

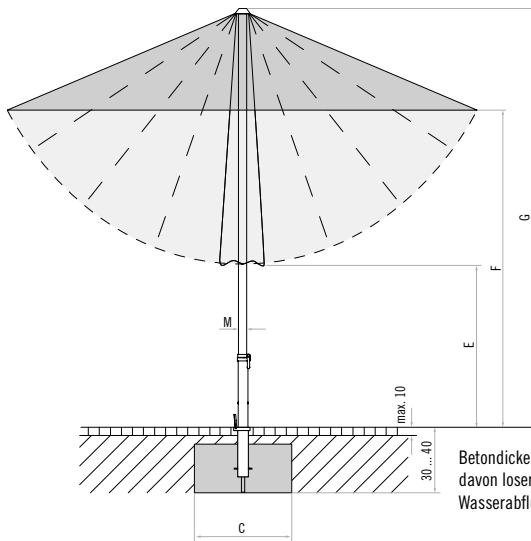
# Alu-Style

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 <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	
A	AS	M	B	D	E	F	G	H	C		
$\varnothing$ 270	250	3.8	5.2	-	115	210	265	-	50 x 50	40	30 (5)
$\varnothing$ 300	275	3.8	6.4	-	110	205	275	-	60 x 60	40	25 (4)
$\varnothing$ 330	305	3.8	7.7	-	95	200	275	-	60 x 60	55	25 (4)

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.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und erfordern die fixe Verankerung im Boden.



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

