FORTELLO® Pro

Befestigung

Verwendungsort









Gestell 8 Streben

Aluminium

Zweiteiliger, profilierter Mast Ø 67×3 mm

Schieber und Krone aus korrosionsbeständigem,

glasfaserverstärktem Kunststoff Schrauben und Nieten aus Edelstahl

Schnelles Öffnen und Schliessen mit Spannhebel **Funktion**

Gegenläufiges Öffnungsprinzip für leichtes Öffnen und hohe

Schliesshöhe

Gestellfarbe Natureloxiertes Aluminium

Stoffqualität 2, 4, 5 Schirmbezug

Selbstspannend durch flexible Strebenenden

Auf Anfrage erhältlich Schutzhülle Optional bestellbar

Volant

FORTELLO® Pro, Int. Patents pend.

Int. Design reg.

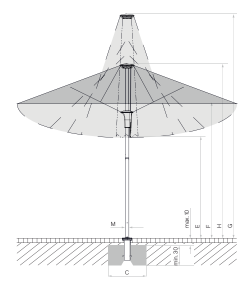
Nenn- grösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grund- fläche	Schliesshöhe	Durchgangs- höhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	Max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
Α	AS	М		E	F	G	Н	С		
350 x 350	-	6.7	12.3	96	215	342	260	80 x 80	120	80 (9)
400 x 400	-	6.7	16.0	80	215	362	268	90 x 90	180	70 (8)
400 x 300	-	6.7	12.0	86	215	334	260	80 x 80	120	80 (9)

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

 $\label{eq:decomposition} \mbox{Die H\"{o}henmasse basieren auf der Bodenh\"{u}lse M4}. \mbox{ Beim Sockel M4}, 120 \mbox{ kg weichen diese um plus } 11.5 \mbox{ cm und beim Sockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \mbox{ Beim Granitsockel M4}, 180 \mbox{ kg um plus } 15.5 \mbox{ cm ab}. \m$ 120 kg weichen diese um plus 9.5 cm und beim Granitsockel mit Rollen-Set um plus 14 cm ab.

Bei Verwendung PX Bodenhülse mit Adapter auf M4 ergibt sich plus 10.5 cm.

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.

