
Int. Patents pend. © Int. Design reg.

Gültig ab 1.1.2026
glatz.com

01/2026 de – 259 422 60 240 © by Glatz AG



Glatz

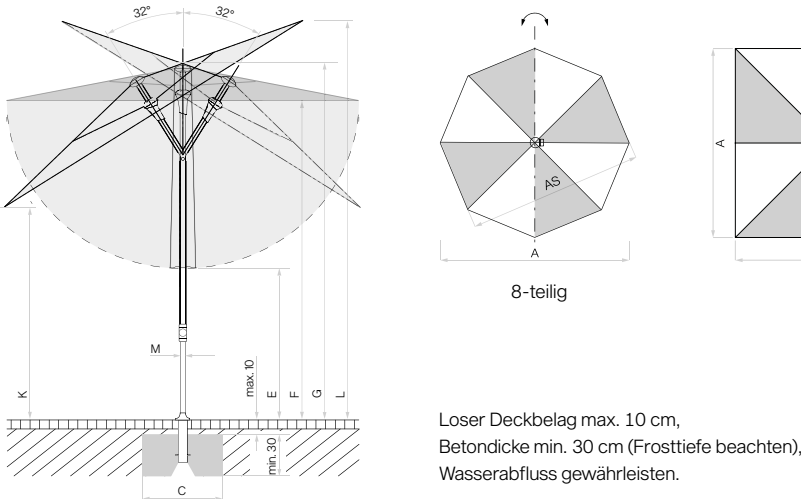
Schirmmasse

Gestell Aluminium, pulverbeschichtet

Form	Nenngrösse	Anzahl Streben	Bestellnummer seidengrau	Bestellnummer anthrazit
○	cm			
	Ø 220	8	211 00 220 201	211 00 220 301
	Ø 250	8	211 00 250 201	211 00 250 301
□	Ø 300	8	211 00 300 201	211 00 300 301
	200 x 200	8	211 00 201 201	211 00 201 301
□	240 x 240	8	211 00 241 201	211 00 241 301
	210 x 150	6	211 00 212 201	211 00 212 301
□	250 x 200	6	211 00 252 201	211 00 252 301

Nenn- grösse	Seiten- abstand	Stock Ø	Grund- fläche	Schliess- höhe	Durchgangs- höhe	Durchgangs- höhe geneigt	Gesamt- höhe	Gesamthöhe geneigt	Fundament	Mindestge- wicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	K	G	L	C		
Ø 220	205	3.6	3.4	80...130	160...210	100...150	190...240	220...270	40 x 40	30	65 (8)
Ø 250	230	3.6	4.4	65...115	160...210	90...140	190...240	225...275	50 x 50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.6	6.4	45...95	160...210	75...125	195...245	235...285	60 x 60	40	35 (5)
200 x 200	-	3.6	4.0	45...95	160...210	100...150	185...235	210...260	40 x 40	40	50 (7)
240 x 240	-	3.6	5.8	25...75	160...210	90...140	195...245	220...270	50 x 50	40	40 (6)
210 x 150	-	3.6	3.2	60...110	160...210	115...165	190...240	200...250	40 x 40	30	55 (7)
250 x 200	-	3.6	5.0	35...85	160...210	105...155	195...245	210...260	50 x 50	40	40 (6)

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.
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und 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.



Schutzhülle	Zwingend notwendig	Bestellnummer
Schutzhülle aus beschichtetem, reissfestem Polyestergewebe		
1 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss		350 01 609 980
10 Stück Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss		350 01 609 974

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

Befestigungen	Zwingend notwendig	Bestellnummer
Bodenhülsen		
4 Bodenhülse BT, Stahl feuerverzinkt	Übergangsrohr BT	350 01 206 100
Mauerkonsolen		
5 Mauerkonsole Z, 180 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 205 000
Sockel		
6 Betonsockel Z, 30 kg, Ø 47 × 10 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 111 016
6 Betonsockel Z, 40 kg, Ø 60 × 8.5 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 111 116
1 Palette (20 Stück) Betonsockel Z, 40 kg, Ø 60 × 8.5 cm, Beton hell	Standrohr Z	350 01 112 116
1/2 Granitsockel Z, 30 kg, 50 × 33 × 7 cm, Naturstein	Standrohr Z	350 01 109 480
7 Granitsockel Z, 40 kg, 50 × 50 × 8 cm, Naturstein, matt NEU	Standrohr Z	350 01 109 432
8 ³ Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Stahl verzinkt		350 01 109 487
8 ^{3,8} Rollen-Set zu Granitsockel Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 109 486
9 Stahlsockel Z, 40 kg, 58.5 × 58.5 × 2 cm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 100 810
10 ³ Rollen-Set zu Stahlsockel Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, Stahl verzinkt		350 01 101 001
10 ^{3,8} Rollen-Set zu Stahlsockel Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, Edelstahl 1.4301 / 304		350 01 101 000
Rollensockel		
11 ^{3,7} Rollensockel Z, 55 kg, 65 × 65 × 11 cm, Beton hell (ohne Decorplatte)	Standrohr Z + Decorplatte	350 01 113 200
^{3,7} 1 Palette (5 Stück) Rollensockel Z, 55 kg, 65 × 65 × 11 cm, Beton hell (ohne Decorplatte)	Standrohr Z + Decorplatte	350 01 113 280
12 Decorplatte anthrazit RAL 7016 zu Rollensockel Z, 55 kg, Aluminium-Verbund		350 01 113 320
13 Decorplatte seidengrau RAL 7044 zu Rollensockel Z, 55 kg, Aluminium-Verbund NEU		350 01 114 340
Diverse Befestigungsarten		
14 Rasendorn Z, 85 × 150 × 350 mm, Stahl feuerverzinkt	Standrohr Z	350 01 205 400
15 Bride U für Tischblatt, Ø 31–40 mm, Edelstahl 1.4301 / 304, für waagrechten, flachen Handlauf, Vierkantprofil bis 120 mm		350 01 252 005
Standrohre / Übergangsrohre		
16 Standrohr Z, Innenliegend, Ø 30 / 25 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 201 710
17 Übergangsrohr BT, Innenliegend, Ø 30 / 25 mm, Stahl feuerverzinkt, inkl. Abdeckung anthrazit		350 01 201 930
18 Übergangsrohr BT, Innenliegend, Ø 30 / 25 mm, Stahl feuerverzinkt, inkl. Abdeckung seidengrau NEU		350 01 201 920

³ nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet
⁷ 55 kg: Bodenfreiheit 7 mm
⁸ geeignet für korrosive Umgebung

