



ALU-SMART

Armature:
6 ou 8 baleines en aluminium anodisé naturel, avec mât profilé et réglage en hauteur sans paliers, mât supérieur 38.4 × 1.2 mm, mât inférieur 35 × 1.5 mm, inclinaison grâce à la rotule d'inclinaison. Poids de l'armature de 5 à 9 Kg.

Coloris de l'armature: anodisé naturel

Forme de l'armature: ronde, rectangulaire ou carrée

Fixations:

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

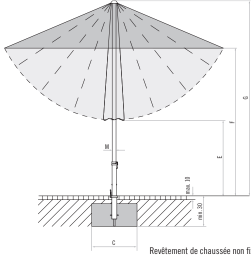
Volant: non-disponible sur ce modèle

Housse de protection: en optio

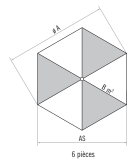
easy ...

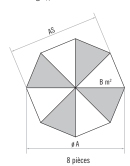
Toile: disponible dans la catégorie de tissu 2 (100% polyester env. 220 g/m²)

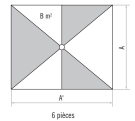
ALU-SMART, Int. Patents reg. @Int. Design reg

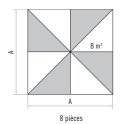






















Taille nominale ALU-SMART

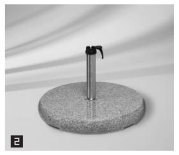
	Taille sans volant cm	Nombre de baleines	Numéro de référence Armature anodisé naturel
\bigcirc	Ø 200	6 pièces	203 00 200 171
	Ø 220	8 pièces	203 00 220 171
	Ø 250	8 pièces	203 00 250 171
	Ø 270	8 pièces	203 00 270 171
	210×150	6 pièces	203 00 213 171
	250 × 200	6 pièces	203 00 253 171
	200×200	8 pièces	203 00 201 171

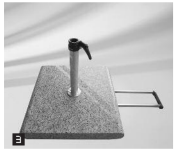
Taille nominale ALU-SMART easy

	Taille sans volant cm	Nombre de baleines	Numéro de référence Armature anodisé naturel
	Ø 200	6 pièces	203 00 200 171
	Ø 220	8 pièces	203 00 220 171
	Ø 250	8 pièces	203 00 250 171
	Ø 270	8 pièces	203 00 270 171
	210 × 150	6 pièces	203 00 213 171
	250×200	6 pièces	203 00 253 171
	200 × 200	8 pièces	203 00 201 171

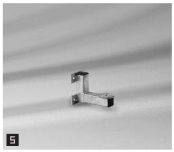
glatzfrance.fr





























Fixation Z (tube de fixation Z absolument indispensable)	Numéro de référenc
1 Socle en béton Z de 40 kg, Ø 60 × 8.5 cm	350 01 109 529
Socle en granit naturel Z, 40kg , $\emptyset 53 \times 7 \text{cm}$, pierre naturelle	350 01 109 460
\blacksquare 3 Socle en granit naturel Z, 55 kg, 55 \times 55 \times 9 cm, pierre naturelle, avec roulettes et poignée télescopique	350 01 109 440
Socle en acier Z, 40 kg, $58.5 \times 58.5 \times 2$ cm, acier zingué	350 01 100 210
Console murale Z, 180 mm, acier zingué	350 01 205 000
Pointe à gazon Z, $85 \times 150 \times 350$, acier zingué	350 01 205 400
■ Tube de fixation Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, en acier zingué	350 01 201 010
Tube de fixation Z, Ø $35 / 38 - 39$ mm, en acier inoxydable $1.4301 / 304$	350 01 201 100
³ Socle à roulettes (kit de poids absolument indispensable)	
■ Cadre pour socle à roulettes 45kg , $50 \times 50 \times 12 \text{cm}$, anthracite, avec tube de fixation Ø $35 / 38 - 39 \text{mm}$, aluminium poli (cadre env. 13kg)	g) 350 01 102 300
III 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
■ 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
I 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
Fixation BT (tube de fixation BT absolument indispensable)	
Douille à sceller BT, en acier zingué	350 01 206 100
Tube de raccord BT Ø 35 / 38 — 39 mm, acier zingué	350 01 206 210
Fixations diverses	
Bride U, 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
¹Pointe à gazon Ø 31 − 40 mm, en acier zingué	350 01 205 305
Housse de protection en tissu polyester enduit	
Housse de protection avec baguette et fermeture éclair	350 01 609 971
Divers	
Éclairage rechargeable Osyrion 4 pour mât Ø 30 – 50 mm, chargeur avec fiche Europe (type C) inclus (1 accumulateur inclus)	350 01 557 910
Éclairage rechargeable Osyrion 6 pour mât Ø 30 – 50 mm, chargeur avec fiche Europe (type C) inclus (1 accumulateur inclus)	350 01 557 950
Batterie de réserve, 3.6 V, 2500 mAh (pour Osyrion 4 & 6) ¹ jusqu'à épuisement du stock ³ convient uniquement aux revêtements lisses et sans joints	350 01 557 920





Taille nomina	ale Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale	Fondation	Poids minimum recommandé pour le socle	Intensité du vent maximale admise, le parasol étant ouvert
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
Α	AS	M	В	E	F	G	C		
Ø 200	175	3.5	2.6	95145	160210	210260	40 × 40	40	35 (5)
Ø 220	205	3.5	3.4	90140	160210	215265	40×40	40	30 (5)
Ø 250	230	3.5	4.4	80130	160210	215265	50×50	40	25 (4)
Ø 270	250	3.5	5.2	65115	160210	215265	50×50	40	25 (4)
210×15	- 0	3.5	3.2	60110	160210	200250	40×40	40	30 (5)
250×20	- 0	3.5	5.0	4090	160210	215265	50×50	40	25 (4)
200×20	- 0	3.5	4.0	60100	160210	210260	40×40	40	30 (5)

Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit (± 2 % ± 5 cm).

Par tradition, la dimension nominale correspond au double de la longueur des baleines. Raison pour laquelle la dimension nominale peut dépasser la tolérance indiquée.

Les hauteurs se basent sur la douille à sceller BT. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle ce nacier (5 cm de moins).

Les forces du vent max a dimissibles, 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.







Le revendeur glatz le plus proche de chez vous :



Espace Florentin - 59 Chemin du Moulin Carron - 69570 Dardilly Mail : **contact@glatzfrance.fr** - Tél. **04 72 19 19 76**