



balcon privé Hambourg



## ALU-SMART Le parasol astucieux

**Glatz**  
Shade in Swiss Quality



Lieux d'utilisation



SWISS  
DESIGN

Formes de fixation



En tant que best-seller chez GLATZ, l'ALU-SMART, l'un des plus petits parasols de la gamme, a beaucoup à offrir. Ce parasol est un accessoire très «smart» pour les petits espaces ! Il s'ouvre et se referme facilement grâce à un système de glissière. L'ALU-SMART convient à tous les types de construction et apporte un vent de modernité avec ses élégantes bordures de tissus. De plus, il ira parfaitement avec les parasols géants de GLATZ. Le revêtement en tissu peut être remplacé et se tend automatiquement grâce aux baleines flexibles.



Toscane, Italie

### Matériaux et technique

**Armature:** 6 ou 8 baleines en aluminium anodisé naturel, avec mât profilé et réglage en hauteur sans paliers, mât supérieur 38.4 x 1.2 mm, mât inférieur 35 x 1.5 mm, inclinaison grâce à la rotule d'inclinaison.

**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/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>)

**Volant:** non-disponible sur ce modèle

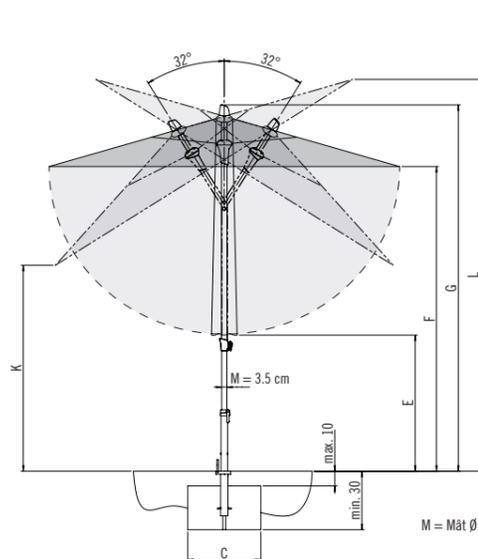
**Housse de protection:** en option

## Assortiment

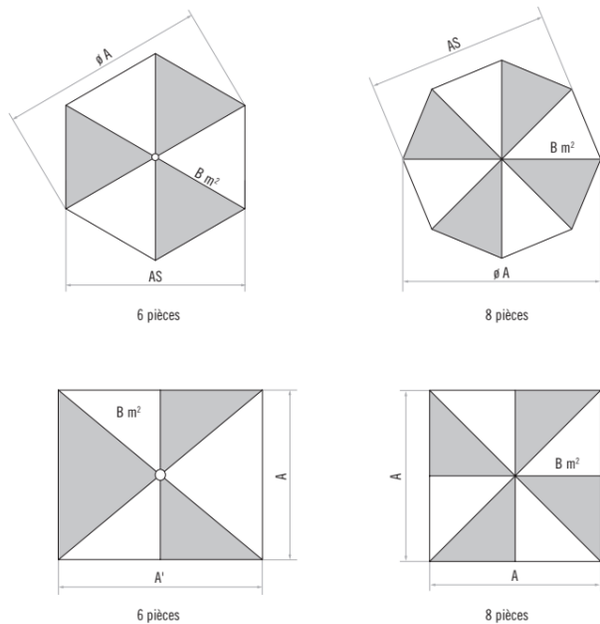
	Taille nominale	Distance latérale	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur de passage parasol incliné	Hauteur totale parasol incliné	Fondation	Poids minimum pour le socle	Intensité du vent maximale admise, le parasol étant ouvert	Numéro de référence Armature anodisée naturel
	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
	A	AS	B	E	F	G	K	L	C			
○	∅ 200	175	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40×40	30	75 (9)	206 00 200 171
	∅ 220	205	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40×40	30	65 (8)	206 00 220 171
	∅ 250	230	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50×50	40	50 (7)	206 00 250 171
	∅ 300	275	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60×60	40	35 (5)	206 00 300 171
□	∅ 210×150	-	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40×40	30	55 (7)	206 00 212 171
	∅ 250×200	-	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50×50	40	40 (6)	206 00 252 171
□	∅ 200×200	-	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40×40	40	50 (7)	206 00 201 171
	∅ 240×240	-	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50×50	40	40 (6)	206 00 241 171

\*6 pièces  
\*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 BT. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle en acier (5 cm de moins).  
Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.  
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>Fixation Z (tube de fixation Z absolument indispensable)</b>	
1. Socle en béton Z de 30 kg, Ø 47×8.5 cm	350 01 109 532
1. Socle en béton Z de 40 kg, Ø 60×8.5 cm	350 01 109 529
2. Socle en granit naturel Z, 40 kg, Ø 53×7 cm, pierre naturelle	350 01 109 460
3. 3 Socle en granit naturel Z, 55 kg, 55×55×9 cm, pierre naturelle, avec roulettes et poignée télescopique	350 01 109 440
4. Socle en acier Z, 40 kg, 58.5×58.5×2 cm, acier zingué	350 01 100 210
5. Console murale Z, 180 mm, acier zingué	350 01 205 000
6. Pointe à gazon Z, 85×150×350, acier zingué	350 01 205 400
7. Tube de fixation Z, Ø 35/38 – 39 mm, en acier zingué	350 01 201 010
7. Tube de fixation Z, Ø 35/38 – 39 mm, en acier inoxydable 1.4301/304	350 01 201 100
<b>³Socle à roulettes Z (tube de fixation Z absolument indispensable)</b>	
8. Socle à roulettes Z, 55 kg, 65×65×11 cm, coulée de béton de décoration	350 01 102 900
<b>³Socle à roulettes (kit de poids absolument indispensable)</b>	
9. Cadre pour socle à roulettes 45 kg, 50×50×12 cm, anthracite, avec tube de fixation Ø 35/38 – 39 mm, aluminium poli (cadre env. 13 kg)	350 01 102 300
Kit de poids, 4 pièces 35001105300, béton, pour le socle à roulettes de 45 kg (kit de poids env. 32 kg)	350 01 103 300
Housse de protection pour le socle à roulettes de 45 kg	350 01 602 300
10. Cadre pour socle à roulettes de 60 kg, Ø 61×12 cm, anthracite, avec tube de fixation Ø 35/38 – 39 mm, aluminium poli (cadre env. 17 kg)	350 01 102 400
Kit de poids, 4 pièces 35001105400, béton, pour le socle à roulettes de 60 kg (kit de poids env. 43 kg)	350 01 103 400
Housse de protection, pour socle à roulettes 60 kg	350 01 602 400
<b>Fixation BT (tube de fixation BT absolument indispensable)</b>	
11. Douille à sceller BT, en acier zingué	350 01 206 100
12. Tube de raccord BT Ø 35/38 – 39 mm, acier zingué	350 01 206 210
<b>Fixations diverses</b>	
13. Bride U pour dessus de table, Ø 31 – 40 mm, en acier inoxydable 1.4301/304, pour main courante horizontale plate, profil 4 pans de 120 mm max.	350 01 252 005
<b>Housse de protection en tissu polyester enduit</b>	
14. Housse de protection avec baguette et fermeture éclair	350 01 609 971
10 pièces, housse de protection avec baguette et fermeture éclair	350 01 609 973
<b>Divers</b>	
15. Éclairage rechargeable Osyrion 6 pour mât Ø 30 – 50 mm, chargeur avec fiche Europe (type C) et 1 accumulateur inclus	350 01 557 950
16. Éclairage rechargeable Osyrion 4 pour mât Ø 30 – 50 mm, chargeur avec fiche Europe (type C) et 1 accumulateur inclus	350 01 557 910
Batterie de réserve, 3.6 V, 2500 mAh (pour Osyrion 4 & 6)	350 01 557 920

³convient uniquement aux revêtements lisses et sans joints

