

# VITA® Torna

Befestigung



Verwendungsort



<b>Gestell</b>	6 oder 8 Streben Aluminium Oberstock profiliert 40x1.4 mm Unterstock profiliert 45x1.5 mm
<b>Funktion</b>	Kurbelantrieb zum Öffnen und Schliessen Neigen mittels Drehgriff 32° 360° Drehen mittels Klemmhebel Alle Bedienfunktionen auf Hüfthöhe

<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® Torna, © Int. Design reg.

Form	Nenngrösse	Anzahl Streben	Stoffqualität 5 Farben 500-899
------	------------	----------------	-----------------------------------

	cm		
○	Ø 270	8	
	Ø 300	8	
	Ø 330	8	
□	240 x 240	8	
	210 x 150	6	
□	250 x 200	6	

Nenn- grösse	Seiten- abstand	Stock Ø	Grund- fläche	Kurbel- höhe	Schliess- höhe	Durchgangs- höhe	Durchgangs- höhe geneigt	Gesamt- höhe	Gesamt- höhe geneigt	Fundament	Mindest- gewicht Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		D	E	F	K	G	L	C		
Ø 270	250	4.5	5.2	90	100	205	130	235	275	50 x 50	40	55 (7)
Ø 300	275	4.5	6.4	90	90	205	120	240	280	60 x 60	40	50 (7)
Ø 330	305	4.5	7.7	90	75	205	115	240	290	60 x 60	55	45 (6)
240 x 240	-	4.5	5.8	90	70	205	135	240	265	50 x 50	40	45 (6)
210 x 150	-	4.5	3.2	90	105	205	160	230	245	50 x 50	30	55 (7)
250 x 200	-	4.5	5.0	90	80	205	150	240	255	50 x 50	40	45 (6)

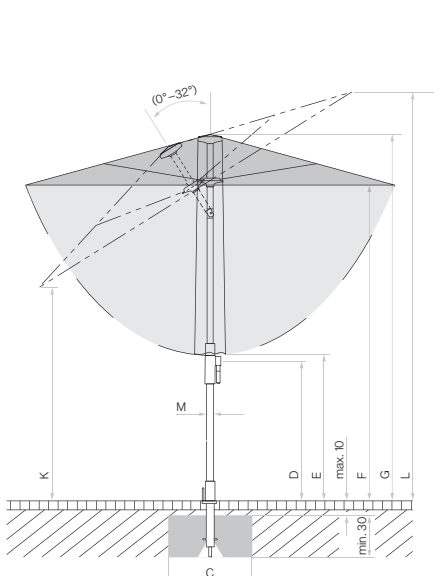
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm 2\% \pm 5$  cm).

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.

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



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

