

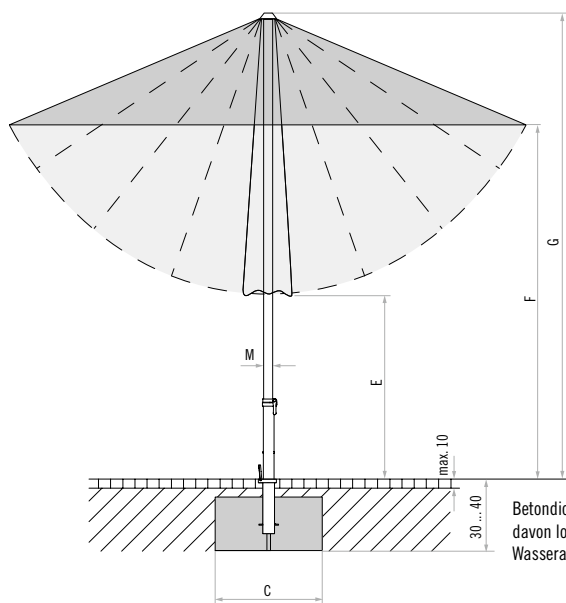
Piazzino

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast \varnothing	Grundfläche	Schieber Distanz	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament 30–40 cm hoch	empfohlenes Sockelgewicht	max. zul. Windg. offen, km/h (Windstärke)
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	
A	AS	M	B	D	E	F	G	H	C		
\varnothing 300	275	4.8	6.4	-	95	205	260	-	60 x 60	40	30 (5)
\varnothing 350	325	4.8	8.7	-	80	205	270	-	60 x 60	55	30 (5)
300 x 300	-	4.8	9.0	-	50	205	275	-	60 x 60	55	30 (5)

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

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse PX. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Stahlsockel minus 7.5 cm.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.



Betondicke 30 – 40 cm (Frosttiefe beachten),
davon loser Deckbelag max. 10 cm,
Wasserabfluss.

