



Acacia



Design

© Design by Dirk Wynants for Extremis, 2018

Möbeldesign-Auszeichnungen

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

Extremis-Auszeichnungen

- 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

Text

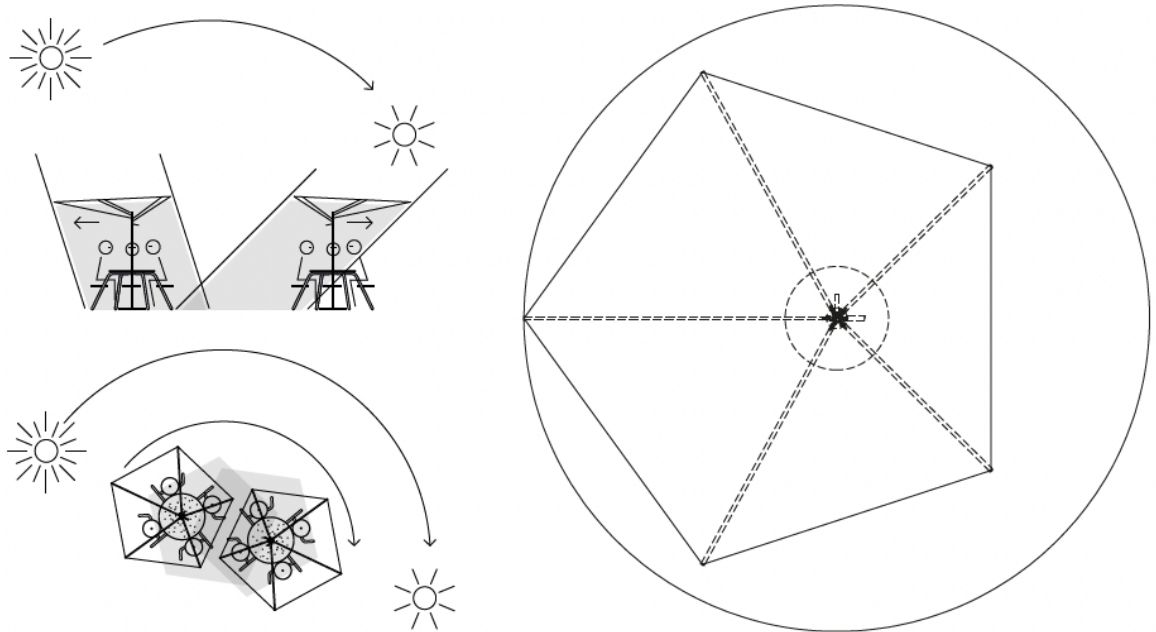
Dieser kompakte, asymmetrische Sonnenschirm in Form einer Akazie passt auch auf kleinen Raum. Sie können dank des cleveren Designs den Schattenwurf eines größeren Schirms bewirken bei gleichzeitig kleinerer Oberfläche. Richten Sie Acacia einfach mithilfe des Griffes nach der Sonne aus. Eine optionale Beleuchtung unter dem Schirm sorgt dafür,

dass das Tageslicht nach Sonnenuntergang noch ein wenig länger anhält. Statt den Schirm zu schließen, können Sie einfach den Schirmstoff abnehmen und in der Tasche verstauen. Es bleibt eine schöne baumförmige Skulptur, die das ganze Jahr dem Wetter draußen standhält.

Dieser kompakte und exzentrische Sonnenschirm funktioniert, indem man ihn nach der Sonne ausrichtet. Dank der asymmetrischen Form und Funktionalität wirft er so viel Schatten wie ein viel größerer herkömmlicher Sonnenschirm.

Wir haben uns von der afrikanischen Akazie inspirieren lassen, die über Tausende Jahre der Evolution den Sonnenschutz perfektioniert hat. Der starke, windfeste Sonnenschirm schützt vor maximaler Sonneinstrahlung bei minimaler Oberfläche. Der Schirm lässt sich nicht schließen, statt dessen wird einfach der Ständer gesenkt und der Schirmstoff entfernt und verstaut. Dabei ist sogar der Ständer an sich ein Kunstwerk, der Ihren Außenbereich als biophile, baumähnliche Skulptur schmückt, auch an dunklen Wintertagen.

- Strukturierter pulverbeschichteter Edelstahl in den Off white (RAL 9002), Verdigris (RGB 133 147 142), Reed green (RAL 6013), Copper brown (RAL8004)
- Sonnenschirmtuch aus PU-beschichtetem Polyestergewebe, nur in weiß erhältlich
- Richten Sie den Schirm nach der Sonne aus und kreieren Sie Schatten, wo immer Sie wollen
- Acacia hat einen Schattenbereich von ø300 cm und nach der Sonne ausgerichtet werden



- Acacia lässt sich auf drei (3) Höhen einstellen.
- Der Ständer kann das ganze Jahr über draußen bleiben.
- Acacia lässt sich perfekt mit Virus kombinieren.
- Wasser fließt dank des leicht schrägen Schirmdaches einfach ab.
- Statt den Schirm zu schließen, können Sie den Schirmstoff einfach abnehmen
- Acacia kann mithilfe von Bolzen am Boden befestigt werden
- Optionaler Sonnenschirmständer: leicht, standard oder schwere Belastung

Mehr Informationen: <https://www.extremis.com/en/collections/acacia>

Konstruktion

- Sonnenschirmstoff aus PU-beschichtetem Polyester
- Stange und Rohre aus strukturiertem pulverbeschichteten Edelstahl
- Optional: Sonnenschirmständer aus feuerverzinktem Stahl

Materialinformationen

Sonnenschirmstoff aus PU-beschichtetem Polyester :

- Stoff mit Stretchanteil, geeignet zur Nutzung draußen
- Der Stoff ist wasserabweisend, leicht und flexibel
- Durch den Stretchanteil im Stoff knittert er nicht
- Hohe UV-Beständigkeit
- Behält langfristig sein Aussehen
- Waschbar bei 60 °C
- Elastisch
- Wasserdichtigkeit: 2000 GMD mm (ISO 811 1981)
- Dichte: 180 g/m³, pu = 75 g/m², pes = 105 g/m²

Stange und Rohre aus strukturiertem pulverbeschichteten Edelstahl:

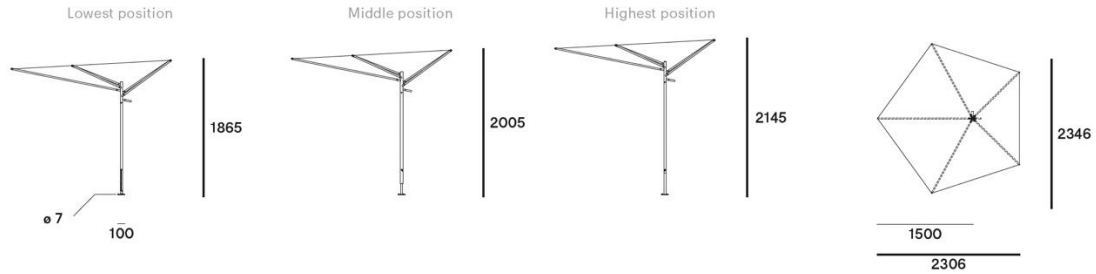
- Pflegeleicht
- Edelstahl (für Schutz gegen Rost), anschließend Pulverbeschichtet
- Kratzfester als nicht-strukturierte Pulverbeschichtung
- Dicke: 2 mm
- Dicke der Schicht: 80 Mikrometer
- Dichte: 8,00 10³kg/m³
- Zur Nutzung draußen geeignet
- Sehr gute UV-Farbbeständigkeit: Farbe kann verblassen, wenn das Möbelstück UV-Strahlung ausgesetzt ist
- Flammhemmend NEN-EN 13501-1 A1

Sonnenschirmständer aus feuerverzinktem Stahl und Bodenbefestigung:

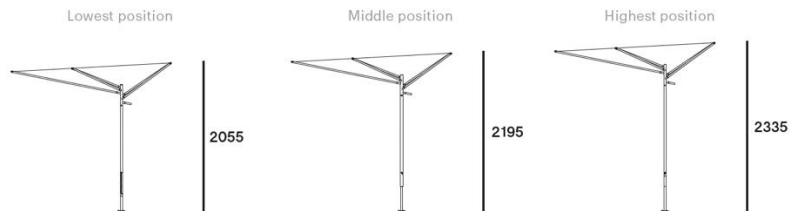
- Robusteste Methode, um Metalle vor dem Rosten zu schützen
- Schutzschicht
- Sehr lange Lebensdauer
- 100 % recycelbar
- Cradle-to-Cradle-zertifiziert™
- Dicke: 2–10 mm
- Dicke der Schicht: 50–100 Mikrometer
- Dichte: 7,50 10³kg/m³
- Zur Nutzung draußen geeignet
- Sehr gute UV-Farbbeständigkeit: die Feuerverzinkung verliert bei Gebrauch draußen mit der Zeit ihren Glanz
- Flammhemmend NEN-EN 13501-1 A1

Abmessungen

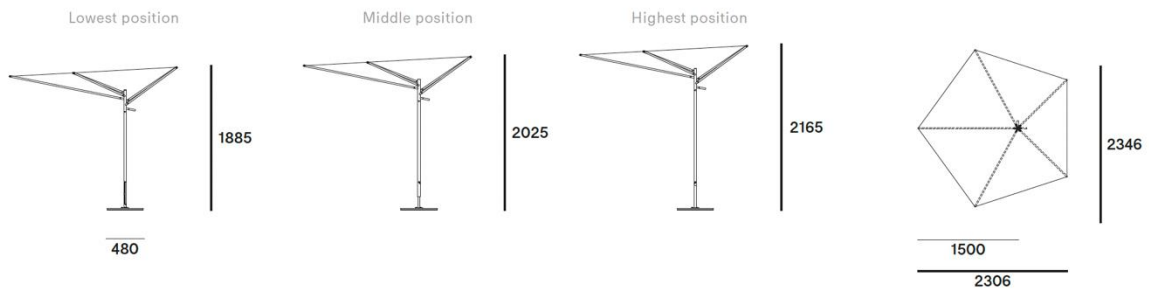
The Acacia is available in one dimension
In combination with floor fastening
Height adjusting knob in lowest hole



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



Gewicht und Transportvolumen

- Acacia: 0,03 m³ Volumen – 11 kg Nettogewicht
- Sonnenschirmständer – leicht (Durchmesser 48 cm, Höhe 1 cm): 0,01 m³ Volumen – 15 kg Nettogewicht
- Sonnenschirmständer – standard (Durchmesser 48 cm, Höhe 2 cm): 0,01 m³ Volumen – 30 kg Nettogewicht
- Sonnenschirmständer – schwere Belastung (Durchmesser 48 cm, Höhe 3 cm): 0,01 m³ Volumen – 45 kg Nettogewicht

Weitere Informationen finden Sie im Informationsblatt auf <https://www.extremis.com/de/produkt-downloads/acacia>

Standards

- Flammenhemmend NEN-EN13501-1 A (Edelstahl und feuerverzinkter Stahl)

Zertifizierungen

- Windtunneltests

Garantie

Es gilt eine 2-Jahres-Garantie für die gesamte Extremis Kollektion, basierend auf den Bestimmungen aus unseren Garantie AGB.

Pflege

Sonnenschirmstoff:

Unser PU-beschichteter Polyester-Stoff ist ein Stoff mit Stretchanteil, der sich für den Gebrauch draußen eignet. Der Stoff ist wasserabweisend, leicht und flexibel. Er wird hauptsächlich für Zelte, leichte Abdeckungen, Kleidung und Taschen verwendet. Durch den Stretchanteil im Stoff knittert er nicht.

Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie zunächst eine Bürste. Sprühen Sie Extremis Multi Cleaner oder eine Mischung aus Wasser und Handseife auf. Einige Minuten einwirken lassen. Reiben Sie mit einer weichen Bürste über die Flecken. Seien Sie besonders bei den Nähten vorsichtig! Mit Wasser abspülen.

Immer noch dreckig? Der Sonnenschirmstoff und die Hülle können auch in der Waschmaschine (60 °C) gewaschen werden. Nicht bügeln.

Sonnenschirmstange und -rohre:

Um Metallteile vor Schäden und Abnutzung sowohl bei Nutzung drinnen als auch draußen zu schützen, ist eine haltbare Beschichtung unerlässlich. Pulverbeschichtungen sorgen für eine starke und gleichmäßige Oberfläche, die das Metall widerstandsfähig gegen Rost und Korrosion macht. Wir müssen Sie darauf hinweisen, dass Sie die weiße Pulverbeschichtung nur dann wählen sollten, wenn Sie bereit sind, die Oberfläche regelmäßig zu reinigen.

Verwenden Sie den Extremis Multi Cleaner, ein zu 100 % biologisch abbaubares Reinigungsmittel, oder herkömmliche Küchenreinigungsmittel. Vermeiden Sie die Anwendung aggressiver Reinigungsmittel. Diese Oberflächen lassen sich am besten mit einem in Wasser verdünnten neutralen Reinigungsmittel reinigen.

Bei hartnäckigeren Flecken verwenden Sie zunächst eine Bürste. Sprühen Sie den Extremis Multi Cleaner auf und lassen Sie ihn wirken. Einige Minuten einwirken lassen. Entfernen Sie

Rückstände des Multi Cleaner. Reiben Sie mit einem Tuch oder einer Bürste über die Flecken.

Weitere Informationen: <https://www.extremis.com/de/produktpflege>

Anwendung

- Drinnen
- Draußen
- Wohngebieten
- Unternehmen
- Gastgewerbe
- Bildungseinrichtungen
- Gesundheitseinrichtungen
- Öffentlicher Raum

Montage

Für weitere Informationen lesen Sie das Handbuch: <https://www.extremis.com/de/produkt-downloads/acacia>