

# VITA® Sfera

Befestigung



Verwendungsort



<b>Gestell</b>	8 Streben Aluminium Mastprofil oval 63x96x2.6 mm Kurbelgehäuse, Wagen, Tragarmführung und -kopf aus Aluminium-Druckguss Schrauben und Nieten aus Edelstahl
<b>Funktion</b>	Kurbelantrieb zum synchronen Öffnen Kurbel abnehmbar Dachneigung beidseitig bis 54° mittels ergonomischer Lenkstange 360° drehbar dank Drehfuss mit Pedal

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

VITA® Sfera, © Int. Design reg.

Form      Nenngrösse      Anzahl Streben      Stoffqualität 5  
Farben 500-899

	cm	
<input checked="" type="radio"/>	Ø 375	8
<input type="checkbox"/>	300 x 300	8
<input type="checkbox"/>	350 x 350	8
<input type="checkbox"/>	400 x 300	8

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	cm	kg	km/h (Bft.)
<b>A</b>	<b>AS</b>	<b>M</b>		<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G / G<sup>1</sup></b>		<b>M<sup>1</sup></b>	<b>N</b>	<b>Z</b>	<b>C</b>		
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)

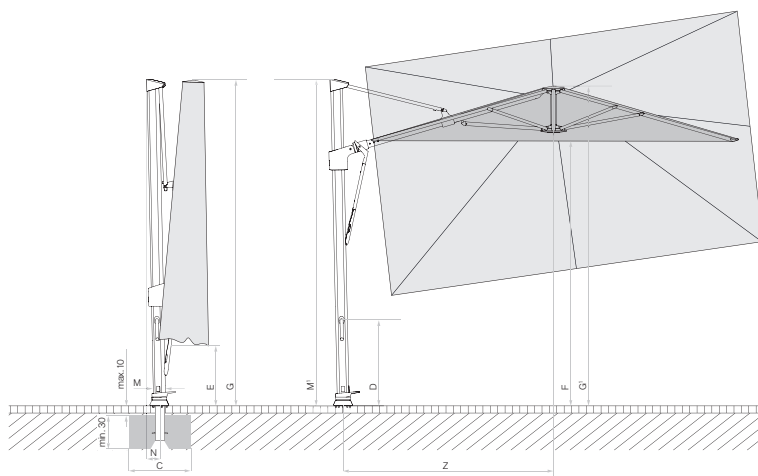
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$ ).

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Beim Sockel M4, 180 kg weichen diese um plus 15.5 cm ab.

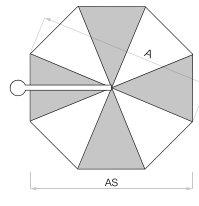
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus.

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.

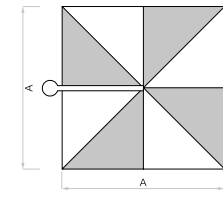
[www.sonnenschirm-zentrale.de](http://www.sonnenschirm-zentrale.de)



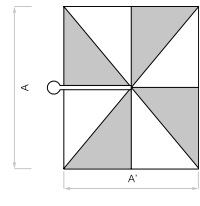
Loser Deckbelag max. 10 cm,  
Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),  
Wasserabfluss gewährleisten.



8-teilig



8-teilig



8-teilig