



Acacia



Design

© Design par Dirk Wynants pour Extremis, 2018

Récompenses/Prix Mobilier

- Henry Van De Velde Label, Belgium, 2019
- German Design Award, Germany, winner 2020

Récompenses/Prix Extremis

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

Texte

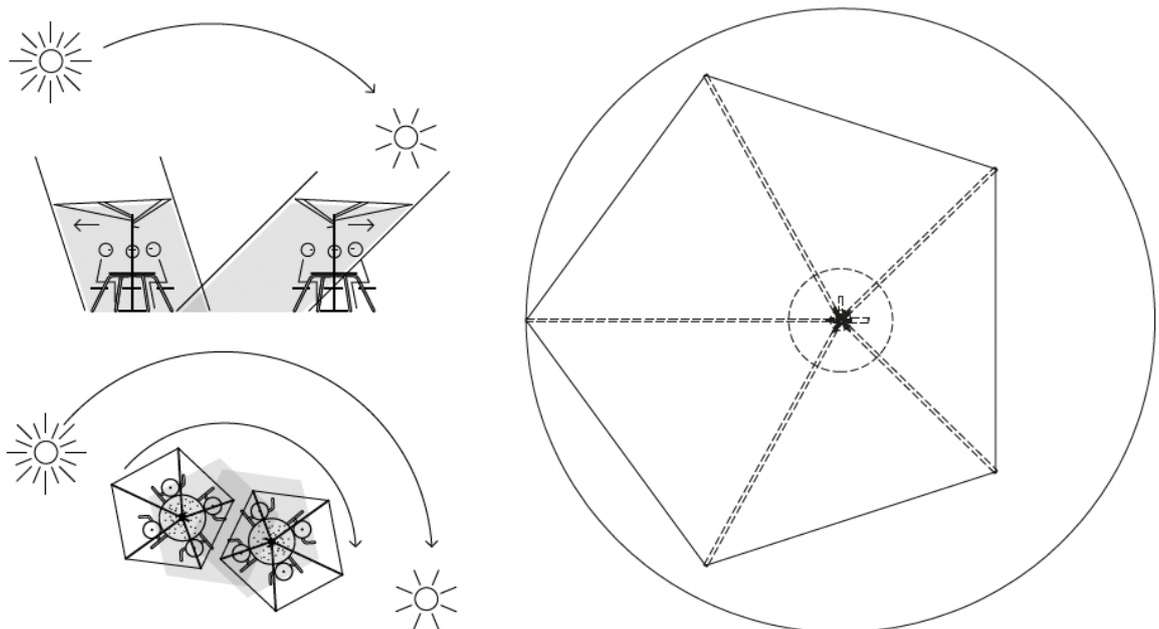
Ce parasol compact et asymétrique en forme d'acacia s'adapte à un espace restreint. Sa conception astucieuse permet de produire autant d'ombre qu'un parasol plus grand, avec une surface bien plus réduite. Il suffit de tourner Acacia vers le soleil avec la poignée. L'éclairage optionnel sous la toile permet de prolonger la lumière du jour après le coucher du

soleil. Plutôt que de fermer le parasol, il suffit de retirer la toile et de la ranger dans sa housse. Il restera alors une belle sculpture en forme d'arbre qui peut passer l'année à l'extérieur.

Ce parasol compact et excentrique fonctionne simplement en le tournant en direction du soleil. Grâce à sa forme asymétrique et à sa fonctionnalité, il produit autant d'ombre qu'un parasol conventionnel beaucoup plus grand.

Nous nous sommes inspirés de l'acacia africain, qui a perfectionné la protection contre le soleil au long de milliers d'années d'évolution. Ce parasol solide et résistant au vent détourne un maximum de soleil avec un minimum de surface. Il n'est pas nécessaire de le fermer, il suffit d'abaisser le mât et de retirer la toile. Dépourvue de sa toile, la structure est une œuvre d'art, ajoutant à votre espace extérieur une sculpture biophilique évoquant un arbre, même pendant les sombres journées hivernales.

- Structure en acier inoxydable thermolaqué, disponible en off white (RAL 9002), Verdigris (RGB 133 147 142), Reed green (RAL 6013), Copper brown (RAL8004).
- La toile du parasol est fabriquée en polyester à revêtement PU, uniquement disponible en blanc.
- Orientez le parasol vers le soleil pour projeter de l'ombre là où vous le souhaitez.
- Acacia offre une surface d'ombre de ø300 cm et peut être orienté vers le soleil



- Acacia peut être ajusté à 3 hauteurs différentes
- La structure peut rester dehors toute l'année
- Acacia s'associe parfaitement avec Virus
- L'eau s'écoule facilement grâce à la légère inclinaison de la toile
- Plutôt que de la replier, il suffit de retirer la toile
- Acacia peut être fixé au sol à l'aide de boulons
- Socle de parasol en option : léger, standard ou haute résistance

Plus d'informations: <https://www.extremis.com/fr/collections/acacia>

Construction

- Toile de parasol en polyester avec revêtement PU
- Mât et tubes en acier inoxydable thermolaqué structuré
- En option : socle de parasol en acier galvanisé à chaud

Informations sur les matériaux

Toile de parasol en polyester avec revêtement PU:

- Tissu extensible adapté à une utilisation en extérieur
- Textile hydrofuge, léger et flexible
- Son caractère extensible garantit qu'il ne se froisse jamais
- Haute résistance aux UV
- Apparence préservée à long terme
- Lavable à 60 °
- Élastique
- Étanchéité à l'eau : 2000 GMD mm (ISO 811 1981)
- Densité : 180 g/m³, pu = 75 g/m², pes = 105 g/m²

Mât et tubes en acier thermolaqué structuré:

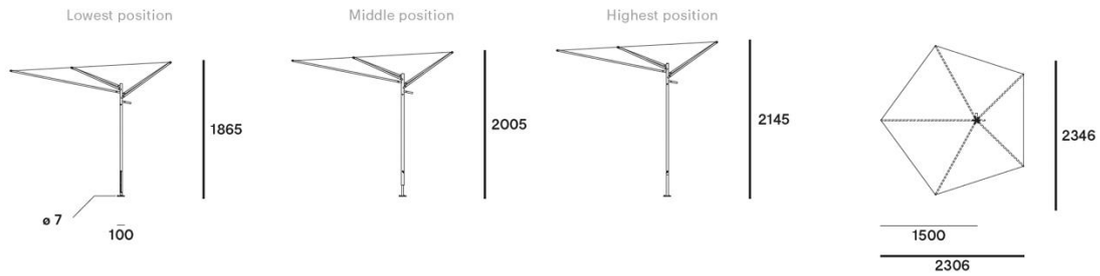
- Facile à nettoyer
- Acier inoxydable (pour la protection contre la rouille), puis thermolaquage
- Plus résistant aux rayures que le revêtement thermolaqué non structuré
- Épaisseur : 2 mm
- Épaisseur de la couche : 80 microns
- Densité : 8,00 10³kg/m³
- Adaptée à un usage extérieur
- Très bonne résistance aux UV : la couleur peut s'estomper dans une certaine mesure en cas d'exposition aux UV
- Retardateur de flamme NEN-EN 13501-1 A1

Socle de parasol et fixation au sol en acier galvanisé à chaud:

- Méthode la plus durable pour protéger le métal de la rouille
- Couche protectrice
- Très longue durée de vie
- 100 % recyclable
- Certification Cradle to Cradle™
- Épaisseur : 2 à 210 mm
- Épaisseur de la couche : 50 à 100 microns
- Densité : 7,50 10³kg/m³
- Adaptée à un usage extérieur
- Très bonne résistance des couleurs aux UV : la galvanisation perdra toutefois de son éclat avec une utilisation en extérieur
- Retardateur de flamme NEN-EN 13501-1 A1

Dimensions

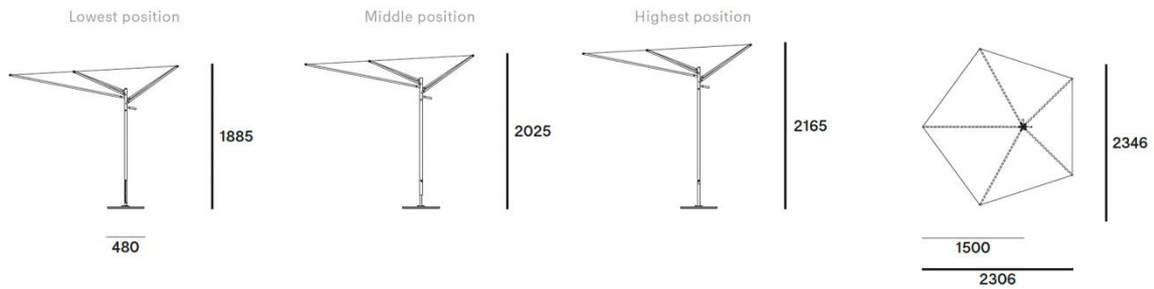
The Acacia is available in one dimension
 In combination with floor fastening
 Height adjusting knob in lowest hole



In combination with floor fastening
 Height adjusting knob in highest hole



The Acacia is available in one dimension
 In combination with standard parasol base
 Height adjusting knob in lowest hole



In combination with standard parasol base
 Height adjusting knob in highest hole



Poids et volume de transport

- Acacia : Volume : 0,03 m³ – Poids net : 11 kg
- Socle parasol – Léger (dia. 48 cm, hauteur 1 cm) : Volume : 0,01 m³ – Poids net : 15 kg
- Socle parasol – Standard (dia. 48 cm, hauteur 2 cm) : Volume : 0,01 m³ – Poids net : 30 kg
- Socle parasol – Haute résistance (dia. 48 cm, hauteur 3 cm) : Volume : 0,01 m³ – Poids net : 45 kg

De plus amples détails sont disponibles sur la fiche technique

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

Normes

- Retardateur de flamme NEN-EN13501-1 A (acier inoxydable et acier galvanisé à chaud)

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:

Notre textile polyester avec revêtement PU est un tissu extensible utilisable en extérieur. Il est hydrofuge, léger et flexible. Il est principalement utilisé pour les tentes de camping, les couvertures légères, les vêtements et les sacs. Son caractère extensible garantit qu'il ne se froisse jamais.

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 à main. Laissez agir quelques minutes. Frottez les taches avec une brosse douce. Faites très attention aux coutures ! Rincez à l'eau.

Toujours sale ? Il est également possible de passer la toile et la housse du parasol en machine à laver (60 °C). Ne pas repasser.

Mât et tubes parasol:

Pour protéger les produits métalliques des dommages et de l'usure, à l'intérieur comme à l'extérieur, une couche de finition durable est indispensable. Les revêtements thermolaqués offrent une finition résistante et uniforme qui protège le métal de la rouille et de la corrosion. Nous devons cependant vous avertir de choisir un revêtement thermolaqué blanc uniquement si vous êtes disposés à nettoyer la surface régulièrement.

Utilisez le nettoyant universel Extremis, un détergent 100 % biodégradable ou des produits d'entretien courants pour la cuisine. Évitez les produits agressifs. Ces surfaces se nettoient de préférence avec un produit nettoyant neutre dilué dans de l'eau.

Pour les taches tenaces, utilisez d'abord une brosse pour enlever la saleté incrustée. Vaporisez le nettoyant universel Extremis et laissez agir. Laissez agir quelques minutes. Éliminez les résidus de nettoyant universel. Frottez les taches avec une brosse douce.

Plus d'informations: <https://www.extremis.com/fr/entretien-des-meubles>

Applications

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

Assemblage

Pour plus d'informations, merci de consulter le manuel:
<https://www.extremis.com/en/product-downloads/acacia>