

NOUVEAU



FORTELLO® Pro

Le modèle grand qui résiste au vent



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F Pro: design cohérent des modèles Fortello Pro, Fortero Pro et Fortino Pro
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif:
Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 80 km/h avec la dimension 350 × 350 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Éclairage LED intégré avec batterie rechargeable (pas d'alimentation électrique)
(disponible uniquement sur le modèle 2025, pas sur la version Pro)
- Livraison Quickship disponible

Lieux d'utilisation

- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- NOUVEAU Environnements corrosifs

FORTELLO® Pro, Int. Patents pend. © Int. Design reg.





FORTELLO® Pro

Le modèle grand qui résiste au vent

NOUVEAU

Modèle de base

Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé en deux pièces
- Profilé de mât Ø 67 mm et épaisseur de paroi 3 mm
- Baleines 20 × 33 mm

Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Vis et rivets en acier inox A4
- Pièces en plastique renforcé de fibres de verre: PA6GF30
- Anodisation:
 - Traitement de la surface profilée
 - Dureté élevée – résistance à l'abrasion («résistant aux rayures»)
 - Résistance accrue à la corrosion
 - Aspect naturel (intégration dans l'environnement)
 - Aspect moderne (mat précieux)

Couleur d'armature

- Anodisé mat

Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture rapide au moyen d'une coulisse et d'un levier de serrage

Toile

- Sans lambrequin (lambrequin contre supplément)
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- Disponible dans 3 qualités de toile:
 - 100 % polyacrylique env. 300 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 220 g/m² (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 80 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

Fixations

[Plus d'informations](#)

- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard

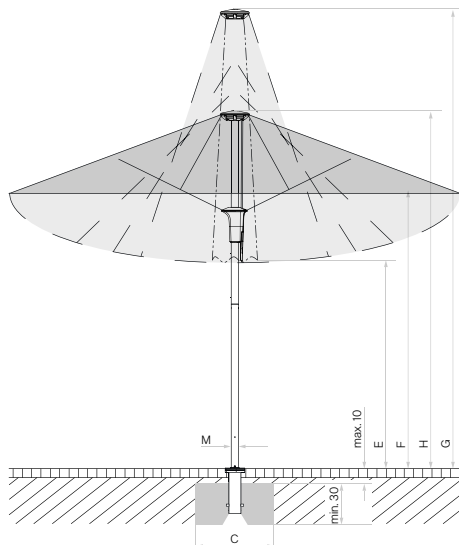
[Plus d'informations](#)

- Éclairage LED avec pack batterie (disponible uniquement sur le modèle 2025, pas sur la version Pro) (ne convient pas aux environnements corrosifs)
- Housse

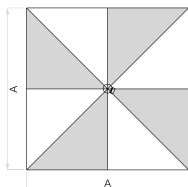
Exécutions spéciales – Sur mesure

[Plus d'informations](#)

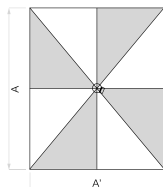
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 300 mm / - 275 mm
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



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



8 pièces



8 pièces

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	H	C		
350 x 350	-	6.7	12.3	96	215	342	260	80 x 80	120	80 (9)
400 x 400	-	6.7	16.0	80	215	362	268	90 x 90	180	70 (8)
400 x 300	-	6.7	12.0	86	215	334	260	80 x 80	120	80 (9)

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. Elles varient de plus de 11,5 cm pour le socle M4, 120 kg et de plus de 15,5 cm pour le socle M4 180 kg. Elles varient de plus de 9,5 cm pour le socle en granit naturel 120 kg et de plus de 14 cm pour le socle en granit naturel avec jeu de roues.

L'utilisation d'une douille à enfoncer PX avec un adaptateur pour M4 donne un résultat de plus de 10,5 cm.

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



OMBRE & TERRASSE

10, bis Chemin des Bastards
31830 PLAISANCE DU TOUCH/TOULOUSE

Mail : ombreeterrasse@gmail.com

Nous appeler : 07 50 90 65 87

ombre-et-terrasse.com