



Contract Book

Outdoor living dans le
secteur professionnel

Glatz 



Plus Fariones Suite Hotel, Lanzarote (ES) – FORTINO® Riviera

Sommaire

Glatz	4
Contract Book	8
Lieux d'utilisation	12
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
Liste de contrôle – Rien oublié?	100
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 la Comédie, Montpellier (FR) – Des villes agencent leurs espaces publics pour en faire des lieux attractifs

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



Outletcity, Metzingen (DE) – PALAZZO® Noblesse & Style

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 fœhn
- 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



2



3



4



5

- 1 uptownBasel – Arlesheim, CH
- 2 Ostseecamping – Zierow, DE
- 3 Falkensteiner Hotel & Spa – Jesolo, IT
- 4 Hilton Vienna Waterfront – Wien, AT
- 5 Maisons Bocuse Restaurant Fond Rose - Caluire et Cuire, 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 (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 x 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/m² (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 base sur mesure

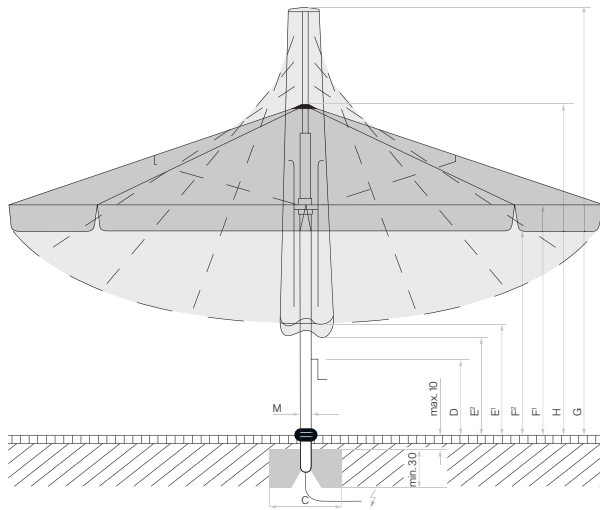
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

- 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 antivol (intégré)

Exécutions spéciales – Sur mesure

94

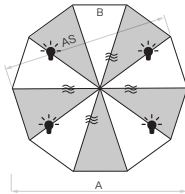
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 450 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés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



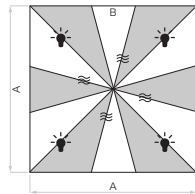
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau, ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Palazzo Royal avec LED

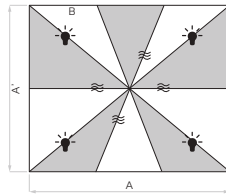
⊞ Les positions des unités de chauffage radiant du Palazzo Royal



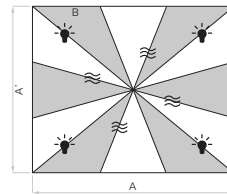
10 pièces



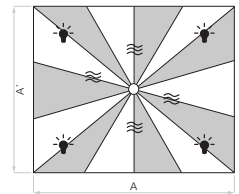
12 pièces



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

⁷ 10 pièces

⁸ 12 pièces

⁹ 14 pièces

¹⁰ 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 ou maximale 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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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



2



3



4



5

- 1 Dunmore House Hotel – Clonakilty, IE
- 2 Maistra Hotel Monte Mulini – Rovinj, HR
- 3 SOL Beach Club am Wörthersee – Velden, AT
- 4 Stadtplatz Herrenacker – Schaffhausen, CH
- 5 McDonald's Outdoor Dining – Hilden, 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 (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/m² (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 base sur mesure

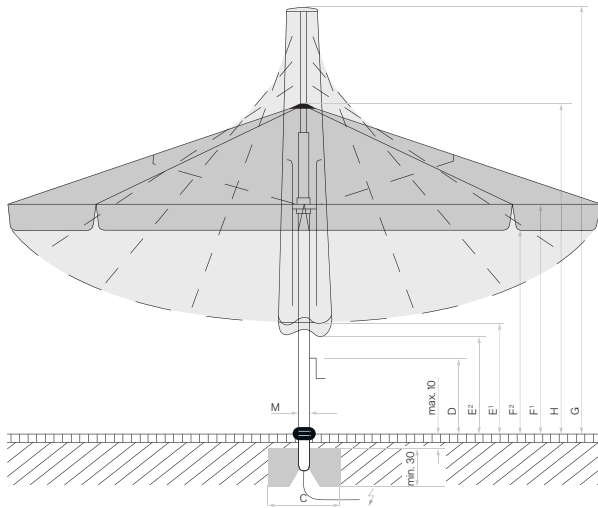
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

- 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 antivol (intégré)

Exécutions spéciales – Sur mesure

94

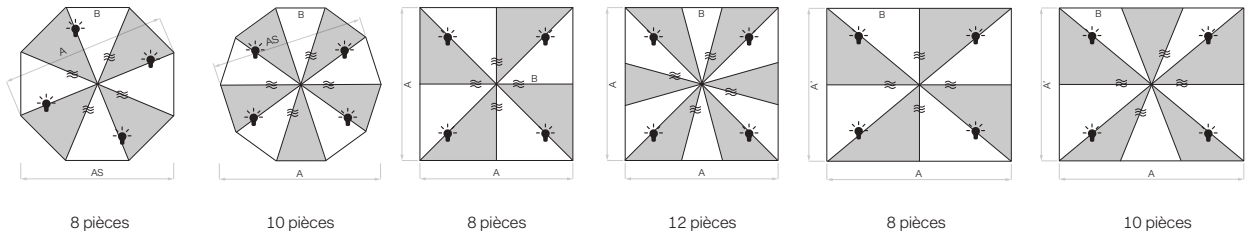
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- 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	¹⁰ Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G	H	C		
Ø 450 ⁶	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	396	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 ⁶	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	424	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 ⁷	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 ⁷	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
400×400 ⁶	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 ⁶	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 ⁶	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 ⁸	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 ⁸	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)
450×350 ⁶	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 ⁶	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 ⁶	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 ⁷	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 ⁷	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 ⁷	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 ⁷	-	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)

⁶ 8 pièces, ⁷ 10 pièces, ⁸ 12 pièces, ¹⁰ 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 ou maximale 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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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

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



- 1 Fourvière Hotel – Lyon, FR
- 2 Kindertagesstätte Senckenberg Quartier – Frankfurt am Main, DE
- 3 Place de Paris – Quebec, CA
- 4 Rooftop Restaurant Attica – Frauenfeld, CH
- 5 Surace PlusCity – Pasching, AT



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/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 110 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 base sur mesure

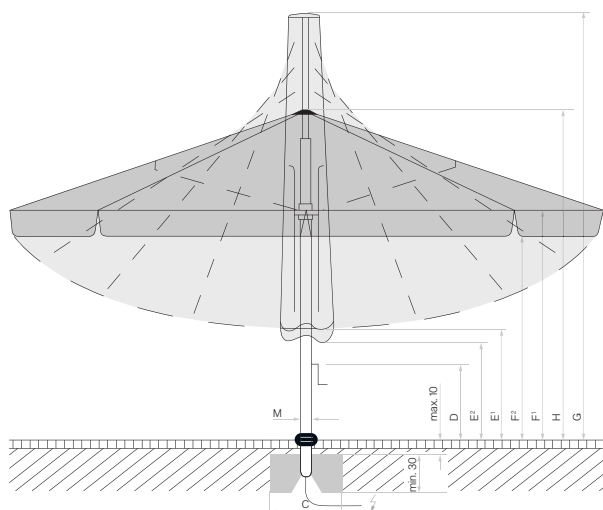
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

- 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 antivol (intégré)

Exécutions spéciales – Sur mesure

94

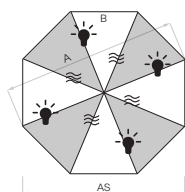
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1 et 2)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés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



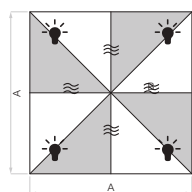
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau, ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Palazzo Style avec LED

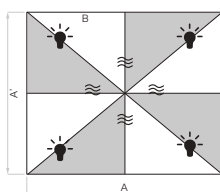
⊞ Les positions des unités de chauffage radiant du Palazzo Style



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	¹⁰ Vit. max vent, parasol pour le socle ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E'/E*	F'/F*	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	442	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	85 (9)
450×350	-	10.5	15.8	85	109/84	235/210	394	295	100×100	240	75 (9)

¹⁰ 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 ou maximale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

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

Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, 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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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

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



- 1 Restaurant TWINS – Ouddorp, NL
- 2 A-ROSA Resort – Sylt, DE
- 3 US-MEX Terraza – Kreuzlingen, CH
- 4 Clounys Restaurant & Boutique Hotel – Hamburg, DE
- 5 San Servolo Wellness Camping – Buje, HR



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 x 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/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 100 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 base sur mesure

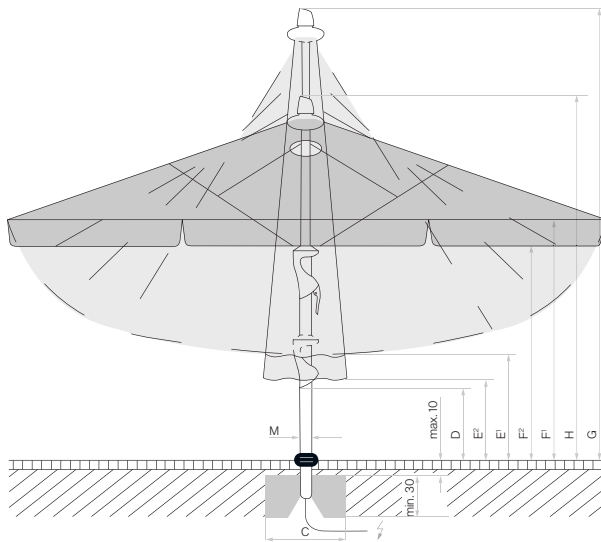
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

- 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

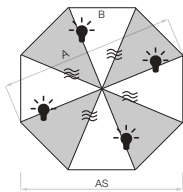
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveau 1)
- Rallonges et raccourcissements du mât
max. + 800 mm / - 800 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions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



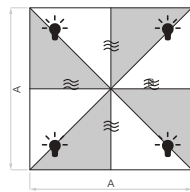
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau, ligne d'alimentation électrique.

💡 Les positions des éclairages du Castello Pro avec LED

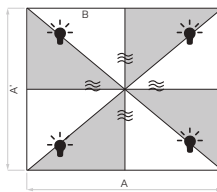
⊞ Les positions des unités de chauffage radiant du Castello Pro



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	¹⁰ Vit. max vent, parasol pour le socle ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	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	65 (8)
Ø 550	510	9	21.4	83	129/104	225/200	412	306	120×120	310	60 (7)
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	53	83/58	225/200	443	305	120×120	310	60 (7)

¹⁰ 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 ou maximale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

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

Pour les modèles avec socle, ces hauteurs diffèrent légèrement, 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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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

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



2



3



4



5

- 1 EFG Swiss Open – Gstaad, CH
- 2 BLU Beach Club – Mellieha, MT
- 3 One & Only Royal Mirage – Drift Beach Club – Dubai, AE
- 4 Bistrot Pierre 1994 – Swansea, UK
- 5 Schweizerhaus im Prater – Wien, AT



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





FORTELLO®

Le modèle grand qui résiste au vent

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/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 220 g/m² (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 100 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 base sur mesure

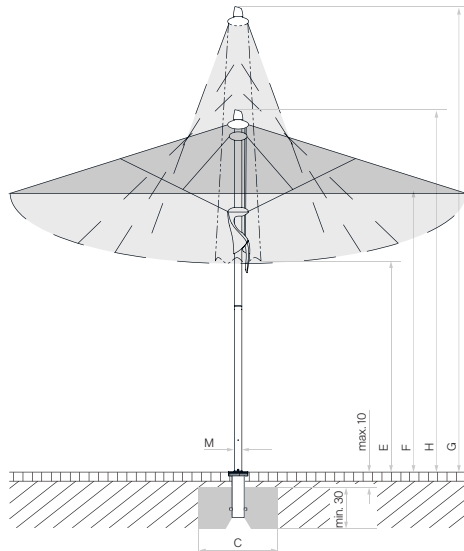
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

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

Exécutions spéciales – Sur mesure

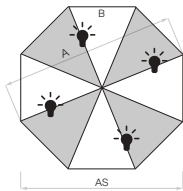
94

- 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

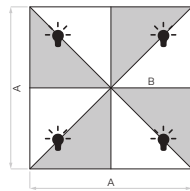


Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau

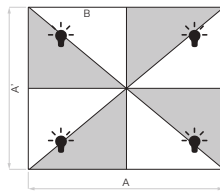
💡 Les positions des éclairages du Fortello LED



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 ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 400	370	6.7	11.3	135	215	345	280	80×80	120	80 (9)
300×300	-	6.7	9	125	215	345	270	80×80	120	90 (10)
350×350	-	6.7	12.3	110	215	365	280	80×80	120	80 (9)
400×400	-	6.7	16.0	95	215	385	290	100×100	180	70 (8)
400×300	-	6.7	12	130	215	375	290	80×80	120	80 (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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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



1



2



3



4



5

- 1 The Social Hub – Toulouse,FR
- 2 Salzburger Hof – Leogang, AT
- 3 MANTA by the sea – Tas-Sliema, MT
- 4 Starbucks – Labège, FR
- 5 McDonald's Outdoor Dining – Burj Al Mana, QA



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/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 220 g/m² (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 70 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 base sur mesure

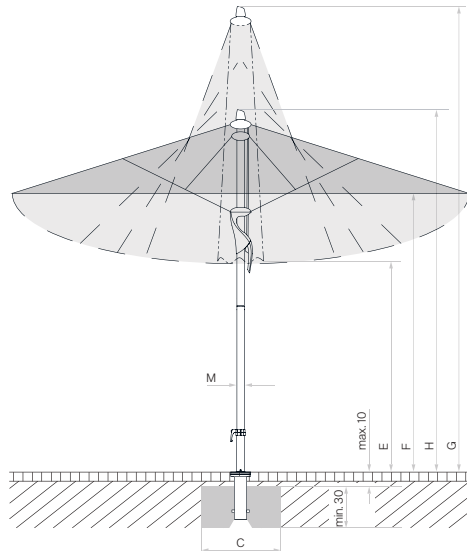
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

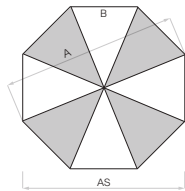
Exécutions spéciales – Sur mesure

94

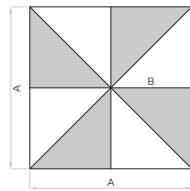
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



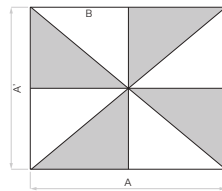
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la
profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau



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 ²	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	65 (8)
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 ($\pm 2\% \pm 5$ 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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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



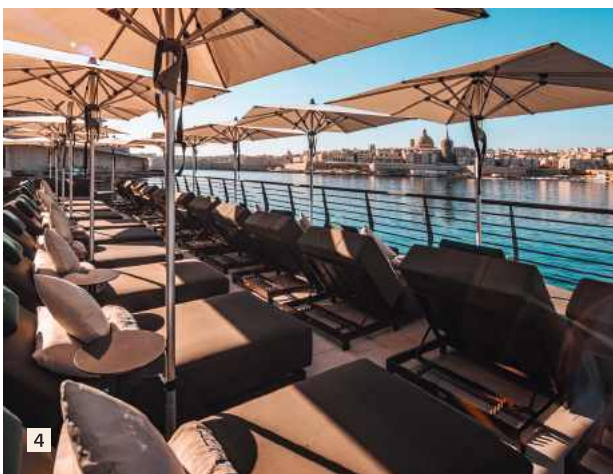
1



2



3



4



5

- 1 AVANT MAR Hotel & Suites – Paros, GR
- 2 Hotel Mercure Centre Plaza – Lyon, FR
- 3 Plus Fariones Suite Hotel – Lanzarote, ES
- 4 MANTA by the sea – Tas-Sliema, MT
- 5 Pfalzblick Wald Spa Resort – Dahn, DE



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/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 220 g/m² (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

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

Fixations

74

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

Options supplémentaires – Accessoires standard

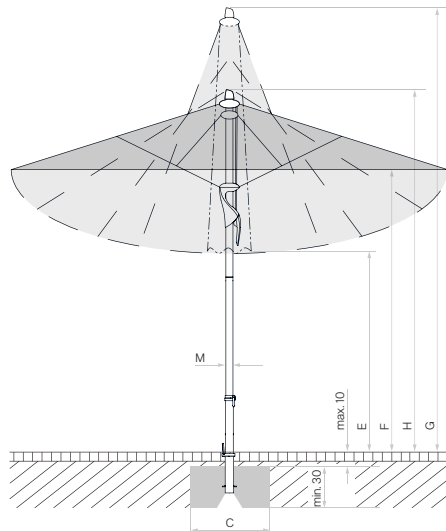
88

- Osyron Spot à batterie LED, amovible
- Housse

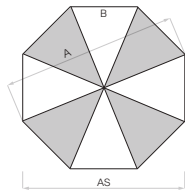
Exécutions spéciales – Sur mesure

94

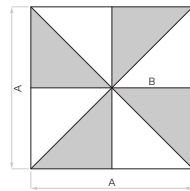
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la
profondeur hors gel), garantissant 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 ²	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	40	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	140	205	300	245	70×70	55	60 (7)
200×200	-	3.8	4.0	135	205	285	240	60×60	40	70 (8)
240×240	-	3.8	5.8	115	205	295	245	70×70	55	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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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



1



2



3



4



5

- 1 Gustav Kahn – Romanshorn, CH
- 2 Le Régina Hôtel & Spa – Biarritz, FR
- 3 Hotel Adapura – Wagrain, AT
- 4 Restaurant LEOPOLD am See – Lindau, DE
- 5 Abinea Dolomiti Romantic Hotel – Kastelruth, IT

AS ALU-SMART
Petit et flexible



Caractéristiques uniques

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

Lieux d'utilisation

- Surface extérieure réduite
- Environnements corrosifs



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/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 220 g/m² (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

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

Fixations

74

- Socle / support de parasol
- Douilles au sol

Options supplémentaires – Accessoires standard

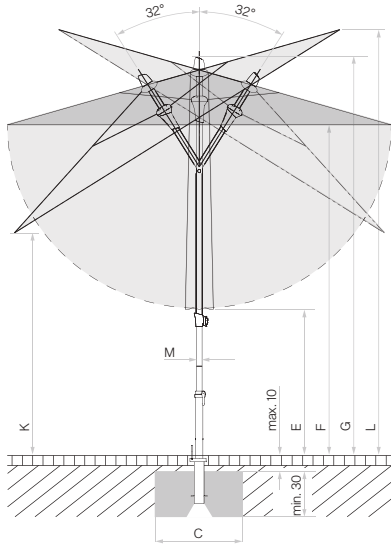
88

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

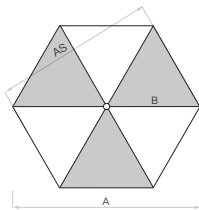
Exécutions spéciales – Sur mesure

94

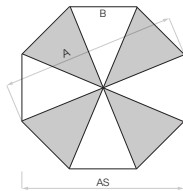
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



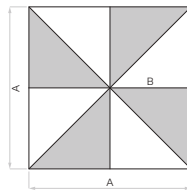
Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm,
épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la
profondeur hors gel), garantir l'écoulement de l'eau



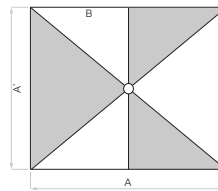
6 pièces



8 pièces



8 pièces



6 pièces

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

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

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

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.

Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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

Parasols à mât déporté

Nos parasols à bras libre

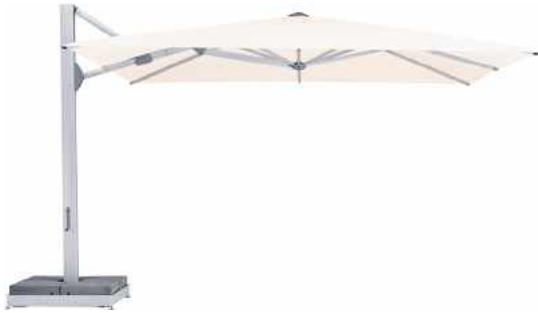
Dans certains endroits, le mât du parasol peut gêner, car celui-ci se trouve là où l'on souhaiterait profiter de l'ombre ou de la vue. Alors qu'il a plus de 30 ans d'expérience dans la construction de nouvelles solutions d'ombrage, Albert Gratz dépose dès 1959 un brevet pour le Pendalex, le premier parasol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

2 Mandarin Oriental Savoy 1838 Rooftop – Zurich, CH

3 Stadtbar Vienna – Wien, AT

4 Bona Vida Homes – Mallorca, ES

5 Kempinski Hotel Adlon – Berlin, DE



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
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
- Pièces en plastique seulement en RAL 7045

Principe d'ouverture (synchrone)

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

Entraînement

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

Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- 100% polyacrylique env. 300 g/m² (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 base sur mesure

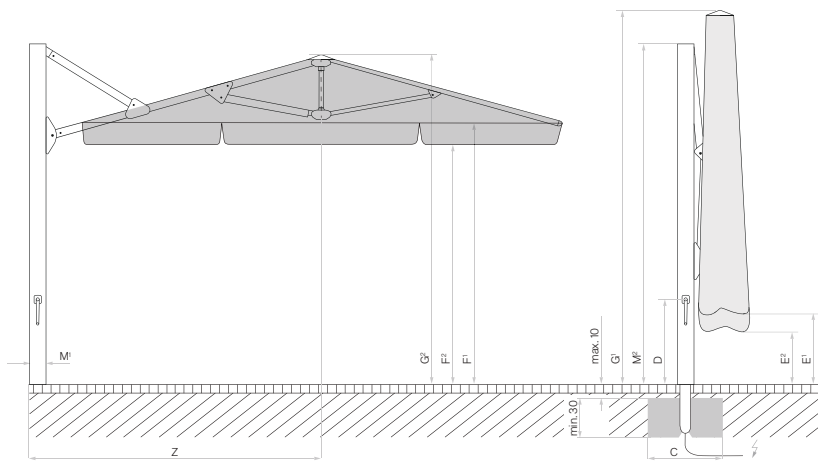
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

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

Exécutions spéciales – Sur mesure

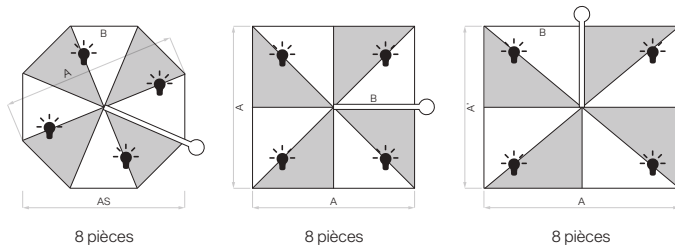
94

- 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), garantissant 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	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 ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M ¹	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G ¹ /G ²	M ²	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 ou maximale est souhaitée, veuillez consulter Glatz.

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

Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale.

Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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



- 1 La Petite Plage – Biarritz, FR
- 2 Alpenresort Schwarz – Obermieming, AT
- 3 Genussdorf Gmachi – Bergheim, AT
- 4 GALAAXY Mountain Park – Laax, CH
- 5 Victoria Jungfrau – Interlaken, CH

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/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 220 g/m² (teinte en pièce)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 55 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 base sur mesure

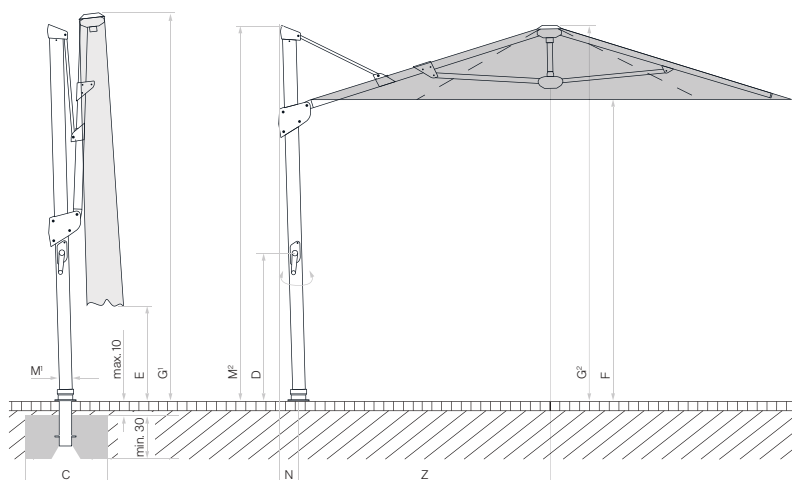
Options supplémentaires – Accessoires standard 88

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

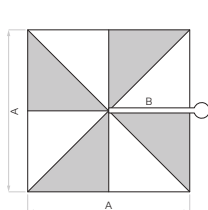
Exécutions spéciales – Sur mesure

94

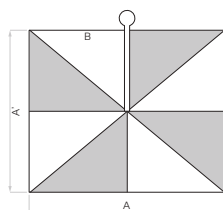
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Impressions simples ou publicitaires



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 ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M'	B	D	E	F	G ² /G ²	M'	N	Z	C		
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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas. En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

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



5

1 Alpine Golfrestaurant Bürgenstock – Luzern, CH

2 Kulm Hotel – St. Moritz, CH

3 Hotel Walther – Pontresina, CH

4 Verdelago Resort – Algarve, PT

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/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 30 km/h (avec ancrage fixe)

Fixations

74

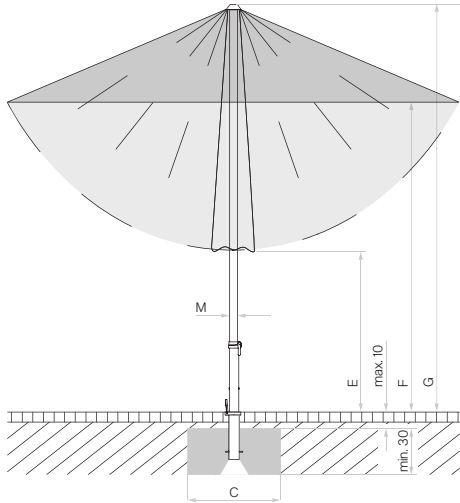
- Socle / support de parasol
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard 88

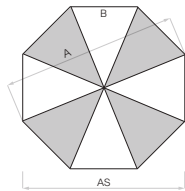
- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

Exécutions spéciales – Sur mesure 94

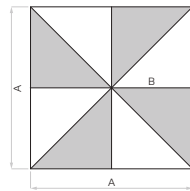
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Impressions simples ou publicitaires



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 ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	C		
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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas.

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



1



2



3



4

- 1 Stazione Paradiso – Zürich, CH
- 2 Hotel Guarda Val – Lenzerheide, CH
- 3 SILO by Talent – Basel, CH
- 4 Kindli 1474 – Zürich, CH

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/m² (teinte dans la masse)
 - 100 % polyester env. 250 g/m² (teinte dans la masse)
- Toiles remplaçables ou échangeables

Stabilité au vent

- Jusqu'à 20 km/h (avec ancrage fixe)

Fixations

74

- Socle / support de parasol
- Douilles au sol

Options supplémentaires – Accessoires standard

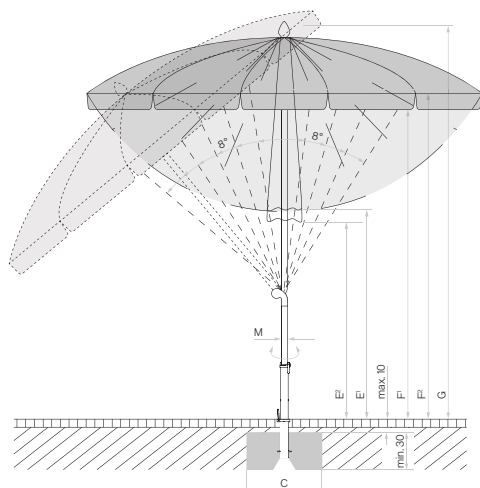
88

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

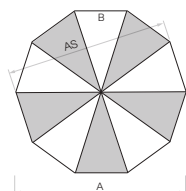
Exécutions spéciales – Sur mesure

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), garantissant l'écoulement de l'eau



10 pièces

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture/ avec volant	Hauteur de passage/ avec volant	Hauteur totale	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E¹/E²	F¹/F²	G	C		
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. Un socle avec le poids minimal indiqué ne suffit pas. En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.

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.

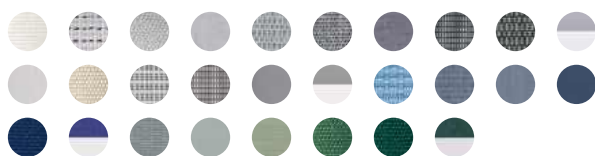
Qualités de toiles Glatz

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.

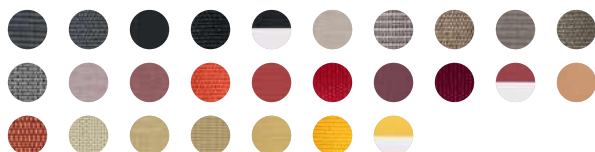
Stabilité aux UV

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/m²
- 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/m²
- 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/m²
- 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
- 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 avec isolation élevée
- Plaque de montage pour sols isolants

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

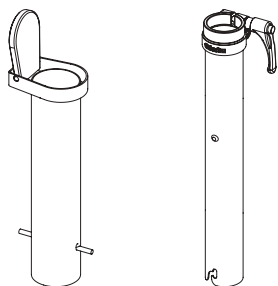
- Socle en acier + tube de fixation (40 et 55 kg)
- Socle en béton + tube de fixation (30 à 90 kg)
- Socle en granite + tube de fixation (40 à 120 kg)
- Embase à angles + tube de fixation (120 et 180 kg)
+ Cache-socle
- Embase à angles + charnière (240 à 690 kg)
+ Cache-socle



Mobile – socle à roulettes 86

- Socle en acier + tube de fixation (40 et 55 kg)
- Socle à roulettes design + tube de fixation (55 kg)
- Socle en granite + tube de fixation (40 à 120 kg)
- 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)

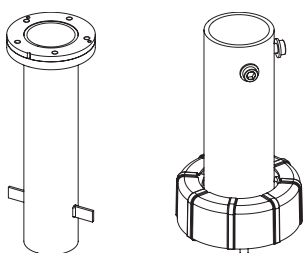
Ancrages fixes Terre



Douille à enfoncer + tube intermédiaire

FL FR FI AS TW AL

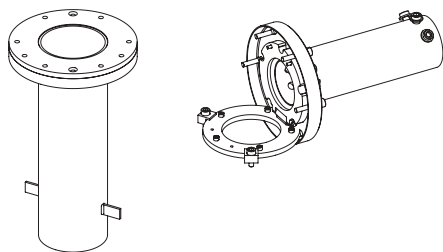
- Fixation intelligente pour retirer rapidement le parasol
- Pour des lieux à ranger quotidiennement (par ex. passage)
- Le tube intermédiaire est inséré dans la douille à enfoncer Fortello avec adaptateur spécial + Tube de fixation M4
- Douille à enfoncer en acier galvanisé au chaud ou inoxydable V2A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



Douille à enfoncer + tube de fixation

PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA TW

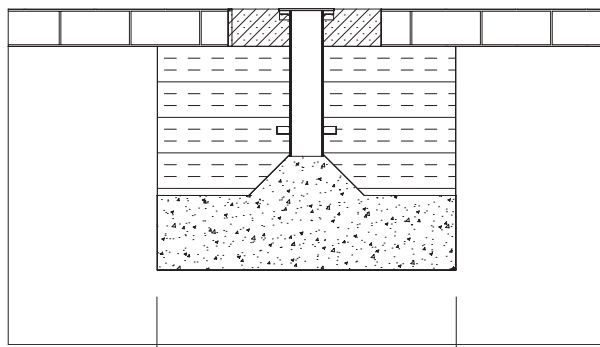
- Fixation très solide pour des parasols jusqu'à 500 cm
- Charnière recommandée à partir d'une taille de 500 cm
- Le tube de fixation est vissé sur la douille à enfoncer
- Douille à enfoncer en acier galvanisé au chaud (acier inox sur demande)
- Tube de fixation M4 en acier galvanisé au chaud absolument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



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 au chaud (acier inox sur demande)
- Charnières M8 / M16 en acier galvanisé au chaud 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

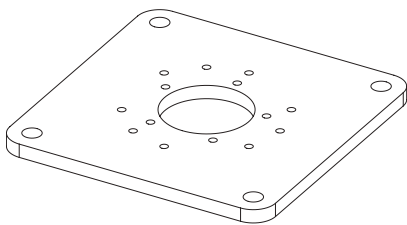
Dimensions de la fondation

Parasol	Largeur	×	Longueur	×	Hauteur
	cm		cm		cm
jusqu'à 10 m ²	70		70		40*
jusqu'à 15 m ²	80		80		40*
jusqu'à 20 m ²	100		100		40*
jusqu'à 25 m ²	120		120		40*
jusqu'à 30 m ²	125		125		40*
jusqu'à 40 m ²	135		135		40*
jusqu'à 50 m ²	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

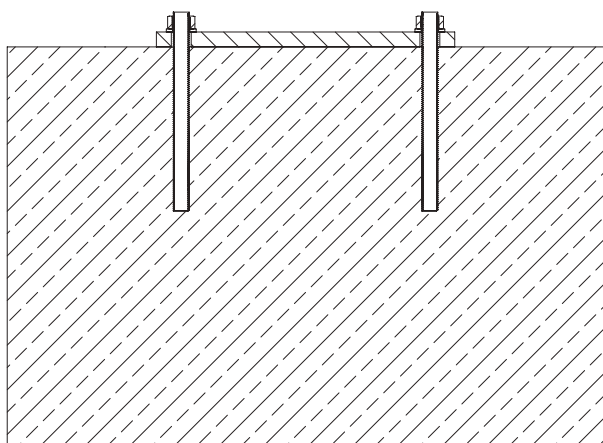
Revêtement en dur sans isolation



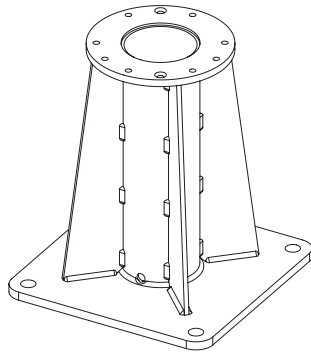
Plaque de montage sans hauteur

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 au chaud (acier inoxydable sur demande)
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 montable



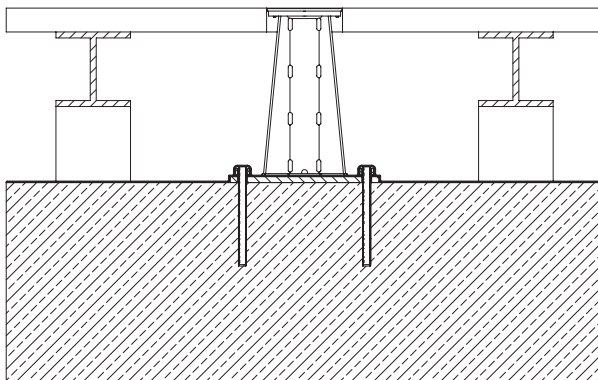
Revêtement brut
(épaisseur et nature importantes!)



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 au chaud (acier inoxydable sur demande)
- Tube de fixation M4 ou charnière M8 / M16 montable



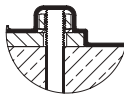
— Bord supérieur de la structure de terrasse

Structure de terrasse (**hauteur H**)

— Étanchéification

Revêtement brut
(épaisseur et nature importantes!)

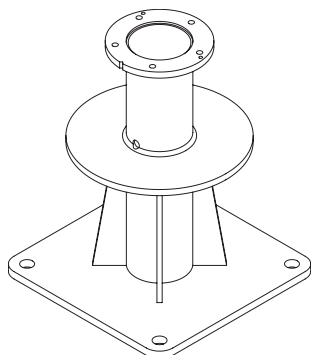
—



— Étanchéification

Ancrages fixes

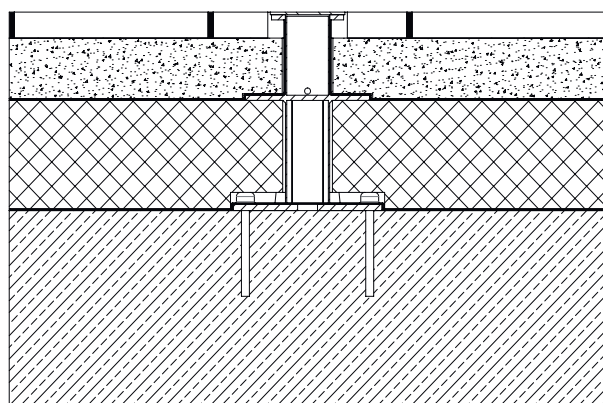
Revêtement en dur avec isolation



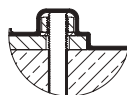
Plaque de montage pour isolations hautes

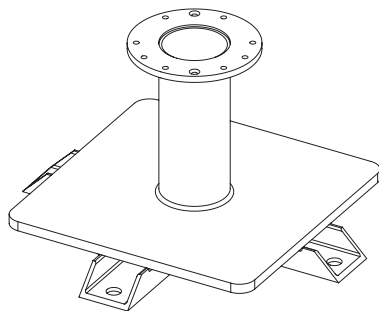


- Convient aux surfaces avec structure de terrasse
- La hauteur de la plaque de montage est conçue sur mesure (bord supérieur de l'isolation au bord supérieur de la structure de terrasse = **hauteur H**)
(étanchéification obligatoire sur isolation et anneau)
- Ancrage avec vis d'ancrage dans le revêtement brut (bord supérieur du béton brut au bord supérieur de l'isolation = **hauteur J**)
- Matériel de fixation sur place (en fonction du revêtement)
- Plaque de montage en acier galvanisé au chaud (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 (**hauteur J**)
- Étanchéification (en option)
- Revêtement brut
(épaisseur et nature importantes!)
- Étanchéification

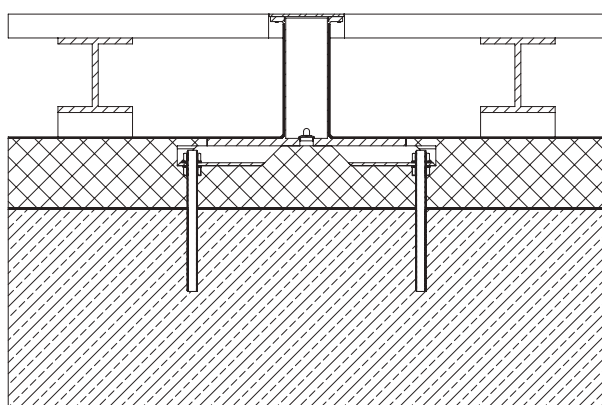




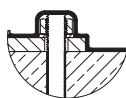
Plaque de montage pour sols isolants

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 plaque)
- Ancrage avec tiges filetées dans le revêtement brut (bord supérieur du béton brut au bord supérieur de l'isolation OK > **60 mm et < 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

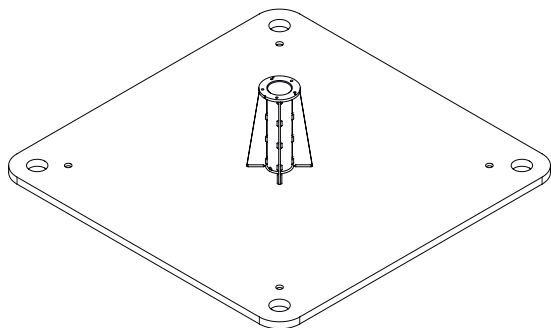


- Bord supérieur de la structure de terrasse
- Structure de terrasse (**hauteur H**)
- Étanchéification
- Isolation > **60 mm et < 140 mm**
- Étanchéification (en option)
- Revêtement brut (épaisseur et nature importantes!)
- Étanchéification



Situation spéciale

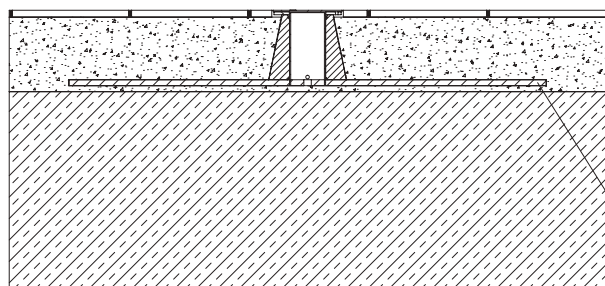
Aucun ancrage mécanique possible



Plaque de base avec hauteur sur mesure



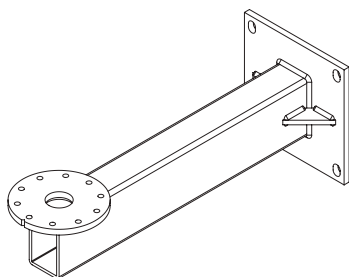
- Convient aux surfaces avec structure de terrasse
- La hauteur de la plaque de base est conçue sur mesure (bord supérieur du revêtement brut au bord supérieur de la structure de terrasse = **hauteur H**)
- L'ancrage est remplacé et assuré par le poids et la taille de la plaque de base (aucun endommagement 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 au chaud
- 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



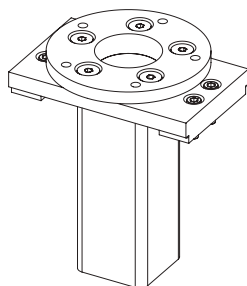
Console murale avec portée

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 au chaud (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



- 40 ou 55 kg
- Dimensions 58.5 × 58.5 × 2 cm / 68.5 × 68.5 × 2 cm
- Plaque en acier galvanisé au chaud
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé au chaud ou inoxydable V2A



Socle en béton Z



- 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 au chaud ou inoxydable V2A



Socle en granite Z



- 40, 55 ou 90 kg
- Dimensions 50 × 50 × 8 cm / 59 × 59 × 8 cm / 75 × 75 × 8 cm
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé au chaud ou inoxydable V2A



Socle en granite M4



- 120 kg
- Dimensions 87 × 87 × 9.5 cm
- Tube de fixation M4 indispensable
- Tube de fixation M4 en acier galvanisé au chaud



Embase M4



- 120 ou 180 kg (avec roulettes en option)
- Dimensions 96 × 96 × 11.5 jusqu'à 19.5 cm
- Embase en acier galvanisé au chaud
- 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 au chaud
- 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 acier Z, kit de roulettes compris



- 40 ou 55 kg
- Dimensions 58.5 × 58.5 × 2 cm / 68.5 × 68.5 × 2 cm
- Plaque en acier galvanisé au chaud
- Jeu de roues en acier galvanisé ou inoxydable
- Tube de fixation M4 indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé au chaud ou inoxydable V2A



Socle à roulettes Z design



- 55 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 au chaud ou inoxydable V2A

- Plaque décoratif pour socle de 55 kg
- Composite d'aluminium
- Couleurs standard: blanc gris (RAL 9002) ou anthracite (RAL 7016)



Socle en granite Z, kit de roulettes compris



- 40, 55 ou 90 kg
- Dimensions 50 × 50 × 8 cm / 59 × 59 × 8 cm / 75 × 75 × 8 cm
- Jeu de roues en acier galvanisé ou inoxydable
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé au chaud ou inoxydable V2A



Socle en granite M4, kit de roulettes compris



- 120 kg
- Dimensions 87 × 87 × 9.5 cm
- Jeu de roues en acier galvanisé ou inoxydable
- Tube de fixation M4 indispensable
- Tube de fixation M4 en acier galvanisé au chaud



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 (RAL 9016) ou anthracite (RAL 7016) revêtu par poudre)
- Jeu de poids en béton
- Tube de fixation M4 indispensable
- Plaque décoratif pour socle de 120 ou 180 kg
- Composite d'aluminium
- Couleurs standard: blanc gris (RAL 9002) ou anthracite (RAL 7016)



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 au chaud
- Jeu de roues en acier galvanisé ou inoxydable
- Kit de plaques en béton ou granite poli
- Tube de fixation M4 indispensable

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
- 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

- Chauffage radiant au design Glatz avec raccord rapide intuitif
- 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 CAS AMB

- 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, ...)



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

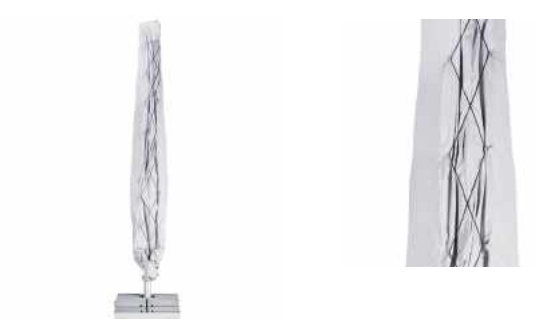
Protection du matériau



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:

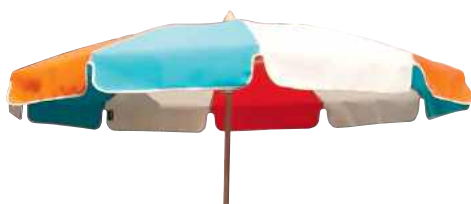
- Utilisation de matériaux de qualité
- Recours aux méthodes de production les plus modernes
- Travail artisanal de haute qualité, assuré par des collaborateurs fidèles et expérimentés
- Recherche constante d'améliorations et d'innovations

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



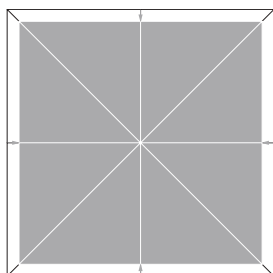
- Tailles spéciales niveau 1
- Tailles spéciales niveau 2
- Tailles spéciales niveau 3 (formes et mât excentré)
- Rallonges et raccourcissements du mât
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL



- 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

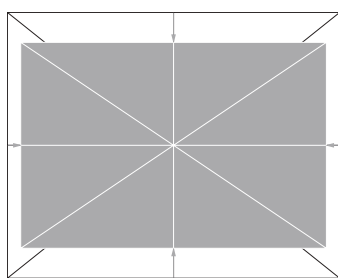


Taille d'origine / Taille spéciale

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

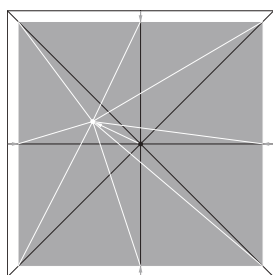


Taille d'origine / Taille spéciale

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

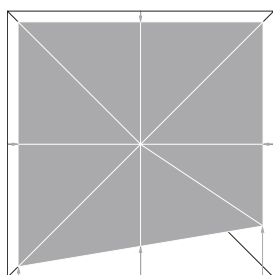


Taille d'origine / Taille spéciale

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



Taille d'origine / Taille spéciale





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/m²
- 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/m²
- 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

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB AL

- 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

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

- 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 8500 Frauenfeld Suisse
Contact	Téléphone +41 52 723 66 44 contract@glatz.com
Photographie	Glatz AG
Page 11, photo 1-3	Outletcity Metzingen
Page 18, photo 01	Bela Böke
Page 18, photo 03	Falkensteiner Hotels & Residences
Page 22, photo 04	michaelschmid.photo
Page 30, photo 01	Frencken Photography
Page 36, photo 01	EFG Swiss Open, Christian Collet
Page 48, photo 02	Quentin Alberola
Page 48, photo 04	Mirko Lehne
Page 54, photo 03	TIROX Gastro GmbH
Page 58, photo 03	Genusssdorf Gmachlf
Page 68, photo 04	Michael Haimburger

© Tous droits réservés.

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

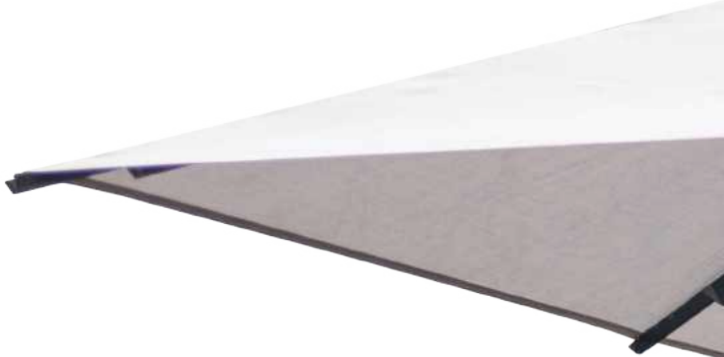
Mise à jour: Janvier 2025.

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.



Gelateria Castelletto, Wien (AT) – PALAZZO® Royal



Glatz AG
8500 Frauenfeld
Suisse

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

