

# FORTERO® Pro

Befestigung



Verwendungsort



<b>Gestell</b>	8 Streben Aluminium Zweiteiliger, profiliert Mast Ø 55x2,5 mm Schieber und Krone aus korrosionsbeständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff Schrauben und Nieten aus Edelstahl	<b>Gestellfarbe</b> Natureloxiertes Aluminium
<b>Schirmbezug</b>		Stoffqualität 2, 4, 5 Selbstspannend durch flexible Strebenden
<b>Funktion</b>	Schnelles Öffnen und Schliessen mit Spannhebel Gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen und hohe Schliesshöhe	<b>Volant</b> Auf Anfrage erhältlich <b>Schutzhülle</b> Optional bestellbar
		FORTERO® Pro, Int. Patents pend. © Int. Design reg.

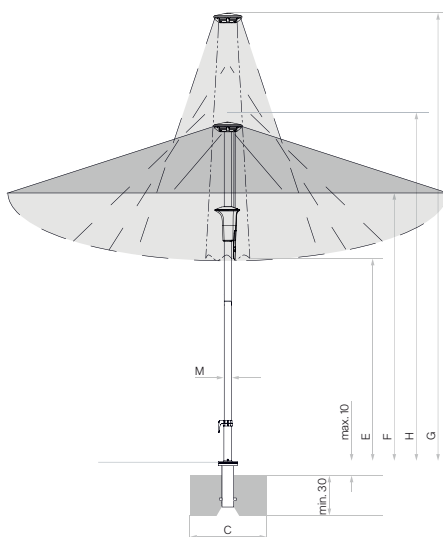
Nenn-grosses cm	Seiten-abstand cm	Mast Ø cm	Grund-fläche m²	Schliesshöhe cm	Durchgangs-höhe cm	Gesamthöhe cm	Höhe offen cm	Fundament cm	Mindestgewicht für Sockel kg	Max. zul. Windg. offen km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	318	255	70 x 70	90	60 (7)
350 x 350	-	5.5	12.3	82	215	331	262	80 x 80	120	50 (7)
300 x 200	-	5.5	6.0	125	215	305	251	70 x 70	70	65 (8)
350 x 250	-	5.5	8.8	104	215	319	255	70 x 70	90	55 (7)

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

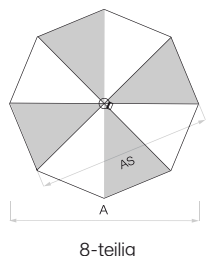
Bei Verwendung PX Bodenhülse mit Übergangsrohr ergibt sich plus 10.5 cm.

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese um plus 9.5–16 cm ab.

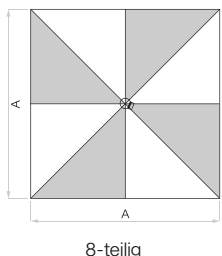
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäß Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus. Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



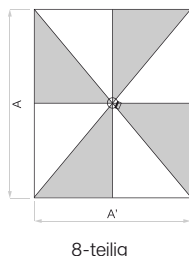
Loser Deckbelag max. 10 cm,  
Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),  
Wasserabfluss gewährleisten.



8-teilig



8-teilig



8-teilig