

FORTERO® Pro

Befestigung



Verwendungsort



Gestell 8 Streben
Aluminium
Zweiteiliger, profilierter Mast Ø 55x2.5 mm
Schieber und Krone aus korrosionsbeständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff
Schrauben und Nieten aus Edelstahl

Funktion 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.

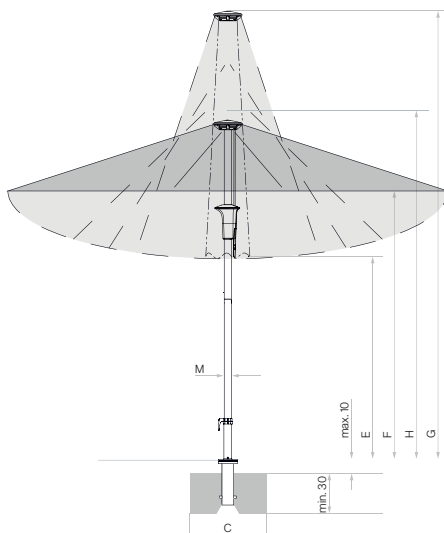
Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	318	255	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).

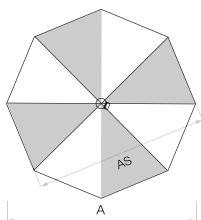
Bei Verwendung PX Bodenhülse mit Übergangrohr ergibt sich plus 10.5 cm.

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

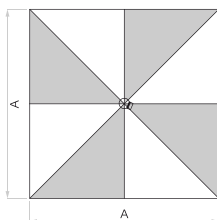
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus. Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



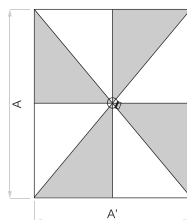
Looser Deckbelag max. 10 cm,
Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),
Wasserabfluss gewährleisten.



8-teilig



8-teilig



8-teilig