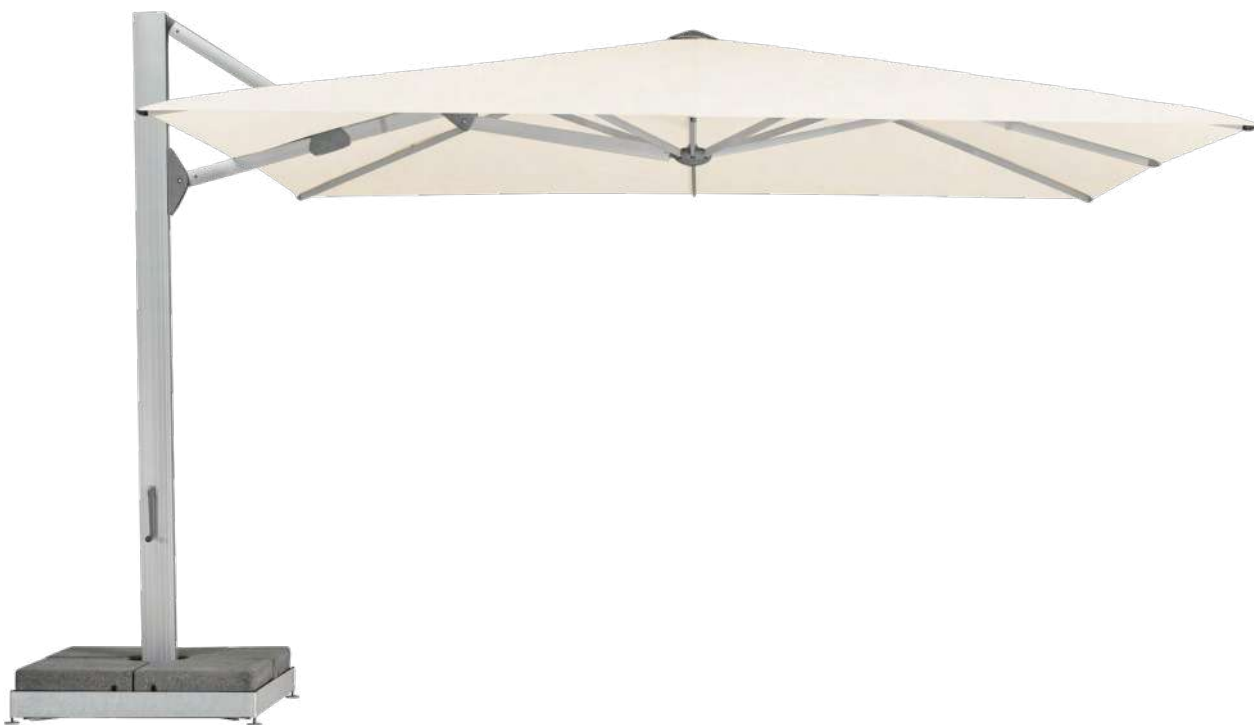


AMB

## AMBIENTE Nova

Le roi des parasols déportés



### Caractéristiques uniques

- Design unique: Harmonie avec tous les parasols géants et la ligne F
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation intérieur)
- Mécanisme d'ouverture synchronisé et breveté:  
Commande par manivelle ou moteur  
Ouverture et déploiement simultanés du parasol  
Ouvert en quelques tours de manivelle  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)  
Stabilité au vent 45 km/h avec la dimension 400 × 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Parasol pivotant à 360° à l'aide d'un adaptateur rotatif M4
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines et le mât
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)

### Lieux d'utilisation

- Grand espace extérieur
- Surface extérieure réduite

## Modèle de base

---

### Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé droit
- Profilé de mât 85 × 145 mm et épaisseur de paroi 4.5 mm
- Baleines 20 × 33 mm

### Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T66
- Vis et rivets en acier inox A4
- Pièces en plastique renforcé de fibres de verre: PA6GF30
- 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
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
  - Pièces en plastique uniquement en RAL 7045

### Principe d'ouverture (synchrone)

- Mécanisme d'ouverture breveté pour grande hauteur de fermeture
- Commande simple et rapide grâce à l'ouverture et au déploiement simultanés du parasol
- Ouvert en quelques tours de manivelle

### Entraînement

- Avec manivelle (amovible)
- Avec moteur (contre supplément)

### Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- 100% polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 45 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

## Fixations

---

[Plus d'informations](#)

- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard

---

[Plus d'informations](#)

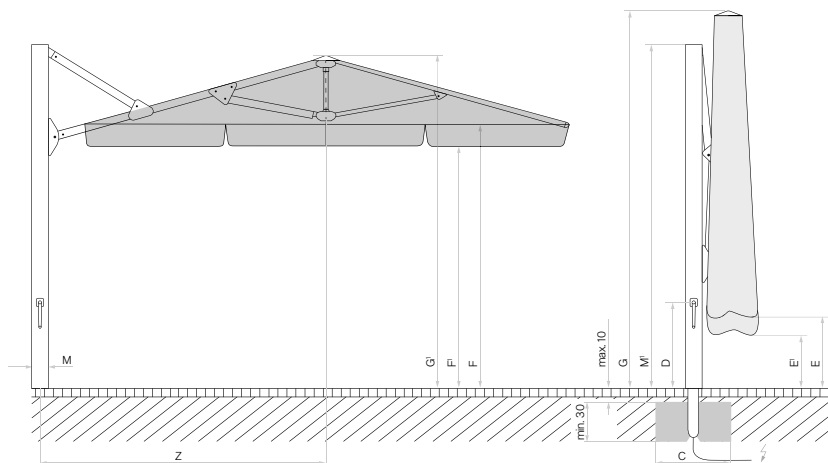
- Adaptateur rotatif M4 pour pivoter à 360° (avec câble électrique 310°)
- Système d'éclairage LED
- Motorisation
- Housse

## Exécutions spéciales – Sur mesure

---

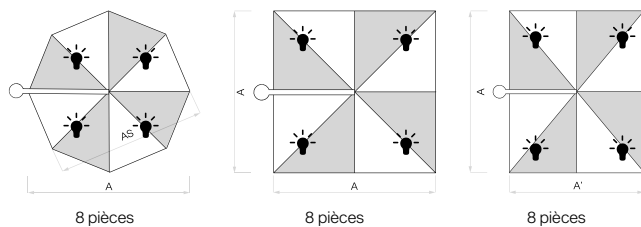
[Plus d'informations](#)

- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveau 1)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 400 mm / - 300 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- 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, ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Ambiente Nova avec LED



| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø      | Surface de base | Hauteur de la manivelle | Hauteur fermeture / avec volant | Hauteur de passage / avec volant | Hauteur totale / ouverte | Hauteur min. à l'ouverture et à la fermeture / avec volant | Hauteur du mât | Longueur bras porteur | Fondation | Poids minimum pour le socle | Vit. max vent, parasol ouvert (Bft.) |
|-----------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------|-----------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------------------|
| cm              | cm                | cm         | m²              | cm                      | cm                              | cm                               | cm                       | cm   | cm             | cm                    | cm        | kg                          | km/h                                 |
| <b>A</b>        | <b>AS</b>         | <b>M</b>   |                 | <b>D</b>                | <b>E / E¹</b>                   | <b>F / F¹</b>                    | <b>G / G¹</b>            |  | <b>M¹</b>      | <b>Z</b>              | <b>C</b>  |                             |                                      |
| Ø 400           | 370               | 8.5 x 14.5 | 11.3            | 91                      | 158 / 134                       | 225 / 200                        | 365 / 295                | 148 / 124  | 295            | 232                   | 80 x 80   | 240                         | 45 (6)                               |
| Ø 500           | 460               | 8.5 x 14.5 | 17.7            | 91                      | 146 / 122                       | 225 / 200                        | 401 / 305                | 136 / 112  | 295            | 281                   | 100 x 100 | 310                         | 35 (5)                               |
| 350 x 350       | -                 | 8.5 x 14.5 | 12.3            | 91                      | 92 / 68                         | 225 / 200                        | 343 / 285                | 82 / 58  | 295            | 213                   | 80 x 80   | 240                         | 40 (6)                               |
| 400 x 400       | -                 | 8.5 x 14.5 | 16.0            | 91                      | 80 / 56                         | 225 / 200                        | 367 / 290                | 70 / 46  | 295            | 232                   | 100 x 100 | 310                         | 35 (5)                               |
| 400 x 300       | -                 | 8.5 x 14.5 | 12.0            | 91                      | 80 / 56                         | 225 / 200                        | 334 / 270                | 70 / 46  | 295            | 184                   | 80 x 80   | 240                         | 45 (6)                               |
| 450 x 350       | -                 | 8.5 x 14.5 | 15.8            | 91                      | 80 / 56                         | 225 / 200                        | 368 / 285                | 70 / 46  | 295            | 232                   | 100 x 100 | 310                         | 35 (5)                               |

Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier par rapport au produit fini ( $\pm 2\% \pm 5$  cm).

Si une hauteur de passage minimale ou maximale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement.

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 25 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



## OMBRE & TERRASSE

10, bis Chemin des Bastards  
31830 PLAISANCE DU TOUCH/TOULOUSE

Mail : [ombreeterrasse@gmail.com](mailto:ombreeterrasse@gmail.com)

Nous appeler : 07 50 90 65 87

[ombre-et-terrasse.com](http://ombre-et-terrasse.com)