

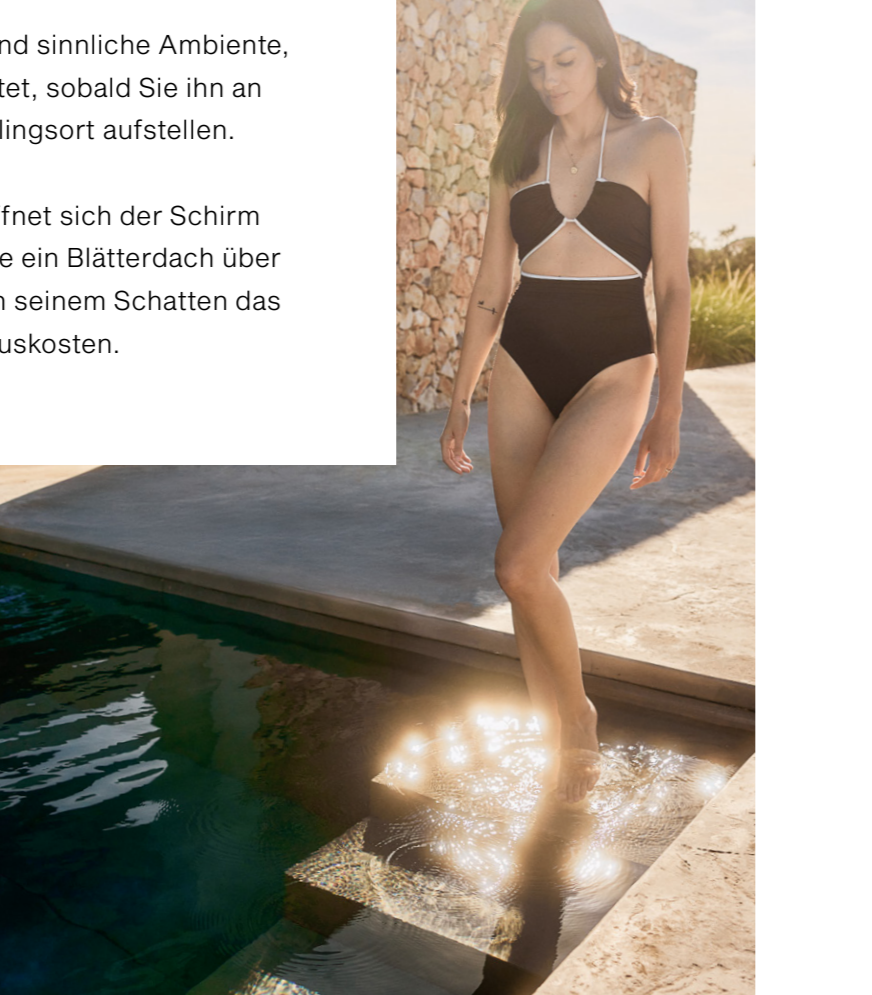


## So leicht kann Schatten sein.

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



> 98 %  
UV  
Protection

### Gestell

8 Streben  
Mastprofil oval 63 x 96 x 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: Polycryl, 300 g/m², UV-Protection > 98 %  
Selbstspannend durch flexible Strebenenden

### Volant

Nur ohne erhältlich

### Schutzhülle

Im Lieferumfang inbegriffen

### Elektrozubehör

Osyrian Spot LED mit integriertem Akku



Verwendungsorte



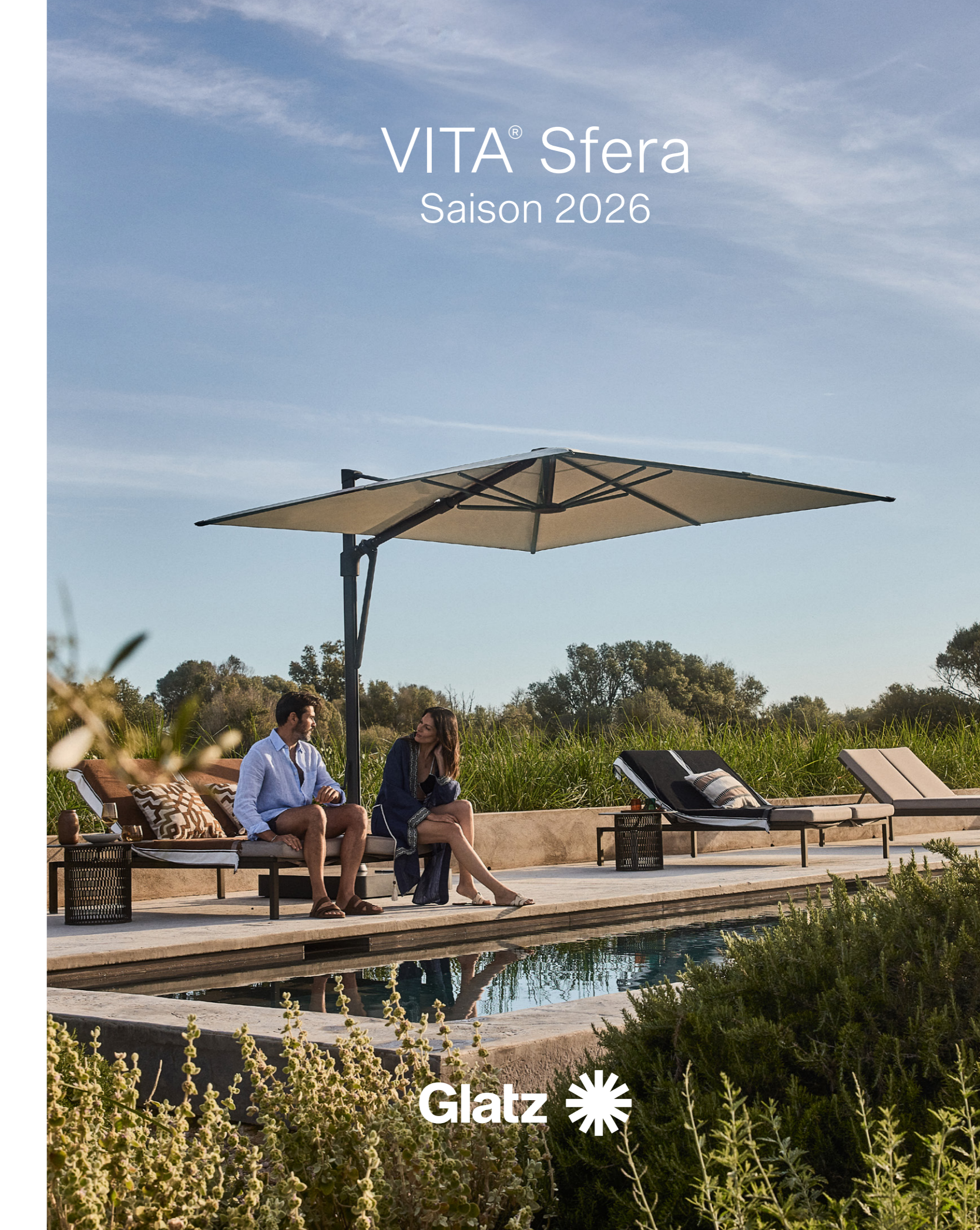
Befestigung



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				
<input type="radio"/>	Ø 375	8	086 00 375 201	086 00 375 301
<input type="checkbox"/>	300 x 300	8	086 00 301 201	086 00 301 301
<input type="checkbox"/>	350 x 350	8	086 00 351 201	086 00 351 301
<input type="checkbox"/>	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	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
A	AS	M		D	E	F	G / G <sup>t</sup>	M <sup>t</sup>	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 Massen sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$ ).

Die Höhenmassen 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.

