

FORTERO® Le grand résistant au vent



Lieu d'utilisation



Fixations



Ce parasol porte bien son nom: FORTERO® – le «Fort» – est facile à utiliser, grand et résistant. FORTERO® est facile à ouvrir et à fermer grâce au principe servo à contra-rotation. Son design simple et ses dimensions vont vous convaincre: le FORTERO® convient parfaitement aux grands espaces. Divers socles, douilles de sol et socles fixes peuvent être sélectionnés pour la fixation. Grâce à la stabilité de sa construction, le FORTERO® est résistant au vent, que ce soit en bordure de points d'eau ou dans les montagnes.



Matériaux et technique

Armature: 8 baleines en aluminium anodisé naturel, 100 % inox, vis et rivets en acier inoxydable, mât profilé en deux pièces 55 × 2.5 mm, principe d'ouverture contra-rotatif facilitant l'ouverture.

Coloris de l'armature: anodisé naturel

Forme de l'armature: ronde, rectangulaire ou carrée

Toile: se tend automatiquement grâce aux embouts d'étais flexibles
catégorie de tissu 5 (100 % polyacrylique env. 300 g/m²)
catégorie de tissu 4 (100 % polyester env. 250 g/m²)
catégorie de tissu 2 (100 % polyester env. 220 g/m²)

Volant: non-disponible sur ce modèle

Housse de protection: en option

Hauteur totale fermé: 295–345 cm

Hauteur ouvert: 255–270 cm

Vent: intensité du vent maximale admise, le parasol étant ouvert 70 km/h

Protection anti-UV: selon la couleur ≥ 98 % (sur la base de résultats d'essai du «Swiss Quality Testing Service»)

Résistance à la lumière: catégorie de tissu 4 et 5 = niveau 7–8

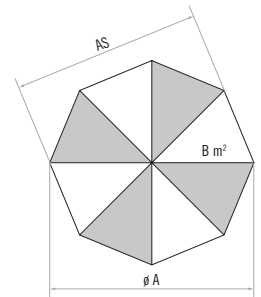
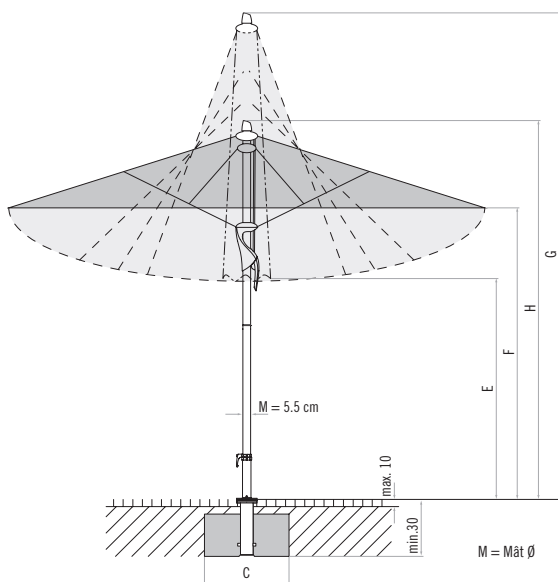
Pression d'eau: catégorie de tissu 4 = 100 mm de colonne d'eau
catégorie de tissu 5 ≥ 300 mm de colonne d'eau (selon la couleur)

Assortiment

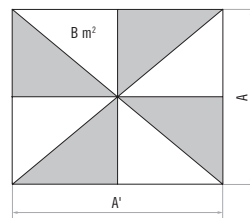
	Taille nominale cm	Distance latérale cm	Surface de base m ²	Hauteur fermeture cm	Hauteur de passage cm	Hauteur totale cm	Hauteur ouvert cm	Fondation cm	Poids minimum pour le socle kg	Intensité du vent maximale admise, le parasol étant ouvert km/h (Bît.)	Numéro de référence Armature anodisé naturel
○	³ Ø 350	325	8.7	125	205	310	260	70 × 70	90	55 (7)	320 00 350 171
	³ Ø 400	370	11.3	120	205	330	270	80 × 80	120	50 (7)	320 00 400 171
□	³ 300 × 200	-	6.0	120	205	310	260	70 × 70	70	60 (7)	320 00 302 171
	³ 350 × 250	-	8.8	110	205	335	270	70 × 70	90	55 (7)	320 00 352 171
□	³ 250 × 250	-	6.3	110	205	295	255	70 × 70	70	70 (8)	320 00 251 171
	³ 300 × 300	-	9.0	95	205	315	260	70 × 70	90	60 (7)	320 00 301 171
	³ 350 × 350	-	12.3	85	205	345	270	80 × 80	120	50 (7)	320 00 351 171

³ 8 pièces

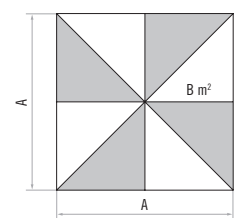
Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit ($\pm 2\% \pm 5$ cm).
Les hauteurs se basent sur la douille à sceller M4. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs sont de 11.5 à 15.5 cm plus importantes.
Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.
En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



8 pièces



8 pièces



8 pièces

Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), écoulement de l'eau

Accessoires

	Numéro de référence
Fixation Z (tube de fixation Z absolument indispensable)	
1. Socle en béton Z de 70 kg, Ø 75 × 9 cm	350 01 109 527
1. Socle en béton Z de 90 kg, Ø 75 × 11 cm	350 01 109 523
2. Socle en granit naturel Z, 90 kg, Ø 73 × 9 cm, pierre naturelle	350 01 109 512
3. Socle en acier Z 40 kg, 58.5 × 58.5 × 2 cm, en acier zingué	350 01 100 210
Plaque de charge 30 kg, 57.5 × 57.5 × 1.7 cm, en acier zingué	350 01 100 310
4. Tube de fixation Z, Ø 48 / 55 mm, en acier zingué	350 01 201 210
4. Tube de fixation Z, Ø 48 / 55 mm, en acier inoxydable 1.4301 / 304	350 01 201 300

³ Socle à roulettes (kit de poids absolument indispensable)	
5. Cadre pour socle à roulettes, 100 kg, 74 × 74 × 17 cm, anthracite, avec tube de fixation Ø 48 / 55 mm, acier inoxydable 1.4301 / 304 (cadre env. 30 kg)	350 01 102 500
Kit de poids, 4 pièces 35001105500, béton, pour le socle à roulettes de 100 kg (kit de poids env. 70 kg)	350 01 103 500
6. Housse de protection pour socle à roulettes 100 kg	350 01 602 500
Fixation PX (tube de fixation PX absolument indispensable)	
7. Douille à sceller PX, acier zingué	350 01 207 001
7. Douille à sceller PX, acier inoxydable 1.4301 / 304	350 01 207 011
8. Tube de raccord PX, Ø 48 / 55 mm, acier zingué	350 01 206 001
8. Tube de raccord PX, Ø 48 / 55 mm, acier inoxydable 1.4301 / 304	350 01 206 011
Fixation M4 (tube de fixation M4 absolument indispensable)	
9. Socle M4, 120 kg, (pour 8 dalles 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 11.5 – 15.5 cm, en acier zingué (possibilité de réglage et de nivellement) (sans dalles)	350 01 108 235
10. Cache pour socle M4, 88 × 88 × 5 cm, en ABS, aspect alu brossé	350 01 100 400
Jeu de roues pour socle M4 (jusqu'à max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, acier zingué	350 01 100 500
11. ³ Socle en granit M4, 120 kg, 90 × 90 × 17 cm, pierre naturelle, avec roues	350 01 109 470
12. Douille à sceller M4, en acier zingué	350 01 226 510
13. Plaque de montage M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, en acier zingué	350 01 226 921
14. Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 50 – 149 mm, en acier zingué	350 01 226 932
15. Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 150 – 350 mm, en acier zingué	350 01 226 930
Plaque de montage M4 pour sols isolants, hauteur d'installation sur mesure, acier spécial 1.4301 / 304	350 01 229 730
16. Console murale M4, portée de 480 mm, en acier zingué	350 01 229 405
17. Console murale M4, portée de 100 mm, en acier zingué	350 01 229 410
18. Tube de fixation M4, Ø 48 / 55 mm, en acier zingué	350 01 200 035
Dalles pour socle M4	
Kit de dalles, 8 pièces, 40 × 40 × 4 cm (env. 110 kg), béton	350 01 226 908
Kit de dalles, 8 pièces, 40 × 40 × 4 cm, (env. 115 kg), 4 unités en béton, 4 unités en béton aspect granit	350 01 226 909
Housse de protection en tissu polyester enduit	
19. Housse de protection avec baguette et fermeture éclair	350 01 609 975
Divers	
20. Tablette bistrot, finition gris-argent	350 01 900 100
21. Éclairage rechargeable Osyrion 8 pour mât Ø 48 – 68 mm, chargeur avec fiche Europe (type C) inclus (1 accumulateur inclus)	350 01 557 960
Batterie de réserve, 3.7 V, 4800 mAh (pour Osyrion 8)	350 01 557 970
22. ¹ Dispositif de transport pour socle, pour les socles de 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg et 620 kg	350 01 909 000

¹ jusqu'à épuisement du stock

³ convient uniquement aux revêtements lisses et sans joints





Kartause, Ittingen



Maag Areal, Zurich



Kartause, Ittingen