

Schirmmasse

Nenngrösse	Bestellnummer Gestell mit Kurbel natureloxiert	Bestellnummer Gestell mit Motor natureloxiert	Bestellnummer Gestell mit Kurbel natureloxiert	Bestellnummer Gestell mit Motor natureloxiert
○	ohne Volant	ohne Volant	mit Volant	mit Volant
Ø 450 ⁹	330 00 450 171	331 00 450 171	330 00 450 170	331 00 450 170
Ø 500 ⁹	330 00 500 171	331 00 500 171	330 00 500 170	331 00 500 170
Ø 600 ¹⁰	330 00 600 171	331 00 600 171	330 00 600 170	331 00 600 170
Ø 700 ¹⁰	330 00 700 171	331 00 700 171	330 00 700 170	331 00 700 170

□				
450×350 ⁹	330 00 451 171	331 00 451 171	330 00 451 170	331 00 451 170
500×400 ⁹	330 00 502 171	331 00 502 171	330 00 502 170	331 00 502 170
600×300 ¹⁰	330 00 604 171	331 00 604 171	330 00 604 170	331 00 604 170
600×400 ¹⁰	330 00 622 171	331 00 622 171	330 00 622 170	331 00 622 170
600×500 ¹⁰	330 00 623 171	331 00 623 171	330 00 623 170	331 00 623 170

□				
400×400 ⁹	330 00 402 171	331 00 402 171	330 00 402 170	331 00 402 170
450×450 ⁹	330 00 452 171	331 00 452 171	330 00 452 170	331 00 452 170
500×500 ⁹	330 00 503 171	331 00 503 171	330 00 503 170	331 00 503 170
500×500 ¹¹	330 00 514 171	331 00 514 171	330 00 514 170	331 00 514 170
550×550 ¹¹	330 00 551 171	331 00 551 171	330 00 551 170	331 00 551 170
600×600 ¹¹	330 00 602 171	331 00 602 171	330 00 602 170	331 00 602 170

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Toleranz Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament	Mindestgewicht für Sockel	¹² max. zul. Windg. offen
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E	F		G	H	C		
Ø 450 ⁹	416	10.5	14.3	69	160	210	9.2	393	310	100×100	240	85 (9)
Ø 500 ⁹	462	10.5	17.7	69	150	210	9.2	409	310	100×100	240	75 (9)
Ø 600 ¹⁰	571	10.5	27.0	69	105	210	9.2	412	310	125×125	430	80 (9)
Ø 700 ¹⁰	665	10.5	36.8	88	85	210	9.2	444	330	135×135	620	70 (8)
450×350 ⁹	-	10.5	15.8	69	115	210	9.2	407	310	100×100	240	85 (9)
500×400 ⁹	-	10.5	20.0	88	100	210	9.2	430	329	100×100	430	70 (8)
600×300 ¹⁰	-	10.5	18.0	70	85	210	9.2	435	350	100×100	240	80 (9)
600×400 ¹⁰	-	10.5	24.0	70	80	210	9.2	455	350	135×135	430	75 (9)
600×500 ¹⁰	-	10.5	30.0	70	82	210	9.2	486	350	135×135	430	70 (8)
400×400 ⁹	-	10.5	16.0	69	125	210	9.2	410	310	100×100	240	95 (10)
450×450 ⁹	-	10.5	20.3	88	100	210	9.2	427	330	120×120	430	80 (9)
500×500 ⁹	-	10.5	25.0	88	82	210	9.2	444	329	120×120	430	70 (8)
500×500 ¹¹	-	10.5	25.0	88	80	210	9.2	443	329	125×125	430	85 (9)
550×550 ¹¹	-	10.5	30.3	70	92	210	9.2	494	350	125×125	430	75 (9)
600×600 ¹¹	-	10.5	36.0	70	80	210	9.2	513	349	135×135	620	65 (8)

⁹ 8-teilig

¹⁰ 10-teilig

¹¹ 12-teilig

¹² mit Volant 10 km/h tiefer

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

Ist eine minimale Durchgangshöhe gewünscht, ist dies mit Glatz abzustimmen.

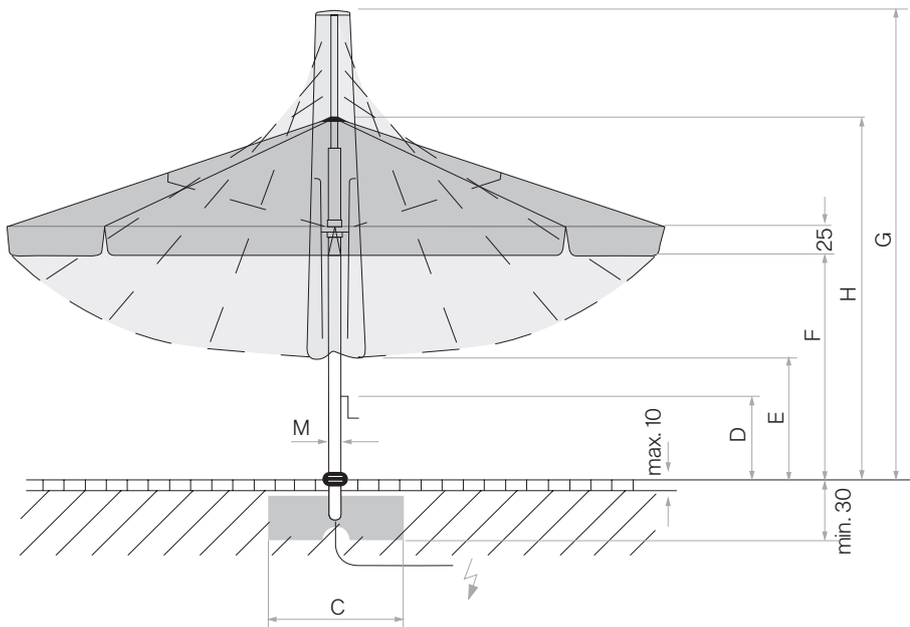
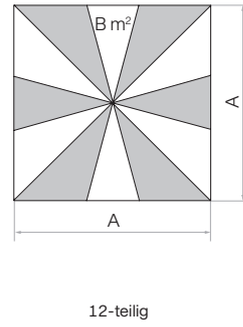
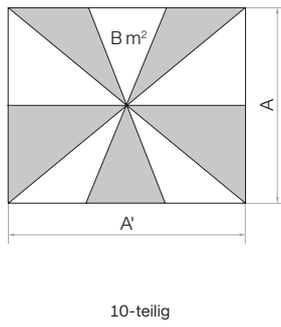
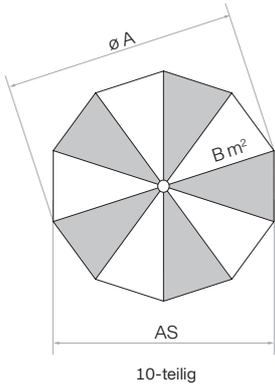
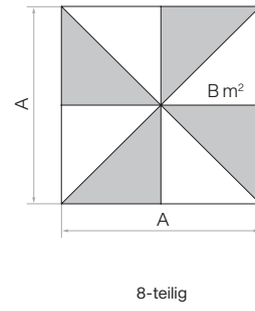
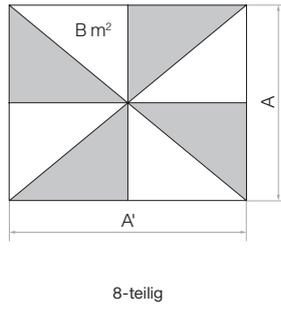
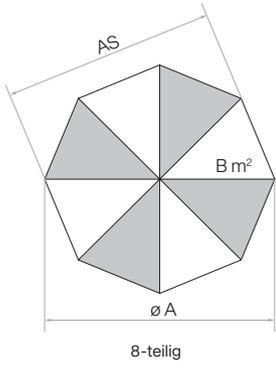
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4 / M8. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Ausgenommen Sockel M4, 180kg plus 15.5 cm, 240kg plus 19 cm.

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

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.

Das Öffnen und Schliessen mit einer Akku-Bohrmaschine ist nicht erlaubt.

<https://www.sonnenschirm-zentrale.de/glatz-palazzo-noblesse-marktschirm.html>



Looser Deckbelag max. 10 cm,
 Betondicke min. 30 cm (Frosttiefe beachten),
 Wasserabfluss, 1. Zuleitung elektrisch.