



So leicht kann Schatten sein.

Wenn eines den Sommer prägt, dann ist es diese herrliche Leichtigkeit, die Wärme und Sonnenlicht in uns hervorrufen. Der VITA Sfera überträgt dieses Gefühl in ein schwebendes, schwereloses Design, das seinesgleichen sucht.

Geniessen Sie das stilvolle und sinnliche Ambiente, das der VITA Sfera verbreitet, sobald Sie ihn an Ihrem persönlichen Lieblingsort aufstellen.

Dank der Komfortkurbel öffnet sich der Schirm mühelos und spannt sich wie ein Blätterdach über Sie und die Menschen, die in seinem Schatten das leichte Leben auskosten.

VITA® Sfera

Der Ästhet in schwebendem Design



01/2026 de – 259 422 60 260 ® by Glatz AG



Gestell	8 Streben Mastprofil oval 63 × 96 × 2.6 mm Kurbelgehäuse, Wagen, Tragarmführung und -kopf aus Aluminium-Druckguss Schrauben und Nieten aus Edelstahl Inkl. kugelgelagertem Drehfuss M4, Stahlguss pulverbeschichtet
Funktion	Kurbelantrieb zum synchronen Öffnen Kurbel abnehmbar Dachneigung beidseitig bis 54° mittels ergonomischer Lenkstange 360° drehbar dank Drehfuss mit Pedal
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	Osyron Spot LED mit integriertem Akku



Verwendungsorte



Befestigung



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

Gültig ab 1.1.2026
glatz.com



Glatz

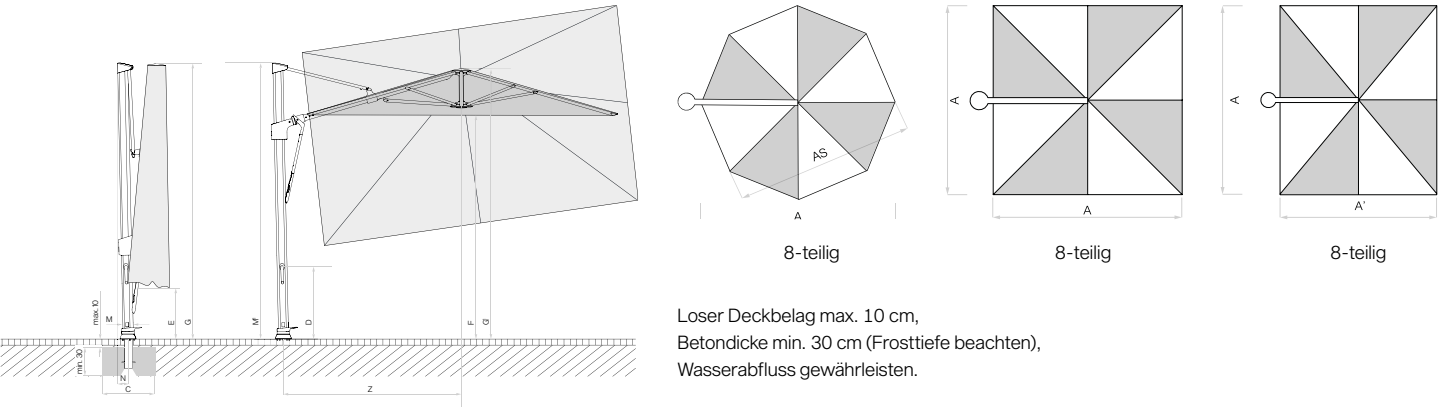
Schirmmasse

Gestell Aluminium, pulverbeschichtet

Form	Nenngrösse	Anzahl Streben	Bestellnummer seidengrau	Bestellnummer anthrazit
cm				
○	Ø 375	8	086 00 375 201	086 00 375 301
□	300 x 300	8	086 00 301 201	086 00 301 301
	350 x 350	8	086 00 351 201	086 00 351 301
▢	400 x 300	8	086 00 402 201	086 00 402 301

Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Kurbel- höhe	Schliess- höhe	Durch- gangs- höhe	Gesamt- höhe / offen	Tiefste Höhe beim Öffnen + Schliessen	Mast- höhe	Auskra- gung hinten	Länge Tragarm	Funda- ment	Mindest- gewicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		D	E	F	G / G¹		M¹	N	Z	C		
Ø 375	348	6.3 x 9.6	10.0	70	130	215	305 / 270	130	265	11	210	60 x 60	180	45 (6)
300 x 300	-	6.3 x 9.6	9.0	70	55	215	265 / 260	55	265	11	170	60 x 60	180	50 (7)
350 x 350	-	6.3 x 9.6	12.2	70	45	215	290 / 270	45	265	11	195	60 x 60	180	40 (6)
400 x 300	-	6.3 x 9.6	12.0	70	35	215	285 / 265	35	265	11	190	60 x 60	180	40 (6)

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Beim Sockel M4, 180 kg weichen diese um plus 15.5 cm ab.
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 zu VITA Sfera Ø 375 cm NEU		350 01 221 504
1 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss zu VITA Sfera 300 x 300 cm NEU		350 01 221 505
1 Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss zu VITA Sfera 350 x 350, 400 x 300 cm NEU		350 01 221 506
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 M4, Stahl feuerverzinkt		350 01 226 510
Montageplatten		
5 Montageplatte M4 / M8, 30 x 30 x 1.5 cm, Stahl feuerverzinkt		350 01 226 921
6 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 50–149 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 226 932
7 Montageplatte M4 spezial, für Aufbauhöhe 150–350 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 226 930
8 Montageplatte M4 für hohe Dämmungen (50-350 mm), Aufbauhöhen (50-350 mm) nach Mass (höher auf Anfrage), Stahl feuerverzinkt		350 01 222 510
Mauerkonsolen		
9 Mauerkonsole M4, Ausladung von 480 mm, Stahl feuerverzinkt		350 01 229 405
10 Mauerkonsole M4, Ausladung von 100 mm, Stahl feuerverzinkt (Nicht geeignet mit Drehadapter M4 zu M4)		350 01 229 410
Sockel		
11 Sockelrahmen M4, 180 kg, (für 12 Platten 40 x 40 x 4 cm), 91 x 91 x 15.5–19.5 cm, Stahl feuerverzinkt, justier- und nivellierbar (Preis ohne Platten)		350 01 108 335
Platten-Set, 12 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 165 kg), Beton		350 01 226 907
Platten-Set, 12 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 170 kg), 8 Stück Beton, 4 Stück mit Granitoptik		350 01 226 906
12 Abdeckung zu M4-Sockel 180 kg, 96 x 96 x 15 cm, Kunststoff ABS beschichtet, Aluminium-eloxiert-Look		350 01 100 717
13 Abdeckung zu M4-Sockel 180 kg, 96 x 96 x 15 cm, Kunststoff ABS beschichtet, anthrazit		350 01 100 730
14 ^{3,6} 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
Rollensockel		
15 ^{3,7} Rollensockelrahmen M4, 180 kg, 94 x 94 x 14.6 cm, Stahl feuerverzinkt, anthrazit RAL 7016, Rahmen ca. 30 kg (ohne Decorplatte)	Gewichte-Set + Decorplatte	350 01 113 820
16 ^{3,7} Rollensockelrahmen M4, 180 kg, 94 x 94 x 14.6 cm, Stahl feuerverzinkt, seidengrau RAL 7044, Rahmen ca. 30 kg (ohne Decorplatte) NEU	Gewichte-Set + Decorplatte	350 01 113 830
Gewichte-Set zu Rollensockelrahmen M4, 180 kg, 4 Stück, Beton, (Gewichte-Set ca. 150 kg)		350 01 110 800
17 Decorplatte anthrazit RAL 7016 zu Rollensockel M4, 180 kg, Aluminium-Verbund		350 01 113 920
18 Decorplatte seidengrau RAL 7044 zu Rollensockel M4, 180 kg, Aluminium-Verbund NEU		350 01 113 940

³nur für glatte, fugenlose Oberflächenbeläge geeignet
⁶nicht geeignet mit Abdeckung zu M4-Sockel
⁷180 kg: Bodenfreiheit 13 mm

