



Hotel Sheraton, Zurich



Muralto, Ticino



Val Bavona, Tessin

## FORTELLO® Le juste milieu



**Glatz**  
Shade in Swiss Quality



Lieux d'utilisation



Formes de fixation



Le FORTELLO® répond à toutes les exigences des secteurs de l'hôtellerie et de la gastronomie: il est facile à manipuler grâce à son principe d'ouverture servo à contra-rotation, et est facile à transporter et à ranger grâce à son mât en deux parties et sa légèreté. Construit de manière stable, le FORTELLO® résiste à des vents de 100 km/h et peut être équipé sur demande d'un éclairage Osyrion. Le FORTELLO® offre une protection optimale contre le soleil et la pluie, ainsi qu'une surface idéale pour recevoir des logos et inscriptions publicitaires.



Toscane, Italie

### Matériaux et technique

<b>Armature:</b>	8 baleines en aluminium anodisé naturel, 100 % inox, vis et rivets en acier inoxydable, mât profilé en deux pièces 67 x 3 mm, principe d'ouverture contra-rotatif facilitant l'ouverture.
<b>Coloris de l'armature:</b>	anodisé naturel
<b>Forme de l'armature:</b>	ronde, rectangulaire ou carrée
<b>Toile:</b>	se tend automatiquement grâce aux embouts d'étais flexibles catégorie de tissu 5 (100 % polyacrylique env. 300 g/m <sup>2</sup> ) catégorie de tissu 4 (100 % polyester env. 250 g/m <sup>2</sup> ) catégorie de tissu 2 (100 % polyester env. 220 g/m <sup>2</sup> )
<b>Volant:</b>	non-disponible sur ce modèle

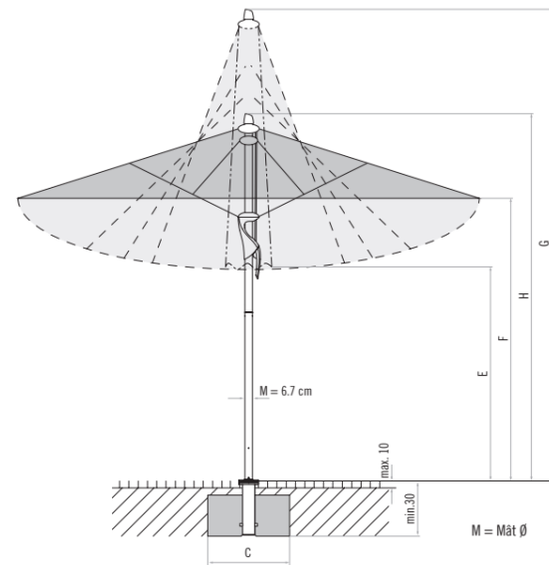
<b>Housse de protection:</b>	option
<b>Hauteur totale fermé:</b>	345–385 cm
<b>Hauteur ouvert:</b>	270–290 cm
<b>Vent:</b>	intensité du vent maximale admise, le parasol étant ouvert 100 km/h
<b>Protection anti-UV:</b>	selon la couleur ≥ 98 % (sur la base de résultats d'essai du «Swiss Quality Testing Service»)
<b>Résistance à la lumière:</b>	catégorie de tissu 4 et 5 = niveau 7–8
<b>Pression d'eau:</b>	catégorie de tissu 4 = 100 mm de colonne d'eau catégorie de tissu 5 ≥ 300 mm de colonne d'eau (selon la couleur)

## Assortiment

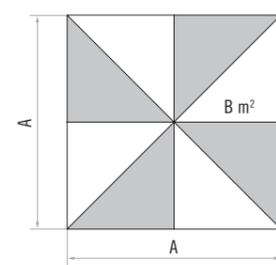
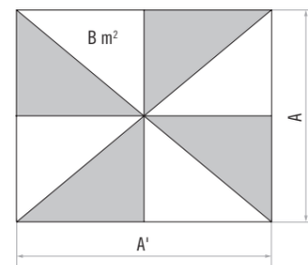
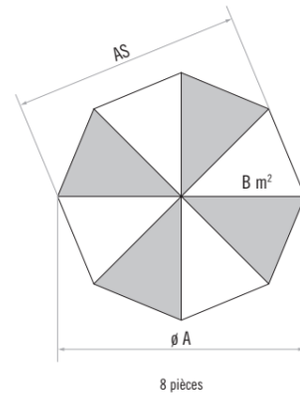
	Taille nominale	Distance latérale	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	Intensité du vent maximale admise, le parasol étant ouvert	Numéro de référence Armature anodisé naturel
	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
	A	AS	B	E	F	G	H	C			
	∅ 450	415	14.3	130	215	365	290	80×80	120	80 (9)	325 00 450 171
	∅ 350×250	-	8.8	125	215	350	280	80×80	120	100 (10)	325 00 352 171
	∅ 400×300	-	12	130	215	375	290	80×80	120	85 (9)	325 00 402 171
	∅ 300×300	-	9	125	215	345	270	80×80	120	100 (10)	325 00 301 171
	∅ 350×350	-	12.3	110	215	365	280	80×80	120	85 (9)	325 00 351 171
	∅ 400×400	-	16.0	95	215	385	290	100×100	180	75 (9)	325 00 401 171

∅ 8 pièces

Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit (± 2% ± 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.  
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.



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
<b>3 Socle à roulettes M4 (tube de fixation M4 absolument indispensable)</b>	
1. Cadre pour socle à roulettes M4, 150 kg, 80×80×14, acier zingué (kit de poids absolument nécessaire)	350 01 103 000
Kit de poids de coulée de béton de décoration, 4 pièces 25101104500 (env. 125 kg) pour 350 01 103 000	350 01 103 100
2. 1 Cadre pour socle à roulettes M4, 150 kg, Ø 88×17 cm, cache en plastique anthracite (kit de poids absolument nécessaire)	350 01 102 700
1 Kit de poids, 4 pièces 35001105600, béton, pour socle à roulettes 150 kg (kit de poids environ 99 kg) pour 350 01 102 700	350 01 103 600
1 Housse de protection pour socle à roulettes M4, 150 kg pour 350 01 102 700	350 01 602 600
<b>Fixation M4 (tube de fixation M4 absolument indispensable)</b>	
3. 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) (prix sans dalles)	350 01 108 235
3. Socle M4, 180 kg, (pour 12 dalles 40×40×4 cm), 91×91×15.5 – 19.5 cm, en acier zingué (possibilité de réglage et de nivellement) (prix sans dalles)	350 01 108 335
4. 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, en acier zingué	350 01 100 500
5. 3 Socle en granit M4, 120 kg, 90×90×17 cm, pierre naturelle, avec roues	350 01 109 470
6. Douille à sceller M4, en acier zingué	350 01 226 510
7. Plaque de montage M4/M8, 30×30×1.5 cm, en acier zingué	350 01 226 921
8. Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 50 – 149 mm, en acier zingué	350 01 226 932
9. 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
10. Console murale M4, portée de 480 mm, en acier zingué	350 01 229 405
11. Console murale M4, portée de 100 mm, en acier zingué	350 01 229 410
12. Tube de fixation M4, P+, en acier zingué	350 01 200 235
<b>Dalles pour socle M4</b>	
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 aspect granit	350 01 226 909
Kit de dalles, 12 pièces, 40×40×4 cm (env. 165 kg), béton	350 01 226 907
Kit de dalles, 12 pièces, 40×40×4 cm, (env. 170 kg), 8 pièces en béton, 4 unités en aspect granit	350 01 226 906
<b>Housse de protection en tissu polyester enduit</b>	
13. Housse de protection avec baguette et fermeture éclair, 315×60 cm	350 01 609 700
<b>Divers</b>	
14. Éclairage rechargeable Osyrion 8 pour mât Ø 48 – 68 mm, chargeur avec fiche Europe (type C) et 1 accumulateur inclus	350 01 557 960
Batterie de réserve, 3.7 V, 4800 mAh (pour Osyrion 8)	350 01 557 970
15. 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

<sup>1</sup> jusqu'à épuisement du stock

<sup>3</sup> convient uniquement aux revêtements lisses et sans joints

