

# Contract Book

Outdoor Living dans le secteur professionnel





Everyman Cinema, Horsham (UK) – PALAZZO® Noblesse

# Sommaire

|  |     |
|--|-----|
| Glatz  | 4   |
| Contract Book                                  | 8   |
| <br>   |     |
| Lieux d'utilisation                            | 12  |
| <br>   |     |
| Parasols géants                                | 16  |
| Parasols à mât central                         | 34  |
| Parasols à mât déporté                         | 52  |
| Parasols en bois                               | 62  |
| Collection de toiles                           | 72  |
| Fixations                                      | 74  |
| Options supplémentaires – Accessoires standard | 88  |
| Exécutions spéciales – Sur mesure              | 94  |
| <br>   |     |
| Liste de contrôle – Rien oublié?               | 100 |
| <br>   |     |
| Marketing – Mentions légales                   | 102 |

Le parasol  
Suisse original  
depuis 1895

# Glatz

## Protection optimale contre le soleil, avec un effet visuel

Les exigences architecturales des espaces extérieurs des hôtels et restaurants, des lieux publics, des universités, des infrastructures de loisirs et des lieux où le raffinement est de mise requièrent à la fois beaucoup d'imagination et une grande expertise.

Il est donc intéressant d'étudier assez tôt le concept d'ombrage avec nos spécialistes. Des parasols parfaitement adaptés à un site donné sont de plus en plus considérés comme un élément distinctif, avec un effet visuel à distance majeur.

Une solution d'ombrage complète nécessite une qualité élevée à chaque étape: planification, conception, développement de produit ou encore élaboration de solutions individuelles sur mesure pour un projet spécifique. Nous recherchons sans relâche l'excellence en matière de protection contre le soleil en extérieur.

Le département dédié aux professionnels de Glatz s'engage depuis des années pour un dialogue clair et simple avec la clientèle nationale et internationale. En coopération avec les partenaires de distribution, il accompagne les architectes, les urbanistes, les décorateurs d'intérieur, les ingénieurs ainsi que les restaurateurs et hôteliers dans leur quête des meilleures solutions d'ombrage.

Nous les soutenons en matière de fabrication et mettons à leur service notre solide expérience et notre compétence en conseil, avec des idées novatrices, un support technique complet et le perfectionnisme typique des Suisses. Bienvenue!



Markus Glatz et toute l'équipe GLATZ

# Glatz Contract

## Des idées visionnaires ont besoin de réalisateurs visionnaires

Si vous êtes architecte, décorateur d'intérieur, urbaniste, professionnel de l'aménagement, restaurateur ou hôtelier, et que vous envisagez de transformer et réagencer un espace extérieur sur une terrasse, un rooftop, une entrée, une place en centre-ville ou au bord de l'eau, vous souhaitez également mettre en avant l'identité de votre activité et créer « the place to be ».

Imaginer la meilleure solution d'ombrage possible dans des lieux exigeants et à l'identité forte n'est pas une tâche facile. Forts d'une expérience de plusieurs dizaines d'années, nos professionnels de l'ombrage sont à vos côtés pour que vous puissiez entièrement vous concentrer sur votre vision de votre espace extérieur. Ainsi, votre ensemble de parasols est toujours le mieux adapté, notamment en cas d'intempéries extrêmes et dans des configurations particulièrement complexes.

Confort ombragé sur mesure, utilisation pratique, harmonie totale des formes, concepts d'éclairage pour assurer une ambiance agréable, notamment après le coucher du soleil, techniques de fixation sécurisées, intégration élégante aux autres installations, et bien plus encore. Plus tôt vous nous contactez, plus il vous sera facile d'atteindre votre objectif.

L'équipe Contract de Glatz est votre centre de compétence pour un conseil professionnel individualisé et des solutions de parasols propres à chaque projet. Nous ne vous laissons jamais en plein soleil.

### **Vous souhaitez contacter directement le fabricant?**

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de votre appel au +41 52 723 66 44.

**Glatz vous aide à créer des lieux  
où les gens se rencontrent.**



Place de Paris, Québec (Canada) – Des villes agencent leurs espaces publics pour en faire des lieux attrayants

# Contract Book

Votre instrument pour une planification professionnelle

Plus vous établissez le plan d'ombrage extérieur de façon précoce et précise, plus la solution sera efficace. Le Contract Book de Glatz est votre instrument de travail pratique pour établir une planification complète des ombrages.

## **Guide clair**

Pour une solution optimale avec les parasols Glatz

## **Aperçu de la gamme**

Spécialement pour les lieux d'utilisation professionnels

## **Fixations**

À chaque situation sa solution

## **Accessoires standard**

Éclairage, chauffages, gouttières et bien d'autres choses encore

## **Exécutions spéciales**

Sur mesure



# Conseil professionnel étape par étape

## Étape 1 – Identification du lieu d'utilisation (voir page 12)

- Grand espace extérieur
- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- Environnements corrosifs

## Étape 2 – Analyse détaillée de la situation

- Espace disponible – mesure de la surface, des disparités et des obstacles → Taille de parasol & mesures
- Ce qui doit être protégé du soleil – aucun réglage du mobilier → Hauteur de fermeture
- Nature du sol et structure du sol détaillée → Fixation
- Conditions météorologiques et intempéries – vent, pluie et neige → Choix des matériaux
- Lieux extrêmes – Résistance au vent et à la corrosion → Stabilité & Anti-corrosion
- Recourir à une assistance pour les lieux exposés au vent → voir page 14

## Étape 3 – Besoins clients spécifiques

### **Ambiance**

- Vie en extérieur – Harmonie entre l'environnement, l'architecture et le mobilier
- Couleurs d'armature, choix du tissu et des matériaux

### **Surface utile**

- Solution de toiture recouvrant la surface
- Solution d'ombrage souple et ouverte

### **Utilisation**

- Simple et rapide – Manivelle, levier de serrage, moteur ou poulie

### **Personnalisation**

- Accessoires électriques – Éclairage, chauffage, motorisation, etc.
- Textile – Gouttières, parois latérales, etc.
- Exécutions sur mesure – Tailles, formes, couleurs d'armature, etc.

# Parasols

Spécialement pour le secteur professionnel

## Parasols géants

PZR

PALAZZO® Royal  
Le chef-d'oeuvre suisse

PZN

PALAZZO® Noblesse  
Le parasol géant pour les ambitieux

PZS

PALAZZO® Style  
Le modèle élégant

CAS

CASTELLO® Pro  
Le multitalent polyvalent

## Parasols à mât central

FL

FORTELLO®  
Le modèle grand qui résiste au vent

FR

FORTERO®  
Le modèle médian qui résiste au vent

FI

FORTINO® Riviera  
Le modèle compact qui résiste au vent

AS

ALU-SMART  
Petit et flexible

## Parasols à mât déporté

AMB

AMBIENTE Nova  
Le roi des parasols déportés

FA

FORTANO®  
Le parasol déporté résistant au vent

## Parasols en bois

TW

TEAKWOOD  
L'élégant chef-d'oeuvre en bois noble

AL

ALEXO®  
Le classique depuis 1931



25Hours Hotel Langstrasse, Zurich (CH) – Association optimale de plusieurs modèles, pour un concept unique

# Lieux d'utilisation

## Harmonie entre l'architecture et le mobilier

Lorsqu'ils se retrouvent en extérieur, les gens privilégient les belles places ombragées. Dans ces lieux, l'esthétisme des parasols fait non seulement partie de l'architecture et des aménagements modernes, mais les personnes développent souvent un lien émotionnel avec leur solution d'ombrage préférée lorsque le soleil brille.

Pour que les caractéristiques intrinsèques de l'objet soient elles aussi adaptées, l'équipe Contract de Glatz se tient à votre disposition. Nous nous concentrons en particulier sur la stabilité au vent, la maniabilité, la personnalisation du design, la qualité de la toile, les modes de fixation et bien plus encore.

Nous sommes à vos côtés pour vous faire bénéficier de notre compétence en solutions d'ombrage depuis l'analyse de la situation jusqu'à la mise en œuvre. Auberges paradisiaques à la campagne, beaux hôtels-boutiques en ville, rooftops élégants, restaurants branchés, cafés d'été en bord de plage, zones urbaines piétonnières, lieux de rencontre publics, villages de vacances ou aires de jeux et parcs, tous ces lieux ont un point commun: ce sont des lieux attrayants où les gens aiment se retrouver et passer du temps ensemble.

### Le parasol adapté au lieu d'utilisation

Glatz a analysé les différents sites et les a classés par catégories spécifiques. Selon la situation, Glatz recommande une sélection de modèles spécifiques et adaptés.



## Grand espace extérieur

PZR PZN CAS AMB

- Hôtels et restaurants
- Villes et communes
- Hôpitaux et maisons de retraite
- Universités et entreprises (cantines et cafétérias)



## Surface extérieure réduite

PZS CAS FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Hôtels, restaurants, cafés et bars
- Ventes à emporter
- Zones piétonnières et trottoirs
- Centres et galeries commerciales



## Terrasses et rooftops

PZR PZN PZS CAS FL FI

- Hôtels, restaurants et bars
- Architecture exclusive
- Vie urbaine et gratte-ciels
- Centres et galeries commerciales



## Places publiques et parcs

PZN PZS CAS FL FR FI

- Villes et communes
- Parcs
- Aires de jeux
- Écoles et crèches



## Environnements corrosifs

PZR PZN PZS CAS FI AS

- Hôtels, restaurants, cafés et bars
- Promenades
- Régions côtières
- Piscines et espaces aquatiques

# Guide de conseil

## Lieux exposés au vent

### Situations sensibles

- Sites en hauteur (terrasses de toit, collines, montagnes, etc.)
- Surfaces très peu construites et vallées exposées au foehn
- Bords de mer, promenades le long de plages et régions côtières

### Le bon choix

Pour les sites exposés au vent, il convient de choisir des parasols à mât central résistant au vent jusqu'à une certaine taille. **Important:** Les parasols à mât déporté ne sont pas adaptés à ce type de site!

- Il est impératif de choisir des parasols à mât central avec la meilleure stabilité au vent possible:  
Ligne Palazzo, Castello Pro ou ligne F
- Prévoir plusieurs parasols de plus petite taille plutôt qu'un seul grand  
p. ex. quatre parasols de 350 × 350 cm plutôt qu'un seul de 700 × 700 cm
- Si un modèle est disponible, utiliser des parasols constitués de parties plus nombreuses  
p. ex. Palazzo Noblesse, 500 × 500 cm, 12 parties au lieu de 8
- Les dimensions suivantes ne sont pas recommandées:  
Palazzo Royal de plus de 600 cm  
Palazzo Noblesse de plus de 500 cm  
Palazzo Style de plus de 450 cm  
Castello Pro de plus de 450 cm
- La fermeture des parasols motorisés n'est plus possible lorsque la vitesse de vent dépasse les 35 km/h

### Fixations

- Recommandation de base – choisir un ancrage fixe (voir Fixations p. 74)
- Les vitesses de vent maximales admissibles exigent un ancrage fixe dans le sol
- L'ancrage doit être installé et intégré par un professionnel (spécialiste bâtiment)
- Les supports muraux ne sont pas autorisés

### Hivernage

- Sur les sites extrêmement exposés, les parasols doivent être démontés pour l'hiver
- Les parasols doivent être attachés par un professionnel et recouverts d'une housse de protection



Monte Generoso, Ticino (CH/IT) – Les vents forts ne nous impressionnent pas. C'est plutôt nous qui impressionnons.

# Parasols géants

## Ligne PALAZZO®

La gamme de parasols géants Palazzo, qui comprend les modèles Style, Noblesse et Royal, fait l'objet d'une demande sans précédent dans le domaine professionnel. Les trois modèles conviennent parfaitement aux grandes surfaces extérieures. Leur toit plat leur donne un look contemporain. Ils résistent à toutes les vitesses de vent jusqu'à 115 km/h et protègent aussi bien du soleil que de la pluie.

Le principe d'ouverture breveté de la gamme Palazzo est unique. Les trois modèles s'ouvrent en un clin d'œil, avec seulement 9 à 19 tours de manivelle, selon la taille. Pour ceux qui préfèrent ouvrir leurs parasols comme par magie, ces derniers sont également disponibles en version motorisée.

Le système d'éclairage LED est directement et indirectement intégré aux baleines, et il fonctionne avec une télécommande intuitive.

Concernant la forme et la taille, aucune limite n'est fixée. Selon le lieu, il est possible d'obtenir des tailles spéciales sur mesure (paliers de 5 cm). La gamme Palazzo se différencie par un design incomparable et ses caractéristiques intrinsèques. Elle apporte ainsi une touche particulière à tous les espaces extérieurs exigeants.

## CASTELLO® Pro

Ce parasol est l'hôte idéal des espaces extérieurs. Comme les modèles de la gamme Palazzo, il est équipé d'un système d'ouverture opposé. À la différence des modèles Palazzo, le Castello Pro s'ouvre et se ferme à l'aide d'un levier de blocage. Afin d'éviter toute utilisation intempestive, le levier de blocage peut être verrouillé.

Ses pièces moulées aux formes épurées et le toit plat moderne confèrent au Castello Pro un style contemporain intemporel et fascinant. Il crée une harmonie parfaite avec les modèles de la gamme F et assure un look uniforme





**PZR** PALAZZO® Royal  
Le chef-d'oeuvre suisse 18

- 400 à 800 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 110 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur)
- Ouverture avec seulement 19 tours de manivelle (brevetée)
- Options supplémentaires professionnelles (LED, chauffage)
- Exécutions spéciales sur mesure (armature, tissu, etc.)



**PZN** PALAZZO® Noblesse  
Le parasol géant pour les ambitieux 22

- 300 à 700 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 95 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur)
- Ouverture avec seulement 12 tours de manivelle (brevetée)
- Options supplémentaires professionnelles (LED, chauffage)
- Exécutions spéciales sur mesure (armature, tissu, etc.)



**PZS** PALAZZO® Style  
Le modèle élégant 26

- 200 à 600 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 115 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur)
- Ouverture avec seulement 9 tours de manivelle (brevetée)
- Options supplémentaires professionnelles (LED, chauffage)
- Exécutions spéciales sur mesure (armature, tissu, etc.)



**CAS** CASTELLO® Pro  
Le multitalent polyvalent 30

- 300 à 600 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 100 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif
- Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage
- Options supplémentaires professionnelles (LED, chauffage)
- Exécutions spéciales sur mesure (armature, tissu, etc.)



- 1 Schlosshotel \*\*\*\*\* Superior – Ischgl, AT
- 2 Restaurant de Koperen Vis – Monnickendam, NL
- 3 Art Deco Hotel Montana – Lucerne, CH
- 4 Falkensteiner Hotel & Spa – Jesolo, IT
- 5 Der Öschberghof – Donaueschingen, DE



### Caractéristiques uniques

---

- Design de la ligne Palazzo: design cohérent entre les modèles Royal, Noblesse et Style
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (charnière intérieure)
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur):  
Ouverture avec seulement 19 tours de manivelle (brevetée)  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 110 km/h avec la dimension 500 × 500 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- Options supplémentaires professionnelles (Chauffage, gouttières, etc.)
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)

### Lieux d'utilisation

---

- Grand espace extérieur
- Terrasses et rooftops
- Environnements corrosifs



## Modèle de base

**Ossature**

- 10, 12 ou 14 pièces en aluminium anodisé
- Mât anti-déformation, nervures de renfort comprises
- Profilé de mât Ø 120 mm et épaisseur de paroi 5.5 mm
- Baleines 30 × 55 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 naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
  - Thermolaquage sur profilés anodisés
  - (donc protection anticorrosion supplémentaire)

**Principe d'ouverture**

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture brevetée au moyen d'une courroie crantée
- Ouvert en seulement 19 tours de manivelle

**Entraînement**

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

**Toile**

- Avec ou sans lambrequin
- 100% polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

**Stabilité au vent**

- Jusqu'à 110 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

**Important**

- Le parasol est livré en kit et doit être monté ou assemblé sur place

## Fixations

74

- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

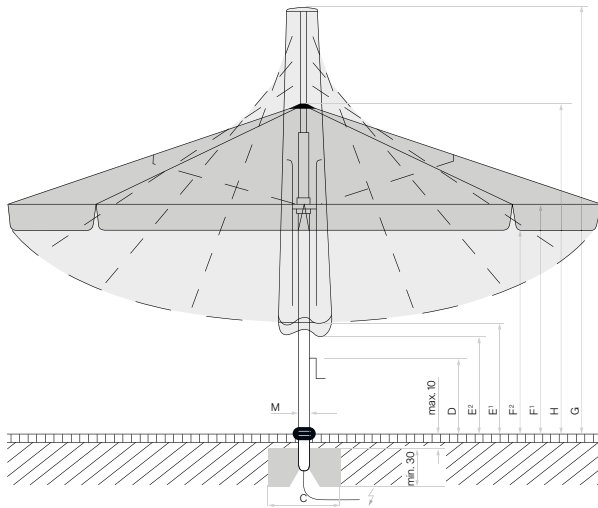
## Options supplémentaires – Accessoires standard 88

- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS ou raccordement à un système domotique
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antiviol (intégré)

## Exécutions spéciales – Sur mesure

94

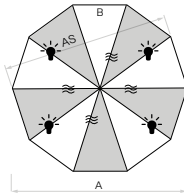
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 450 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



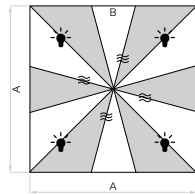
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), Garantir l'écoulement de l'eau, Ligne d'alimentation électrique.

Les positions des éclairages du Palazzo Royal avec LED

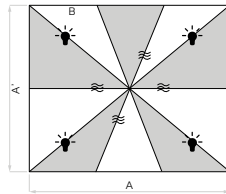
Les positions des unités de chauffage radiant du Palazzo Royal



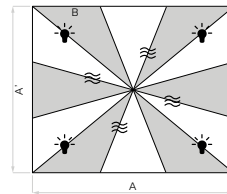
10 pièces



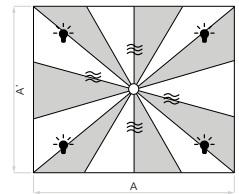
12 pièces



10 pièces



12 pièces



14 pièces

| Taille nominale        | Distance latérale | Mât Ø | Surface de base | Distance coulisseau | Hauteur fermeture/ avec volant | Hauteur de passage/ avec volant | Hauteur totale | Hauteur ouverte | Fondation | Poids minimum pour le socle ouvert | <sup>10</sup> Vit. max vent, parasol ouvert |
|------------------------|-------------------|-------|-----------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------------------------------|---|
| cm                     | cm                | cm    | m <sup>2</sup>  | cm                  | cm                             | cm                              | cm             | cm              | cm        | kg                                 | km/h (Bft.)                                 |
| A                      | AS                | M     | B               | D                   | E <sup>1</sup> /E <sup>2</sup> | F <sup>1</sup> /F <sup>2</sup>  | G              | H               | C         |                                    |   |
| Ø 700 <sup>7</sup>     | 665               | 12    | 36              | 85                  | 145/120                        | 260/230                         | 502            | 356             | 135 × 135 | 690                                | 80 (9)                                      |
| Ø 800 <sup>7</sup>     | 760               | 12    | 49              | 85                  | 118/93                         | 260/230                         | 527            | 369             | 150 × 150 | 690                                | 70 (8)                                      |
| 500 × 500 <sup>8</sup> | -                 | 12    | 25              | 80                  | 115/90                         | 260/230                         | 470            | 331             | 125 × 125 | 570                                | 110 (11)                                    |
| 550 × 550 <sup>8</sup> | -                 | 12    | 30.3            | 80                  | 96/71                          | 260/230                         | 487            | 338             | 125 × 125 | 690                                | 100 (10)                                    |
| 600 × 600 <sup>8</sup> | -                 | 12    | 36              | 70                  | 85/60                          | 260/230                         | 512            | 345             | 135 × 135 | 690                                | 90 (10)                                     |
| 650 × 650 <sup>8</sup> | -                 | 12    | 42.3            | 70                  | 81/56                          | 260/230                         | 546            | 364             | 150 × 150 | 690                                | 85 (9)                                      |
| 700 × 700 <sup>8</sup> | -                 | 12    | 49              | 70                  | 81/56                          | 260/230                         | 587            | 394             | 150 × 150 | 690                                | 75 (9)                                      |
| 600 × 500 <sup>7</sup> | -                 | 12    | 30              | 85                  | 90/65                          | 260/230                         | 482            | 339             | 125 × 125 | 570                                | 80 (9)                                      |
| 700 × 500 <sup>7</sup> | -                 | 12    | 35              | 70                  | 82/57                          | 260/230                         | 516            | 350             | 135 × 135 | 570                                | 75 (9)                                      |
| 700 × 600 <sup>8</sup> | -                 | 12    | 42              | 70                  | 83/58                          | 260/230                         | 552            | 373             | 150 × 150 | 690                                | 75 (9)                                      |
| 800 × 400 <sup>7</sup> | -                 | 12    | 32              | 70                  | 80/55                          | 260/230                         | 536            | 378             | 135 × 135 | 570                                | 75 (9)                                      |
| 800 × 600 <sup>8</sup> | -                 | 12    | 48              | 70                  | 80/55                          | 260/230                         | 598            | 419             | 150 × 150 | 690                                | 60 (7)                                      |

<sup>7</sup> 10 pièces

<sup>8</sup> 12 pièces

<sup>9</sup> 14 pièces

<sup>10</sup> avec lambrequin: moins 10 km/h

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

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

Les hauteurs sont basées sur la douille à sceller M16. Elles ne varient pas considérablement pour les variantes avec socle.

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 30 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

L'ouverture et la fermeture à l'aide d'une visseuse sans fil ne sont pas autorisées.



- 1 Rivage Hôtel & Spa – Annecy, FR
- 2 MY HOME | MY HOTEL – Rosenheim, DE
- 3 Landgoed Lauswolt – Beetsterzwaag, NL
- 4 Andaz am Belvedere – Vienna, AT
- 5 Hyatt Restaurant Babel – Zurich, CH



## PALAZZO® Noblesse

Le parasol géant pour les ambitieux



### Caractéristiques uniques

---

- Design de la ligne Palazzo: design cohérent entre les modèles Royal, Noblesse et Style
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation / charnière intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur):  
Ouverture avec seulement 12 tours de manivelle (brevetée)  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 95 km/h avec la dimension 400 × 400 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- Options supplémentaires professionnelles (Chauffage, gouttières, etc.)
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)

### Lieux d'utilisation

---

- Grand espace extérieur
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- Environnements corrosifs





## Modèle de base

---

### Ossature

- 8, 10 ou 12 pièces en aluminium anodisé
- Mât anti-déformation, nervures de renfort comprises
- Profilé de mât Ø 105 mm et épaisseur de paroi 4.5 mm
- Baleines 23 × 50 mm / 23 × 40 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 naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
  - Thermolaquage sur profilés anodisés
  - (donc protection anticorrosion supplémentaire)

### Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture brevetée au moyen d'une courroie crantée
- Ouvert en seulement 12 tours de manivelle

### Entraînement

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

### Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Resserrage possible (rallonges de baleines réglables)
- 100% polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 95 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

## Fixations

---

74

- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard

---

88

- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS ou raccordement à un système domotique
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antiviol (intégré)

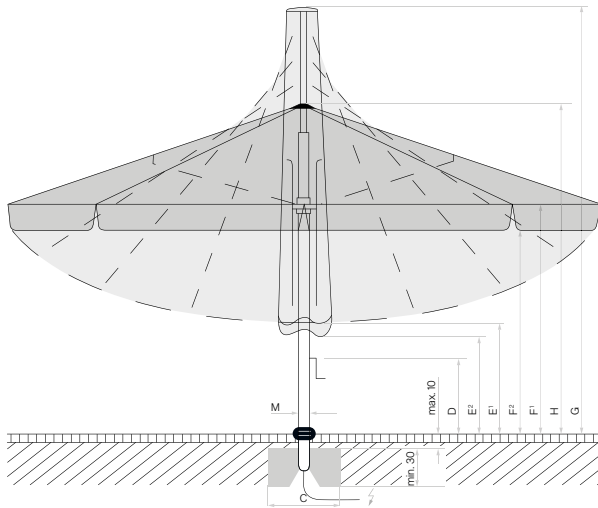
## Exécutions spéciales – Sur mesure

---

94

- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires

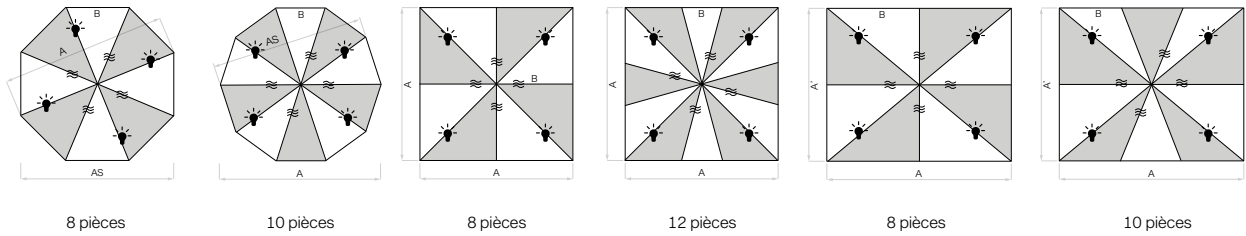




Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel),Garantir l'écoulement de l'eau, Ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Palazzo Noblesse avec LED

⊞ Les positions des unités de chauffage radiant du Palazzo Noblesse



| Taille nominale      | Distance latérale | Mât Ø | Surface de base | Distance coulisseau | Hauteur fermeture/ avec volant | Hauteur de passage/ avec volant | Hauteur totale | Hauteur ouverte | Fondation | Poids minimum | <sup>10</sup> Vit. max vent, parasol ouvert |
|----------------------|-------------------|-------|-----------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|---------------|---|
| cm                   | cm                | cm    | m <sup>2</sup>  | cm                  | cm                             | cm                              | cm             | cm              | cm        | kg            | km/h (Bft.)                                 |
| A                    | AS                | M     | B               | D                   | E'/E <sup>2</sup>              | F'/F <sup>2</sup>               | G              | H               | C         |               |   |
| Ø 450 <sup>6</sup>   | 416               | 10.5  | 14.3            | 85                  | 167/142                        | 235/210                         | 369            | 299             | 100×100   | 240           | 85 (9)                                      |
| Ø 500 <sup>6</sup>   | 462               | 10.5  | 17.7            | 85                  | 169/144                        | 235/210                         | 392            | 305             | 100×100   | 240           | 75 (9)                                      |
| Ø 600 <sup>7</sup>   | 571               | 10.5  | 25.5            | 85                  | 141/116                        | 235/210                         | 447            | 318             | 125×125   | 430           | 80 (9)                                      |
| Ø 700 <sup>7</sup>   | 665               | 10.5  | 36.8            | 85                  | 103/78                         | 235/210                         | 460            | 331             | 135×135   | 570           | 70 (8)                                      |
| 400×400 <sup>6</sup> | -                 | 10.5  | 16              | 85                  | 121/96                         | 235/210                         | 404            | 294             | 100×100   | 310           | 95 (10)                                     |
| 450×450 <sup>6</sup> | -                 | 10.5  | 20.3            | 85                  | 98/73                          | 235/210                         | 417            | 300             | 120×120   | 430           | 80 (9)                                      |
| 500×500 <sup>6</sup> | -                 | 10.5  | 25              | 75                  | 84/59                          | 235/210                         | 439            | 307             | 120×120   | 430           | 70 (8)                                      |
| 500×500 <sup>8</sup> | -                 | 10.5  | 25              | 75                  | 84/59                          | 235/210                         | 439            | 307             | 125×125   | 430           | 85 (9)                                      |
| 550×550 <sup>8</sup> | -                 | 10.5  | 30.3            | 65                  | 80/55                          | 235/210                         | 472            | 318             | 125×125   | 570           | 75 (9)                                      |
| 600×600 <sup>8</sup> | -                 | 10.5  | 36              | 65                  | 81/56                          | 235/210                         | 512            | 344             | 135×135   | 570           | 65 (8)                                      |
| 450×350 <sup>6</sup> | -                 | 10.5  | 15.8            | 80                  | 112/87                         | 235/210                         | 397            | 294             | 100×100   | 240           | 85 (9)                                      |
| 500×250 <sup>6</sup> | -                 | 10.5  | 12.5            | 85                  | 91/66                          | 235/210                         | 374            | 310             | 100×100   | 240           | 90 (10)                                     |
| 500×400 <sup>6</sup> | -                 | 10.5  | 20              | 80                  | 101/76                         | 235/210                         | 422            | 301             | 100×100   | 310           | 70 (8)                                      |
| 550×450 <sup>7</sup> | -                 | 10.5  | 24.8            | 75                  | 85/60                          | 235/210                         | 442            | 308             | 120×120   | 430           | 75 (9)                                      |
| 600×300 <sup>7</sup> | -                 | 10.5  | 18              | 85                  | 81/56                          | 235/210                         | 418            | 307             | 100×100   | 310           | 80 (9)                                      |
| 600×400 <sup>7</sup> | -                 | 10.5  | 24              | 75                  | 81/56                          | 235/210                         | 443            | 309             | 135×135   | 430           | 75 (9)                                      |
| 600×500 <sup>7</sup> | -                 | 10.5  | 30              | 65                  | 82/57                          | 235/210                         | 476            | 321             | 135×135   | 430           | 70 (8)                                      |

<sup>6</sup> 8 pièces, <sup>7</sup> 10 pièces, <sup>8</sup> 12 pièces, <sup>10</sup> avec lambrequin: moins 10 km/h

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

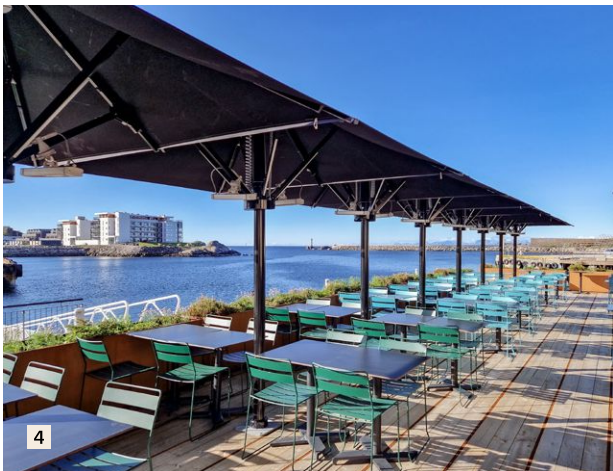
Si une hauteur de passage minimale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4 / M8. 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.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 25 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

L'ouverture et la fermeture à l'aide d'une visseuse sans fil ne sont pas autorisées.



- 1 Place de Paris – Québec, CA
- 2 Hotel Adapura – Wagrain, AT
- 3 Hotel Märthof – Bâle, CH
- 4 Thon Hotel Lofoten – Svolvær, NO
- 5 Rooftop Bar & Restaurant – Lille, FR



### Caractéristiques uniques

---

- Design de la ligne Palazzo: design cohérent entre les modèles Royal, Noblesse et Style
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation / charnière intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur):  
Ouverture avec seulement 9 tours de manivelle (brevetée)  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 110 km/h avec la dimension 300 × 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- Options supplémentaires professionnelles (Chauffage, gouttières, etc.)
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)

### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- Environnements corrosifs



## Modèle de base

---

### Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât anti-déformation, nervures de renfort comprises
- Profilé de mât Ø 105 mm et épaisseur de paroi 4.5 mm
- Baleines 23 x 40 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 naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
  - Thermolaquage sur profilés anodisés
  - (donc protection anticorrosion supplémentaire)

### Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture brevetée au moyen d'une courroie crantée
- Ouvert en seulement 9 tours de manivelle

### Entraînement

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

### Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Resserrage possible (rallonges de baleines réglables)
- 100% polyacrylique env. 300 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 110 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

## Fixations

---

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard

---

88

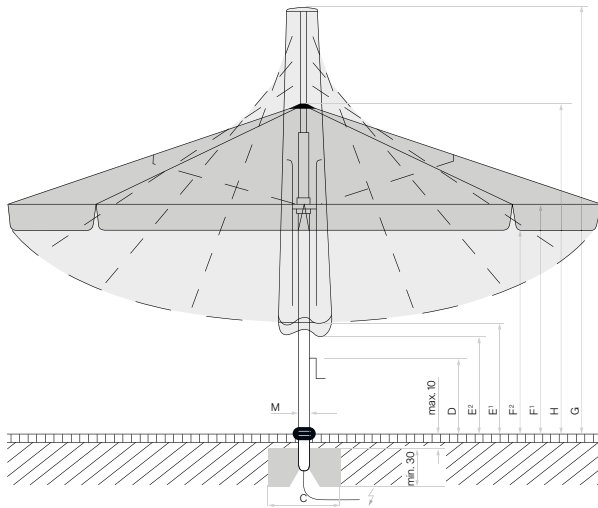
- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS ou raccordement à un système domotique
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antiviol (intégré)

## Exécutions spéciales – Sur mesure



---

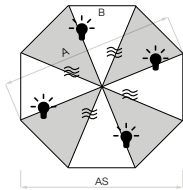
94

- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1 et 2)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires

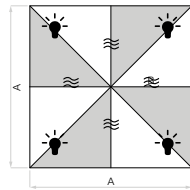


Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel),Garantir l'écoulement de l'eau, Ligne d'alimentation électrique.

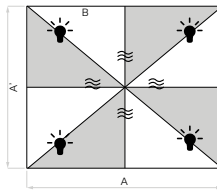
-  Les positions des éclairages du Palazzo Style avec LED
-  Les positions des unités de chauffage radiant du Palazzo Style



8 pièces



8 pièces



8 pièces

| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø | Surface de base | Distance coulisseau | Hauteur fermeture/ avec volant | Hauteur de passage/ avec volant | Hauteur totale | Hauteur ouverte | Fondation | Poids minimum | <sup>10</sup> Vit. max vent, parasol pour le socle ouvert |
|-----------------|-------------------|-------|-----------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|---------------|---|
| cm              | cm                | cm    | m <sup>2</sup>  | cm                  | cm                             | cm                              | cm             | cm              | cm        | kg            | km/h (Bft.)   |
| A               | AS                | M     | B               | D                   | E <sup>1</sup> /E <sup>2</sup> | F <sup>1</sup> /F <sup>2</sup>  | G              | H               | C         |               |   |
| Ø 350           | 325               | 10.5  | 8.7             | 85                  | 179/154                        | 235/210                         | 356            | 285             | 80×80     | 180           | 115 (11)  |
| Ø 400           | 370               | 10.5  | 11.3            | 85                  | 176/151                        | 235/210                         | 378            | 292             | 80×80     | 180           | 90 (10)   |
| Ø 450           | 415               | 10.5  | 14.3            | 85                  | 178/153                        | 235/210                         | 406            | 299             | 80×80     | 180           | 75 (9)  |
| Ø 500           | 460               | 10.5  | 17.7            | 85                  | 169/144                        | 235/210                         | 423            | 305             | 100×100   | 240           | 65 (8)  |
| Ø 600           | 554               | 10.5  | 25.5            | 85                  | 136/111                        | 235/210                         | 455            | 319             | 120×120   | 310           | 55 (7)  |
| 300×300         | -                 | 10.5  | 9               | 85                  | 142/117                        | 235/210                         | 353            | 280             | 80×80     | 180           | 110 (11)  |
| 350×350         | -                 | 10.5  | 12.3            | 85                  | 124/99                         | 235/210                         | 371            | 287             | 100×100   | 240           | 95 (10)   |
| 400×400         | -                 | 10.5  | 16              | 85                  | 121/96                         | 235/210                         | 405            | 294             | 100×100   | 240           | 80 (9)  |
| 450×450         | -                 | 10.5  | 20.3            | 80                  | 103/78                         | 235/210                         | 422            | 301             | 100×100   | 310           | 70 (8)  |
| 350×250         | -                 | 10.5  | 8.8             | 85                  | 123/98                         | 235/210                         | 337            | 281             | 80×80     | 180           | 100 (10)  |
| 350×300         | -                 | 10.5  | 10.5            | 85                  | 133/108                        | 235/210                         | 362            | 284             | 80×80     | 180           | 95 (10)   |
| 400×200         | -                 | 10.5  | 8               | 85                  | 100/75                         | 235/210                         | 322            | 283             | 80×80     | 180           | 95 (10)   |
| 400×300         | -                 | 10.5  | 12              | 85                  | 117/92                         | 235/210                         | 366            | 288             | 80×80     | 180           | 80 (9)  |
| 450×350         | -                 | 10.5  | 15.8            | 85                  | 109/84                         | 235/210                         | 394            | 295             | 100×100   | 240           | 75 (9)  |

<sup>10</sup> avec lambrequin: moins 10 km/h

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

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

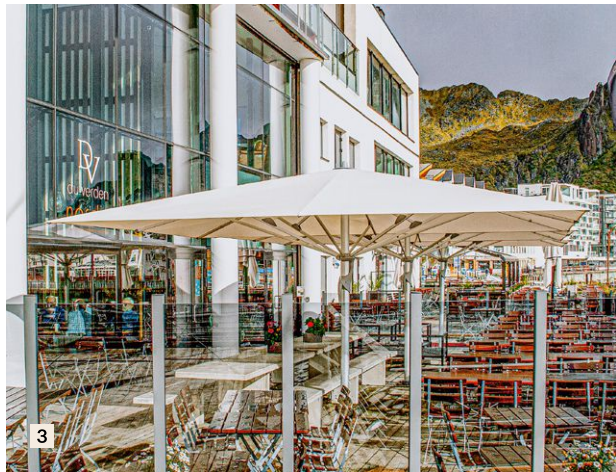
Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4.

Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, hormis le socle M4, 180 kg (+15.5 cm).

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 25 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

L'ouverture et la fermeture à l'aide d'une visseuse sans fil ne sont pas autorisées.



- 1 A-ROSA Resort – Sylt, DE
- 2 Humboldt Forum – Berlin, DE
- 3 DV du verden – Svolvær, NO
- 4 US-MEX Terraza – Kreuzlingen, CH
- 5 KOBALT Club Royal – Dresden, DE



## CASTELLO® Pro

Le multitalent polyvalent



### Caractéristiques uniques

---

- Design de la ligne F: Harmonie avec les modèles Fortello, Fortero et Fortino Riviera
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif:  
Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 100 km/h avec la dimension 300 × 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- Options supplémentaires professionnelles (Chauffage, gouttières, etc.)
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)
- Levier de serrage verrouillable contre l'utilisation non autorisée

### Lieux d'utilisation

---

- Grand espace extérieur
- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- Environnements corrosifs





## Modèle de base

---

### Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé et indéformable
- Profilé de mât Ø 90 mm et épaisseur de paroi 3.2 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 naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
  - Thermolaquage sur profilés anodisés
  - (donc protection anticorrosion supplémentaire)

### Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture rapide au moyen d'une coulisse et d'un levier de serrage

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

## Fixations

---

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard 88

---

- Système d'éclairage LED (RVBB)
- Chauffage infrarouge
- Gouttières
- Parois latérales
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de nouage
- Protection antichocs
- Dispositif antivol
- Levier de serrage verrouillable

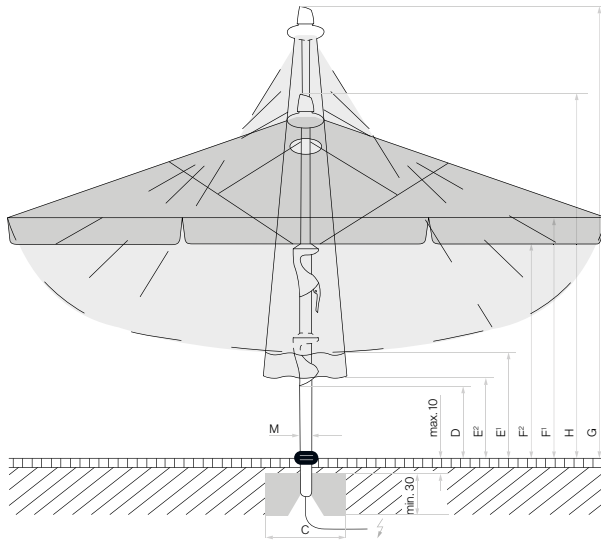
## Exécutions spéciales – Sur mesure

---

94

- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveau 1)
- Rallonges et raccourcissements du mât
  - max. + 800 mm / - 800 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires

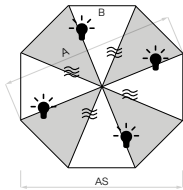




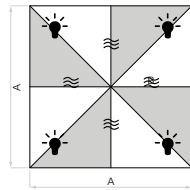
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel),Garantir l'écoulement de l'eau, Ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Castello Pro avec LED

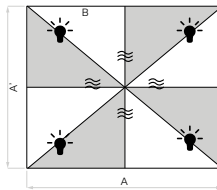
⊞ Les positions des unités de chauffage radiant du Castello Pro



8 pièces



8 pièces



8 pièces

| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø | Surface de base | Hauteur de poignée coulissante | Hauteur fermeture/ avec volant | Hauteur de passage/ avec volant | Hauteur totale | Hauteur ouverte | Fondation | Poids minimum pour le socle ouvert | <sup>10</sup> Vit. max vent, parasol ouvert |
|-----------------|-------------------|-------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------------------------------|---|
| cm              | cm                | cm    | m <sup>2</sup>  | cm                             | cm                             | cm                              | cm             | cm              | cm        | kg                                 | km/h (Bft.)                                 |
| A               | AS                | M     | B               | D                              | E <sup>1</sup> /E <sup>2</sup> | F <sup>1</sup> /F <sup>2</sup>  | G              | H               | C         |                                    |   |
| Ø 350           | 325               | 9     | 8.7             | 113                            | 162/137                        | 225/200                         | 342            | 280             | 80×80     | 180                                | 100 (10)                                    |
| Ø 400           | 370               | 9     | 11.3            | 105                            | 154/129                        | 225/200                         | 360            | 286             | 80×80     | 180                                | 90 (10)                                     |
| Ø 450           | 415               | 9     | 14.3            | 97                             | 146/121                        | 225/200                         | 377            | 293             | 90×90     | 180                                | 75 (9)                                      |
| Ø 500           | 462               | 9     | 17.7            | 90                             | 137/112                        | 225/200                         | 394            | 299             | 100×100   | 240                                | 70 (8)                                      |
| Ø 550           | 510               | 9     | 21.4            | 83                             | 129/104                        | 225/200                         | 412            | 306             | 120×120   | 310                                | 65 (8)                                      |
| Ø 600           | 554               | 9     | 25.5            | 74                             | 120/95                         | 225/200                         | 429            | 313             | 120×120   | 310                                | 55 (7)                                      |
| 300×300         | -                 | 9     | 9               | 89                             | 127/102                        | 225/200                         | 341            | 276             | 80×80     | 180                                | 100 (10)                                    |
| 350×350         | -                 | 9     | 12.3            | 73                             | 114/89                         | 225/200                         | 365            | 283             | 100×100   | 240                                | 85 (9)                                      |
| 400×400         | -                 | 9     | 16              | 59                             | 100/75                         | 225/200                         | 387            | 290             | 100×100   | 240                                | 75 (9)                                      |
| 450×450         | -                 | 9     | 20.3            | 55                             | 89/64                          | 225/200                         | 412            | 298             | 100×100   | 310                                | 65 (8)                                      |
| 500×500         | -                 | 9     | 25              | 50                             | 82/57                          | 225/200                         | 440            | 305             | 120×120   | 310                                | 60 (7)                                      |
| 350×300         | -                 | 9     | 10.5            | 78                             | 120/95                         | 225/200                         | 354            | 280             | 80×80     | 180                                | 90 (10)                                     |
| 400×300         | -                 | 9     | 12              | 80                             | 107/82                         | 225/200                         | 360            | 283             | 90×90     | 180                                | 80 (9)                                      |
| 450×350         | -                 | 9     | 15.8            | 65                             | 95/70                          | 225/200                         | 384            | 291             | 100×100   | 240                                | 75 (9)                                      |
| 500×400         | -                 | 9     | 20              | 53                             | 82/57                          | 225/200                         | 407            | 298             | 100×100   | 310                                | 65 (8)                                      |
| 550×450         | -                 | 9     | 24.8            | 51                             | 82/57                          | 225/200                         | 442            | 305             | 120×120   | 310                                | 60 (7)                                      |

<sup>10</sup> avec lambrequin: moins 10 km/h

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

Si une hauteur de passage minimale 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, hormis le socle M4, 180 kg (+15.5 cm).

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 25 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

# Parasols à mât central

## Ligne F

Un format ni trop grand, ni trop petit: voilà l'avantage pour lequel la gamme F et ses modèles Fortino Riviera, Fortero et Fortello sont si demandés dans le domaine professionnel. Ces modèles conviennent à merveille aux surfaces extérieures compactes et exigües. Agencés en groupe, ils couvrent sans difficulté des espaces plus vastes, tout en conservant les mêmes lignes.

Leur maniement et leur utilisation sont un jeu d'enfant. Le principe d'ouverture opposé garantit une grande efficacité: il suffit d'abaisser le levier de blocage et de l'enclencher dans le coulisseau. Son système télescopique intelligemment conçu, avec une hauteur de fermeture élevée, est également extrêmement confortable, car le parasol ne touche ni le mobilier ni les couverts.

Le modèle Fortello est idéal pour profiter du crépuscule ou de la nuit en extérieur. Il est disponible avec un système d'éclairage LED, sans câbles encombrants et sans prises électriques dans le mur. Le pack de batterie rechargeable Glatz offre jusqu'à 10 heures d'éclairage LED à intensité variable.

Certains clients utilisent ces modèles avec, en plus, le parasol géant Castello Pro. Ils créent une harmonie parfaite avec les modèles de la gamme F et assure un look uniforme avec les autres parasols.

## ALU-SMART

Ce nom est déjà tout un programme: utilisation simple et pratique, nombreuses fonctions utiles et un design contemporain. Ses dimensions lui permettent également de s'adapter sans difficulté aux espaces étroits et exigus, et grâce à son réglage de la hauteur et de l'inclinaison, il procure de l'ombre à souhait, même lorsque le soleil est bas.



**FL** **FORTELLO®**  
Le modèle grand qui résiste au vent 36

- 250 à 400 cm
- Stabilité au vent 100 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif
- Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage
- Éclairage LED intégré en option
- Pack de batterie rechargeable Glatz



**FR** **FORTERO®**  
Le modèle médian qui résiste au vent 40

- 200 à 400 cm
- Stabilité au vent 70 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif
- Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Table de bistrot (fixée au mât) disponible en option



**FI** **FORTINO® Riviera**  
Le modèle compact qui résiste au vent 44

- 200 à 300 cm
- Stabilité au vent 80 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif
- Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage
- Composants en plastique résistant à la corrosion
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande



**AS** **ALU-SMART**  
Petit et flexible 48

- 150 à 300 cm
- Stabilité au vent 65 km/h max.
- Ouverture facile en poussant la coulisse vers le haut
- Réglage de la hauteur en continu
- Inclinaison en actionnant la rotule d'inclinaison
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande



- 1 Resort Schindelbruch – Südharz, DE
- 2 Bistrot Pierre 1994 – Swansea, UK
- 3 One & Only Royal Mirage – Drift Beach Club – Dubai, AE
- 4 La MAISON Bleue – Courseulles sur Mer, FR
- 5 Auberge Bollenwees – Brülisau, CH



## FORTELLO®

Le modèle grand qui résiste au vent



### Caractéristiques uniques

---

- Design de la ligne F: design cohérent des modèles Fortello, Fortero et Fortino Riviera
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif:  
Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 100 km/h avec la dimension 300 × 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Éclairage LED intégré dans les baleines
- Pack de batterie rechargeable Glatz (aucun câble électrique)
- Livraison Quickship disponible

### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs





---

## Modèle de base

### Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé en deux pièces
- Profilé de mât Ø 67 mm et épaisseur de paroi 3 mm
- Baleines 20 × 33 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

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture rapide au moyen d'une coulisse et d'un levier de serrage

### 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/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 250 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 220 g/m<sup>2</sup> (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 100 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

---

## Fixations

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

---

## Options supplémentaires – Accessoires standard 88

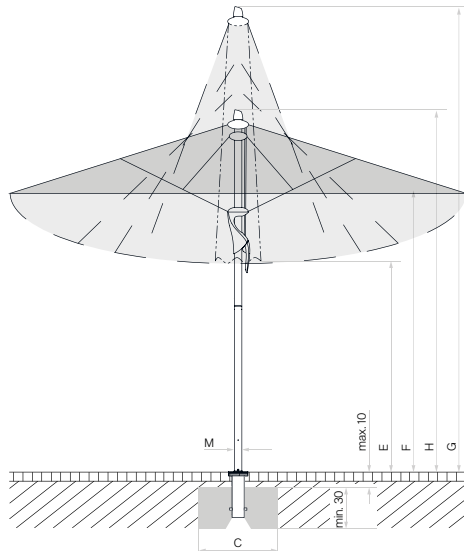
- Éclairage LED avec pack batterie (ne convient pas aux environnements corrosifs)
- Housse

---

## Exécutions spéciales – Sur mesure

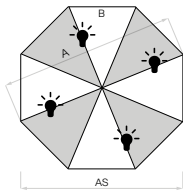
94

- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 300 mm / - 300 mm
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires

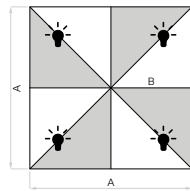


Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,  
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la  
profondeur hors gel),Garantir l'écoulement de l'eau

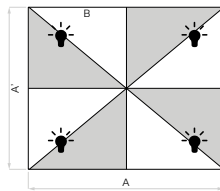
💡 Les positions des éclairages du Fortello LED



8 pièces



8 pièces



8 pièces

| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø    | Surface de base | Hauteur fermeture | Hauteur de passage | Hauteur totale | Hauteur ouvert | Fondation | Poids minimum pour parasol le socle | Vit. max vent, ouvert |
|-----------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| cm              | cm                | cm       | m <sup>2</sup>  | cm                | cm                 | cm             | cm             | cm        | kg                                  | km/h (Bft.)           |
| <b>A</b>        | <b>AS</b>         | <b>M</b> | <b>B</b>        | <b>E</b>          | <b>F</b>           | <b>G</b>       | <b>H</b>       | <b>C</b>  |                                     |                       |
| Ø 400           | 370               | 6.7      | 11.3            | 135               | 215                | 345            | 280            | 80×80     | 120                                 | 85 (9)                |
| 300×300         | -                 | 6.7      | 9               | 125               | 215                | 345            | 270            | 80×80     | 120                                 | 100 (10)              |
| 350×350         | -                 | 6.7      | 12.3            | 110               | 215                | 365            | 280            | 80×80     | 120                                 | 85 (9)                |
| 400×400         | -                 | 6.7      | 16.0            | 95                | 215                | 385            | 290            | 100×100   | 180                                 | 75 (9)                |
| 400×300         | -                 | 6.7      | 12              | 130               | 215                | 375            | 290            | 80×80     | 120                                 | 85 (9)                |

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 M4. Elles varient de plus de 11,5 cm pour le socle M4, 120 kg et de plus de 15,5 cm pour le socle M4 180 kg.

L'utilisation d'une douille à enfoncer PX avec un adaptateur pour M4 donne un résultat de plus de 10,5 cm.

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



- 1 Victoria Jungfrau Grand Hotel & Spa – Interlaken, CH
- 2 Pfalzblick Forêt Spa Resort – Dahn, DE
- 3 Hôtel du plage au bord du lac Weissensee – Neusach, AT
- 4 Iberostar Grand Portals Nous – Mallorca, ES
- 5 Darwins Café – Lisbonne, PT





## FORTERO®

Le modèle médian qui résiste au vent



### Caractéristiques uniques

---

- Design de la ligne F: design cohérent des modèles Fortello, Fortero et Fortino Riviera
- Principe d'ouverture contra-rotatif:  
Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 70 km/h avec la dimension 250 × 250 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Table de bistrot (fixée au mât) en option
- Livraison Quickship disponible

### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite
- Places publiques et parcs



---

**Modèle de base****Ossature**

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé en deux pièces
- Profilé de mât Ø 55 mm et épaisseur de paroi 2.5 mm
- Baleines 20 × 26 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**

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture rapide au moyen d'une coulisse et d'un levier de serrage

**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/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 250 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 220 g/m<sup>2</sup> (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

**Stabilité au vent**

- Jusqu'à 70 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

---

**Fixations**

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

---

**Options supplémentaires – Accessoires standard** 88

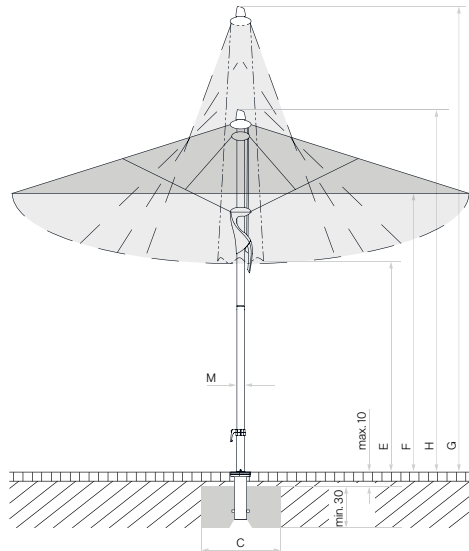
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

---

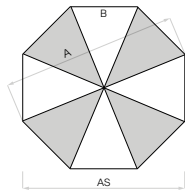
**Exécutions spéciales – Sur mesure**

94

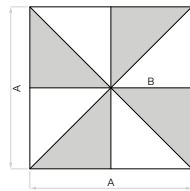
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



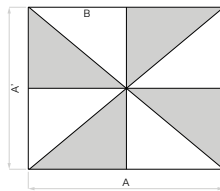
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,  
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la  
profondeur hors gel),Garantir l'écoulement de l'eau



8 pièces



8 pièces



8 pièces

| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø | Surface de base | Hauteur fermeture | Hauteur de passage | Hauteur totale | Hauteur ouvert | Fondation | Poids minimum pour le socle | Vit. max vent, parasol ouvert |
|-----------------|-------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|
| cm              | cm                | cm    | m <sup>2</sup>  | cm                | cm                 | cm             | cm             | cm        | kg                          | km/h (Bft.)                   |
| A               | AS                | M     | B               | E                 | F                  | G              | H              | C         |                             |                               |
| Ø 350           | 325               | 5.5   | 8.7             | 125               | 205                | 310            | 260            | 70×70     | 90                          | 55 (7)                        |
| 250×250         | -                 | 5.5   | 6.3             | 110               | 205                | 295            | 255            | 70×70     | 70                          | 70 (8)                        |
| 300×300         | -                 | 5.5   | 9.0             | 95                | 205                | 315            | 260            | 70×70     | 90                          | 60 (7)                        |
| 350×350         | -                 | 5.5   | 12.3            | 85                | 205                | 345            | 270            | 80×80     | 120                         | 50 (7)                        |
| 300×200         | -                 | 5.5   | 6.0             | 120               | 205                | 310            | 260            | 70×70     | 70                          | 60 (7)                        |
| 350×250         | -                 | 5.5   | 8.8             | 110               | 205                | 335            | 270            | 70×70     | 90                          | 55 (7)                        |

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 M4. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs sont de 11.5 à 15.5 cm plus importantes.

L'utilisation de la douille à enfoncer PX avec le tube intermédiaire donne un résultat de plus de 10.5 cm.

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



- 1 Pfalzblick Forêt Spa Resort – Dahn, DE
- 2 DAS GOLDBERG – Bad Hofgastein, AT
- 3 Campus Hotel – Hertenstein, CH
- 4 AURORA Restaurant – Zurich, CH
- 5 Maistra Boutique Hotel Alhambra – Mali Losinj, HR



## FORTINO® Riviera

Le modèle compact qui résiste au vent



### Caractéristiques uniques

---

- Design de la ligne F: design cohérent des modèles Fortello, Fortero et Fortino Riviera
- Style moderne s'exprimant par le toit extra plat du parasol
- Principe d'ouverture contra-rotatif:  
Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 80 km/h avec la taille Ø 250 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Livraison Quickship disponible

### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite
- Terrasses et rooftops
- Places publiques et parcs
- Environnements corrosifs



## Modèle de base

---

### Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé en deux pièces
- Profilé de mât Ø 38.4 mm et épaisseurs de paroi 2 mm
- Baleines 14 × 20 mm

### Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- 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

### Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture rapide au moyen d'une coulisse et d'un levier de serrage

### 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/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 250 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 220 g/m<sup>2</sup> (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

### Stabilité au vent

- Jusqu'à 80 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

## Fixations

---

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol
  - Douilles au sol
  - Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure\*
  - Plaques de montage pour sols isolants\*
  - Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée\*
  - Plaques de base sur mesure\*
- \* Adaptateur nécessaire

## Options supplémentaires – Accessoires standard

---

88

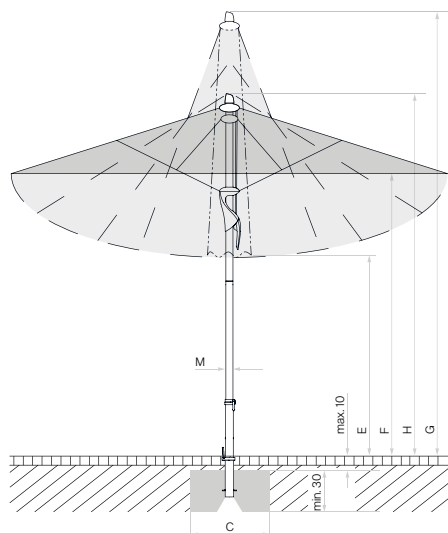
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

## Exécutions spéciales – Sur mesure

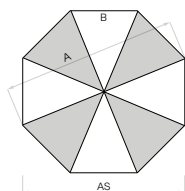
---

94

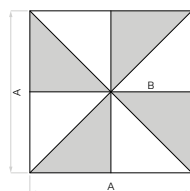
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



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



8 pièces



8 pièces

| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø | Surface de base | Hauteur fermeture | Hauteur de passage | Hauteur totale | Hauteur ouvert | Fondation | Poids minimum pour parasol ouvert le socle | Vit. max vent, km/h (Bft.) |
|-----------------|-------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------|--|----------------------------|
| cm              | cm                | cm    | m <sup>2</sup>  | cm                | cm                 | cm             | cm             | cm        | kg   | km/h (Bft.)                |
| A               | AS                | M     | B               | E                 | F                  | G              | H              | C         |  |                            |
| Ø 250           | 230               | 3.8   | 4.4             | 150               | 205                | 285            | 240            | 60×60     | 55   | 80 (9)                     |
| Ø 300           | 275               | 3.8   | 6.4             | 140               | 205                | 300            | 245            | 70×70     | 70   | 60 (7)                     |
| 200×200         | -                 | 3.8   | 4.0             | 135               | 205                | 285            | 240            | 60×60     | 55   | 70 (8)                     |
| 240×240         | -                 | 3.8   | 5.8             | 115               | 205                | 295            | 245            | 70×70     | 70   | 60 (7)                     |

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.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



1



2



3



4



5

- 1 Design Hotel Tyrol – Parcines, IT
- 2 Pfalzblick Forêt Spa Resort – Dahn, DE
- 3 Le Régina Hôtel & Spa – Biarritz, FR
- 4 DAS EDELWEISS Mountain Resort – Salzburg, AT
- 5 Culinarium Alpinum – Stans, CH





### 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



## ALU-SMART

Petit et flexible

### 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/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 250 g/m<sup>2</sup> (teinte dans la masse)
  - 100 % polyester env. 220 g/m<sup>2</sup> (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

#### Stabilité au vent

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

### Fixations

---

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol
- Douilles au sol

### Options supplémentaires – Accessoires standard

---

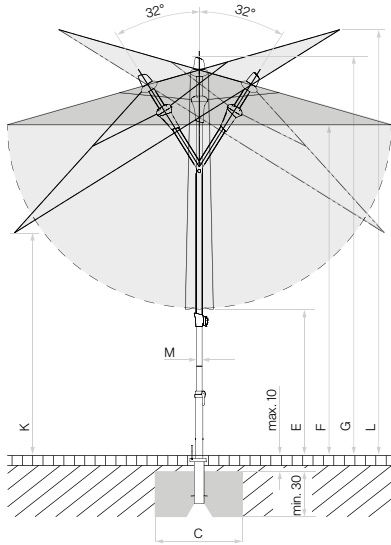
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

### Exécutions spéciales – Sur mesure

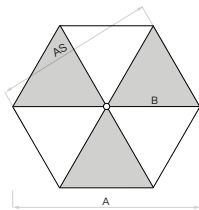
---

94

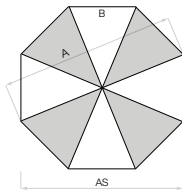
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



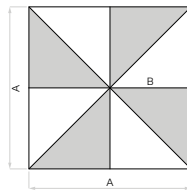
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,  
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la  
profondeur hors gel),Garantir l'écoulement de l'eau



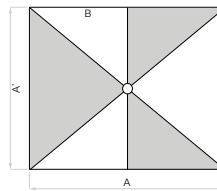
6 pièces



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 <sup>2</sup>  | 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.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

# Parasols à mât déporté

## Nos parasols à bras libre

Dans certains endroits, le mât du parasol peut gêner, car celui-ci se trouve là où l'on souhaiterait profiter de l'ombre ou de la vue. Alors qu'il a plus de 30 ans d'expérience dans la construction de nouvelles solutions d'ombrage, Albert Gratz dépose dès 1959 un brevet pour le Pendalex, le premier parasol déporté au monde.

Aujourd'hui, Glatz propose six modèles de parasols à bras libre différents pour l'usage privé et professionnel.

## ... pour le secteur professionnel

L'Ambiente Nova arbore un look unique et convaincant par ses formes réduites. Extrêmement facile à utiliser, la manivelle fonctionne avec un système d'entraînement breveté. Tandis que le toit se place automatiquement à l'horizontale quand le parasol est ouvert, la hauteur de fermeture empêche ce dernier de heurter la table ou les sièges placés dessous. Lumière dans la nuit: en option, un système d'éclairage LED intégré dans les baleines et le mât diffuse une chaude lumière blanche.

Dessiné avec des lignes pures et doté d'une construction stable, le modèle Fortano complète la gamme de parasols déportés et crée une belle harmonie visuelle avec la gamme F. En plus de sa hauteur de fermeture, il a pour autre avantage d'offrir une grande stabilité, car il résiste à des vitesses de vent pouvant atteindre 55 km/h. Le Fortano reprend le même principe d'ouverture/fermeture simultanée et simple que l'Ambiente Nova.



**AMB** **AMBIENTE Nova**  
Le roi des parasols déportés

54

- 300 à 500 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 45 km/h max.
- Principe d'ouverture synchrone par manivelle ou moteur
- Mécanisme d'ouverture en peu de tours de manivelle et grande hauteur de fermeture (brevetée)
- Système d'éclairage LED intégré en option
- Exécutions spéciales sur mesure (armature, tissu, etc.)



**FA** **FORTANO®**  
Le parasol déporté résistant au vent

58

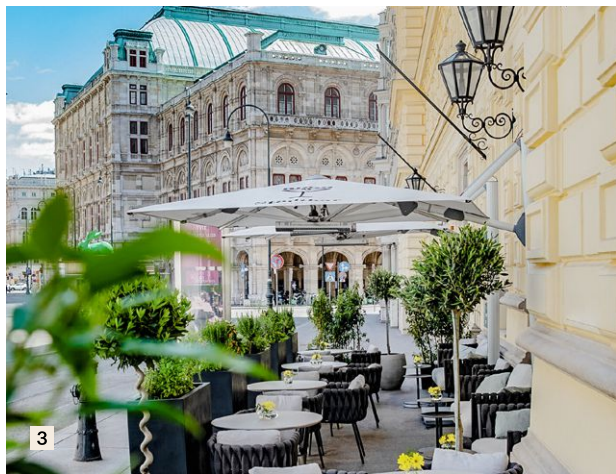
- 300 à 400 cm
- Stabilité au vent 55 km/h max.
- Principe d'ouverture synchrone par manivelle
- Mécanisme d'ouverture en peu de tours de manivelle et grande hauteur de fermeture (brevetée)
- Armature anodisée naturelle ou anthracite («RAL 7016»)
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande



1



2



3



4



5

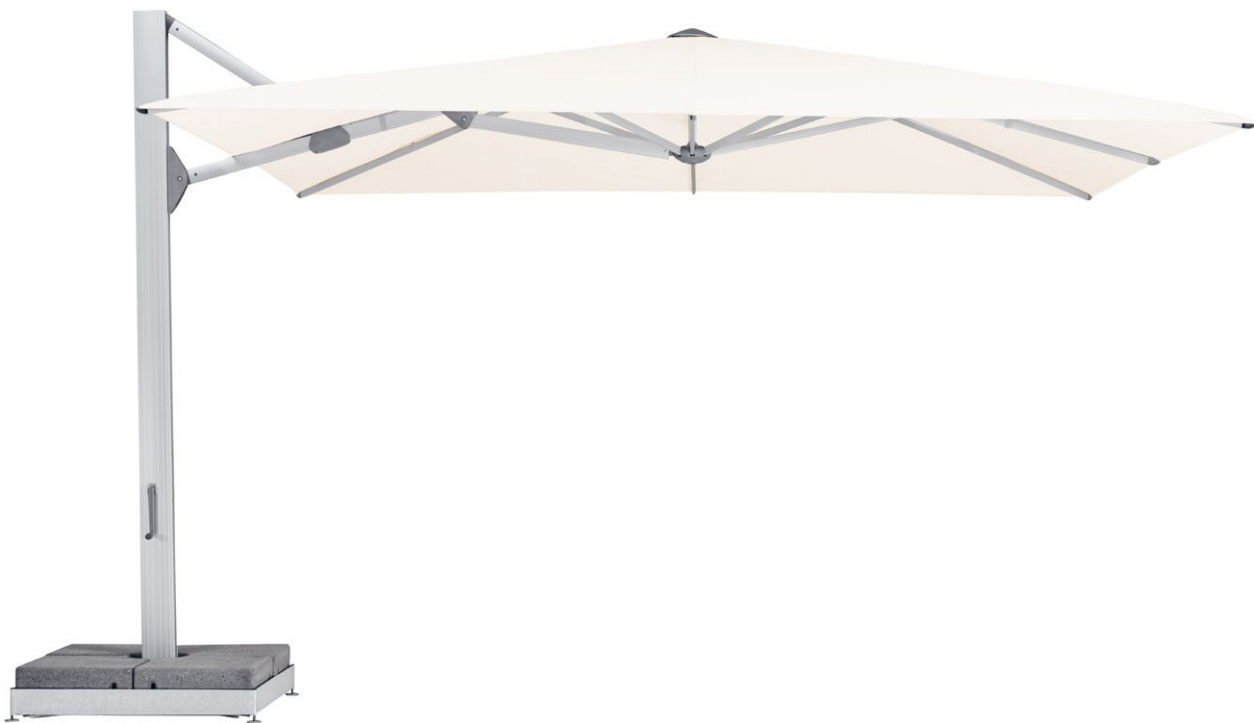
1 Kempinski Hotel Adlon – Berlin, DE

2 Bits Café & Bar – Wittenbach, CH

3 Stadtbar Vienna – Vienna, AT

4 Résidence privée – Anonyme, PT

5 Université pédagogique Thurgovie – Kreuzlingen, CH



### 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)
  - Thermolaquage sur profilés anodisés
  - (donc protection anticorrosion supplémentaire)

### 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

---

74

- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard 88

---

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

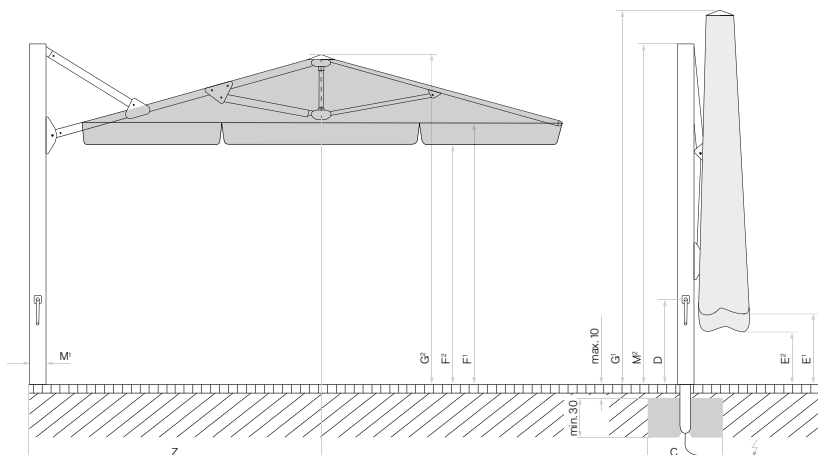
## Exécutions spéciales – Sur mesure

---

94

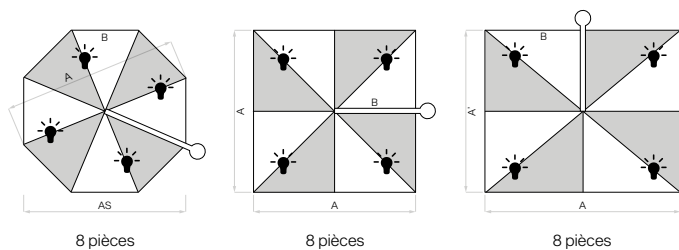
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveau 1)
- Rallonges et raccourcissements du mât
  - max. + 400 mm / - 300 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions 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 minimale à l'ouverture et à la fermeture/ avec volant | Hauteur de passage/ avec volant ouvert | Hauteur totale/ avec volant | Hauteur du mât | Longueur du bras porteur | Fondation | Poids minimum pour le socle | Vit. max vent, parasol ouvert |
|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------|----------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|
| cm              | cm                | cm             | m <sup>2</sup>  | cm                      | cm                             | cm  | cm                                     | cm                          | cm             | cm                       | cm        | kg                          | km/h (Bft.)                   |
| A               | AS                | M <sup>1</sup> | B               | D                       | E <sup>1</sup> /E <sup>2</sup> | F <sup>1</sup> /F <sup>2</sup>                                | G <sup>1</sup> /G <sup>2</sup>         | M <sup>2</sup>              | Z              | C                        |           |                             |                               |
| Ø 400           | 370               | 8.5 × 14.5     | 11.3            | 91                      | 158/134                        | 148/124   | 225/201                                | 365/295                     | 295            | 232                      | 80 × 80   | 240                         | 45 (6)                        |
| Ø 500           | 460               | 8.5 × 14.5     | 17.7            | 91                      | 146/122                        | 136/112   | 225/201                                | 401/305                     | 295            | 281                      | 100 × 100 | 310                         | 35 (6)                        |
| 350 × 350       | -                 | 8.5 × 14.5     | 12.3            | 91                      | 92/68                          | 82/58   | 225/201                                | 343/285                     | 295            | 213                      | 80 × 80   | 240                         | 40 (6)                        |
| 400 × 400       | -                 | 8.5 × 14.5     | 16              | 91                      | 80/56                          | 70/46   | 225/201                                | 367/290                     | 295            | 232                      | 100 × 100 | 310                         | 35 (6)                        |
| 400 × 300       | -                 | 8.5 × 14.5     | 12              | 91                      | 80/56                          | 70/46   | 225/201                                | 334/270                     | 295            | 184                      | 80 × 80   | 240                         | 45 (6)                        |
| 450 × 350       | -                 | 8.5 × 14.5     | 15.8            | 91                      | 80/56                          | 70/46   | 225/201                                | 368/285                     | 295            | 232                      | 100 × 100 | 310                         | 35 (6)                        |

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

Si une hauteur de passage minimale 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.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 25 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



1



2



3



4



5

- 1 Resort alpin Schwarz – Obermieming, AT
- 2 Victoria Jungfrau Grand Hotel & Spa – Interlaken, CH
- 3 Hotel & Auberge Grünauerhof – Wals, AT
- 4 GALAAXY Mountain Park – Laax, CH
- 5 Chalet 19 – Gaimersheim, DE

FA

## FORTANO® Le parasol déporté résistant au vent



### 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  
Ouverture et déploiement simultanés du parasol  
Ouvert en quelques tours de manivelle  
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 55 km/h avec la dimension 300 × 300 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Parasol pivotant à 360° à l'aide d'un pied pivotant M4
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Armature anodisée naturelle ou anthracite («RAL 7016»)

### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite



## Modèle de base

**Ossature**

- 8 pièces en aluminium anodisé naturel
- Mât profilé droit
- Profilé de mât 66 × 95 mm et épaisseur de paroi 3 mm
- Baleines 20 × 26 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 naturel ou anthracite («RAL 7016») thermolaqué

**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

**Toile**

- Sans lambrequin
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- Disponible dans 3 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)
  - 100 % polyester env. 220 g/m<sup>2</sup> (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

**Stabilité au vent**

- Jusqu'à 55 km/h (avec ancrage fixe)
- Testée en soufflerie

## Fixations

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Plaques de montage pour sols isolants avec isolation élevée
- Plaques de base sur mesure

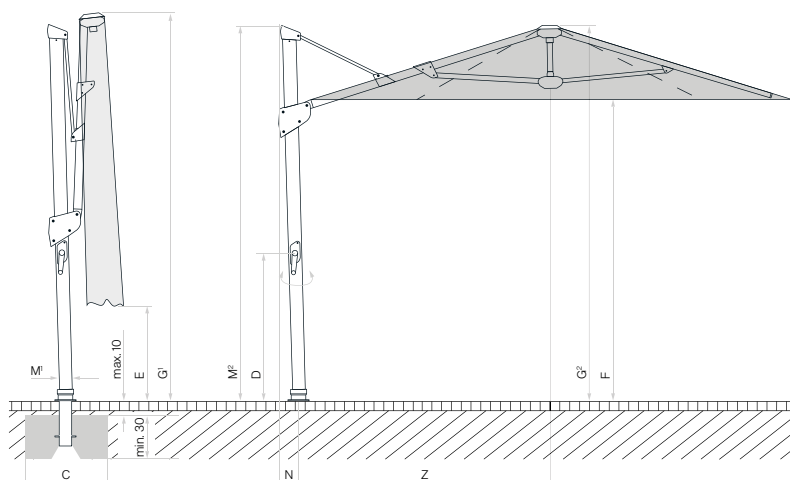
## Options supplémentaires – Accessoires standard 88

- Pied pivotant M4 pour pivotement à 360°
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

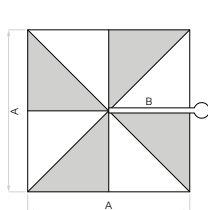
## Exécutions spéciales – Sur mesure

94

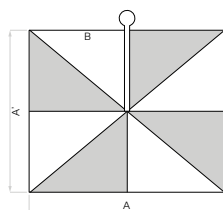
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Impressions simples ou publicitaires



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



8 pièces



8 pièces

| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø     | Surface de base | Hauteur de la manivelle | Hauteur de fermeture | Hauteur de passage | Hauteur totale/ouvert              | Hauteur du mât | Porte-à-faux | Longueur du bras porteur | Fondation | Poids minimum pour le socle | Vit. max vent, parasol ouvert |
|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|----------------|--------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|
| cm              | cm                | cm        | m <sup>2</sup>  | cm                      | cm                   | cm                 | cm                                 | cm             | cm           | cm                       | cm        | kg                          | km/h (Bft.)                   |
| <b>A</b>        | <b>AS</b>         | <b>M'</b> | <b>B</b>        | <b>D</b>                | <b>E</b>             | <b>F</b>           | <b>G<sup>2</sup>/G<sup>2</sup></b> | <b>M'</b>      | <b>N</b>     | <b>Z</b>                 | <b>C</b>  |                             |                               |
| 300×300         | -                 | 6.6×9.5   | 9               | 106                     | 105                  | 215                | 320/270                            | 265            | 12           | 175                      | 60×60     | 180                         | 55 (7)                        |
| 400×300         | -                 | 6.6×9.5   | 12              | 106                     | 65                   | 215                | 320/270                            | 265            | 12           | 175                      | 60×60     | 180                         | 45 (6)                        |

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

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4. Elles varient de plus de 11,5 cm pour le socle M4 120 kg et de plus de 15,5 cm pour le socle M4 180 kg. La hauteur minimale à l'ouverture/fermeture est de 5 cm inférieure à la hauteur de fermeture. 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.

# Parasols en bois

## Les émotionnels

Que ce soit dans le jardin d'un particulier ou dans les meilleurs restaurants et hôtels du monde, nos parasols en bois créent l'émotion. Convivialité et protection sont en effet des concepts que la plupart des gens associent au bois.

Celui-ci possède un rayonnement naturel. C'est une matière chaleureuse que l'on aime toucher. On lui pardonne aussi de vieillir, de changer de couleur et de se patiner.

Le design culte Alexo et le parasol en bois précieux Teakwood garantissent une ambiance détendue et naturelle. Ils sont fabriqués dans notre atelier de Frauenfeld dans la plus pure tradition artisanale, en chêne et en teck.



**TW** **TEAKWOOD**  
L'élégant chef-d'oeuvre en bois noble 64

- 300 à 350 cm
- Séduit avec son charme et son souci du détail
- Principe d'ouverture au moyen d'une poulie double
- Traitement complexe et choix de matériaux haut de gamme
- Armature en teak naturel
- Angle en cuir, ferrures en acier inoxydable et câble dans la couleur du mât
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande

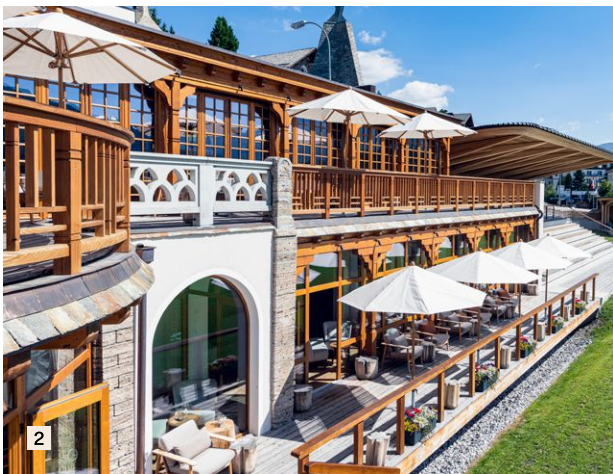


**AL** **ALEXO®**  
Le classique depuis 1931 68

- 200 à 220 cm
- LE classique + parfait pour des concepts exceptionnels
- Ouverture facile en poussant la coulisse vers le haut
- Élegante articulation à couronne dentée typique en laiton pour incliner
- Armature en frêne, glissières en fibre de verre
- Personnalisable dans toutes les variantes
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande



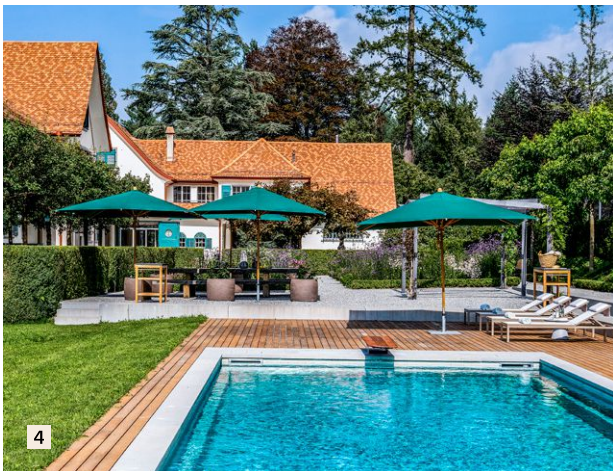
1



2



3



4



5

- 1 Osteria Alpina Bürgenstock – Obbürgen, CH
- 2 Kulm Hotel – St. Moritz, CH
- 3 Hotel Walther – Pontresina, CH
- 4 Résidence privée – Anonyme, CH
- 5 Swiss Pavilion Expo – Dubai, AE



TW

## TEAKWOOD

L'élégant chef-d'oeuvre en bois noble



### Caractéristiques uniques

---

- Séduit avec son charme et son souci du détail
- Ambiance classique, nature et émotions sont prioritaires
- Principe d'ouverture au moyen d'une poulie double
- Traitement complexe et choix de matériaux haut de gamme:  
Armature en teak naturel  
Angle en cuir, ferrures en acier inoxydable et câble dans la couleur du mât  
Section inférieure du mât protégée contre l'humidité
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande

### Lieux d'utilisation

---

- Surface extérieure réduite

## Modèle de base

**Ossature**

- En 8 pièces de teak
- Mât continu
- Profilé de mât Ø 48 mm
- Baleines 18 × 33 mm

**Matériau d'armature**

- Teak naturel
- Ferrures en acier inoxydable et câble dans la couleur du mât
- Section inférieure du mât protégée contre l'humidité

**Principe d'ouverture**

- Double poulie
- Fixation du toit du parasol à l'aide de la goupille métallique (3 niveaux pour retendre)

**Toile**

- 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 30 km/h (avec ancrage fixe)

## Fixations

74

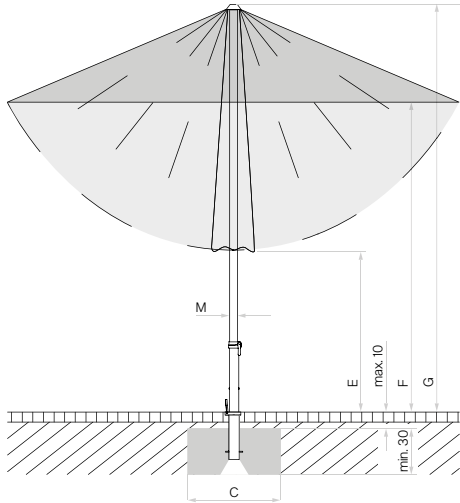
- **NOUVEAU** Socle / support de parasol
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure

## Options supplémentaires – Accessoires standard 88

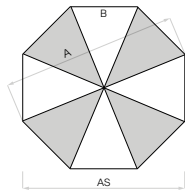
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

## Exécutions spéciales – Sur mesure 94

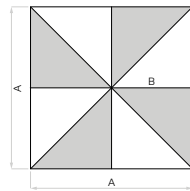
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Impressions simples ou publicitaires



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



8 pièces



8 pièces

| Taille nominale | Distance latérale | Mât Ø    | Surface de base | Hauteur fermeture | Hauteur de passage | 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</b>          | <b>F</b>           | <b>G</b>       | <b>C</b>  |                             |                               |
| Ø 300           | 275               | 4.8      | 6.4             | 135               | 220                | 285            | 60×60     | 40                          | 30 (5)                        |
| Ø 350           | 325               | 4.8      | 8.7             | 105               | 215                | 285            | 60×60     | 55                          | 30 (5)                        |
| 330×330         | -                 | 4.8      | 10.9            | 45                | 220                | 285            | 60×60     | 70                          | 30 (5)                        |

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

Les dimensions concernant la hauteur se basent sur la douille à sceller PX. Pour les variantes de socle, ces dimensions divergent d'une manière négligeable. Sauf socles en acier (moins 7.5 cm). Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol.

En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



1



2



3



4

- 1 Kindli 1474 – Zurich, CH
- 2 Hotel Guarda Val – Lenzerheide, CH
- 3 SILO by Talent – Bâle, CH
- 4 Arlberg Hotel – Lech, AT

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**

---

74

- **NOUVEAU** Socle / support de parasol
- Douilles au sol

---

**Options supplémentaires – Accessoires standard** 88

---

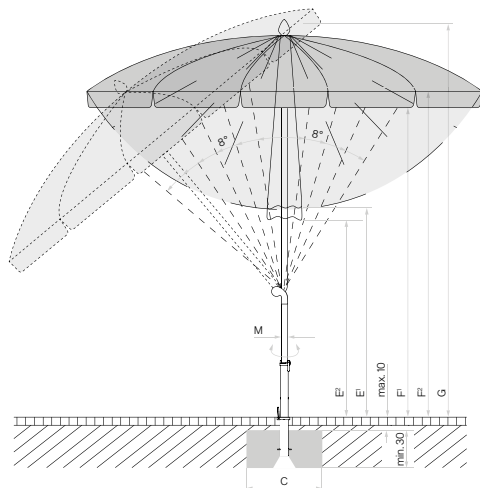
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

---

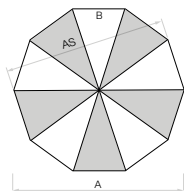
**Exécutions spéciales – Sur mesure** 94

---

- 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



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 (± 2 % ± 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. En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

# Collection de toiles

Made in Switzerland – Made by Glatz

La toile ajustée à la perfection est le témoignage des 125 années d'expérience de Glatz. Les toiles de qualité supérieure et le travail de précision ont rendez-vous dans l'atelier de couture de l'entreprise. Grâce à la fabrication en interne, presque tout est possible en termes de personnalisation et de créativité. Entoilages avec galons de couleur différente, lambrequins spéciaux ou segments de différentes couleurs: Glatz fabrique chaque toile selon les souhaits du client.

## Qualités de toiles Glatz

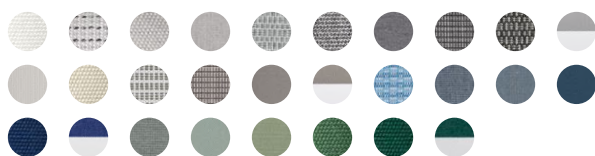
Toutes les toiles Glatz sont classées par matière, traitement et protection UV dans les qualités de toile 2, 4, et 5. La grande qualité et la longévité d'un tissu se reconnaissent dans la stabilité aux UV, le grammage, la résistance à l'eau et la protection UV. Chacune des trois qualités de toile garantit une protection maximale possible contre les UV de plus de 98 pour cent.

## Stabilité aux UV

Exposée souvent au soleil, la toile d'un parasol ternit avec le temps. L'intensité et la vitesse du ternissement dépendent de la stabilité aux UV du tissu. Règle d'or: plus le type de toile est élevé, plus la toile est stable aux UV et plus elle résiste au ternissement. La stabilité aux UV des revêtements Glatz est définie suivant la norme ISO 105 B02.



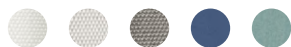
#### Morning Light



#### Sunset Glow



#### Morning Light



#### Sunset Glow



#### Morning Light



#### Sunset Glow



## Qualité de la toile 5

La collection haut de gamme



- 100% polyacrylique
- Teinte dans la masse
- Grammage env. 300 g/m<sup>2</sup>
- Niveaux 7-8 Stabilité aux UV (350-700 jours) (ISO 105 B02)
- Résistance à la pression de l'eau >350 mm
- Protection UV: UPF 50+ et PROTECTION UV 98-100 %
- Revêtement Scotchgard® et Teflon®
- Anti-saletés et anti-moisissure

## Qualité de la toile 4

La dimension intermédiaire



- 100 % polyester
- Teinte dans la masse
- Grammage env. 250 g/m<sup>2</sup>
- Niveaux 7 Stabilité aux UV (350 jours) (ISO 105 B02)
- Résistance à la pression de l'eau >150 mm
- Protection UV: UPF 50+ et PROTECTION UV 98-100 %
- Anti-saletés et anti-moisissure

## Qualité de la toile 2

Pour les plus fins gestionnaires



### ▪ Pas recommandé pour le secteur professionnel

- 100 % polyester
- Teint fil
- Grammage env. 220 g/m<sup>2</sup>
- Niveaux 5 Stabilité aux UV (80 jours) (ISO 105 B02)
- Résistance à la pression de l'eau >100 mm
- Protection UV: UPF 50+ et PROTECTION UV 98-100 %

## Tissus spéciaux



- Voir les exécutions spéciales pour plus de détails (page 94)

# Fixations

À chaque situation sa solution

Stabilité et robustesse sont les deux caractéristiques essentielles d'un parasol Glatz. Il existe différents modes de fixation au choix en fonction de la nature du sol et de la situation sur place. Ils sont adaptables individuellement en option.

Veillez noter que les vitesses de vent maximales admissibles exigent un ancrage fixe dans le sol pour tous les modèles. Selon le lieu d'utilisation, il est également possible d'employer des parasols mobiles. Dans ce cas, un socle Glatz ou un support de parasol est nécessaire pour assurer une fixation suffisamment sûre. Il est impératif de respecter le poids moyen recommandé pour le socle, et ce pour chaque parasol.

La fixation est une science en soi. Les professionnels de l'équipe Contract de Glatz maîtrisent la question. Nous trouvons pour vous la meilleure solution d'ombrage avec un ancrage au sol durablement sûr, de sorte que vos convives se sentent toujours en sécurité, par tous les temps.

**Solutions spéciales sur mesure: +41 52 723 66 44**

## Ancrages fixes

---



### Terre 76

- Douille à enfoncer + tube intermédiaire
- Douille à enfoncer + tube de fixation
- **NOUVEAU** Douille à enfoncer + charnière

### Revêtement en dur sans isolation 78

- Plaque de montage sans hauteur
- Plaque de montage avec hauteur sur mesure



### Revêtement en dur avec isolation 80

- Plaque de montage pour sols isolants
- Plaque de montage pour sols isolants avec isolation élevée

### Situations spéciales 82

- Plaque de base avec hauteur sur mesure
- Console murale avec portée
- Adaptateur spécial / adaptateur tout type

## Socle / support de parasol

---



### Fixe – sans roulettes 84

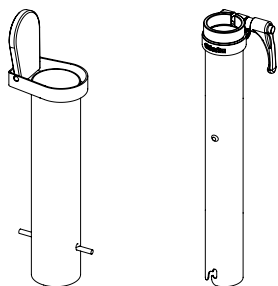
- Socle en acier + tube de fixation (40 et 70 kg)
- Socle en béton + tube de fixation (30 à 90 kg)
- Socle en granite + tube de fixation (40 à 90 kg)
- Embase à angles + tube de fixation (120 et 180 kg) + Cache-socle
- Embase à angles + charnière (240 à 690 kg) + Cache-socle



### Mobile – socle à roulettes 86

- Socle en granite + tube de fixation (40 et 55 kg)
- **NOUVEAU** Socle à roulettes design + tube de fixation (55 et 90 kg)
- Socle en granite + tube de fixation (120 kg)
- **NOUVEAU** Socle à roulettes design + tube de fixation (120 et 180 kg)
- Embase à angles, kit de roulettes + tube de fixation compris (120 et 180 kg) + Cache-socle

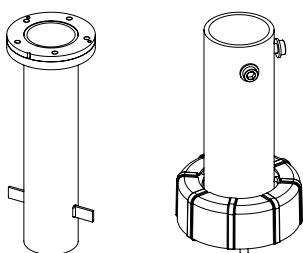
## Ancrages fixes Terre



### Douille à enfoncer + tube intermédiaire

FL FR FI AS TW AL

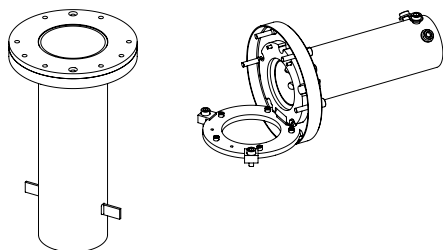
- Fixation intelligente pour retirer rapidement le parasol
- Pour des lieux à ranger quotidiennement (par ex. passage)
- Le tube intermédiaire est inséré dans la douille à enfoncer Fortello avec adaptateur spécial + Tube de fixation M4
- Douille à enfoncer en acier galvanisé ou inoxydable V2A
- Tube intermédiaire en acier galvanisé ou inoxydable V2A



### Douille à enfoncer + tube de fixation

PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA TW

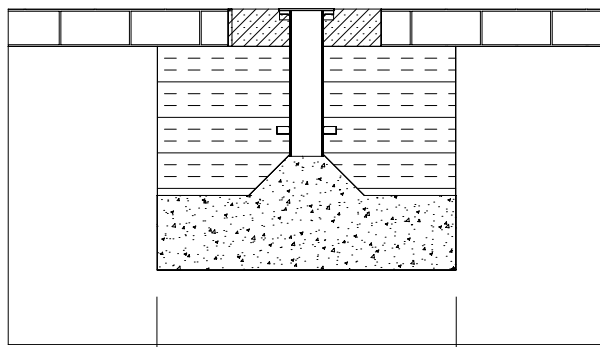
- Fixation très solide pour des parasols jusqu'à 500 cm
- Charnière recommandée à partir d'une taille de 500 cm
- Le tube de fixation est vissé sur la douille à enfoncer
- Douille à enfoncer en acier galvanisé (acier inox sur demande)
- Tube de fixation M4 en acier galvanisé absolument nécessaire



### NOUVEAU Douille à enfoncer + charnière

PZR PZN PZS

- Fixation très solide pour des parasols à partir de 500 cm
- Charnière recommandée à partir d'une taille de 500 cm
- La charnière est vissée sur la douille à enfoncer
- Douille à enfoncer en acier galvanisé (acier inox sur demande)
- Charnières M8 / M16 en acier galvanisé absolument nécessaire



Largeur varie selon la taille du parasol

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ Dallage ou autres <10 cm
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ Fondation en béton 30 cm min.
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ Graviers filtrants comprimés
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ Observer la profondeur hors gel

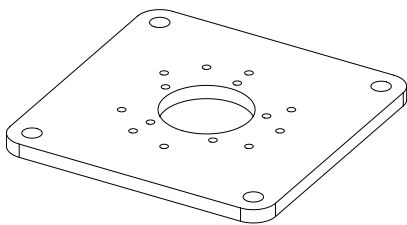
### Dimensions de la fondation

| Parasol                   | Largeur | × | Longueur | × | Hauteur |
|---------------------------|---------|---|----------|---|---------|
|                           | cm      |   | cm       |   | cm      |
| jusqu'à 10 m <sup>2</sup> | 70      |   | 70       |   | 40*     |
| jusqu'à 15 m <sup>2</sup> | 80      |   | 80       |   | 40*     |
| jusqu'à 20 m <sup>2</sup> | 100     |   | 100      |   | 40*     |
| jusqu'à 25 m <sup>2</sup> | 120     |   | 120      |   | 40*     |
| jusqu'à 30 m <sup>2</sup> | 125     |   | 125      |   | 40*     |
| jusqu'à 40 m <sup>2</sup> | 135     |   | 135      |   | 40*     |
| jusqu'à 50 m <sup>2</sup> | 150     |   | 150      |   | 40*     |

\* 50 cm sont recommandés à partir de 1000 m au-dessus de la mer en raison de la profondeur hors gel

## Ancrages fixes

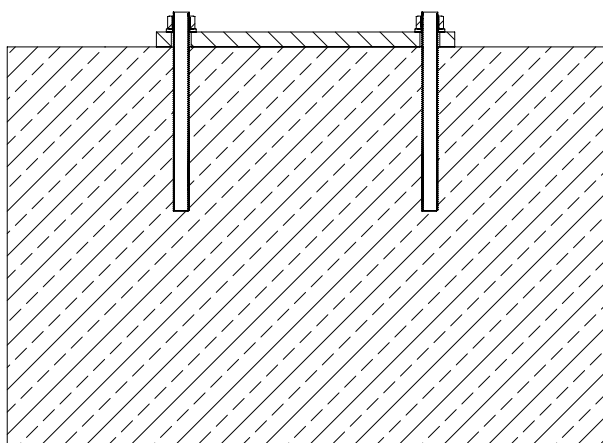
Revêtement en dur sans isolation



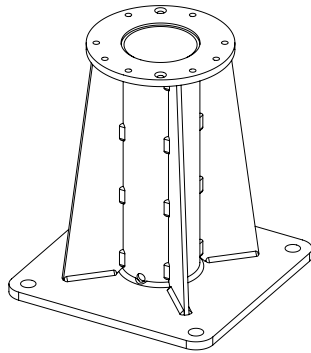
### Plaque de montage sans hauteur

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA TW

- Adapté particulièrement pour les surfaces sans sous-sol
- Ancrage avec vis d'ancrage sur le revêtement brut
- Vérifier l'épaisseur et la nature du revêtement brut
- Matériel de fixation sur place (en fonction du revêtement)
- Plaque de montage en acier galvanisé (acier inoxydable sur demande)
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 montable



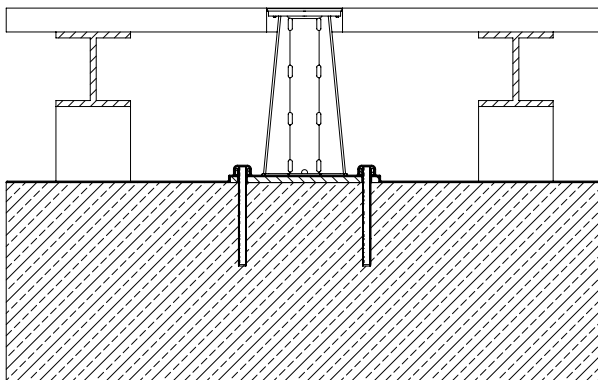
Revêtement brut  
(épaisseur et nature importantes!)



## Plaque de montage avec hauteur sur mesure

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA TW

- Convient aux surfaces avec structure de terrasse
- La hauteur de la plaque de montage est conçue sur mesure (bord supérieur du revêtement brut au bord supérieur de la structure de terrasse = **hauteur H**)
- Ancrage avec vis d'ancrage sur le revêtement brut (étanchéification obligatoire lors de surfaces en sous-sol)
- Vérifier l'épaisseur et la nature du revêtement brut
- Matériel de fixation sur place (en fonction du revêtement)
- Plaque de montage en acier galvanisé (acier inoxydable sur demande)
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 montable



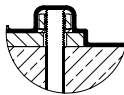
— Bord supérieur de la structure de terrasse

Structure de terrasse (**hauteur H**)

— Étanchéification

Revêtement brut  
(épaisseur et nature importantes!)

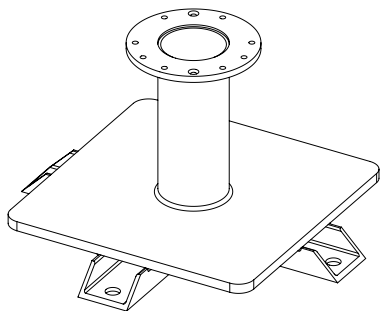
—



— Étanchéification

## Ancrages fixes

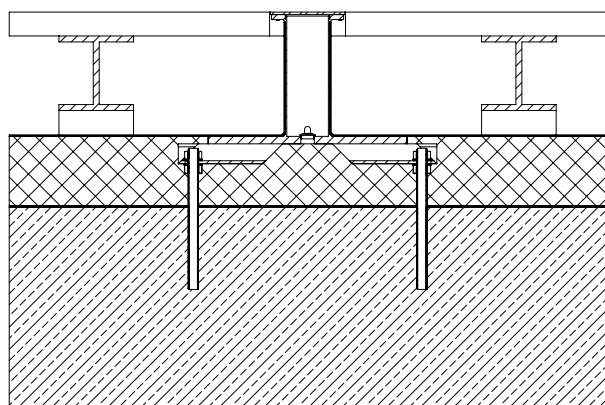
Revêtement en dur avec isolation



### Plaque de montage pour sols isolants



- Convient aux surfaces avec structure de terrasse
- La hauteur de la plaque de montage est conçue sur mesure (bord supérieur de l'isolation au bord supérieur de la structure de terrasse = **hauteur H**) (étanchéification obligatoire sur isolation et plaque)
- Ancrage avec tiges filetées dans le revêtement brut (bord supérieur du béton brut au bord supérieur de l'isolation OK < **140 mm**)
- Matériel de fixation sur place (en fonction du revêtement)
- Minimiser le pont thermique
- Plaque de montage en acier inoxydable V2A
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 montable



— Bord supérieur de la structure de terrasse

— Structure de terrasse (**hauteur H**)

— Étanchéification

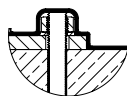
Isolation < **140 mm**

— Étanchéification (en option)

Revêtement brut

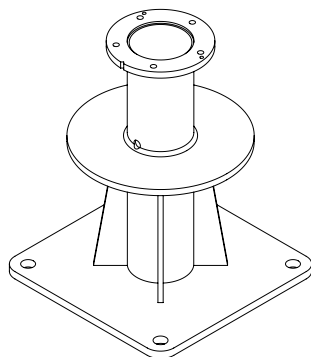
(épaisseur et nature importantes!)

—



— Étanchéification

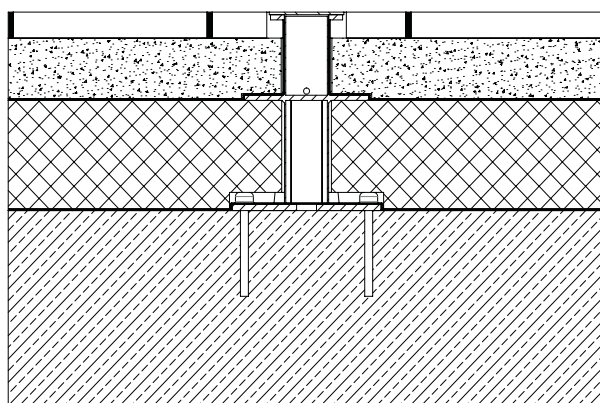




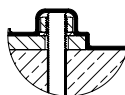
## Plaque de montage pour isolations hautes

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA

- Convient aux surfaces avec structure de terrasse
- La hauteur de la plaque de montage est conçue sur mesure (bord supérieur de l'isolation au bord supérieur de la structure de terrasse = **hauteur H**) (étanchéification obligatoire sur isolation et anneau)
- Ancrage avec vis d'ancrage dans le revêtement brut (bord supérieur du béton brut au bord supérieur de l'isolation > **140 mm = hauteur J**)
- Matériel de fixation sur place (en fonction du revêtement)
- Plaque de montage en acier galvanisé (acier inoxydable sur demande)
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 montable



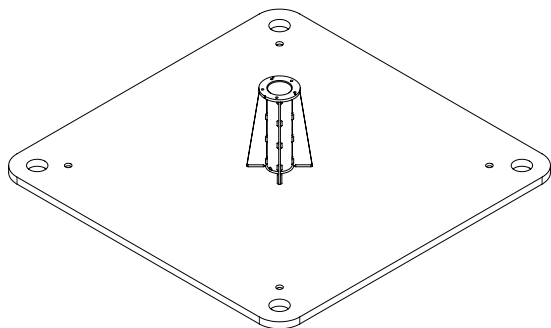
- Bord supérieur de la structure de terrasse
- Structure de terrasse (**hauteur H**)
- Étanchéification
- Isolation > **140 mm (hauteur J)**
- Étanchéification (en option)
- Revêtement brut (épaisseur et nature importantes!)



- Étanchéification

## Situation spéciale

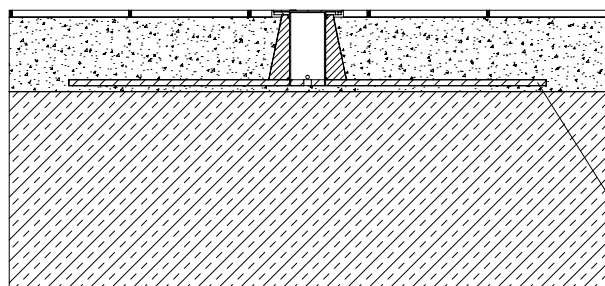
Aucun ancrage mécanique possible



### Plaque de base avec hauteur sur mesure



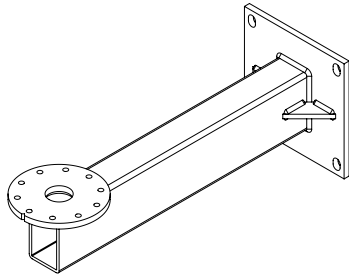
- Convient aux surfaces avec structure de terrasse
- La hauteur de la plaque de base est conçue sur mesure (bord supérieur du revêtement brut au bord supérieur de la structure de terrasse = **hauteur H**)
- L'ancrage est remplacé et assuré par le poids et la taille de la plaque de base (aucun endommagement du revêtement brut nécessaire)
- La surface et le poids sont calculés en fonction du parasol
- La plaque de base est posée entre le bord supérieur du revêtement brut et la structure de terrasse (nivellement important de la plaque!)
- Aides au transport dans les coins (fil et trou)
- Plaque de base en acier galvanisé
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 montable



- Bord supérieur de la structure de terrasse
- Structure de terrasse (**hauteur H**)
- Étanchéification
- Revêtement brut (charge importante!)
- Plaque de base posée sur mesure (par ex.: 150 × 150 × 2 cm = 355 kg)

## Situation spéciale

### Ancrage au mur



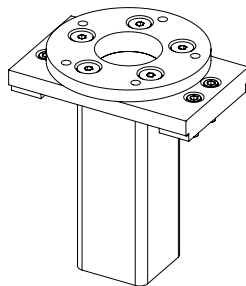
## Console murale avec portée

FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Convient aux murs et parois
- Portée de la console 100, (180) ou 480 mm (portées sur mesure et sur demande)
- Ancrage dans un mur en béton avec un boulon d'ancrage pour charge lourde
- Matériel de fixation sur place (en fonction du mur)
- Console murale en acier galvanisé (acier inoxydable sur demande)
- Tube de fixation Z ou M4 montable

## Situation spéciale

### Adaptateur spécial



## Adaptateur tout type

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Pour des fixations Glatz remplacées après des années
- Pour des fixations de parasols d'autres marques

## Socle / support de parasol

Fixe – sans roulettes



### Socle en acier Z

FR FI AS TW AL

- 40 ou 70 kg (40 + 30 kg plaque de charge)
- Dimensions 58.5 × 58.5 × 2 cm
- Plaque en acier galvanisé
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé ou inoxydable V2A



### Socle en béton Z

FR FI AS TW AL

- 30, 40, 55, 70 ou 90 kg
- Dimensions de Ø 47 bis 75 cm
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé ou inoxydable V2A



### Socle en granite Z

FR

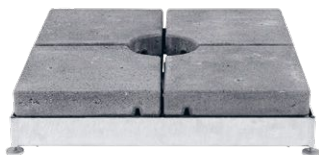
- 90 kg
- Dimensions 64 × 64 × 9 cm
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé ou inoxydable V2A



## Embase M4



- 120 ou 180 kg (avec roulettes en option)
- Dimensions 96 × 96 × 11.5 jusqu'à 19.5 cm
- Embase en acier galvanisé
- Kit de plaques en béton ou granite poli
- Tube de fixation M4 indispensable
- Cache-socle pour socle M4 120 ou 180 kg
- Plastique revêtu d'ABS
- Couleurs standards: Aspect aluminium anodisé ou anthracite



## Embase M4 / M8 / M16



- 240, 310, 430, 570 ou 690 kg
- Dimensions 105 × 105 × 12 jusqu'à 38 cm
- Embase en acier galvanisé
- Kit d'éléments en béton (forme spéciale)
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 indispensable
- Cache-socle pour socle M4 / M8 / M16 240 ou 310 kg
- Aluminium revêtement en poudre
- Couleurs standards: Aluminium gris clair ou anthracite
- Couleurs spéciales: Couleurs RAL (contre supplément)

## Socle / support de parasol

### Mobile – socle à roulettes



#### Socle en granite Z



- 40 ou 55 kg
- Dimensions 45 × 45 × 8 cm / 55 × 55 × 9 cm
- Avec roulettes remplaçables et poignée amovible
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé ou inoxydable V2A



#### NOUVEAU Socle à roulettes Z design



- 55 ou 90 kg
- Dimensions 65 × 65 × 11 cm / 80 × 80 × 11.5 cm
- Socle design en béton avec plaque décoratif au choix
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé ou inoxydable V2A



- Plaque décoratif pour socle de 55 ou 90 kg
- Plastique doublement imprimé
- Couleurs standard: gris, anthracite ou sable



#### Socle en granite M4



- 120 kg
- Dimensions 90 × 90 × 17 cm
- Avec roulettes remplaçables (toutes avec un frein)
- Tube de fixation M4 indispensable
- Tube de fixation M4 en acier galvanisé



## NOUVEAU Socle à roulettes M4 design

FL FR FA

- 120 ou 180 kg
- Dimensions de 80 × 80 × 15 cm / 94 × 94 × 15 cm
- Socle design (cadre en blanc ou anthracite revêtu par poudre)
- Jeu de poids en béton
- Tube de fixation M4 indispensable



- Plaque décoratif pour socle de 120 ou 180 kg
- Plastique doublement imprimé
- Couleurs standard: gris, anthracite ou sable



## Embase M4, kit de roulettes compris

PZN PZS CAS FL FR FA

- 120 ou 180 kg
- Dimensions 96 × 96 × 11.5 jusqu'à 19.5 cm
- Embase en acier galvanisé
- Kit de plaques en béton ou granite poli
- Tube de fixation M4 indispensable



- Cache-socle pour socle M4 120 ou 180 kg
- Plastique revêtu d'ABS
- Couleurs standards: Aspect aluminium anodisé ou anthracite

# Options supplémentaires

## Accessoires standard pour besoins de tous types

Motorisation, variantes d'éclairage, chauffage radiant, gouttières, parois latérales, housses de protection. Les accessoires standard et les options supplémentaires de Glatz sont extrêmement nombreux et peuvent être adaptés individuellement à vos besoins. Nous pouvons également répondre à des demandes spéciales et exigences spécifiques à certains projets avec des réalisations spéciales et sur mesure (à partir de la page 94).

Dans le domaine professionnel, les besoins sont particulièrement importants. Notre pack complet et sans souci garantit un résultat final irréprochable. L'expérience le montre: plus il y a d'éléments intégrés dans le toit de parasol, le mât ou les baleines, mieux c'est. Les éclairages de différentes couleurs, les chauffages radiants ou les processus automatisés en sont d'excellents exemples. Que l'esthétisme réponde en outre aux plus hautes exigences est pour nous une évidence.

Sans oublier les possibilités de protection des matériaux. Nous proposons les accessoires grâce auxquels votre parasol Glatz vous accompagnera pendant longtemps.





- Système d'éclairage LED ligne Palazzo
- Système d'éclairage LED Castello Pro
- Éclairage LED Fortello avec pack batterie
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande
- Système d'éclairage LED Ambiente Nova
- Chauffage infrarouge
- Motorisation
- Système BUS / raccordement à un système domotique



- Gouttières Triangulaires
- **NOUVEAU** Gouttières autoportantes
- Parois latérales



- Housses
- Housses de protection avec laçage façon corset
- Systèmes de sanglage

## Options supplémentaires Électrique



### Système d'éclairage LED ligne PALAZZO®

PZR PZN PZS

- RVBB (couleur et blanc en un)
- 8 bandes LED intégrées dans les baleines du parasol (4 directes + 4 indirectes)
- Bandes LED intégrées sur toute la longueur de la baleine
- Bandes directes et indirectes commandables individuellement
- Alimentation électrique par le mât du parasol (230V / 10A)
- Actionnement par télécommande (fonctions inscrites)



### Système d'éclairage LED CASTELLO® Pro

CAS

- RVBB (couleur et blanc en un)
- 8 bandes LED intégrées dans les baleines du parasol (4 directes + 4 indirectes)
- Bandes LED intégrées sur toute la longueur de la baleine
- Bandes directes et indirectes commandables individuellement
- Alimentation électrique par le mât du parasol (230V / 10A)
- Actionnement par télécommande (fonctions inscrites)



### Éclairage LED FORTELLO® avec pack batterie

FL

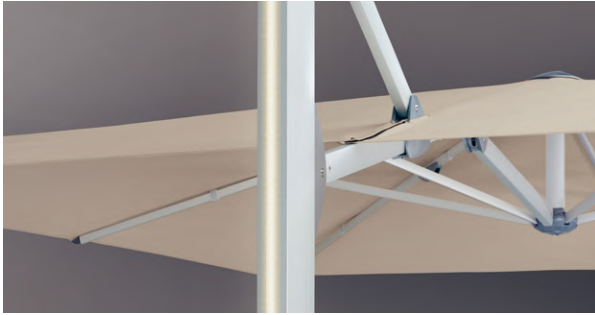
- Blanc (env. 2700K, 3200lm), réglable à l'infini
- 4 bandes LED intégrées dans les baleines du parasol
- Aucun câble électrique nécessaire (Énergie via le pack de batterie)
- Pack de batterie à ions lithium avec 150Wh et niveau de protection IP54
- Autonomie 10h au niveau recommandé (4h au niveau max.)
- Ne convient pas aux environnements corrosifs



### Osyion Spot à batterie LED avec télécommande

PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Blanc (env. 2700K, 400lm par spot), réglable en 5 niveaux
- Fixation facile des sources lumineuses à l'aide d'une plaque magnétique
- Commande par la télécommande intuitive Glatz
- Batterie intégrée avec niveau de protection IP54
- Autonomie 4h au niveau de luminosité 50%
- Disponible en set de 2 ou 4 spots (extensible jusqu'à 8 spots)



## Système d'éclairage LED AMBIENTE Nova

AMB

- Blanc (env. 2700K, min. 4000lm)
- 8 bandes LED intégrées dans les baleines du parasol (4 directes + 4 indirectes)
- 1 Bande LED intégrée le long du mât
- Chaque bande commandable individuellement
- Alimentation électrique par le mât du parasol (230V / 10A)
- Actionnement par télécommande (fonctions inscrites)



## Chauffage infrarouge

PZR PZN PZS CAS

- Nouveaux chauffages radiants dans le design Glatz
- Chauffage infrarouge en aluminium poli (1500W, 230V, 6.5A)
- Montage de 4 chauffages radiants par parasol
- Alimentation électrique par le mât du parasol (400V / 16A)
- Actionnement par télécommande ou système BUS



## Motorisation

PZR PZN PZS AMB

- Moteur de parasol avec fonction de démarrage doux
- Moteur dans le mât du parasol (invisible)
- Alimentation électrique par le mât du parasol (230V / 10A)
- Actionnement par télécommande ou système BUS
- Fermer des parasols motorisés impossible à des vitesses de vent > 35 km/h



## Système BUS / raccordement à un système domotique

PZR PZN PZS

- L'utilisation de cette commande nécessite une compétence BUS sur place (généralement KNX)
- Chez toutes les commandes BUS une télécommande n'est pas nécessaire
- D'autres fonctions combinables sur place après programmation: minuterie, anémomètre, ...

## Options supplémentaires

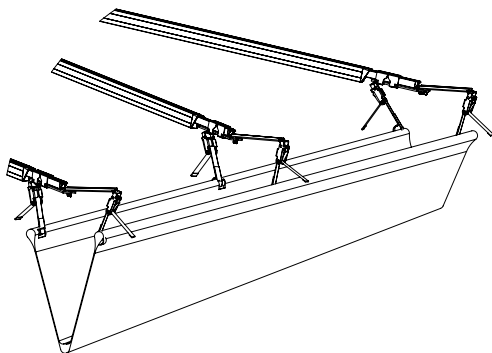
### Textile



### Gouttières Triangulaires

PZR PZN PZS CAS

- Construction triangulaire de série:  
Forme conique pour un écoulement de l'eau sans problème  
Pas d'affaissement grâce à la conception "3-tube" (voir photo)  
Style moderne
- Couleur de la matière de la gouttière au choix
- Doublure en PVC étanche à l'eau
- Longueur de la gouttière réalisée sur mesure
- Pas d'affaissement grâce aux tubes de support latéraux
- Tubes de support équipés de connecteurs et de ressorts à billes démontables
- Fixation au moyen de boucle de nivellement et d'étrier sur les baleines
- Parasol voisin en dimensions différentes?  
Les points de fixation sont adaptés (par ex.: 3/4, 4/3, etc.)
- Gouttières spéciales sur demande (Longueur, largeur, hauteur, ...)



### NOUVEAU Gouttières autoportantes

PZR PZN PZS

- Solution de protection pour empêcher la pluie de passer par ex. entre un parasol et une façade
- Les gouttières triangulaires sont montées sur le parasol
- Pas de fixation opposée nécessaire
- Fixation au moyen d'une boucle de nivellement et d'un étrier sur les baleines

### Parois latérales

PZR PZN PZS CAS



- Couleur de la matière au choix
- Longueur = longueur latérale du parasol
- Hauteur = hauteur de passage du parasol (sans volant) moins 10 cm
- Couture de fenêtre en PVC possible (en option)
- Lèvre d'écoulement en PVC à l'extrémité de la paroi latérale (en option)
- Jonctions angulaires, fermeture éclair ou velcro (en option)
- Pas d'affaissement grâce aux tubes de support en bas
- Pas d'affaissement grâce aux tubes de support
- Tubes de support équipés de connecteurs et de ressorts à billes démontables
- Fixation au moyen de boucle de nivellement et d'étrier sur les baleines
- Anneaux en D cousus pour le raccord au sol

## Options supplémentaires

### Protection du matériau



#### Housses

FL FR FI AS AMB FA TW AL

- Barre et fermeture éclair pour housser facilement
- Tissés suivant une technique ripstop spéciale
- Particulièrement résistant grâce à l'intégration de fibres épaisses
- Enduit polyuréthane appliqué à l'intérieur pour protéger contre l'humidité extérieure



#### Housses de protection avec laçage façon corset

PZR PZN PZS CAS

- Barre et fermeture éclair pour revêtir facilement
- Laçage façon corset avec des lanières compactes
- Tissés suivant une technique ripstop spéciale
- Particulièrement résistant grâce à l'intégration de fibres épaisses
- Enduit polyuréthane appliqué à l'intérieur pour protéger contre l'humidité extérieure



#### Systèmes de sanglage

PZR PZN PZS

- Sangle comprise dans la livraison d'un parasol neuf
- Système de sanglage aide également à fermer correctement et de manière compacte les grands parasols
- Ne flotte pas au vent grâce au sanglage compact

# Exécutions spéciales

Dans notre atelier, ce qui est presque impossible devient possible

Dans le département Glatz dédié au développement et aux professionnels, la force d'innovation et l'esprit d'invention font partie du quotidien. Dans nos installations modernes, nous nous appuyons sur la longue expérience et l'expertise de nos collaborateurs pour trouver dans tous les cas complexes une solution sur mesure adaptée.

Pour cela, nous veillons toujours aux points suivants:

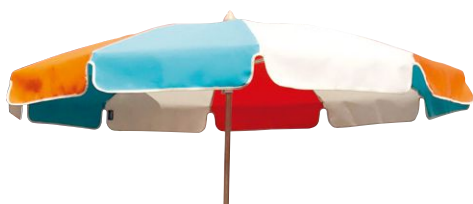
- Utilisation de matériaux de qualité
- Recours aux méthodes de production les plus modernes
- Travail artisanal de haute qualité, assuré par des collaborateurs fidèles et expérimentés
- Recherche constante d'améliorations et d'innovations

Portés par un esprit d'invention de plus de 125 ans et la passion des solutions d'ombrage parfaites, nous faisons l'impossible également pour les professionnels.

**Nous nous ferons un plaisir de relever vos défis: +41 52 723 66 44**



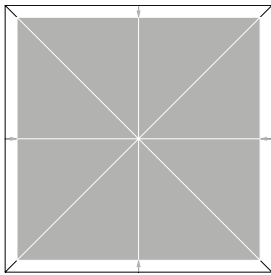
- Tailles spéciales niveau 1
- Tailles spéciales niveau 2
- Tailles spéciales niveau 3 (formes et mât excentré)
- Rallonges et raccourcissements du mât
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL



- Glatz Green® (Le parasol qui purifie l'air)
- Références extérieures à la collection Glatz
- Matières PVC
- Matières ignifuges
- Volants spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires

# Exécutions spéciales

## Armature

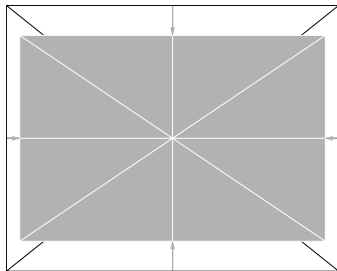


Taille d'origine / Taille spéciale

### Tailles spéciales niveau 1

PZR PZN PZS CAS AMB

- Réduction proportionnelle de la taille d'origine (taille d'origine = taille standard suivante)
- Tailles spéciales de niveau 1 possible en pas de 5 cm
- Diminution maximale jusqu'à la taille limite

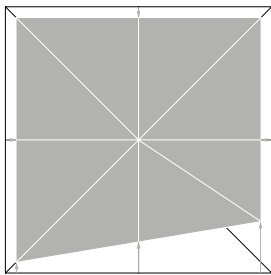


Taille d'origine / Taille spéciale

### Tailles spéciales niveau 2

PZR PZN PZS

- Réduction non proportionnelle de la taille d'origine (la taille d'origine est définie par l'équipe de développement)
- Taille spéciale niveau 2 redessinée
- Limite technique de production avec un rapport 2:1



Taille d'origine / Taille spéciale

### Tailles spéciales niveau 3

PZR PZN

- Forme asymétrique de la taille d'origine (la taille d'origine est définie par l'équipe de développement)
- Position excentrée du mât possible
- Taille spéciale niveau 3 redessinée





## Rallonges et raccourcissements du mât



- Rallonges et raccourcissements maximum en fonction du modèle
- Utile pour adapter la hauteur du parasol, de passage ou de fermeture aux conditions sur place
- Diminution de la stabilité au vent avec une rallonge de mât



## Couleur d'armature RAL



- Thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (couleurs NCS)
- Thermolaquage sur profils anodisés (donc protection anticorrosion supplémentaire)
- Thermolaquage de toutes les parties métalliques d'armature: Classe de corrosion C3 / HWF59 / Qualicoat classe 2  
Protection contre la corrosion C5 (possible sur demande)
- Peinture humide de toutes les pièces en plastique visibles

## Exécutions spéciales

### Toiles



#### Collection Glatz Green®



- Le parasol qui purifie l'air
- 100% polyacrylique
- Spécifications identiques à celles de la qualité de la toile 5
- Revêtement: nanoparticules de TiO2 Green
- Fonctionnement: photocatalyse
- 3 marques – 1 mission: Glatz, Sauleda, Pureti



#### Toiles non-référencées



- Références extérieures à la collection Glatz
- La qualité doit correspondre à la qualité de la toile 5
- 100 % polyacrylique
- Grammage env. 300 g/m<sup>2</sup>
- Fournisseurs: Dickson, Para, Sattler (autres fournisseurs sur demande)



#### Matières PVC



- Stabilité de surface particulière et résistance élevée
- Utilisation dans des lieux particulièrement exposés
- 100 % polyester 550 Dtex avec revêtement PVC
- Grammage env. 480 g/m<sup>2</sup>
- Produit: TEXOUT® Precontraint 302 (autres produits sur demande)



#### Matières ignifuges



- Tissu spécial difficilement inflammable
- Utilisation partout où c'est nécessaire
- Observer les normes de sécurité incendie spécifiques au pays (exemples: B1 DIN 4102-1 / B-s2 d0 EN 13501-1)
- Produits: Dickson SPARK FR, Sattler FIREMASTER (autres produits sur demande)



### Volants spéciaux et liserés



- Volant séparés ou continus
- Différentes hauteurs du volant
- Choix de la couleur du volant
- Choix de la couleur des liserés
- Couleurs différentes des segments



### Impressions simples ou publicitaires



- Procédé de sérigraphie sur les qualités de toile 4 et 5
- Sérigraphie complète sur le polyester (quantités minimum)
- Logo imprimable en format EPS nécessaire
- **Références:** McDonald's, Burger King, Nestlé, etc.

# Liste de contrôle

Avez-vous pensé à tout?

## Étape 1 – Identification du lieu d'utilisation

- Lieu d'utilisation identifié
- Modèle de parasol recommandé ou adapté vérifié

## Étape 2 – Analyse détaillée de la situation

- Espace disponible – surface et dimensions mesurées?  
(Vérifier les obstacles tels que des portes qui s'ouvrent, toits, balustrades, arbres, etc.)
  - Quels sont les éléments à ombrager?  
(tailles et hauteurs du mobilier)
  - Ancrage fixe possible?  
(qualité du sol et détails sur la structure du sol)
  - Stabilité au vent nécessaire? Conditions météorologiques et intempéries spéciales?  
(lieux extrêmes avec vent, pluie, neige ou corrosion)
  - Assistance pour les lieux exposés au vent prise en compte?
- 
- Définition de la taille de parasol, cotes importantes (hauteurs de passage, hauteurs de fermeture, etc.)
  - Définition de la fixation (ancrage fixe ou socle/support de parasol)
  - Choix du matériau (Armature, tissu / toile, protection contre la corrosion, ...)
  - Lieu de livraison/installation accessible (ascenseur, grue, etc.)?

## Étape 3 – Besoins clients spécifiques

### **Ambiance**

- Harmonie cohérente entre l'environnement, l'architecture et le mobilier?
- Choix du matériau, choix du tissu, couleur d'armature RAL

### **Options supplémentaires**

- Électrique? (Motorisation, éclairage, chauffage)
- Textile? (Gouttières, parois latérales)
- Protection du matériau? (Housses de protection, systèmes de sanglage, protection antichocs)

### **Exécutions spéciales**

- Armature? (tailles spéciales, rallonge / raccourcissement de mât, couleur d'armature)
- Toile? (matières spéciales, lambrequins, impression / impression publicitaire)
- Parois latérales?
- Système BUS ou raccordement à un système domotique?

- Définition de modèle de parasol, modifications comprises
- Choix d'options supplémentaires et d'exécutions spéciales

## Mentions légales

|                   |   |
|-------------------|---|
| Éditeur           | Glatz AG  |
| Adresse           | Glatz AG<br>Neuhofstrasse 12<br>8500 Frauenfeld<br>Suisse |
| Contact           | Téléphone +41 52 723 66 44<br>contract@glatz.com          |
| Photographie      | Glatz AG  |
| Page 18, photo 01 | Hannes Niederkofler                                       |
| Page 18, photo 04 | Falkensteiner Hotels & Residences                         |
| Page 22, photo 01 | Anne Moscatello   |
| Page 44, photo 02 | Stefan Schütz   |
| Page 48, photo 03 | Quentin Alberola  |
| Page 54, photo 03 | TIROX Gastro GmbH   |
| Page 58, photo 05 | Monika Löff   |
| Page 64, photo 01 | Golfrestaurant Bürgenstock                                |
| Page 68, photo 01 | Michael Haimburger  |
| Page 68, photo 04 | Bureau Rabensteiner                                       |

© Tous droits réservés.

Les images ne peuvent être reproduites ou utilisées à d'autres fins sans l'autorisation écrite de l'entreprise Glatz AG. Mise à jour: Novembre 2022.

## Marketing

Avez-vous besoin d'aide pour votre stratégie de communication? Nous serions ravis de vous assister avec du matériel de référence, photo et de RP.



Facebook



Instagram



YouTube



Restaurant Krelis, Uizgeest (NL) – PALAZZO® Royal

Glatz AG  
Neuhofstrasse 12  
8500 Frauenfeld  
Suisse

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

