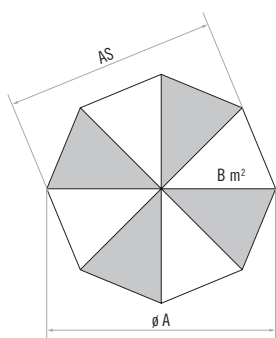


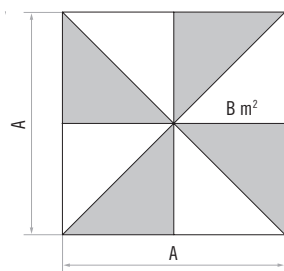
# Fortero

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		
$\varnothing$ 350	325	5.5	8.7	-	125	205	310	260	70 x 70	90	50 (6)
$\varnothing$ 400	370	5.5	11.3	-	120	205	330	270	80 x 80	120	50 (6)
300 x 300	-	5.5	9.0	-	95	205	315	260	70 x 70	90	50 (6)
350 x 350	-	5.5	12.3	-	85	205	345	270	80 x 80	120	50 (6)

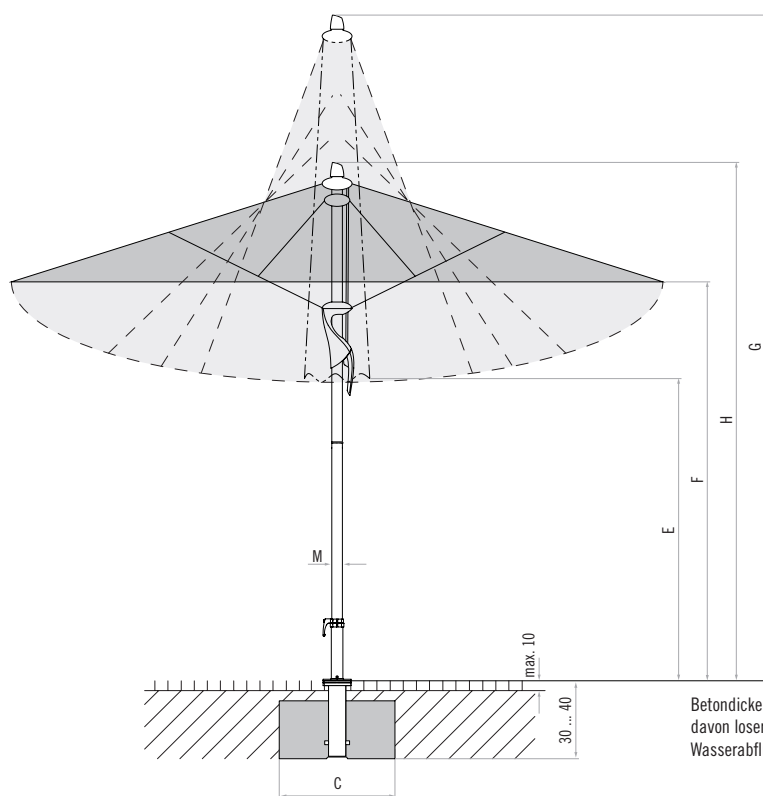
Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm 2\% \pm 5$  cm).  
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4. Bei den Sockelvarianten weichen diese um plus 11.5 – 13 cm ab.  
Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.



8-teilig



8-teilig



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