

VITA® Sfera



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

Gestellfarbe	Seidengrau oder anthrazit pulverbeschichtetes Aluminium
Schirmbezug	Stoffqualität 5
	Selbstspannend durch flexible Strebenenden
	Stoffecken sind mit Leder verstärkt
Volant	Nur ohne erhältlich
Schutzhülle	Im Lieferumfang inbegriffen

VITA® Sfera, © Int. Design reg.

Form	Nenngrösse	Anzahl Streben	Stoffqualität 5 Farben 500-899
	cm		
○	Ø 375	8	
□	300 x 300	8	
	350 x 350	8	
▤	400 x 300	8	

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe / offen	Tiefste Höhe beim Öffnen + Schliessen	Masthöhe	Auskragung hinten	Länge Tragarm	Fundament	Mindestgewicht 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	15	210	60 x 60	180	45 (6)
300 x 300	-	6.3 x 9.6	9.0	70	55	215	265 / 260	55	265	15	170	60 x 60	180	50 (7)
350 x 350	-	6.3 x 9.6	12.2	70	45	215	290 / 270	45	265	15	195	60 x 60	180	40 (6)
400 x 300	-	6.3 x 9.6	12.0	70	35	215	285 / 265	35	265	15	190	60 x 60	180	40 (6)

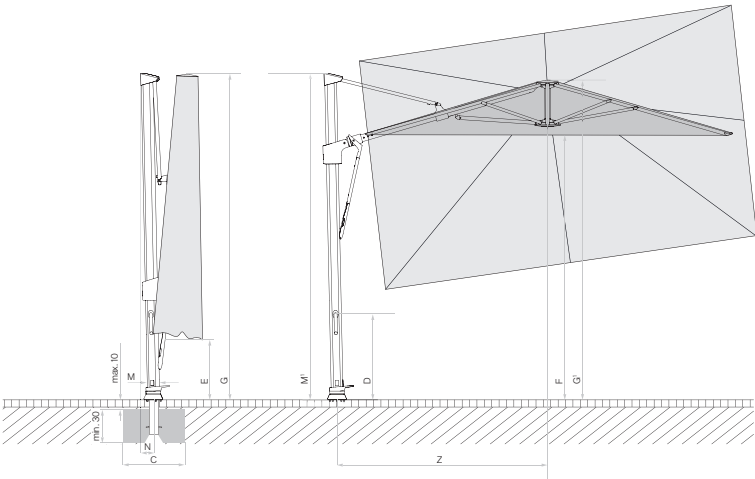
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).

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.

www.sonnenschirm-zentrale.de



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

