

FORTERO®

Der Windrobuste in Medium



Glatz 

FORTERO®



Material und Technik

Gestell:	8-teilig aus Aluminium natureloxiert, 100% rostfrei, Schrauben und Nieten aus Edelstahl, mit zweiteiligem profiliertem Mast 55 × 2.5 mm, gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen.
Gestellfarbe:	natureloxiert
Gestellform:	rund, rechteckig oder quadratisch
Schirmbezug:*	selbstspannend durch flexible Strebenenden, erhältlich in der Stoffklasse 5 (100% Polyacryl ca. 300 g/m ²) oder der Stoffklasse 4 (100% Polyester ca. 250 g/m ²)
Volant:	nur ohne erhältlich
Schutzhülle:	optional

* Dieses Modell gibt es auch in Stoffklasse 2: Polyester, UV-Protection > 98%



Verwendungsorte



Befestigungsformen

FORTERO®,
© Int. Design reg.



Schirmmasse

Nenngrösse

Bestellnummer
Gestell natureloxiert

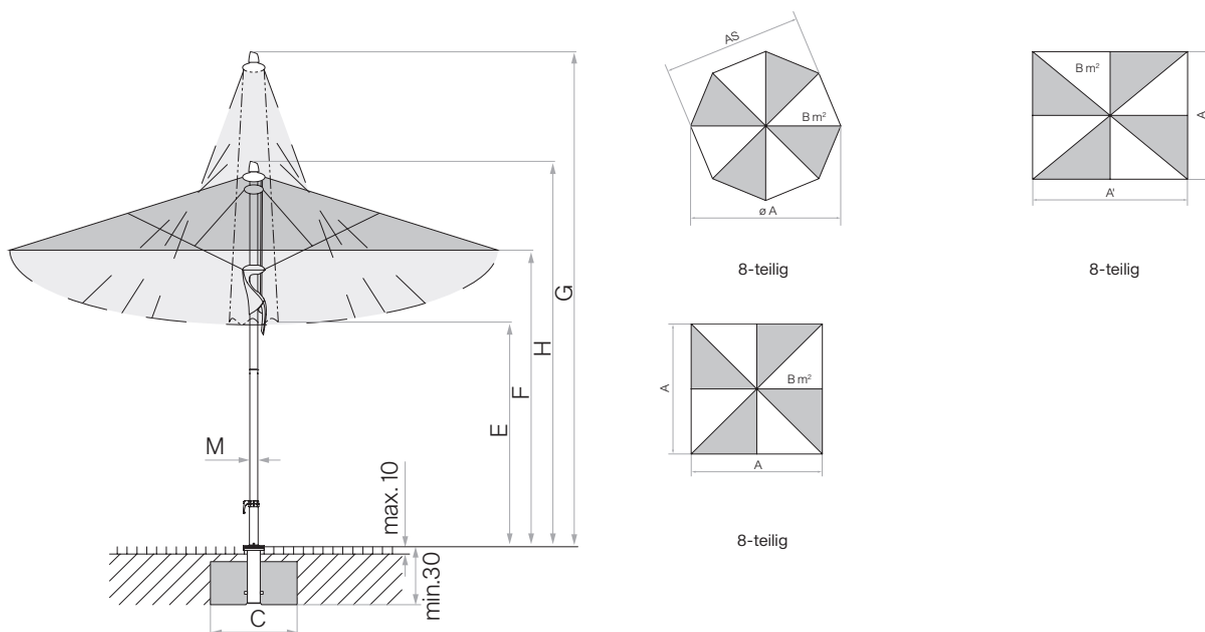
○	ohne Volant
Ø 350	320 00 350 171
Ø 400	320 00 400 171

□	
300×200	320 00 302 171
350×250	320 00 352 171

□	
250×250	320 00 251 171
300×300	320 00 301 171
350×350	320 00 351 171

Nenngrösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangs- höhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindest- gewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	125	205	310	260	70×70	90	55 (7)
Ø 400	370	5.5	11.3	120	205	330	270	80×80	120	50 (7)
300×200	-	5.5	6.0	120	205	310	260	70×70	70	60 (7)
350×250	-	5.5	8.8	110	205	335	270	70×70	90	55 (7)
250×250	-	5.5	6.3	110	205	295	255	70×70	70	70 (8)
300×300	-	5.5	9.0	95	205	315	260	70×70	90	60 (7)
350×350	-	5.5	12.3	85	205	345	270	80×80	120	50 (7)

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ($\pm 2\% \pm 5$ cm).
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese um plus 11.5 – 15.5 cm ab.
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.
Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



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