

FORTERO® Pro

Befestigung



Verwendungsort



Gestell	8 Streben
	Aluminium
Funktion	Zweiteiliger, profilierter Mast Ø 55x2.5 mm
	Schieber und Krone aus korrosionsbeständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff
	Schrauben und Nieten aus Edelstahl
	Schnelles Öffnen und Schliessen mit Spannebel
	Gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen und hohe Schliesshöhe

Gestellfarbe	Natureloxiertes Aluminium
Schirmbezug	Stoffqualität 2, 4, 5
	Selbstspannend durch flexible Strebenenden
Volant	Auf Anfrage erhältlich
Schutzhülle	Optional bestellbar

FORTERO® Pro, Int. Patents pend. © Int. Design reg.

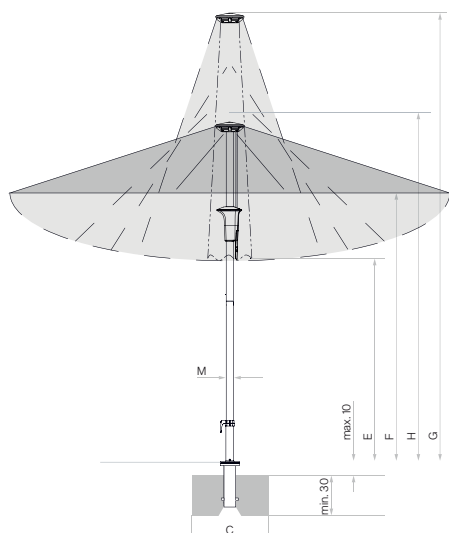
Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Schliesshöhe	Durchgangs- höhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	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 Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

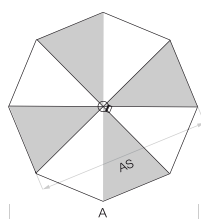
Bei Verwendung PX Bodenhülse mit Übergangsrohr ergibt sich plus 10.5 cm.

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

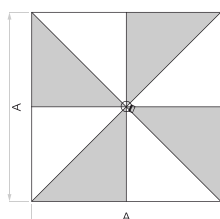
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus. Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



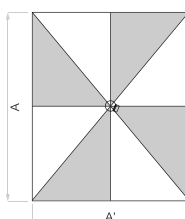
Looser Deckbelag max. 10 cm,
Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),
Wasserabfluss gewährleisten.



8-teilig



8-teilig



8-teilig