## FORTINO® Pro

Verwendungsort

77





Gestell 8 Streben

Aluminium

Zweiteiliger, profilierter Stock  $\varnothing$  38.4×2 mm

Schieber und Krone aus korrosionsbeständigem,

glasfaserverstärktem Kunststoff Schrauben und Nieten aus Edelstahl

**Funktion** Schnelles Öffnen und Schliessen mit Spannhebel

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

FORTINO® Pro, Int. Patents pend. 

Int. Design reg.

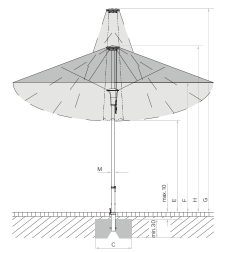
Seiten- abstand	Stock Ø	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangs- höhe	Gesamt- höhe	Höhe offen	Fundament	Mindestge- wicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
AS	М		Е	F	G	Н	С		
230	3.8	4.4	151	205	277	236	60 x 60	40	80 (9)
275	3.8	6.4	139	205	291	242	70 x 70	55	60 (7)
-	3.8	4.0	134	205	277	233	60 x 60	40	70 (8)
-	3.8	6.3	115	205	293	240	70 x 70	55	55 (7)
	abstand cm AS 230 275	abstand cm cm  AS M  230 3.8  275 3.8  - 3.8	abstand           cm         cm         m²           AS         M	abstand           cm         cm         m²         cm           AS         M         E           230         3.8         4.4         151           275         3.8         6.4         139           -         3.8         4.0         134	abstand         höhe           cm         cm         m²         cm         cm           AS         M         E         F           230         3.8         4.4         151         205           275         3.8         6.4         139         205           -         3.8         4.0         134         205	abstand         höhe         höhe           cm         cm         cm         cm           AS         M         E         F         G           230         3.8         4.4         151         205         277           275         3.8         6.4         139         205         291           -         3.8         4.0         134         205         277	abstand         höhe         höhe           cm         cm         cm         cm         cm           cm         cm         cm         cm         cm           AS         M         E         F         G         H           230         3.8         4.4         151         205         277         236           275         3.8         6.4         139         205         291         242           -         3.8         4.0         134         205         277         233	abstand         höhe         höhe           cm         cm <th< td=""><td>abstand         höhe         höhe         höhe         höhe         wicht für Sockel           cm         cm         m²         cm         cm         cm         cm         cm         kg           AS         M         E         F         G         H         C         C           230         3.8         4.4         151         205         277         236         60×60         40           275         3.8         6.4         139         205         291         242         70×70         55           -         3.8         4.0         134         205         277         233         60×60         40</td></th<>	abstand         höhe         höhe         höhe         höhe         wicht für Sockel           cm         cm         m²         cm         cm         cm         cm         cm         kg           AS         M         E         F         G         H         C         C           230         3.8         4.4         151         205         277         236         60×60         40           275         3.8         6.4         139         205         291         242         70×70         55           -         3.8         4.0         134         205         277         233         60×60         40

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

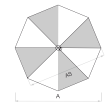
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse BT. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 5 cm.

Bei den Varianten mit einer Montageplatte und dem Adapter M4 zu Z reduzieren sich die angegebenen Höhenmasse um 4-5cm.

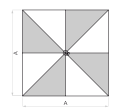
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden. Ein Sockel mit dem angegebenen Mindestgewicht reicht dafür nicht aus. Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



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



8-teilig



8-teilig