

## Schirmmasse

<b>Nenngrösse</b>	<b>Bestellnummer</b>
<b>Gestell</b>	
<b>natureloxiert</b>	
<input type="radio"/>	ohne Volant
<hr/>	<hr/>
Ø 300 <sup>6</sup>	204 00 300 171
Ø 330 <sup>6</sup>	204 00 330 171
<hr/>	<hr/>
<input type="checkbox"/>	
250×200 <sup>6</sup>	204 00 253 171
<hr/>	<hr/>
<input type="checkbox"/>	
240×240 <sup>6</sup>	204 00 241 171

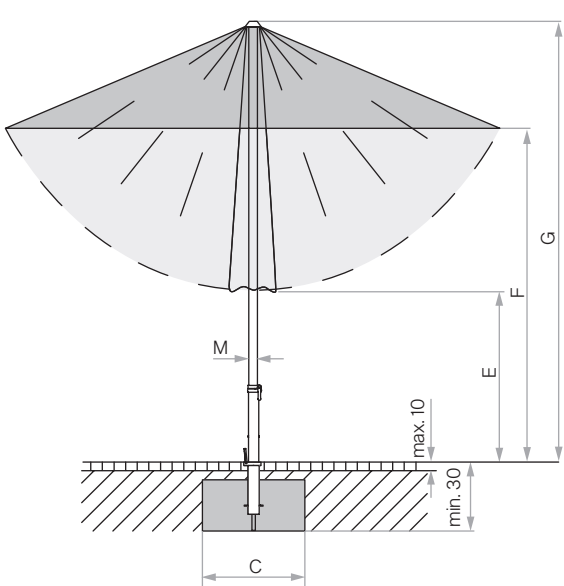
Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windgesch. offen
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	C		
Ø 300 <sup>8</sup>	275	3.9	6.4	105	205	265	60×60	40	50 (7)
Ø 330 <sup>8</sup>	305	3.9	7.7	95	205	275	60×60	55	45 (6)
250×200 <sup>6</sup>	-	3.9	5.0	85	205	260	50×50	40	45 (6)
240×240 <sup>8</sup>	-	3.9	5.8	75	205	255	50×50	40	45 (6)

6-teilig

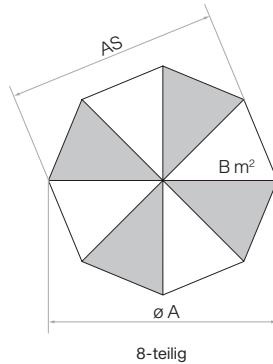
8-teilig

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

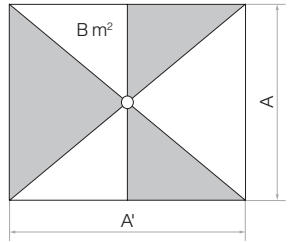
Die angegebenen Massen sind geschätzte Mittlerwerte und können am Produkt leicht abweichen (z.B.  $\pm 5\%$ ). Traditionsgemäß berechnet sich das Nennmaß als doppelte Strebentiefe. Deshalb kann das Nennmaß ausserhalb der angegebenen Toleranz liegen. Die Höhenmassen basieren auf der Bodenhülse BT. Bei 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. Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.



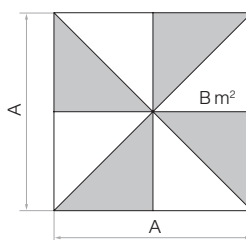
Loser Deckbelag max. 10 cm, Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten). Wasserabfluss.



8-teilig



6-teilig



8-teilig