

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 700 ¹⁰ | 340 00 700 171 | 341 00 700 171 | 340 00 700 170 | 341 00 700 170 |
| Ø 800 ¹⁰ | 340 00 800 171 | 341 00 800 171 | 340 00 800 170 | 341 00 800 170 |

| | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ | | | | |
| 600×500 ¹⁰ | 340 00 623 171 | 341 00 623 171 | 340 00 623 170 | 341 00 623 170 |
| 700×500 ¹⁰ | 340 00 701 171 | 341 00 701 171 | 340 00 701 170 | 341 00 701 170 |
| 700×600 ¹⁰ | 340 00 702 171 | 341 00 702 171 | 340 00 702 170 | 341 00 702 170 |
| 800×400 ¹⁰ | 340 00 804 171 | 341 00 804 171 | 340 00 804 170 | 341 00 804 170 |
| 800×600 ¹¹ | 340 00 802 171 | 341 00 802 171 | 340 00 802 170 | 341 00 802 170 |

| | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ | | | | |
| 500×500 ¹¹ | 340 00 501 171 | 341 00 501 171 | 340 00 501 170 | 341 00 501 170 |
| 550×550 ¹¹ | 340 00 551 171 | 341 00 551 171 | 340 00 551 170 | 341 00 551 170 |
| 600×600 ¹¹ | 340 00 602 171 | 341 00 602 171 | 340 00 602 170 | 341 00 602 170 |
| 650×650 ¹¹ | 340 00 651 171 | 341 00 651 171 | 340 00 651 170 | 341 00 651 170 |
| 700×700 ¹¹ | 340 00 703 171 | 341 00 703 171 | 340 00 703 170 | 341 00 703 170 |

| Nenn- grösse | Seiten- abstand | Mast Ø | Grund- fläche | Kurbel- höhe | Schliess- höhe | Durchgangs- höhe | Toleranz Durchgangs- höhe | Gesamthöhe | Höhe offen | Fundament | Mindest- gewicht 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 700 ¹⁰ | 665 | 12.0 | 36.0 | 85 | 135 | 230 | 9.6 | 494 | 367 | 135×135 | 620 | 80 (9) |
| Ø 800 ¹⁰ | 760 | 12.0 | 49.0 | 85 | 110 | 230 | 9.6 | 518 | 367 | 150×150 | - | 70 (8) |
| 600×500 ¹⁰ - | | 12.0 | 30.0 | 85 | 99 | 230 | 9.6 | 497 | 367 | 125×125 | 620 | 80 (9) |
| 700×500 ¹⁰ - | | 12.0 | 35.0 | 85 | 80 | 230 | 9.6 | 518 | 367 | 135×135 | 620 | 75 (9) |
| 700×600 ¹⁰ - | | 12.0 | 42.0 | 82 | 80 | 230 | 9.6 | 564 | 428 | 150×150 | 620 | 70 (8) |
| 800×400 ¹⁰ | | 12.0 | 32.0 | 85 | 70 | 230 | 9.6 | 527 | 367 | 135×135 | 620 | 75 (9) |
| 800×600 ¹¹ - | | 12.0 | 48.0 | 82 | 70 | 230 | 9.6 | 591 | 428 | 150×150 | - | 60 (7) |
| 500×500 ¹¹ - | | 12.0 | 25.0 | 85 | 130 | 230 | 9.6 | 494 | 367 | 125×125 | 620 | 110 (11) |
| 550×550 ¹¹ - | | 12.0 | 30.3 | 85 | 99 | 230 | 9.6 | 496 | 367 | 125×125 | 620 | 100 (10) |
| 600×600 ¹¹ - | | 12.0 | 36.0 | 85 | 83 | 230 | 9.6 | 515 | 367 | 135×135 | 620 | 90 (10) |
| 650×650 ¹¹ - | | 12.0 | 42.3 | 82 | 82 | 230 | 9.6 | 565 | 428 | 150×150 | 620 | 85 (9) |
| 700×700 ¹¹ - | | 12.0 | 49.0 | 82 | 78 | 230 | 9.6 | 595 | 428 | 150×150 | - | 75 (9) |

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 (± 2% ± 5 cm).

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

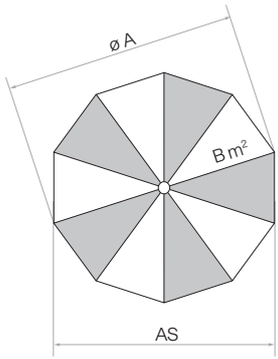
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M16. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab.

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

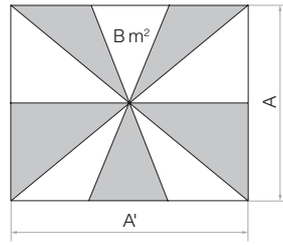
Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.

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

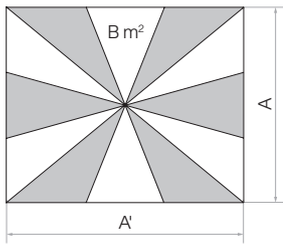
<https://www.sonnenschirm-zentrale.de/glatz-palazzo-noblesse-marktschirm.html>



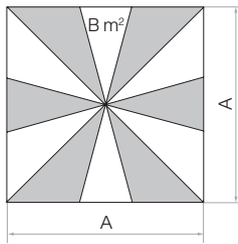
10-teilig



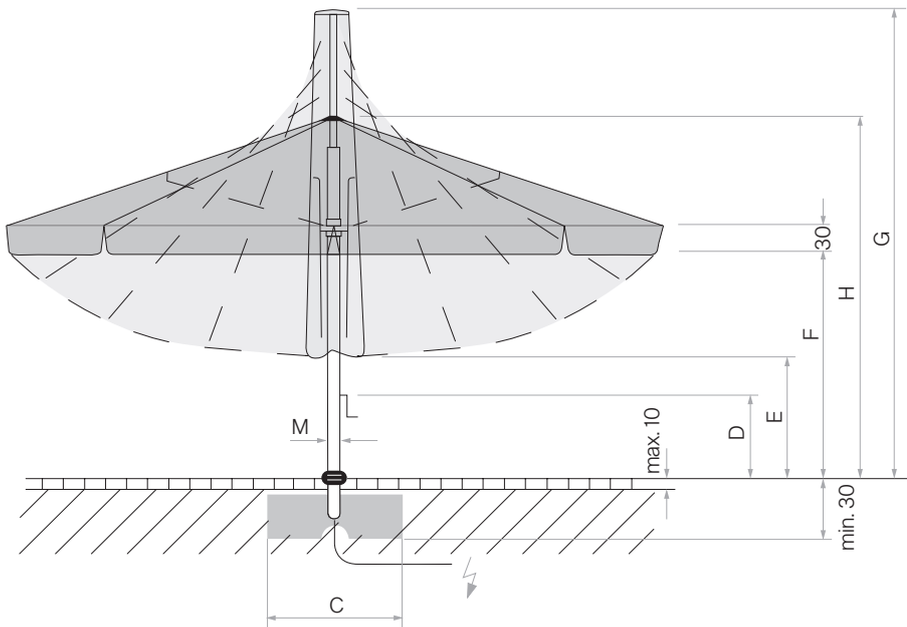
10-teilig



12-teilig



12-teilig



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