

AL

ALEXO®

Le classique depuis 1931



#### Caractéristiques uniques

---

- LE classique + parfait pour des concepts audacieux
- Séduit par son effet unique et son éclat
- Ouverture facile en poussant la coulisse vers le haut
- Élégante articulation à couronne dentée typique en laiton pour incliner
- Traitement optimal et choix de matériaux haut de gamme: Armature en frêne, glissières en fibre de verre
- Personnalisable dans toutes les variantes
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande

#### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite

## Modèle de base

---

### Ossature

- En 10 pièces de teak
- Profilé de mât Ø 30 mm

### Matériau d'armature

- Frêne peint incolore
- Glissières en fibre de verre (blanc)
- Mât avec couronne dentée cannelée en laiton nickelé

### Principe d'ouverture et fonctions

- Fonction push-up (pousser la coulisse vers le haut)
- Inclinaison du toit de parasol à l'aide de la couronne dentée cannelée

### Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Avec angles de la toile renforcés cuir
- Disponible dans 2 qualités de toile:
  - 100 % polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 250 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 20 km/h (avec ancrage fixe)

## Fixations

---

[Plus d'informations](#)

- Socle / support de parasol
- Douilles au sol

## Options supplémentaires – Accessoires standard

---

[Plus d'informations](#)

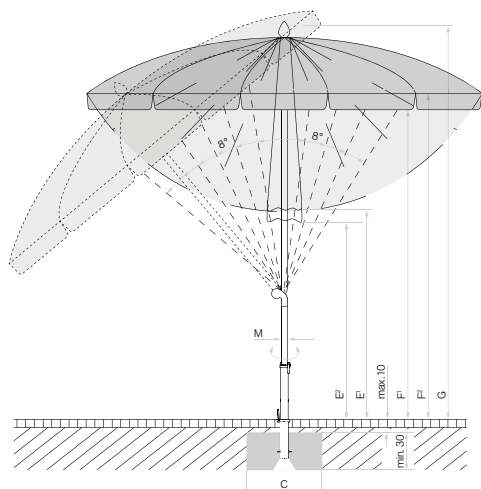
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

## Exécutions spéciales – Sur mesure

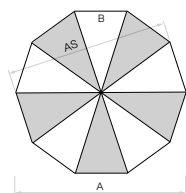
---

[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), garantissant l'écoulement de l'eau



10 pièces

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture/ avec volant	Hauteur de passage/ avec volant	Hauteur totale	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
<b>A</b>	<b>AS</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>E<sup>1</sup>/E<sup>2</sup></b>	<b>F<sup>1</sup>/F<sup>2</sup></b>	<b>G</b>	<b>C</b>		
Ø 200	190	3.0	2.9	135 / 125	215 / 200	245	40 × 40	30	20 (4)
Ø 220	210	3.0	3.6	125 / 115	210 / 195	245	40 × 40	30	20 (4)

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

Les mesures de l'hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller ST. Si l'on a recours à l'emploi de l'un des socles proposés, ces mesures ne changent que marginalement, excepté le socle en acier (moins 5 cm). 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