



Inumbra



Design

© Dirk Wynants, 2006, Belgique

Récompenses/Prix Mobilier

- Label Henry van de Velde - Belgique/Bruxelles – 2006
- IF Design Award – Allemagne/Hanovre – 2007
- International Design Excellence Award (argent) – USA/Dulles – 2007
- Nomination au Prix officiel de design de la République fédérale d'Allemagne – Allemagne/Berlin – 2007

Récompenses/Prix Extremis

- Design Management Europe Award, 2007
- Unizo KMO Laureaat, 2008
- Green Good Design Award, 2013
- De Leeuw van de Export Award, 2003
- Hermes Creative Award, 2002
- Henry Van De Velde Award, 2001
- Sustainable Enterprise, POM Vlaanderen, 2016

Texte

Avec un parasol classique, avec vos invités, vous vous trouvez assis sous la partie la moins élégante : un faisceau de tiges, de baleines ou de fils qui pendent sans grâce au-dessus de vos têtes. Nous nous sommes demandé ce qui se passerait si nous partions d'une page blanche : pourrions-nous améliorer l'expérience visuelle de l'assise sous un parasol, tout en le rendant plus solide ? Le résultat s'appelle Inumbra – solide, durable et beau. Épuré mais

spécifique, le nom de ce parasol évoque sa fonction et se traduit littéralement par « dans l'ombre ».

Ce qui reste d'Inumbra est une toile lisse, qui flotte au-dessus de vous. Cette toile résiste aux UV et, grâce aux composants mécaniques situés au-dessus d'elle, elle résiste à des vents d'une force 8 sur l'échelle de Beaufort. Des vents si violents qu'il serait presque impossible de s'asseoir dehors. Mais rassurez-vous, votre Inumbra tiendra bon !

Inumbra est livré avec sa propre base, très robuste. Vous avez peur de trébucher dessus ou vous recherchez un ensemble plus intégré ? Pour une association puissante, pourquoi ne pas combiner le parasol Inumbra à la table Gargantua ou Pantagruel Picnic ? Elles sont disponibles en trois couleurs : blanc, taupe et noir.

Nous avons conçu une housse munie d'une tige permettant de la replacer facilement sur le parasol, sans avoir à monter sur la table. Il suffit de replacer la housse sur le parasol fermé lorsque vous ne l'utilisez pas et surtout lorsque des vents violents sont attendus.

- Disponible en 2 tailles (moyenne et grande)
- Toile de parasol disponible en blanc, taupe et noir
- Parasol exceptionnellement robuste et aérodynamique
- Peut résister à un vent de force 8 sur l'échelle de Beaufort
- Design minimaliste
- Toile de parasol résistante aux UV, qui repousse également l'eau et la saleté
- Ouvrez ou fermez facilement le parasol grâce à la poignée et au système à poignée amovible
- Housse de protection du parasol incluse
- En association avec les tables de pique-nique Gargantua ou Pantagruel, vous n'avez même pas besoin de base : le parasol repose alors sur le plateau de la table
- Option : connexion pour Gargantua et Patangruel
- Option : socle en béton avec ou sans roues
- Option : ancrage au sol possible
- Option : fixation permanente

Plus d'informations : www.extremis.com/fr/collections/inumbra

Construction

- La toile du parasol est en polyester haute technologie
- Le mât fait 63,5 mm de diamètre, il est fabriqué en acier inoxydable 303 et 304
- La base du parasol, en option, est en béton
- Housse de protection en polyester

Informations sur les matériaux

Toile de parasol en polyester haute technologie :

- Haute résistance des couleurs aux UV (7/8 - ISO 105-B02)
- Résistance à la décoloration

- Ultra solide
- Poids plume
- Haute résistance à la déchirure
- Apparence préservée à long terme
- Résistance à la saleté
- Résistance aux intempéries
- Hydrofuge
- Colonne d'eau de la toile : 350 mm (EN 20811)
- 0,37 mm d'épaisseur
- 250 g/m³ de densité
- Adaptée à un usage extérieur
- Facile d'entretien

Mât de parasol en acier inoxydable :

- Haute résistance à la rouille
- Diamètre : 63,5 mm
- Épaisseur : 2-5 mm
- Densité : 8,00 10³kg/m³
- Adapté à un usage extérieur
- Très bonne résistance des couleurs aux UV
- Retardateur de flamme NEN-EN 13501-1 A1
- Entretien périodique nécessaire

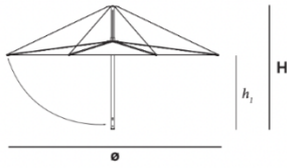
Base en béton :

- Disponible en 71 cm et 81 cm, version à roulettes possible
- Fabrication sous haute pression
- Mat et poreux
- Épaisseur : 100 mm
- Densité : 2,10 10³kg/m³
- Adaptée à un usage extérieur
- Très bonne résistance des couleurs aux UV
- Retardateur de flamme NEN-EN 13501-1 A1

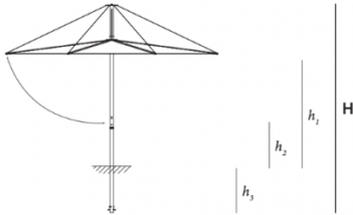
Housse :

- 100 % polyester
- Revêtement en polyuréthane
- Hydrofuge et respirante
- Haute résistance aux UV (6 6/8 - ISO 105-B02)
- Épaisseur : 0,50 mm
- Densité : 240 g/m³
- Adaptée à un usage extérieur

Dimensions

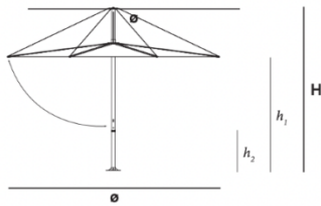


Dimensions (mm)	ø	H	h ₁
Inumbra medium	3500	2024	1216
Inumbra large	4000	2184	1319



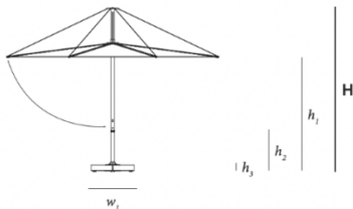
Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂	h ₃
Inumbra medium with base for permanent fixation	3500	3526	1925	880	786
Inumbra large with base for permanent fixation	4000	3686	2030	790	786

You can always demount the parasol from the permanent fixation base.

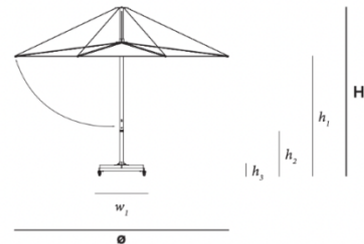


Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂
Inumbra medium with floor fastening 60	3500	2627	1819	600
Inumbra large with floor fastening 60	4000	2786	1922	600
Inumbra medium with floor fastening 70	4000	2727	1919	700
Inumbra large with floor fastening 70	4000	2886	2022	700

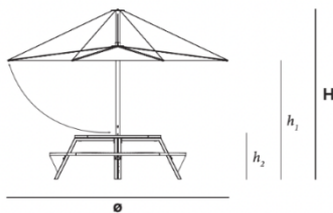
See next page for floor fastening dimensions.



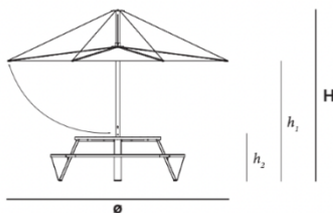
Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂	h ₃	w ₁
Inumbra medium on concrete base 71 cm	3500	2738	1930	712	112	760
Inumbra large on concrete base 71 cm	4000	2898	2034	712	112	760
Inumbra medium on concrete base 81 cm	3500	2838	2030	812	112	760
Inumbra large on concrete base 81 cm	4000	2998	2134	812	112	760



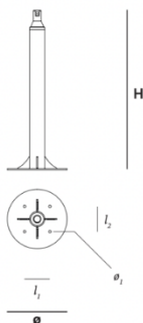
Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂	h ₃	w ₁
Inumbra medium on concrete wheel base	3500	2817	2009	790	190	825
Inumbra large on concrete wheel base	4000	2977	2169	790	190	825



Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂
Inumbra medium on Gargantua	3500	2740	1932	890
Inumbra large on Gargantua	4000	2900	2036	800



Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂
Inumbra medium on Pantagruel	3500	2770	1962	920
Inumbra large on Pantagruel	4000	2930	2066	830



Dimensions (mm)	ø	H	l ₁	l ₂
Floor fastening 60	250	600	11	106
Floor fastening 70	250	700	11	106

Poids et volume de transport

- Inumbra medium : volume de 0,15 m³ – poids net de 30,20 kg
- Inumbra large : volume de 0,15 m³ – poids net de 35,20 kg
- Fixation au sol 60 cm : volume de 0,10 m³ – poids net de 5 kg
- Fixation au sol 70 cm : volume de 0,10 m³ – poids net de 5,2 kg
- Base parasol béton 71 cm : volume de 0,19 m³ – poids net de 125,5 kg
- Base parasol béton 81 cm : volume de 0,19 m³ – poids net de 125,7 kg
- Base parasol béton à roulettes : volume de 0,27 m³ – poids net de 140 kg

De plus amples détails sont disponibles sur la fiche technique :

<https://www.extremis.com/fr/produit-telechargements>.

Normes

- NEN-EN13501-1 A (acier inoxydable, retardateur de flamme)

Certificats

- Tests de soufflerie

Garantie

La collection Extremis bénéficie dans sa totalité d'une garantie de 2 ans, conformément aux dispositions de nos conditions générales de garantie.

Entretien

Toile du parasol :

Pour les taches tenaces, utilisez d'abord une brosse pour enlever la saleté incrustée. Vaporisez le multi-nettoyant Extremis ou un mélange d'eau et de savon pour les mains. Laissez agir quelques minutes. Frottez les taches avec une brosse douce. Faites très attention aux coutures ! Rincez à l'eau.

Toujours sale ? Un lavage en machine peut être une solution. Retirez la toile du parasol de la structure. Lavez en machine sur un programme délicat avec une dose normale de lessive douce. (Ajoutez une petite dose d'eau de Javel en cas de moisissures importantes.) Faites sécher la toile à l'air libre. Remontez la toile du parasol sur la structure ou rangez-la dans la housse (une fois complètement sèche).

Housse :

Pour les taches tenaces, utilisez d'abord une brosse pour enlever la saleté incrustée. Vaporisez le multi-nettoyant Extremis ou un mélange d'eau et de savon pour les mains. Laissez agir quelques minutes. Frottez les taches avec une brosse douce. Faites très attention aux coutures ! Rincez à l'eau.

Mât du parasol :

Il est inévitable que la surface se raye avec le temps, même en cas d'utilisation normale. Des taches sont également possibles, mais elles peuvent généralement être éliminées avec des nettoyants pour acier inoxydable disponibles dans le commerce. Enlevez les taches ou la saleté incrustée avec un chiffon ou une brosse. Nettoyez avec un chiffon sec et un peu de nettoyant et de protecteur pour acier inoxydable. Nous vous recommandons d'utiliser un nettoyant et un protecteur pour acier inoxydable (disponible dans les magasins de bricolage) : cela permet de conférer à la surface une couche protectrice résistante à la saleté.

Pour prolonger la durée de vie de la broche à l'intérieur du tube Inumbra, nous vous recommandons de la vaporiser régulièrement avec un spray silicone. Faites-le lorsque le parasol est monté :

1. Fermez complètement le parasol et soulevez l'une des baleines afin de pouvoir passer sous la toile.
2. Regardez vers le haut, remontez et vaporisez du silicone dans la fente, de haut en bas.
3. Ouvrez et refermez le parasol plusieurs fois pour que le silicone se répande uniformément sur la tige. De cette manière, la tige est lubrifiée, ce qui permet au parasol de s'ouvrir et de se fermer plus facilement, sans bruit. Le silicone constitue également une couche protectrice qui permet de protéger la tige de la rouille. Vous trouverez du silicone en spray dans la plupart des magasins de bricolage. Nous conseillons le spray silicone de la marque Würth, disponible dans le monde entier.

Plus d'informations : <https://www.extremis.com/maintenance>

Applications

- Intérieur
- Extérieur
- Résidentiel
- Entreprises
- Hôtellerie/Restauration
- Établissements d'enseignement
- Santé
- Espaces publics

Assemblage

Pour plus d'informations, merci de consulter le manuel : <https://www.extremis.com/fr/produit-telechargements>

Protection de l'environnement

Consultez le rapport d'Extremis en matière de développement durable