

AS ALU-SMART
Petit et flexible



Caractéristiques uniques

- Design moderne s'exprimant par le toit extra plat du parasol
- Ouverture simple en poussant la coulisse vers le haut
- Réglage de la hauteur en continu
- Rotule d'inclinaison pour incliner le toit du parasol
- Stabilité au vent 65 km/h avec la taille Ø 220 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Livraison Quickship disponible

Lieux d'utilisation

- Surface extérieure réduite
- Environnements corrosifs

Modèle de base

Ossature

- 6 ou 8 pièces en aluminium anodisé naturel
- Mât profilé en deux pièces
- Profilé de mât supérieur Ø 38.4 mm / épaisseur de paroi 1.2 mm
- Profilé de mât inférieur Ø 35 mm / épaisseur de paroi 1.5 mm
- Baleines 14 × 20 mm

Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Vis et rivets en acier inox A2
- 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 et fonctions

- Fonction push-up (pousser la coulisse vers le haut)
- Réglage de la hauteur en continu
- Inclinaison du toit de parasol à l'aide de la rotule d'inclinaison

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 65 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

Fixations

[Plus d'informations](#)

- Socle / support de parasol
- Douilles au sol

Options supplémentaires – Accessoires standard

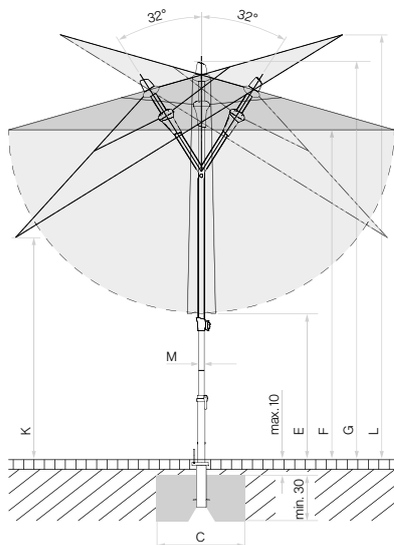
[Plus d'informations](#)

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

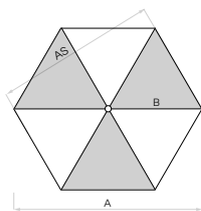
Exécutions spéciales – Sur mesure

[Plus d'informations](#)

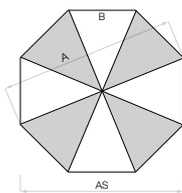
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



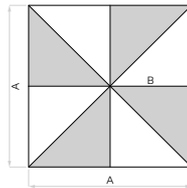
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la
profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau



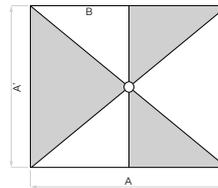
6 pièces



8 pièces



8 pièces



6 pièces

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	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	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	K	L	C		
Ø 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40×40	30	75 (9)
Ø 220	205	3.5	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40×40	30	65 (8)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50×50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60×60	40	35 (5)
200×200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40×40	40	50 (7)
240×240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50×50	40	40 (6)
210×150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40×40	30	55 (7)
250×200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50×50	40	40 (6)

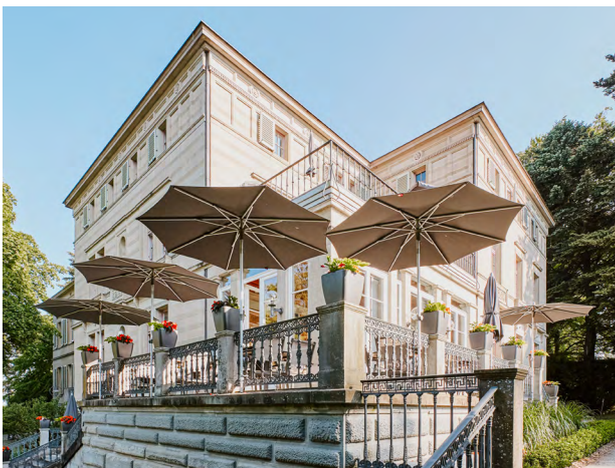
Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Les hauteurs se basent sur la douille à sceller 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.

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.



Glatz AG

+41 52 723 66 44
contract@glatz.com
glatz.com



Glatz France

+33 (0)4 78 64 64 17
contract@glatz.com
glatz.com