

Contract Book

Parasols pour le secteur professionnel

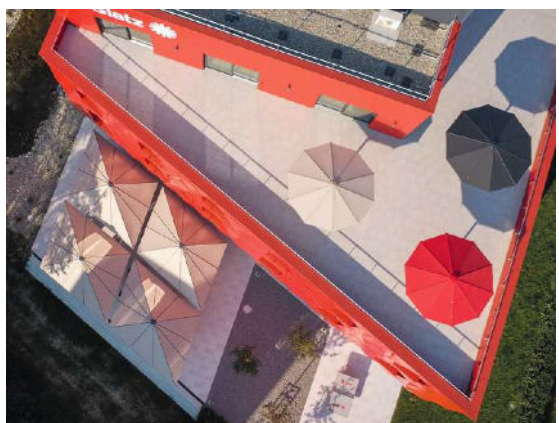
Glatz 



FALKENSTEINER Hotel x MOCHI Restaurant, Bozen (IT) – PALAZZO® Noblesse

Sommaire

Glatz	4
Contract Book	8
Lieux d'utilisation	12
Parasols géants	16
Parasols avec mât central	34
Parasols avec mât déporté	52
Parasols en bois & Aluminium aspect bois	62
Collection de toiles	72
Fixations	74
Options supplémentaires – Accessoires standard	90
Exécutions spéciales – Sur mesure	96
Liste de contrôle – Rien oublié?	105
Marketing – Mentions légales	106



GLATZ Headquarter, Frauenfeld (CH) – PALAZZO® Royal

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 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



Villes et lieux publics – Protection solaire urbaine de caractère

Glatz Contract

Des idées visionnaires ont besoin de réalisateurs visionnaires

Si vous êtes architecte, décorateur, 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 contacterez, 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.**

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

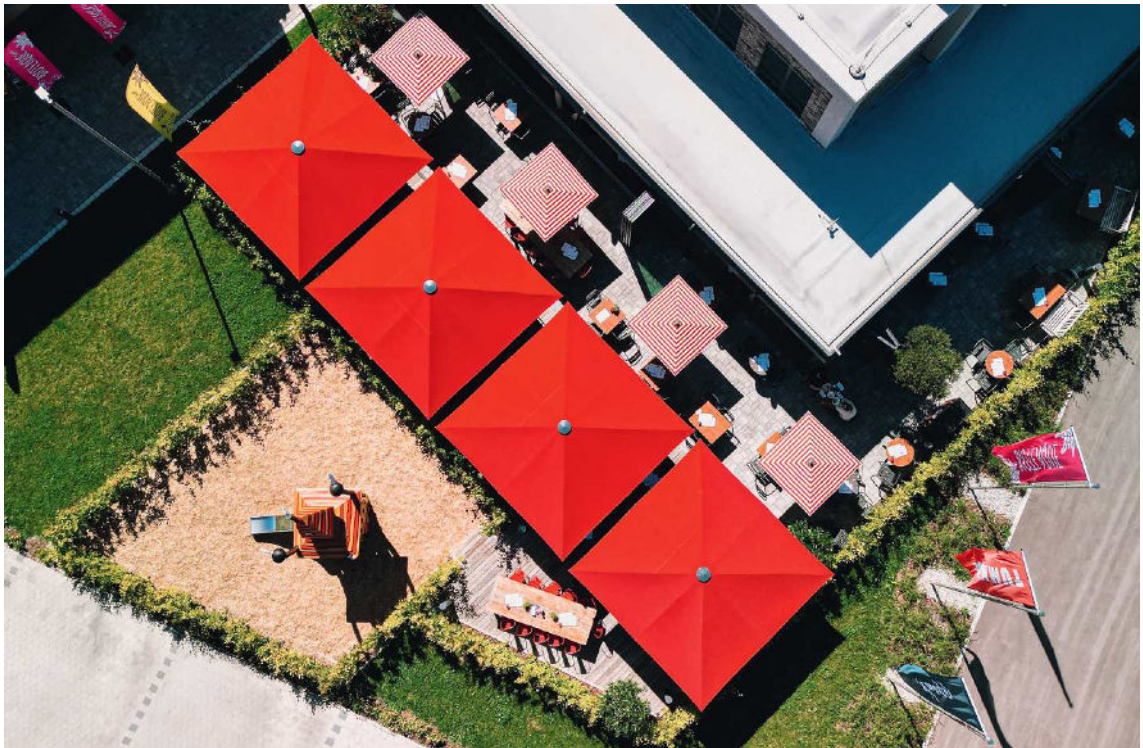
- Solution de toiture recouvrant la surface
- Solution d'ombrage souple et ouverte

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.



Restauration franchise, boulangeries et chaînes – Les surfaces extérieures comme ambassadeurs de la marque

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 avec mât central

FL FORTELLO® Pro **NOUVEAU**
Le modèle grand qui résiste au vent

FR FORTERO® Pro **NOUVEAU**
Le modèle médian qui résiste au vent

FI FORTINO® Pro **NOUVEAU**
Le modèle compact qui résiste au vent

AS ALU-SMART
Petit et flexible

Parasols avec mât déporté

AMB AMBIENTE Nova
Le roi des parasols déportés

FA FORTANO®
Le parasol déporté résistant au vent

Parasols en bois & Aluminium aspect bois

PI PIAZZA® **NOUVEAU**
Le stable dans le vent avec aspect bois

AL ALEXO®
Le classique depuis 1931

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 (cantine et cafétérias)

Surface extérieure réduite

PZS CAS FL FR FI AS AMB FA PI 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 FR FI PI

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

Places publiques et parcs

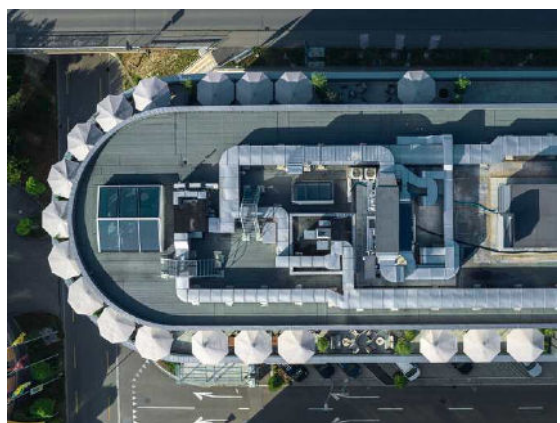
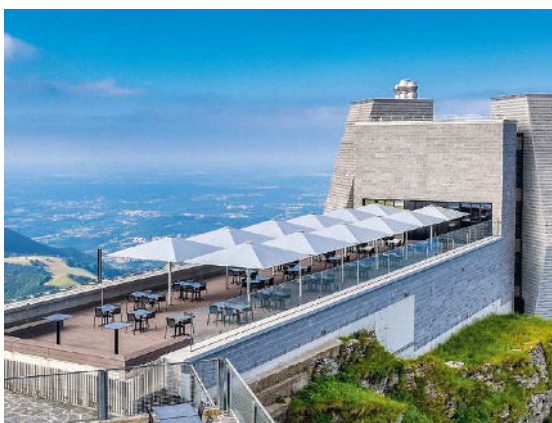
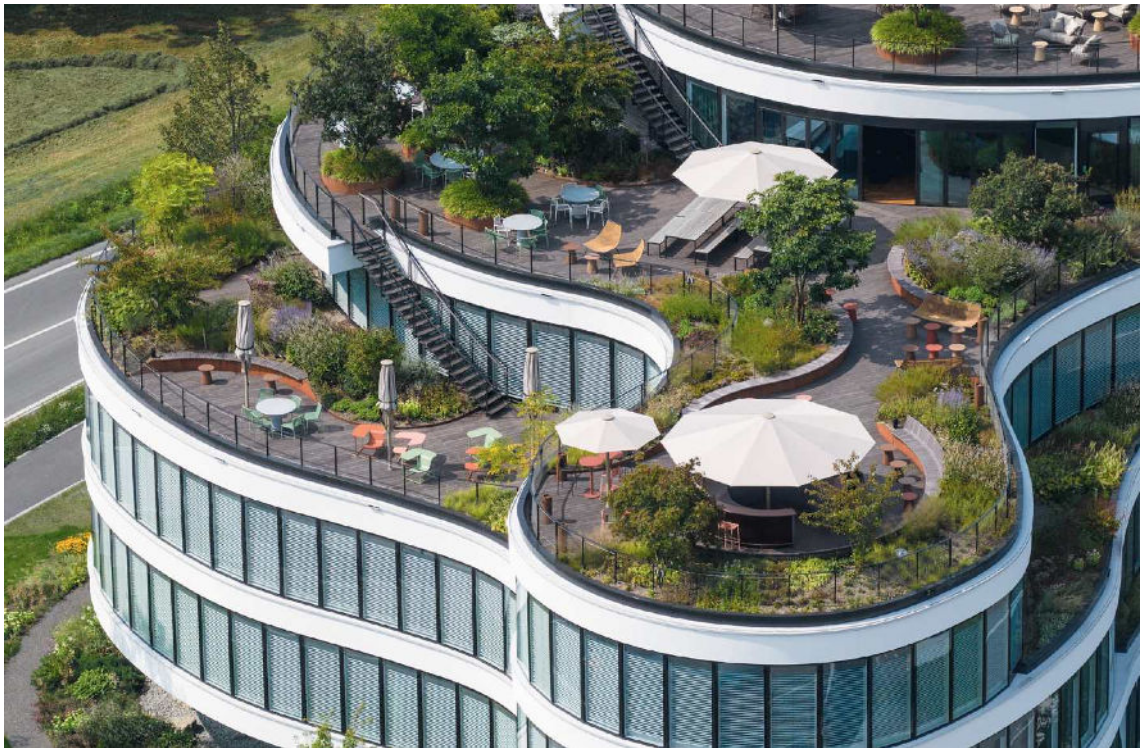
PZN PZS CAS FL FR FI

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

Environnements corrosifs

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AS FA PI

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



Rooftop & Panorama – Protection solaire avec vue

Guide de conseil

Lieux exposés au vent

Situations sensibles

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

Le bon choix

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

- Il est impératif de choisir des parasols à mât central avec la meilleure stabilité au vent possible:
Ligne Palazzo, Castello Pro ou ligne F Pro
- 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

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 120 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 4 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 inopportune, 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 Pro et assure un look uniforme.



NOUVEAU

+ 16 tailles

PZR PALAZZO® Royal
Le chef-d'oeuvre suisse

18

- 400 à 800 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 120 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur)
- Ouverture avec seulement 14–19 tours de manivelle (brevetée)
- Options supplémentaires professionnelles (LED, chauffage)
- Exécutions spéciales sur mesure (armature, tissu, etc.)



NOUVEAU

+ 20 tailles

PZN PALAZZO® Noblesse
Le parasol géant pour les ambitieux

22

- 250 à 700 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 110 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur)
- Ouverture avec seulement 7–17 tours de manivelle (brevetée)
- Options supplémentaires professionnelles (LED, chauffage)
- Exécutions spéciales sur mesure (armature, tissu, etc.)



NOUVEAU

+ 16 tailles

PZS PALAZZO® Style
Le modèle élégant

26

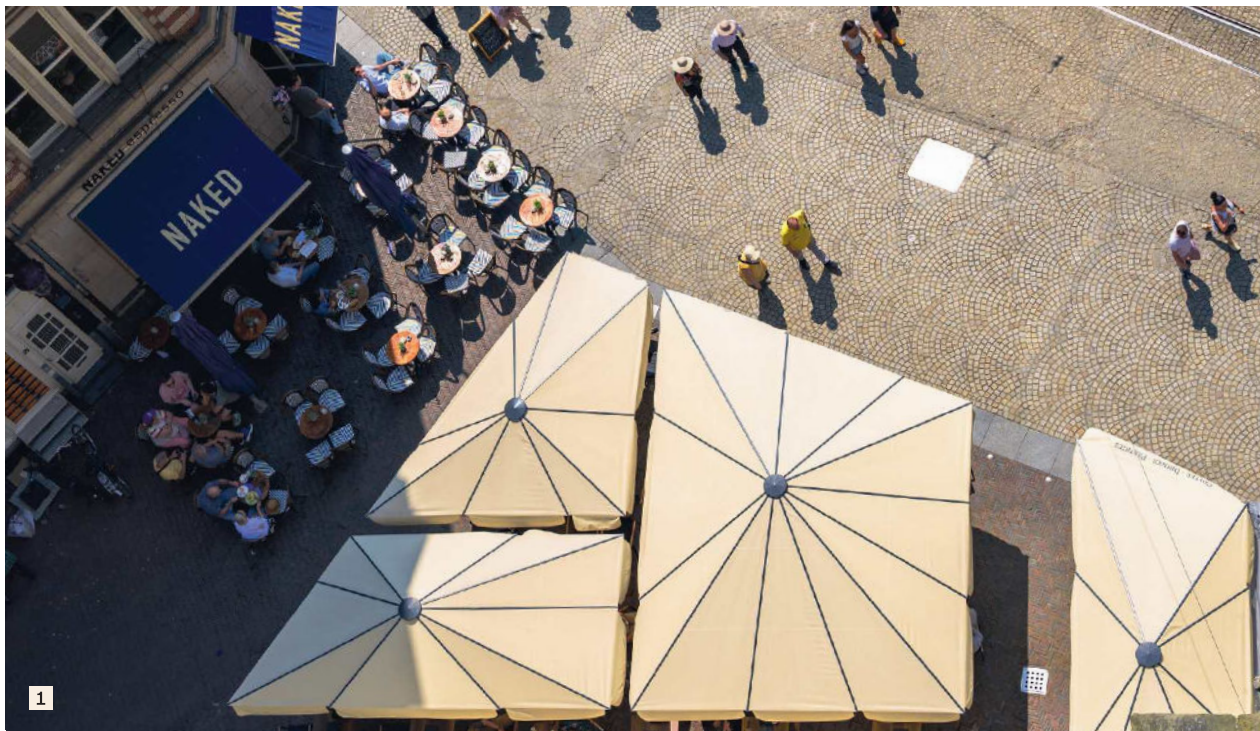
- 200 à 600 cm + dimensions spéciales sur demande
- Stabilité au vent 120 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur)
- Ouverture avec seulement 4–13 tours de manivelle (brevetée)
- Options supplémentaires professionnelles (LED, chauffage)
- Exécutions spéciales sur mesure (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.)



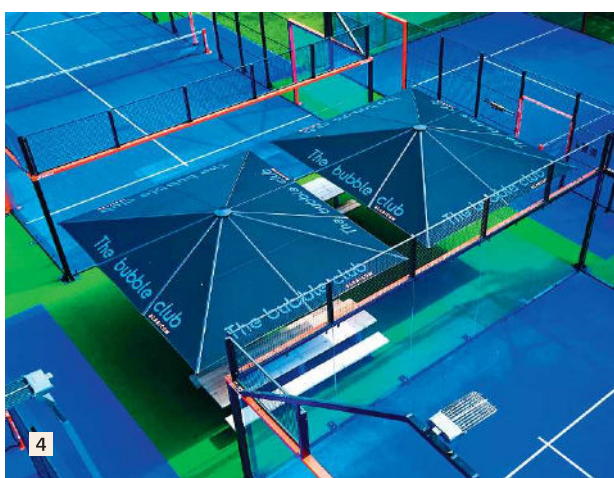
1



2



3



4



5

1 't Nieuwe Kafé – Amsterdam, NL

2 Hotel Jerzner Hof – Jerzens, AT

3 Dachgarten uptown Basel – Basel, CH

4 The Bubble Club – Blaricum, NL

5 Maisons Bocuse Restaurant Fond Rose – Caluire et Cuire, FR

PZR

PALAZZO® Royal
Le chef-d'oeuvre suisse

NOUVEAU
+ 16 tailles



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 intérieur)
- Principe d'ouverture contra-rotatif (par manivelle ou moteur):
Ouverture avec seulement 14–19 tours de manivelle (brevetée)
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 110 km/h avec la dimension 500 × 500 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Système d'éclairage LED intégré dans les baleines
- Options supplémentaires professionnelles (Chauffage, gouttières, etc.)
- Exécutions spéciales sur mesure (Tailles, armature, tissu, etc.)

Lieux d'utilisation

- Grand espace extérieur
- Terrasses et rooftops
- Environnements corrosifs



Modèle de base

Ossature

- 10, 12 ou 14 pièces en aluminium anodisé
- Mât anti-déformation, nervures de renfort comprises
- Profilé de mât Ø 120 mm et épaisseur de paroi 5.5 mm
- Baleines 30 × 55 mm

Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T66
- Vis et rivets en acier inox A4
- Pièces en plastique renforcé de fibres de verre: PA6GF30
- Anodisation:
Traitement de la surface profilée
Dureté élevée – résistance à l'abrasion
(«résistant aux rayures»)
Résistance accrue à la corrosion
Aspect naturel (intégration dans l'environnement)
Aspect moderne (mat précieux)

Couleur d'armature

- Anodisé naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
Thermolaquage sur profilés anodisés
(donc protection anticorrosion supplémentaire)

Principe d'ouverture

- Contra-rotatif (système télescopique)
- Ouverture brevetée au moyen d'une courroie crantée
- Ouvert en seulement 14–19 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 120 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
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard

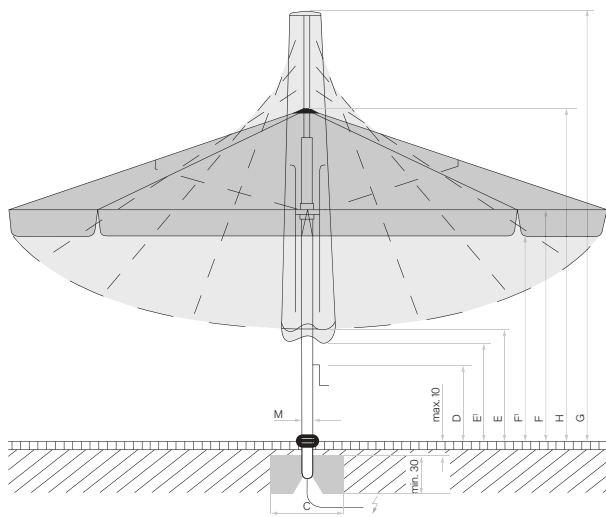
90

- 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

96

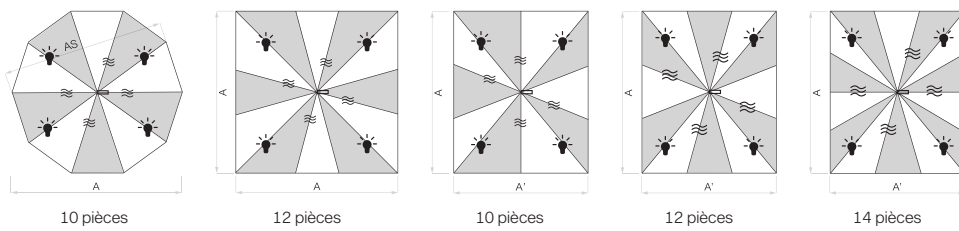
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés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

Les positions des unités de chauffage radiant du
Palazzo Royal



Taille nominale	Nombre de baleines	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur fermeture / avec volant	Hauteur de passage / avec volant	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	¹⁰ Vit. max vent, parasol ouvert km/h (Bft.)
cm		cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	
A	AS	M	D	E / E'	F / F'	G	H	C				
Ø 500	10	476	12.0	17.7	85	193 / 163	260 / 230	447	329	110 x 110	570	120 (12)
Ø 600	10	571	12.0	25.5	85	165 / 135	260 / 230	471	342	120 x 120	570	105 (11)
Ø 700	10	665	12.0	36.0	85	145 / 120	260 / 230	502	356	120 x 120	690	80 (9)
Ø 800	10	760	12.0	49.0	85	118 / 93	260 / 230	527	369	130 x 130	690	70 (8)
500 x 500	12	-	12.0	25.0	80	115 / 90	260 / 230	470	331	120 x 120	570	110 (11)
550 x 550	12	-	12.0	30.3	80	96 / 71	260 / 230	487	338	120 x 120	690	100 (10)
600 x 600	12	-	12.0	36.0	70	85 / 60	260 / 230	512	345	130 x 130	690	90 (10)
650 x 650	12	-	12.0	42.3	70	81 / 56	260 / 230	546	364	140 x 140	690	85 (9)
700 x 700	12	-	12.0	49.0	70	81 / 56	260 / 230	587	394	140 x 140	690	75 (9)
550 x 500	10	-	12.0	27.5	75	105 / 75	260 / 230	479	335	120 x 120	570	85 (9)
600 x 500	10	-	12.0	30.0	85	90 / 65	260 / 230	482	339	120 x 120	570	80 (9)
600 x 550	10	-	12	33.0	70	92 / 62	260 / 230	501	342	130 x 130	570	75 (9)
650 x 400	10	-	12	26.0	75	103 / 73	260 / 230	487	340	120 x 120	570	80 (9)
650 x 450	10	-	12.0	29.25	70	99 / 69	260 / 230	497	343	120 x 120	570	75 (9)
650 x 500	10	-	12.0	32.5	70	92 / 62	260 / 230	506	346	130 x 130	570	75 (9)
650 x 550	10	-	12	35.8	70	91 / 61	260 / 230	521	353	130 x 130	690	70 (8)
700 x 350	10	-	12	24.5	85	85 / 55	260 / 230	479	342	120 x 120	570	85 (9)
700 x 400	10	-	12	28.5	75	89 / 59	260 / 230	495	345	120 x 120	570	80 (9)
700 x 450	10	-	12	31.5	70	85 / 55	260 / 230	505	347	130 x 130	570	75 (9)
700 x 500	10	-	12.0	35.0	70	82 / 57	260 / 230	516	350	130 x 130	570	75 (9)
700 x 550	12	-	12	38.5	70	87 / 57	260 / 230	540	369	130 x 130	690	70 (8)
700 x 600	12	-	12.0	42.0	70	83 / 58	260 / 230	552	373	140 x 140	690	75 (9)
700 x 650	12	-	12	45.5	70	84 / 54	260 / 230	573	390	140 x 140	690	60 (7)
750 x 450	12	-	12	33.8	70	85 / 55	260 / 230	529	367	130 x 130	570	75 (9)
750 x 500	12	-	12	37.5	70	84 / 54	260 / 230	543	374	130 x 130	690	70 (9)
800 x 400	10	-	12.0	32.0	70	80 / 55	260 / 230	536	378	130 x 130	570	75 (9)
800 x 500	12	-	12.0	40.0	70	85 / 55	260 / 230	573	406	140 x 140	690	65 (8)
800 x 600	14	-	12.0	48.0	70	80 / 55	260 / 230	598	419	140 x 140	690	60 (7)

¹⁰ avec lambrequin: moins 10 km/h

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

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 de 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.



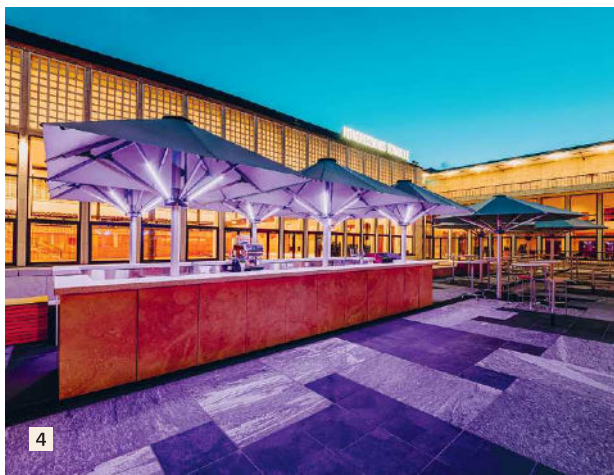
1



2



3



4



5

- 1 DO&CO x DEMEL Albertina – Wien, AT
- 2 MC Bay Resort – Monte Carlo, MC
- 3 LUIZA Rooftop x Steigenberger – Baden Baden, DE
- 4 LUX Bar x Kongresshaus – Zürich, CH
- 5 Dunmore House Hotel – Clonakilty Bay, IE

PZN

PALAZZO® Noblesse
Le parasol géant pour les ambitieux

NOUVEAU
+ 20 tailles



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 7–17 tours de manivelle (brevetée)
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 110 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 7–17 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
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard

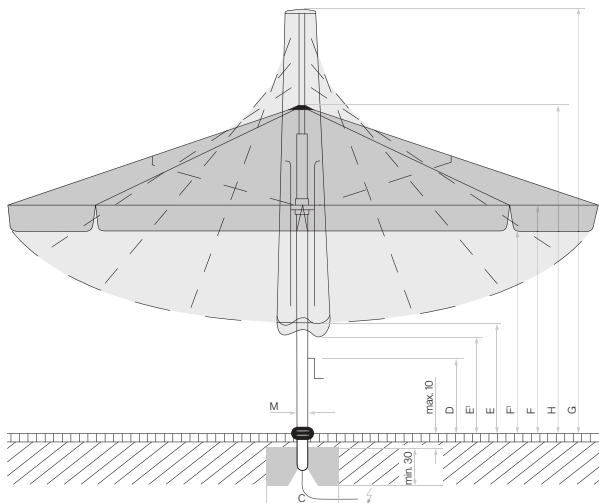
90

- 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

96

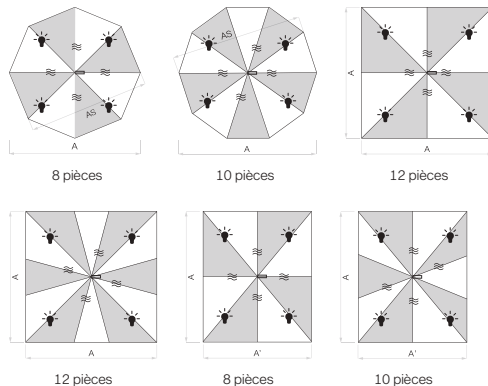
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- 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	Nombre de baleines	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur fermeture / avec volant	Hauteur de passage / avec volant	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	¹⁰ Vit. max vent, parasol ouvert km/h (Bft.)
cm		cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	
A	AS	M	D	E / E'	F / F'	G	H	C				
Ø 400	8	370	10.5	11.3	85	179 / 154	235 / 210	382	292	100 x 100	240	110 (11)
Ø 450	8	416	10.5	14.3	85	167 / 142	235 / 210	396	299	100 x 100	240	85 (9)
Ø 450 ⁹	8	416	10.5	14.3	85	167 / 142	235 / 210	395	298	110 x 110	310	105 (11)
Ø 500	8	462	10.5	17.7	85	169 / 144	235 / 210	424	305	100 x 100	240	80 (9)
Ø 500	10	476	10.5	17.7	85	169 / 144	235 / 210	423	305	110 x 110	430	105 (11)
Ø 550	10	523	10.5	21.4	85	155 / 130	235 / 210	435	311	110 x 110	430	90 (10)
Ø 600	10	571	10.5	25.5	85	141 / 116	235 / 210	447	318	110 x 110	430	80 (9)
Ø 650	10	618	10.5	29.9	65	122 / 97	235 / 210	454	325	110 x 110	570	75 (9)
Ø 700	10	665	10.5	36.8	85	103 / 78	235 / 210	460	331	120 x 120	570	65 (8)
350 x 350	8	-	10.5	12.25	85	134 / 109	235 / 210	382	287	100 x 100	310	110 (11)
400 x 400	8	-	10.5	16.0	85	121 / 96	235 / 210	404	294	100 x 100	310	90 (10)
400 x 400	12	-	10.5	16.0	80	121 / 96	235 / 210	404	294	110 x 110	430	110 (11)
450 x 450	8	-	10.5	20.3	85	98 / 73	235 / 210	417	300	110 x 110	430	80 (9)
450 x 450	12	-	10.5	20.25	80	98 / 73	235 / 210	417	301	120 x 120	570	105 (11)
500 x 500	8	-	10.5	25.0	75	84 / 59	235 / 210	439	307	110 x 110	430	70 (8)
500 x 500	12	-	10.5	25.0	75	84 / 59	235 / 210	439	307	110 x 110	430	85 (9)
550 x 550	12	-	10.5	30.3	65	80 / 55	235 / 210	472	318	120 x 120	570	75 (9)
600 x 600	12	-	10.5	36.0	65	81 / 56	235 / 210	512	344	130 x 130	570	65 (8)
450 x 350	8	-	10.5	15.8	80	112 / 87	235 / 210	397	294	100 x 100	240	85 (9)
450 x 400	8	-	10.5	18.0	80	109 / 84	235 / 210	411	297	100 x 100	310	80 (9)
500 x 250	8	-	10.5	12.5	85	91 / 66	235 / 210	374	310	100 x 100	240	90 (10)
500 x 300	10	-	10.5	15.0	85	103 / 78	235 / 210	395	295	100 x 100	310	95 (10)
500 x 350	10	-	10.5	17.5	80	108 / 83	235 / 210	414	298	110 x 110	310	90 (10)
500 x 400	8	-	10.5	20.0	80	101 / 76	235 / 210	422	301	110 x 110	310	70 (8)
500 x 400	10	-	10.5	20.0	80	101 / 76	235 / 210	422	301	110 x 110	430	85 (9)
500 x 450	10	-	10.5	22.5	75	92 / 67	235 / 210	430	304	110 x 110	430	80 (9)
550 x 300	10	-	10.5	16.5	85	86 / 61	235 / 210	400	300	110 x 110	310	90 (10)
550 x 350	10	-	10.5	19.25	80	93 / 68	235 / 210	420	302	110 x 110	310	85 (9)
550 x 400	10	-	10.5	22.0	75	89 / 64	235 / 210	431	305	110 x 110	430	80 (9)
550 x 450	10	-	10.5	24.8	75	85 / 60	235 / 210	442	308	110 x 110	430	75 (9)
550 x 500	10	-	10.5	27.5	65	95 / 70	235 / 210	470	317	120 x 120	430	70 (8)
600 x 300	10	-	10.5	18.0	85	81 / 56	235 / 210	418	307	110 x 110	310	80 (9)
600 x 350	10	-	10.5	21.0	75	84 / 59	235 / 210	432	306	110 x 110	430	80 (9)
600 x 400	10	-	10.5	24.0	75	81 / 56	235 / 210	443	309	120 x 120	430	75 (9)
600 x 450	10	-	10.5	27.0	65	87 / 62	235 / 210	466	318	120 x 120	430	70 (8)
600 x 500	10	-	10.5	30.0	65	82 / 57	235 / 210	476	321	120 x 120	430	70 (8)
600 x 550	10	-	10.5	33.0	65	81 / 56	235 / 210	495	339	120 x 120	570	65 (8)

⁹modèle renforcé pour une meilleure résistance au vent

¹⁰avec l'ambrelquin: moins 10 km/h

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

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 de 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 Mandarin Oriental Savoy – Zürich, CH

2 frittenwerk @ Outlecity – Metzingen, DE

3 Fourvière Hôtel – Lyon, FR

4 Plachutta Restaurant Neuer Markt – Wien, AT

5 Hotel Castillo de Gorraiz – Navarre, ES

PZS

PALAZZO® Style
Le modèle élégant

NOUVEAU
+ 16 tailles



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 4–13 tours de manivelle (brevetée)
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
- Stabilité au vent 115 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 × 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 4–13 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 120 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
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard

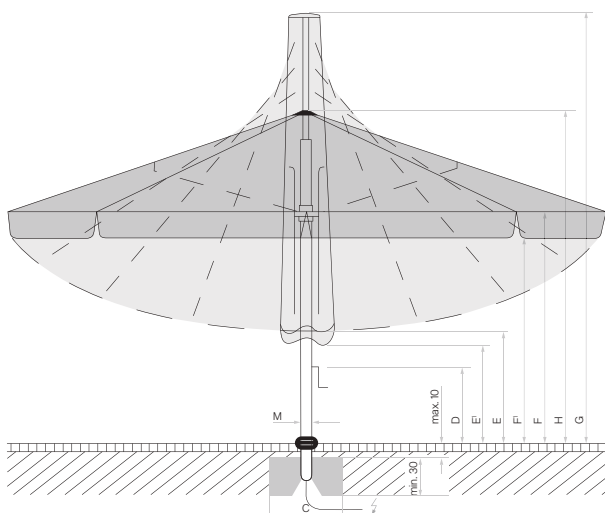
90

- 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

96

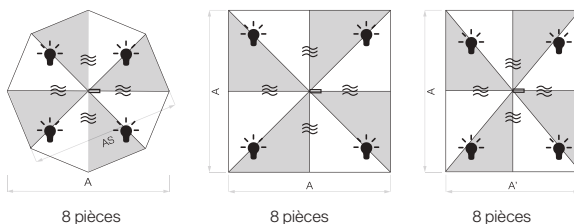
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveaux 1, 2 et 3)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 1000 mm / - 500 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés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

Les positions des unités de chauffage radiant du
Palazzo Style



Taille nominale	Nombre de baleines latérales	Distance Mât Ø	Surface de base m²	Hauteur de la manivelle cm	Hauteur fermeture / avec volant cm	Hauteur de passage / avec volant cm	Hauteur totale cm	Hauteur ouvert cm	Fondation cm	Poids minimum pour le socle kg	¹⁰ Vit. max vent, parasol ouvert km/h (Bft.)
										AS	M
cm		cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm		
A		AS	M	D	E/E'	F/F'	G	H	C		
Ø 300	8	277	10.5	7.1	85	187 / 162	235 / 210	338	279	90 x 90	180
Ø 350	8	325	10.5	8.7	85	179 / 154	235 / 210	356	285	90 x 90	180
Ø 400	8	370	10.5	11.3	85	176 / 151	235 / 210	378	292	90 x 90	180
Ø 450	8	415	10.5	14.3	85	178 / 153	235 / 210	406	299	100 x 100	180
Ø 500	8	460	10.5	17.7	85	169 / 144	235 / 210	423	305	100 x 100	240
Ø 550	8	508	10.5	21.4	85	153 / 128	235 / 210	433	312	110 x 110	310
Ø 600	8	554	10.5	25.5	85	136 / 111	235 / 210	442	319	110 x 110	310
300 x 300	8	-	10.5	9.0	85	142 / 117	235 / 210	353	280	90 x 90	180
350 x 350	8	-	10.5	12.3	85	124 / 99	235 / 210	371	287	100 x 100	240
400 x 400	8	-	10.5	16.0	85	121 / 96	235 / 210	405	294	110 x 110	240
450 x 450	8	-	10.5	20.3	80	103 / 78	235 / 210	422	301	110 x 110	310
500 x 500	8	-	10.5	25.0	75	84 / 59	235 / 210	439	308	120 x 120	310
300 x 200	8	-	10.5	6.0	85	129 / 104	235 / 210	308	274	90 x 90	180
300 x 250	8	-	10.5	7.5	85	139 / 114	235 / 210	333	277	90 x 90	180
350 x 200	8	-	10.5	7.0	85	118 / 93	235 / 210	318	278	90 x 90	180
350 x 250	8	-	10.5	8.8	85	123 / 98	235 / 210	337	281	90 x 90	180
350 x 300	8	-	10.5	10.5	85	133 / 108	235 / 210	362	284	100 x 100	180
400 x 200	8	-	10.5	8.0	85	100 / 75	235 / 210	322	283	90 x 90	180
400 x 250	8	-	10.5	10.0	85	106 / 81	235 / 210	341	285	90 x 90	180
400 x 300	8	-	10.5	12.0	85	117 / 92	235 / 210	366	288	100 x 100	180
400 x 350	8	-	10.5	14.0	85	125 / 100	235 / 210	391	291	100 x 100	240
450 x 250	8	-	10.5	11.25	85	101 / 76	235 / 210	361	303	100 x 100	180
450 x 300	8	-	10.5	13.5	85	100 / 75	235 / 210	370	292	100 x 100	180
450 x 350	8	-	10.5	15.8	85	109 / 84	235 / 210	394	295	100 x 100	240
450 x 400	8	-	10.5	18.0	80	111 / 86	235 / 210	413	298	110 x 110	240
500 x 250	8	-	10.5	12.5	85	85 / 60	235 / 210	366	303	100 x 100	180
500 x 300	8	-	10.5	15.0	85	88 / 63	235 / 210	380	296	100 x 100	240
500 x 350	8	-	10.5	17.5	85	96 / 71	235 / 210	401	299	110 x 110	240
500 x 400	8	-	10.5	20.0	75	101 / 76	235 / 210	422	301	110 x 110	240
500 x 450	8	-	10.5	22.5	75	98 / 73	235 / 210	436	305	110 x 110	310

¹⁰avec lambrequin: moins 10 km/h

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

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

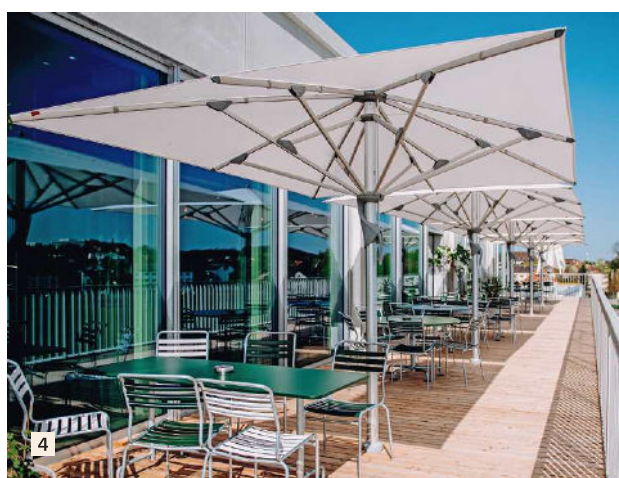
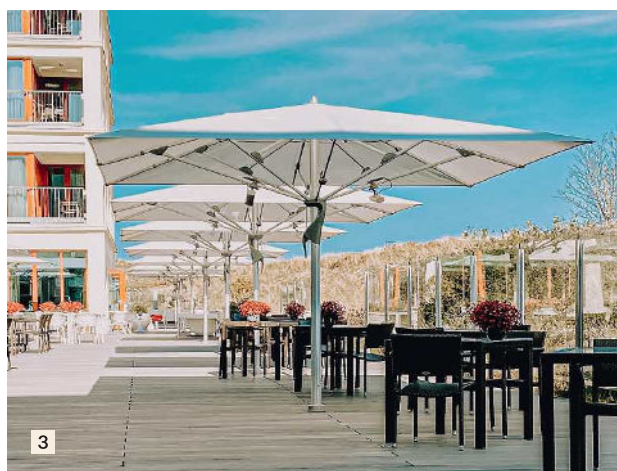
Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4.

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 FLUX Pinakothek der Moderne – München, DE

2 Hotel Karnerhof – Faaker See, AT

3 A-ROSA Resort – Sylt, DE

4 VEBO Genusswerkstatt – Solothurn, CH

5 Restaurant TWINS – Ouddorp, NL



CASTELLO® Pro

Le multitalent polyvalent



Caractéristiques uniques

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

Lieux d'utilisation

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



Modèle de base

Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé
- Mât profilé et indéformable
- Profilé de mât Ø 90 mm et épaisseur de paroi 3.2 mm
- Baleines 20 × 33 mm

Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T66
- Vis et rivets en acier inox A4
- Pièces en plastique renforcé de fibres de verre: PA6GF30
- Anodisation:
 - Traitement de la surface profilée
 - Dureté élevée – résistance à l'abrasion
(«résistant aux rayures»)
 - Résistance accrue à la corrosion
 - Aspect naturel (intégration dans l'environnement)
 - Aspect moderne (mat précieux)

Couleur d'armature

- Anodisé naturel mat (standard)
- RAL 7016 thermolaqué (sans supplément)
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
 - Thermolaquage sur profilés anodisés
(donc protection anticorrosion supplémentaire)

Principe d'ouverture

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

Toile

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

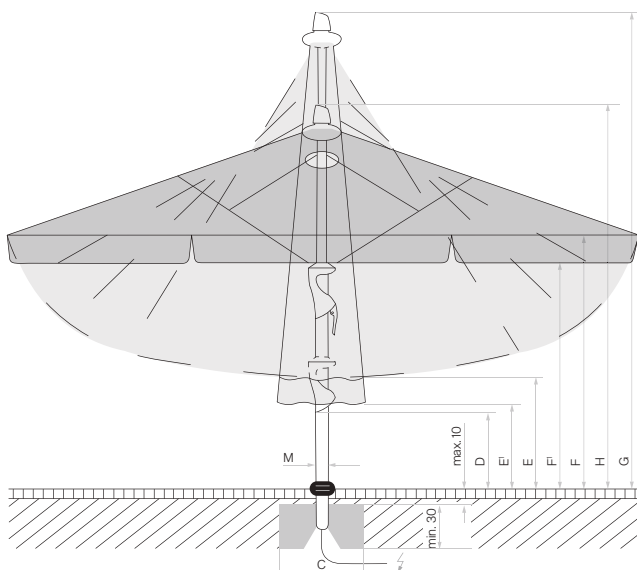
- Socle / support de parasol / cache-socle
- Douilles au sol
- Plaques de montage sans ou avec hauteur sur mesure
- Plaques de montage pour sols isolants
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

Options supplémentaires – Accessoires standard 90

- 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 96

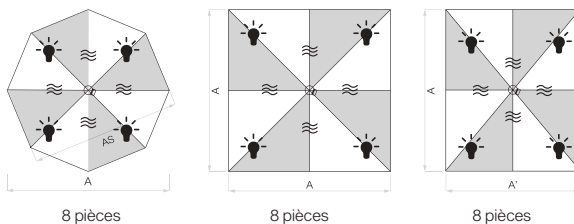
- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveau 1)
- Rallonges et raccourcissements du mât
max. + 800 mm / - 800 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
 - Tissus spéciaux (matières étrangères, PVC et ignifuges)
 - Lambrequins spéciaux et liserés
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



Taille nominale	Nombre de baleines	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de poignée coulissante	Hauteur fermeture / avec volant	Hauteur de passage / avec volant	Hauteur totale	Hauteur ouvert	Fondation	Poids minimum pour le socle	¹⁰ Vit. max vent, parasol ouvert
											kg	km/h (Bft.)
cm		cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm		
A		AS	M	D	E / E ¹	F / F ¹	G	H	C			
Ø 350	8	325	9.0	8.7	113	162 / 137	225 / 200	342	280	80 x 80	180	100 (10)
Ø 400	8	370	9.0	11.3	105	154 / 129	225 / 200	360	286	90 x 90	180	90 (10)
Ø 450	8	415	9.0	14.3	97	146 / 121	225 / 200	377	293	90 x 90	180	75 (9)
Ø 500	8	462	9.0	17.7	90	137 / 112	225 / 200	394	299	100 x 100	240	65 (8)
Ø 550	8	510	9.0	21.4	83	129 / 104	225 / 200	412	306	100 x 100	310	60 (7)
Ø 600	8	554	9.0	25.5	74	120 / 95	225 / 200	429	313	100 x 100	310	55 (7)
300 x 300	8	-	9.0	9.0	89	127 / 102	225 / 200	341	276	90 x 90	180	100 (10)
350 x 350	8	-	9.0	12.3	73	114 / 89	225 / 200	365	283	90 x 90	240	85 (9)
400 x 400	8	-	9.0	16.0	59	100 / 75	225 / 200	387	290	100 x 100	240	75 (9)
450 x 450	8	-	9.0	20.3	55	89 / 64	225 / 200	412	298	100 x 100	310	65 (8)
500 x 500	8	-	9.0	25.0	50	82 / 57	225 / 200	440	305	110 x 110	310	60 (7)
350 x 300	8	-	9.0	10.5	78	120 / 95	225 / 200	354	280	90 x 90	180	90 (10)
400 x 300	8	-	9.0	12.0	80	107 / 82	225 / 200	360	283	90 x 90	180	80 (9)
450 x 350	8	-	9.0	15.8	65	95 / 70	225 / 200	384	291	100 x 100	240	75 (9)
500 x 400	8	-	9.0	20.0	53	82 / 57	225 / 200	407	298	100 x 100	310	65 (8)
550 x 450	8	-	9.0	24.8	53	83 / 58	225 / 200	443	305	110 x 110	310	60 (7)

¹⁰avec lambrequin: moins 10 km/h

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

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 avec mât central

La nouvelle Ligne F Pro

Un format ni trop grand, ni trop petit: voilà l'avantage pour lequel la nouvelle ligne F Pro et ses modèles Fortino Pro, Fortero Pro et Fortello Pro sont si demandés dans le domaine professionnel. Ces modèles conviennent à merveille aux surfaces extérieures compactes et exiguës. 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 (modèle jusqu'en 2025, pas la version Pro) 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 nouvelle ligne F Pro 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.



NOUVEAU

FR

FORTELLO® Pro

Le modèle grand qui résiste au vent

36

- 300 à 400 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 résistants à la corrosion
- En option éclairage LED intégré avec batterie rechargeable



NOUVEAU

FR

FORTERO® Pro

Le modèle médian qui résiste au vent

40

- 200 à 350 cm
- Stabilité au vent 65 km/h max.
- Principe d'ouverture contra-rotatif
- Commande rapide et simple à l'aide du levier de serrage
- Composants en plastique résistants à la corrosion
- Osyrian Spot à batterie LED avec télécommande



NOUVEAU

FI

FORTINO® Pro

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 résistants à la corrosion
- Osyrian 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
- Osyrian Spot à batterie LED avec télécommande

35



1



2



3



4



5

1 LAKESIDE Eventlocation & Apartments – Zwenkau, DE

2 BLU Beach Club – Mellieha, MT

3 One & Only Royal Mirage – Drift Beach Club – Dubai, AE

4 EFG Swiss Open – Gstaad, CH

5 Schulanlage Guggach – Zürich, CH

FL

FORTELLO® Pro
Le modèle grand qui résiste au vent

NOUVEAU



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F Pro: design cohérent des modèles Fortello Pro, Fortero Pro et Fortino Pro
- 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 80 km/h avec la dimension 350 × 350 cm
- Choix de matériaux haut de gamme
- Éclairage LED intégré avec batterie rechargeable (pas d'alimentation électrique)
(disponible uniquement sur le modèle 2025, pas sur la version Pro)
- Livraison Quickship disponible

Lieux d'utilisation

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



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

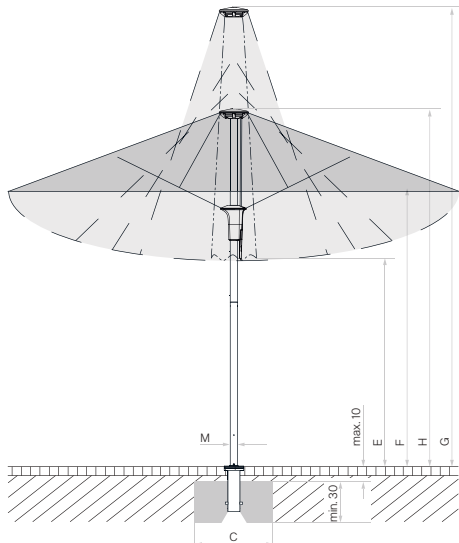
Options supplémentaires – Accessoires standard 90

- Éclairage LED avec pack batterie
(disponible uniquement sur le modèle 2025, pas sur la version Pro)
(ne convient pas aux environnements corrosifs)
- Housse

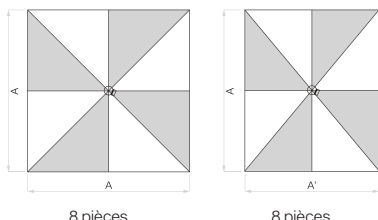
Exécutions spéciales – Sur mesure

96

- Rallonges et raccourcissements du mât
max. + 300 mm / - 275 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



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
A	AS	M	E	F	G	H	C		kg	km/h (Bft)
350 x 350	-	6.7	12.3	96	215	342	260	80 x 80	120	80 (9)
400 x 400	-	6.7	16.0	80	215	362	268	90 x 90	180	70 (8)
400 x 300	-	6.7	12.0	86	215	334	260	80 x 80	120	80 (9)

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

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. Elles variant de plus de 9,5 cm pour le socle en granit naturel 120 kg et de plus de 14 cm pour le socle en granit naturel avec jeu de roues.

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

Les forces de 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 Restaurant Röschtigrabe – Bern, CH

2 Hotel Castello di Casiglio – Erba, IT

3 MAISTRA Camping Porto Sole – Vrsar, HR

4 The Social Hub – Toulouse, FR

5 MANTA by the sea – Tas-Sliema, MT

FR

FORTERO® Pro

Le modèle médian qui résiste au vent

NOUVEAU



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F Pro: design cohérent des modèles Fortello Pro, Fortero Pro et Fortino Pro
- 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 60 km/h avec la dimension 300 x 300 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
- NOUVEAU Environnements corrosifs



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

Matériaux 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 65 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

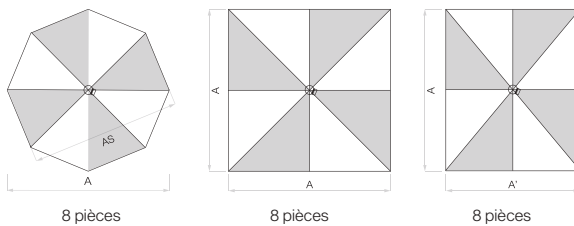
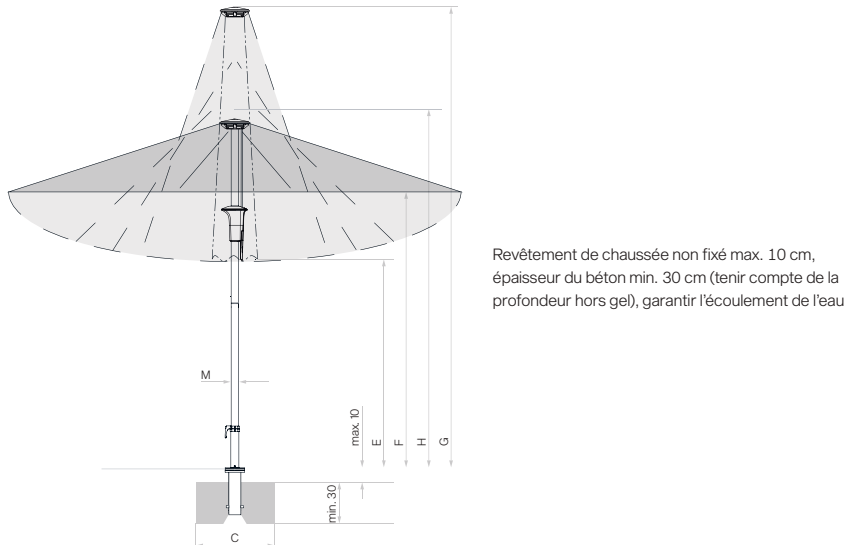
Options supplémentaires – Accessoires standard 90

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

Exécutions spéciales – Sur mesure

96

- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 300 mm / - 550 mm
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifugés)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



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
A	AS	M	E	F	G	H	C		kg	km/h (Bft)
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	318	255	70 x 70	90	60 (7)
350 x 350	-	5.5	12.3	82	215	331	262	80 x 80	120	50 (7)
300 x 200	-	5.5	6.0	125	215	305	251	70 x 70	70	65 (8)
350 x 250	-	5.5	8.8	104	215	319	255	70 x 70	90	55 (7)

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

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

Les hauteurs se basent sur la douille à sceller M4. Pour les modèles avec socle, ces hauteurs sont de 9.5 à 16 cm plus importantes.

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 THE LANGHAM Huntington Resort – Pasadena, US

2 Plus Fariones Suite Hotel – Lanzarote, ES

3 AVANT MAR Hotel & Suites – Paros, GR

4 Golf de Genève – Genf, CH

5 MTTC Tennisclub Iphitos – München, DE



FORTINO® Pro

Le modèle compact qui résiste au vent

NOUVEAU



Caractéristiques uniques

- Design de la ligne F Pro: design cohérent des modèles Fortello Pro, Fortero Pro et Fortino Pro
- 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

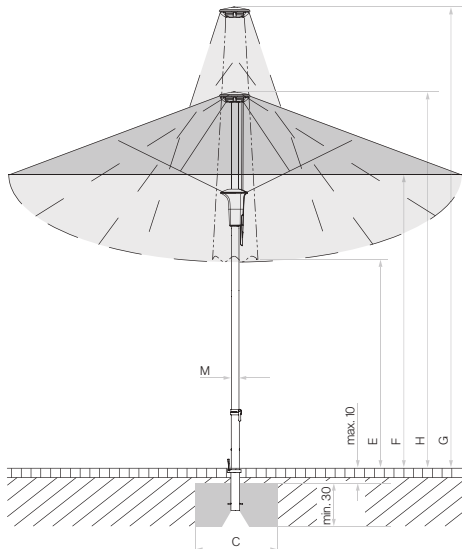
Options supplémentaires – Accessoires standard 90

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

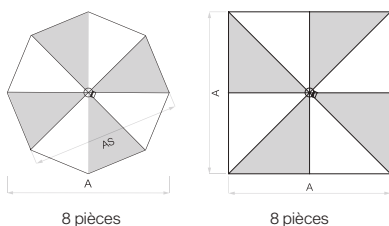
Exécutions spéciales – Sur mesure

96

- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 300 mm / - 550 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



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
A	AS	M	E	F	G	H	C		kg	km/h (Bft.)
Ø 250	230	3.8	4.4	150	205	277	236	60 x 60	40	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	139	205	291	242	70 x 70	55	60 (7)
200 x 200	-	3.8	4.0	135	205	277	233	60 x 60	40	70 (8)
250 x 250	-	3.8	6.3	115	205	293	240	70 x 70	55	55 (7)

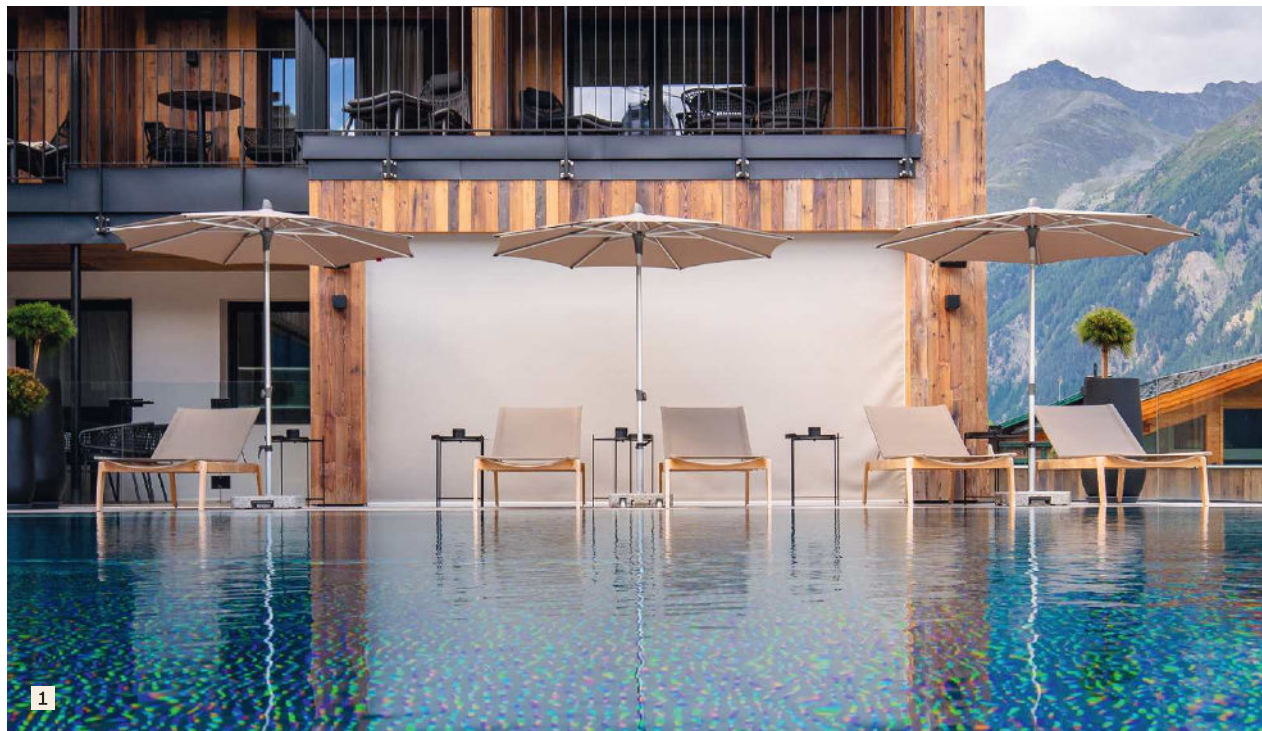
Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit ($\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$).

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).

Pour les variantes avec une plaque de montage et l'adaptateur M4 à Z, les hauteurs indiquées sont réduites de 4 à 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



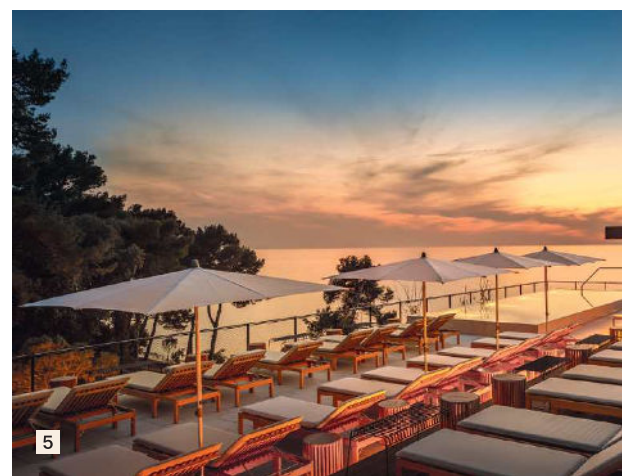
2



3



4



5

1 Grünwald Resort – Sölden, AT

2 Gustav Kahn – Romanshorn, CH

3 Hotel Dream Castle – Magny-le-Hongre, FR

4 Design Hotel Tyrol – Parcines, IT

5 MAISTRA Grand Park Hotel – Rovinj, HR

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



AS

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

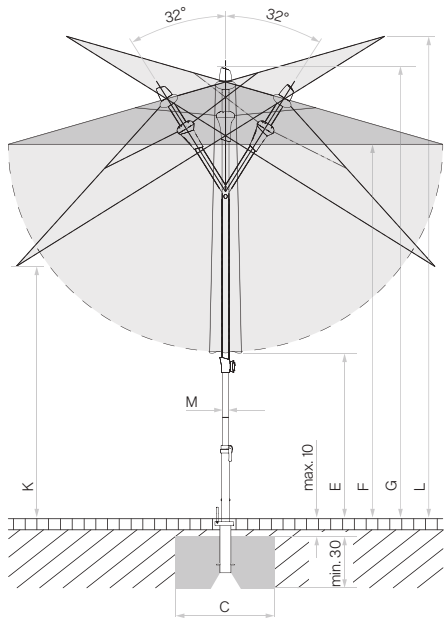
90

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

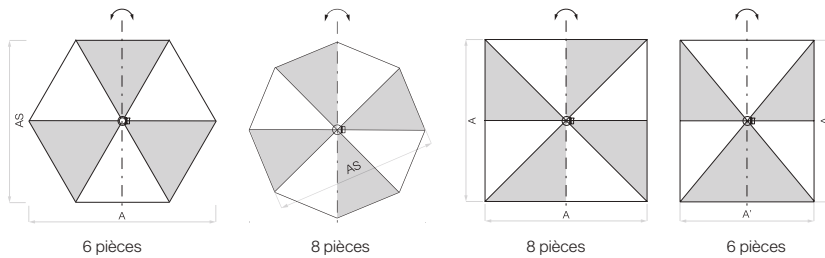
Exécutions spéciales – Sur mesure

96

- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifugés)
- 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



Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur de passage incliné	Hauteur totale	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	E	F	K	G	L	C			
Ø 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	95...155	180...240	200...260	40 x 40	30	75 (9)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	80...140	185...245	217...275	50 x 50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	85...125	210...250	245...285	60 x 60	40	35 (5)
200 x 200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	95...155	185...245	200...260	40 x 40	40	50 (7)
240 x 240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	100...140	210...250	230...270	50 x 50	40	40 (6)
210 x 150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	110...170	185...245	190...250	40 x 40	30	55 (7)
250 x 200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	110...150	210...250	220...260	50 x 50	40	40 (6)

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

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 avec mât déporté

Nos parasols avec 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 convainc 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 Pro. 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

53



1



2



3



4



5

1 Mandarin Oriental Savoy Rooftop – Zürich, CH

2 Kempinski Hotel Adlon – Berlin, DE

3 Pädagogische Hochschule – Kreuzlingen, CH

4 Privat Residenz – Anonym, FR

5 Bona Vida Homes – Mallorca, ES

AMB

AMBIENTE Nova
Le roi des parasols déportés



Caractéristiques uniques

- Design unique: Harmonie avec tous les parasols géants et la ligne F
- Profil de mât continu jusqu'au revêtement du sol (tube de fixation intérieur)
- Mécanisme d'ouverture synchronisé et breveté:
Commande par manivelle ou moteur
Ouverture et déploiement simultanés du parasol
Ouvert en quelques tours de manivelle
Grande hauteur de fermeture (pas de déplacement du mobilier)
Stabilité au vent 45 km/h avec la dimension 400 x 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 x 145 mm et épaisseur de paroi 4.5 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 mat
- Couleurs RAL thermolaquées (contre supplément)
Pièces en plastique uniquement en RAL 7045

Principe d'ouverture (synchrone)

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

Entraînement

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

Toile

- Avec ou sans lambrequin
- Se tend automatiquement grâce aux extrémités souples des baleines
- 100% polyacrylique env. 300 g/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
- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaques de base sur mesure

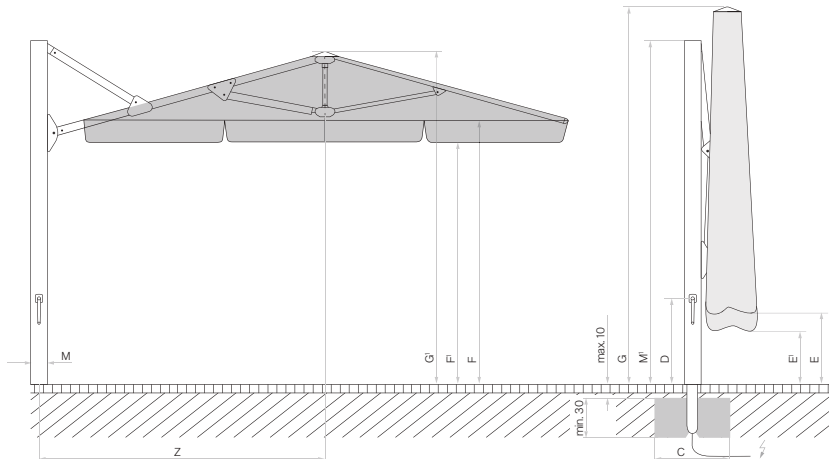
Options supplémentaires – Accessoires standard

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

Exécutions spéciales – Sur mesure

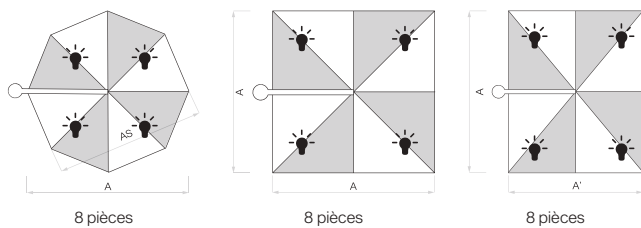
96

- Tailles spéciales et dimensions intermédiaires (niveau 1)
- Rallonges et raccourcissements du mât max. + 400 mm / - 300 mm
- Couleur d'armature dans toutes les couleurs RAL
- Glatz Green® Tissus spéciaux
- Tissus spéciaux (matières étrangères, ignifuges)
- Lambrequins spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



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

Les positions des éclairages du Ambiente Nova avec LED



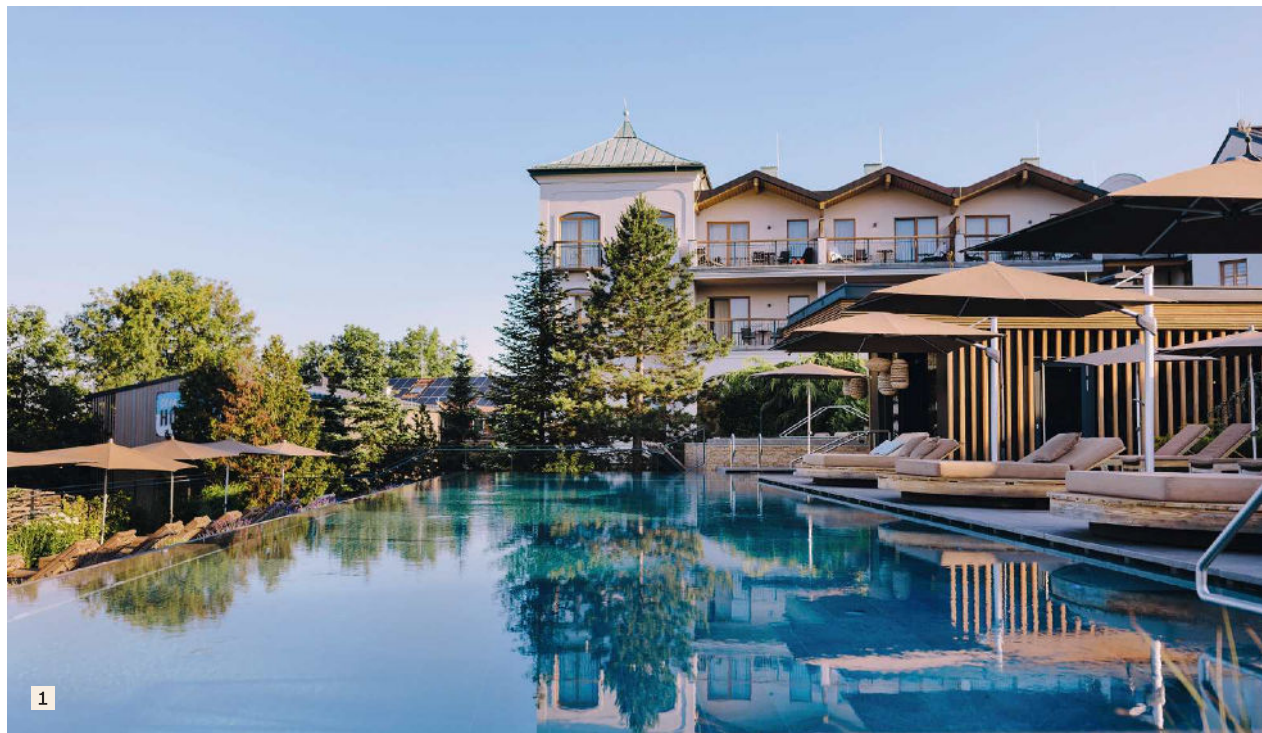
Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur avec volant	Hauteur de passage / avec volant	Hauteur totale / ouverte	Hauteur min. à l'ouverture et à la fermeture / avec volant	Hauteur du mât	Longueur bras porteur	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max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

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

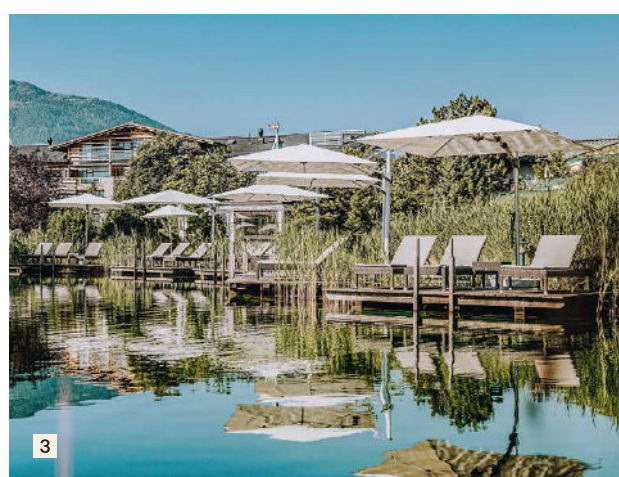
En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 25 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



1



2



3



4



5

- 1 Genussdorf Gmachi – Bergheim, AT
- 2 Hotel Castello di Casiglio – Erba, IT
- 3 Alpenresort Schwarz – Obermieming, AT
- 4 Beachclub La Petite Plage – Biarritz, FR
- 5 GRUPOTEL Alcudia Suites – Mallorca, ES

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 x 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
- Environnements corrosifs



Modèle de base

Ossature

- 8 pièces en aluminium anodisé naturel
- Mât profilé droit
- Profilé de mât 66 x 95 mm et épaisseur de paroi 3 mm
- Baleines 20 x 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

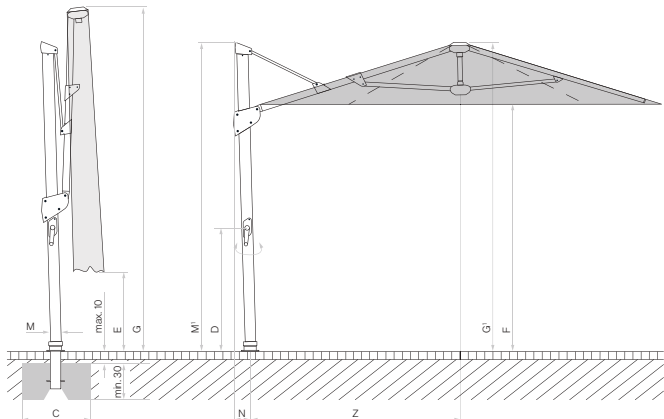
Options supplémentaires – Accessoires standard 90

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

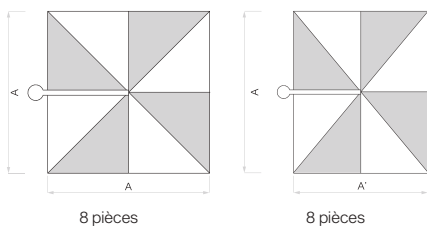
Exécutions spéciales – Sur mesure

96

- 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



Taille nominale	Distan- ce latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Hauteur totale / ouverte	Hauteur du mât	Porte-à-faux	Longueur bras porteur	Fondation	Poids minimum pour le socle	Vit. max vent, parasol ouvert
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm / G ¹	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
A	AS	M	D	E	F	G / G ¹	M ¹	N	Z	C			
300 x 300	-	6.6 x 9.5	9	106	105	215	320 / 270	265	12	175	70 x 70	180	55 (7)
400 x 300	-	6.6 x 9.5	12	106	65	215	320 / 270	265	12	175	80 x 80	180	45 (6)

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

Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4. Elles variant 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 & Aluminium aspect 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.

Le nouveau PIAZZA® en aluminium aspect bois

Dans le secteur professionnel, deux critères sont primordiaux : la résistance au vent et la durabilité. Les parasols entièrement en bois ne peuvent pas répondre à ces exigences : ils sont trop sensibles aux intempéries, nécessitent trop d'entretien et s'usent trop rapidement.

C'est pourquoi Glatz a décidé de lancer un produit qui répond également aux exigences élevées des clients professionnels : le Piazza en aluminium aspect bois allie le charme chaleureux et naturel du bois à la robustesse et à la résistance de l'aluminium.

Le résultat : un parasol qui séduit par son esthétique, convainc par sa technologie et offre une protection fiable même dans les conditions les plus difficiles.

L'icône du design ALEXO®

Un classique depuis plus de 90 ans : le parasol culte intemporel en bois de frêne noble allie forme, fonctionnalité et individualité. Idéal pour les petits espaces à l'abri du vent, il est, grâce à ses nombreuses possibilités d'aménagement, le compagnon idéal pour les concepts et projets exceptionnels au statut culte.

NOUVEAU



PI

PIAZZA®

Le stable dans le vent avec aspect bois 64

- 250 à 300 cm
- Stabilité au vent 75 km/h max.
- Poule pour ouvrir et fermer
- Curseur réglable sur quatre niveaux pour une tension optimale du tissu
- Structure en aluminium aspect bois
- Osyrion Spot à batterie LED avec télécommande



AL

ALEXO®

Le classique depuis 1931 68

- 200 à 220 cm
- LE classique + parfait pour des concepts exceptionnel
- Ouverture facile en poussant la coulisse vers le haut
- Élégante 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



PI

PIAZZA®

Le stable dans le vent avec aspect bois

NOUVEAU



Caractéristiques uniques

- Allie le charme chaleureux et naturel du bois à la robustesse et à la résistance de l'aluminium
- Utilisation rapide et facile grâce au palan
- Curseur réglable sur quatre niveaux pour une tension optimale du tissu
- Stabilité au vent 75 km/h avec la dimension Ø250 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
- Environnements corrosifs



Modèle de base

Ossature

- En 8 pièces de aluminium thermolaqué avec film 3D
- Mât continu
- Profilé de mât Ø 48 mm
- Baleines 16.5 × 25.5 mm

Matériau d'armature

- Aluminium: EN-AW-6063-T5
- Vis et rivets en acier inox A4

Couleur d'armature

- Film 3D aspect bois
- Pièces en plastique avec structure bois 3D

Principe d'ouverture

- Poulie
- Fixation du toit du parasol à l'aide de la goupille métallique (4 niveaux pour retendre)

Toile

- Sans lambrequin
- Avec angles de la toile renforcés cuir
- 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 75 km/h (avec ancrage fixe)

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

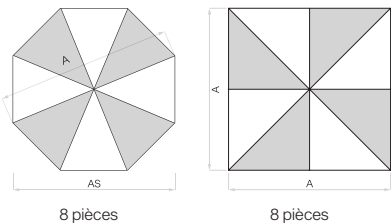
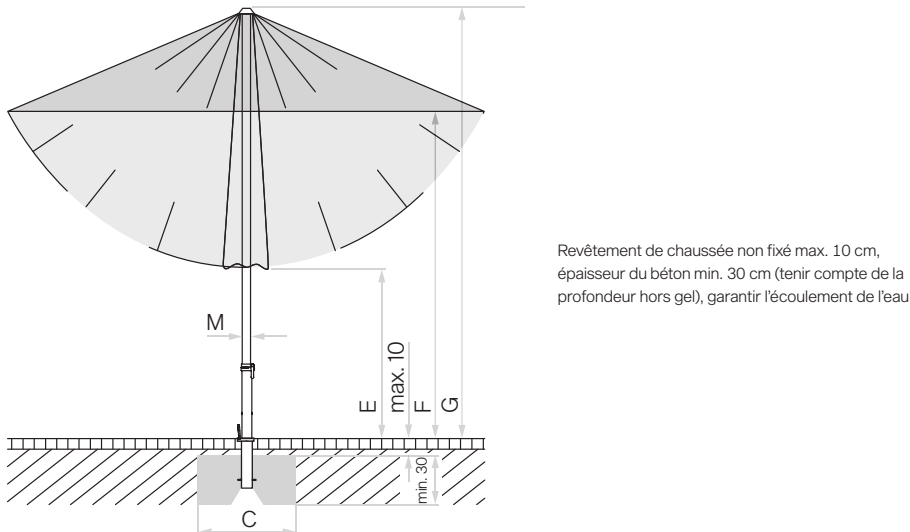
Options supplémentaires – Accessoires standard 90

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

Exécutions spéciales – Sur mesure

96

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



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	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	E	F	G	C			
Ø 250	230	4.8	4.4	110	205	250	60 x 60	40	75 (9)
Ø 300	275	4.8	6.4	90	205	255	70 x 70	55	55 (7)
250 x 250	-	4.8	6.3	60	205	250	70 x 70	55	60 (7)

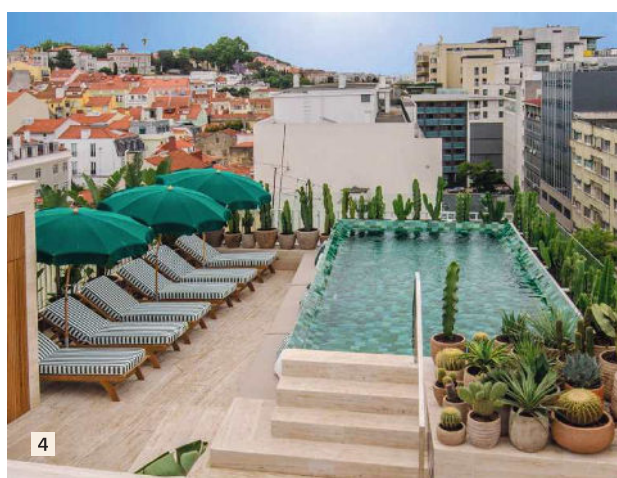
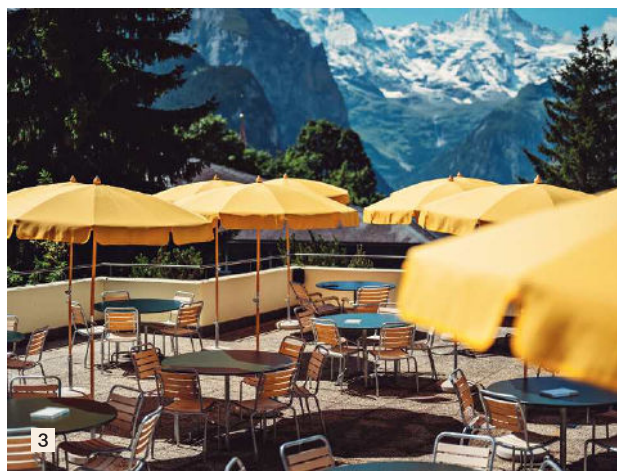
Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier sur le produit ($\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$).

Les dimensions concernant la hauteur se basent sur la douille à sceller PX (gain en hauteur 15 cm). Pour les variantes de socle, ces dimensions divergent d'une manière négligeable. Sauf socles en acier (moins 7.5 cm).

Pour les variantes avec une plaque de montage et le tube de fixation M4, les hauteurs indiquées sont réduites de 12 à 13 cm.

Les forces de 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 Stazione Paradiso – Zürich, CH

2 Hotel Guarda Val – Lenzerheide, CH

3 Grand Hotel Belvedere – Wengen, CH

4 BROWNS AVENUE Hotel – Lissabon, PT

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



Swiss
Made

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

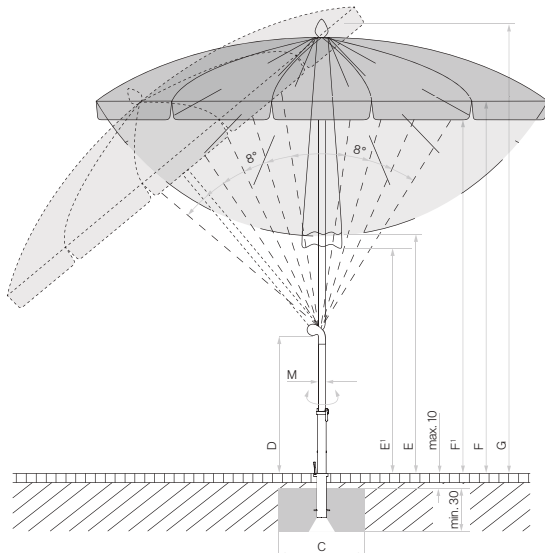
Options supplémentaires – Accessoires standard 90

- Osyrion Spot à batterie LED, amovible
- Housse

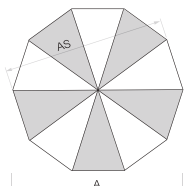
Exécutions spéciales – Sur mesure

96

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



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



10 pièces

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de l'articulation	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	m²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	D	E / E¹	F / F¹	G	C			
Ø 200	190	3.0	2.9	101	135 / 120	205 / 190	245	40 x 40	30	20 (4)
Ø 220	210	3.0	3.6	101	125 / 110	200 / 185	245	40 x 40	30	20 (4)

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

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 130 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.

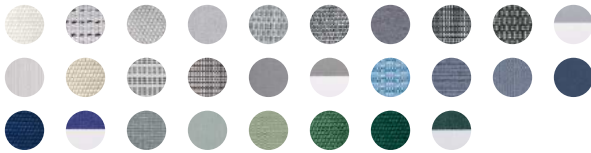
Qualités de toiles Glatz

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



Qualité de la toile 5

La collection haut de gamme

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

- 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 Sotchgard® et Teflon®
- Anti-saletés et anti-moisissure

Morning Light



Sunset Glow



Qualité de la toile 4

La dimension intermédiaire

FL FR FI AS FA PI AL

- 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

Morning Light



Sunset Glow



Qualité de la toile 2

Pour les plus fins gestionnaires

FL FR FI AS FA PI

- **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

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

- Voir les exécutions spéciales pour plus de détails (page 102)

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.

Veuillez 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

- Glatz Cube en béton M4/M8/M16
- Plaque de base avec hauteur sur mesure
- Console murale avec portée
- Adaptateur spécial / adaptateur tout type

Socle / support de parasol



Fixe – sans roulettes

86

- 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



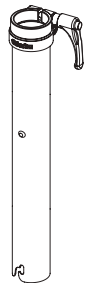
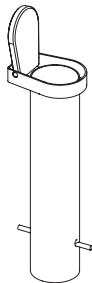
Mobile – socle à roulettes

88

- Socle en acier + tube de fixation (40 et 55 kg)
- Socle à roulettes design + tube de fixation (55 et 90 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

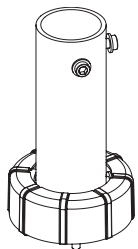
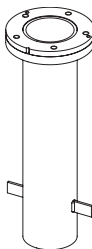
Terre



Douille à enfoncer + tube intermédiaire

FL FR FI AS PI AL

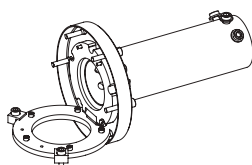
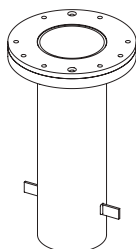
- Fixation intelligente pour retirer rapidement le parasol
- Pour des lieux à ranger quotidiennement (par ex. passage)
- Le tube intermédiaire est inséré dans la douille à enfoncer Fortello avec adaptateur spécial + Tube de fixation M4
- Douille à enfoncer en acier galvanisé au chaud ou inoxydable V2A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



Douille à enfoncer + tube de fixation

PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA PI

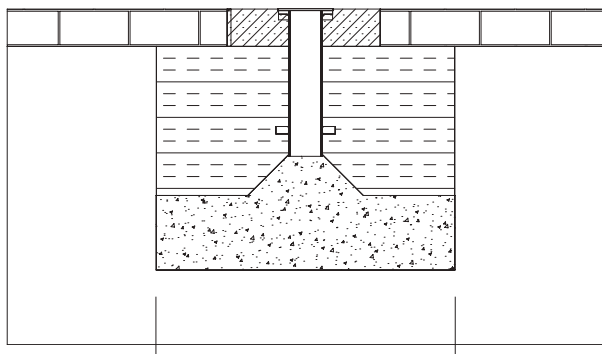
- Fixation très solide pour des parasols jusqu'à 500 cm
- Charnière recommandée à partir d'une taille de 500 cm
- Le tube de fixation est vissé sur la douille à enfoncer
- Douille à enfoncer en acier galvanisé au chaud (acier inox sur demande)
- Tube de fixation M4 en acier galvanisé au chaud absolument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



Dallage ou autres <10 cm

Fondation en béton 30 cm min.

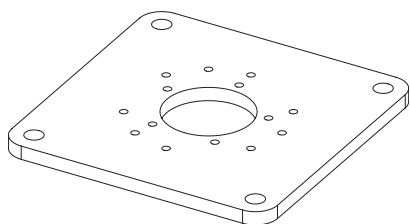
Graviers filtrants comprimés

Observer la profondeur hors gel

Largeur varie selon la taille du parasol

Ancrages fixes

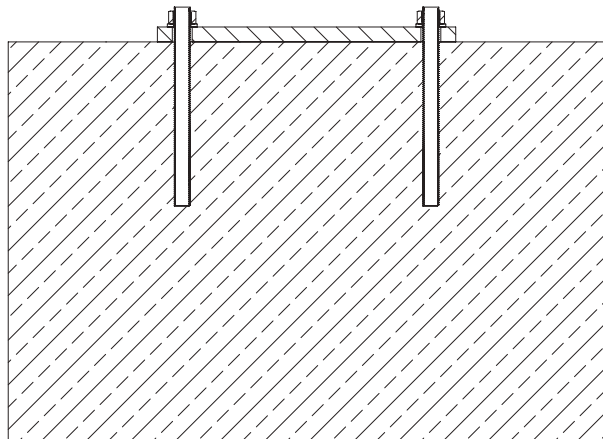
Revêtement en dur sans isolation



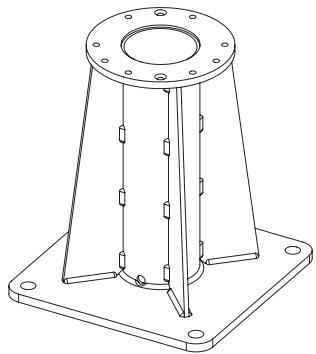
Plaque de montage sans hauteur

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA PI

- Adapté particulièrement pour les surfaces sans sous-sol
- Anchorage 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



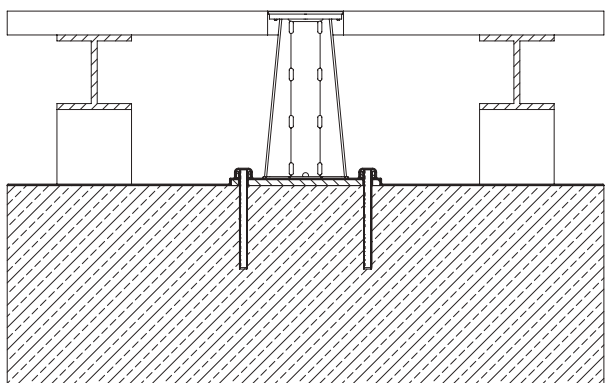
Revêtement brut
(épaisseur et nature importantes!)



Plaque de montage avec hauteur sur mesure

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA PI

- 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**)
- Anchrage 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

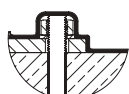


Bord supérieur de la structure de terrasse

Structure de terrasse (**hauteur H**)

Étanchéification

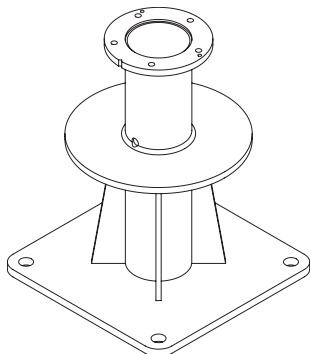
Revêtement brut
(épaisseur et nature importantes!)



Étanchéification

Ancrages fixes

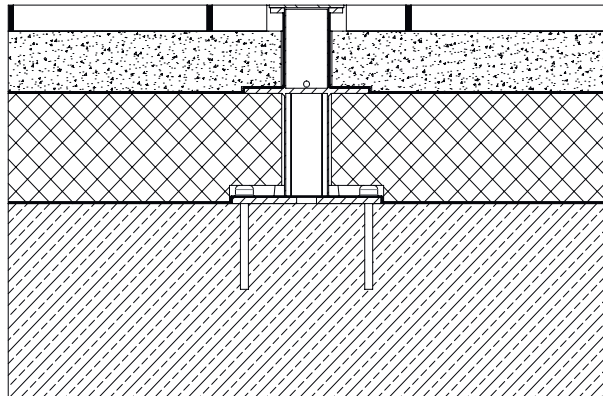
Revêtement en dur avec isolation



Plaque de montage pour isolations hautes

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA PI

- 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)
- Anchorage 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**)

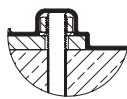
Étanchéification

Isolation (**hauteur J**)

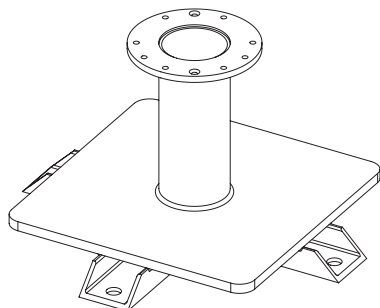
Étanchéification (en option)

Revêtement brut

(épaisseur et nature importantes!)



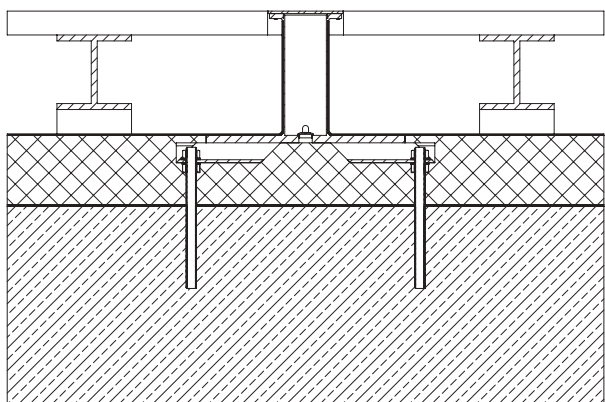
Étanchéification



Plaque de montage pour sols isolants

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA PI

- 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)
- Anchorage 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!)

Situation spéciale

Glatz Cube en béton M4 / M8 / M16

PZR PZN PZS CAS FL AMB



Description du produit

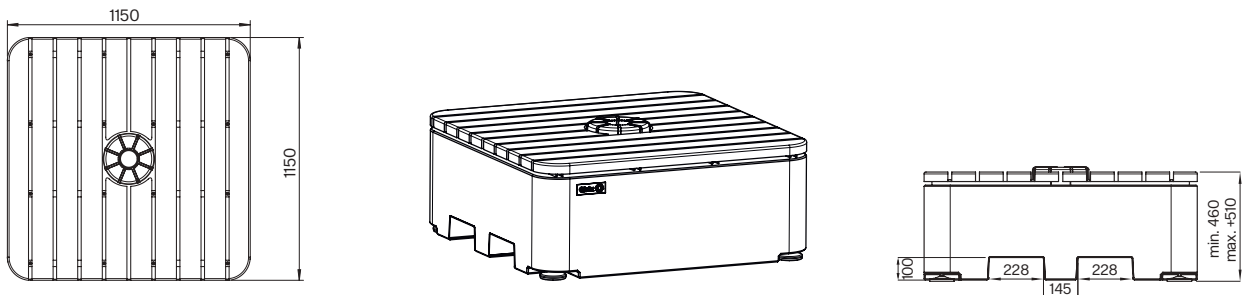
- Solution de fixation multifonctionnelle et déplaçable dans le design exclusif de Glatz
- Assise en épicea, imprégnation sous pression incolore
- 1'100 kg de poids total remplace l'ancrage mécanique dans le sol et garantit en tant que «fondation haute» la stabilité au vent définie pour tous les tailles de parasols jusqu'à Ø 600 / 550 x 550 cm
- La stabilité au vent maximale n'est pas garantie pour les parasols plus grands
- Peut être placé facilement et en toute sécurité avec un chariot élévateur ou une grue

Lieux d'utilisation

- Places publiques et parcs
- Promenades et zones piétonnières
- Écoles, crèches et terrains sportifs
- Hôtels et restaurants



Le bois est un produit naturel
L'image peut différer de l'original



Spécifications

- Poids: 1'100 kg
- Dimension: 115 × 115 × 46 jusqu'à 51 cm
- Élément en béton: Armé, gris lisse
- Assise: Épicéa, imprégné sous pression incolore et vissé Collé à l'eau bouillante, SWP 3, certifié FSC
- Type de fixation: M4 inclus dans le prix M8 ou M16 contre supplément
- Mise à niveau: 50 mm en continu Pieds en forme d'assiette Ø 103 mm en acier inoxydable, capacité de charge 1'800 kg
- Transport par chariot élévateur ou grue: Équipé sur 2 côtés de poches pour chariot élévateur en acier inoxydable
- Équipé de 4 douilles d'ancre Rd14 pour les aides au déplacement

Options d'individualisation

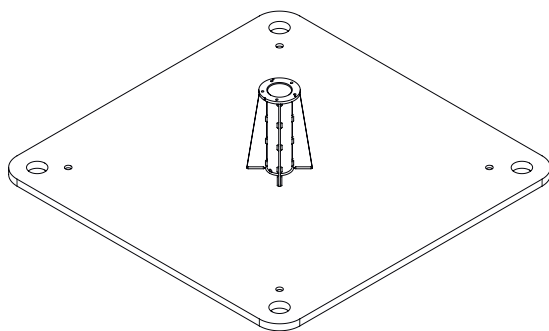
- Autres bois sur demande
- Protection contre les graffitis sur le béton sur demande

Important à noter

- Tenir compte des hauteurs de passage en raison de la hauteur du Cube: Raccourcissement du mât obligatoire
- Choisir le type de fixation M4, M8 ou M16: Tube de fixation M4 ou charnière de montage M8 / M16 nécessaire

Situation spéciale

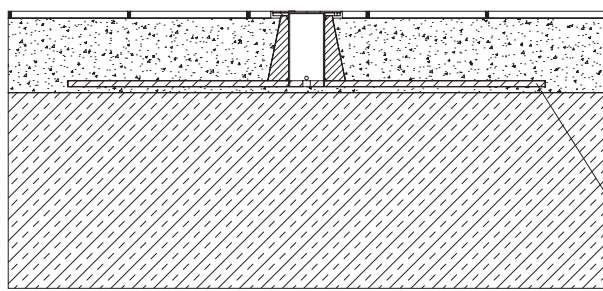
Aucun ancrage mécanique possible



Plaque de base avec hauteur sur mesure

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB FA PI

- 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**)

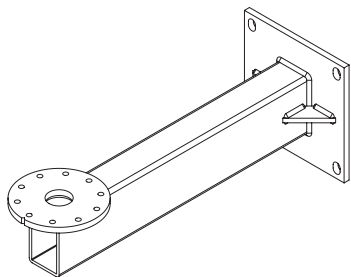
Étanchéification

Revêtement brut (charge importante!)

Plaque de base posée sur mesure
(par ex.: 150 × 150 × 2 cm = 355 kg)

Situation spéciale

Ancrage au mur



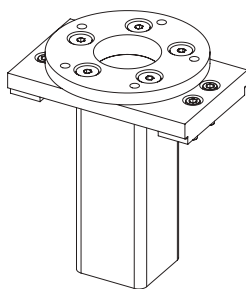
Console murale avec portée

FL FR FI AS AMB FA PI 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 PI AL

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

Socle / support de parasol

Fixe – sans roulettes



Socle en acier Z

FR FI AS PI AL

- 40 ou 55 kg
- Dimensions $58.5 \times 58.5 \times 2$ cm / $68.5 \times 68.5 \times 2$ 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

FR FI AS PI AL

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



Socle en granite Z

FR FI AS PI AL

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



Socle en granite M4

FL FR FA

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

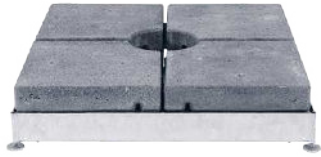


Embase M4

PZN PZS CAS FL FR AMB FA

- 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

PZR PZN PZS CAS AMB

- 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

FR AS PI AL

- 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

FR FI AS PI AL



- 55 ou 90 kg
- Dimensions 65 × 65 × 11 cm / 80 × 80 × 11.5 cm
- Socle design en béton
- Tube de fixation Z indispensable
- Tube de fixation Z en acier galvanisé au chaud ou inoxydable V2A
- Plaque décoratif pour socle de 55 kg indispensable
- Composite d'aluminium
- Couleurs standard: blanc gris (RAL 9002) ou anthracite (RAL 7016)



Socle en granite Z, kit de roulettes compris

FR FI AS PI AL

- 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

FL FR FA

- 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 96).

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
- Osyriion 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

(disponible uniquement sur le modèle 2025, pas sur la version Pro)

- 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



Osyriion Spot à batterie LED avec télécommande

PZN PZS CAS FL FR FI AS AMB FA PI 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 nivellation 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 nivellation 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 nivellation 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 PI 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
- Toiles tous temps
- Matières PVC
- Matières ignifuges
- Volants spéciaux et liserés
- Impressions simples ou publicitaires



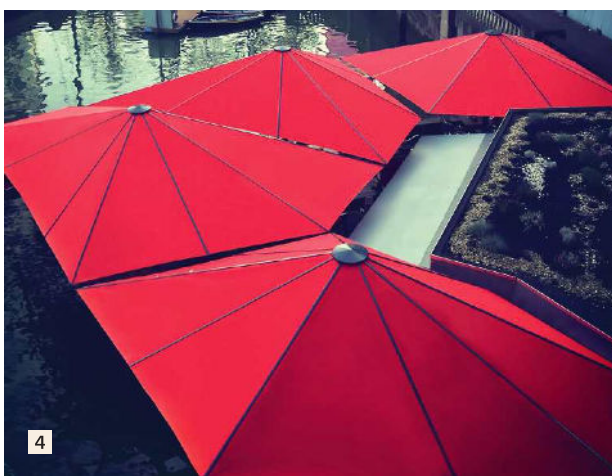
1



2



3



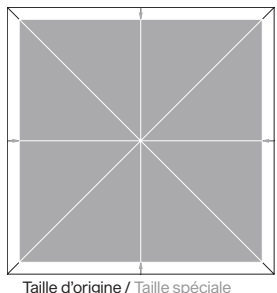
4



5

- 1 DEZ Einkaufszentrum – Innsbruck, AT
- 2 FALKENSTEINER Hotel X MOCHI Restaurant – Bozen, IT
- 3 Das Ludwig Art & Boutique Hotel – Lindau, DE
- 4 Apartt Steaks & Fondue – Rotterdam, NL
- 5 Panorama Alm – Sölden, AT

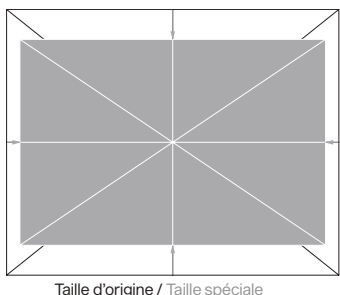
Exécutions spéciales Armature



Tailles spéciales niveau 1

PZR PZN PZS CAS AMB

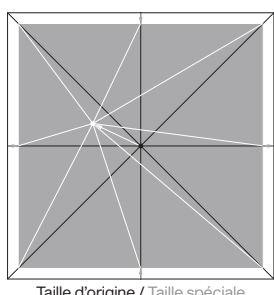
- Réduction proportionnelle de la taille d'origine (taille d'origine = taille standard suivante)
- Tailles spéciales de niveau 1 possible en pas de 5 cm
- Diminution maximale jusqu'à la taille limite



Tailles spéciales niveau 2

PZR PZN PZS

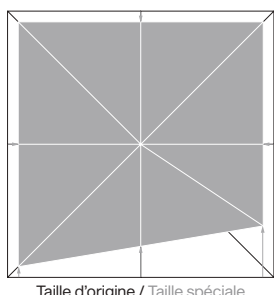
- Réduction non proportionnelle de la taille d'origine (la taille d'origine est définie par l'équipe de développement)
- Taille spéciale niveau 2 redessinée
- Limite technique de production avec un rapport 2:1



Tailles spéciales niveau 3

PZR PZN PZS

- 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





1 GLATZ Headquarter Rooftop – Frauenfeld, CH

2 MY HOME MY HOTEL – Rosenheim, DE

3 DO&CO x DEMEL Albertina – Wien, AT

4 FAT MONK Deli Bowls – Wien, AT

5 Polo de Paris – Paris, FR

Exécutions spéciales Armature



Couleur d'armature RAL

PZR PZN PZS CAS AMB

- Thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (couleurs NCS)
- Thermolaquage sur profiles 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



Rallonges et raccourcissements du mât

PZR PZN PZS CAS FL FR FI AMB

- 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

Exécutions spéciales

Toiles



Toiles non-référencées

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

- 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: Para, Sattler, Sauleda, Dickson
(autres fournisseurs sur demande)



Toiles tous temps

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

- Tissu avec résistance à l'eau renforcée
- Utilisation pour les endroits particulièrement pluvieux
- 100 % polyacrylique
- Grammage env. 330 g/m²
- Résistance à la pression de l'eau > 1000 mm (DIN EN ISO 811)
- Produits : Sattler LUMERA, Sauleda Masacril, Para Tempotest Resinato, Dickson Max



Collection Glatz Green®

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

- 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



Matières ignifugées

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

- 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)



Matières PVC

PZR PZN PZS

- Stabilité de surface particulière et résistance élevée
- Utilisation pour les sites soumis à des conditions météorologiques extrêmes
- Surface facile à nettoyer. Idéal pour les environnements sujets à la saleté.
- 100 % polyester 550 Dtex avec revêtement PVC
- Grammage env. 480 g/m²
- Produit: TEXOUT® Preconstraint 302
(autres produits sur demande)



Volants spéciaux et liserés

PZR PZN PZS CAS FL FR FI 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 PI 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.



Piscines publiques – des espaces ombragés pour se sentir bien

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)
 - Anchorage 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 2, photo 1-3	Angela Lamprecht
Page 18, photo 01	Palmo
Page 18, photo 03	Vere Maagdenberg
Page 18, photo 04	Bela Böke
Page 22, photo 04	Monte-Carlo Société des Bains de Mer
Page 30, photo 02	Robert Illemann
Page 30, photo 04	Corinne Glanzmann
Page 36, photo 01	Johannes Funkner
Page 36, photo 04	Christian Collet
Page 36, photo 05	Studio Gataric Fotografie
Page 40, photo 01	Remimag Gastronomie AG
Page 44, photo 01	THE LANGHAM Huntington
Page 44, photo 04	Golf de Genève
Page 48, photo 04	HIP Hotels, Patrick Schwienbacher
Page 58, photo 01	Genussdorf Gmachl
Page 58, photo 05	GRUPOTEL Alcudia Suite
Page 68, photo 01	Zürich Tourismus
Page 97, photo 02	Bogen33
Page 98, photo 03	Moritz Orgler
Page 107, photo 01	Studio Gataric Fotografie

© 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 2026.

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.



Écoles et jardins d'enfants – Colorés, solides et très faciles à utiliser



Glatz AG
8500 Frauenfeld
Suisse

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

