



Inumbra



Design

© Design by Dirk Wynants for Extremis, 2006

Möbeldesign-Auszeichnungen

- Henry van de Velde label – Belgien/Brüssel – 2006
- IF Design Award – Deutschland/Hannover – 2007
- International Design Excellence Award (Silber) – USA/Dulles – 2007
- Nominierung für den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland – Deutschland/Berlin – 2007

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

Bei klassischen Sonnenschirmen sitzen Sie und Ihre Gäste unter dem am wenigsten ansprechenden Teil: Stangen, Speichen oder Schnüre, die über Ihren Köpfen hängen. Wir haben uns gefragt: können wir einen Schirm ansprechender gestalten und ihn gleichzeitig widerstandsfähiger machen? Das Ergebnis: Inumbra. Robust, widerstandsfähig und

ansprechend. Der einfache und trotzdem spezifische Name des Sonnenschirms spiegelt seine Funktion wider und bedeutet wörtlich übersetzt „im Schatten“.

Was mit Inumbra bleibt, ist ein glattes, schwebendes Schirmdach über Ihnen. Das Material ist UV-resistent und dank der mechanischen Komponenten, die sich über dem Schirm befinden, kann er Sturmböen bis Stärke 8 auf der Beaufort-Skala standhalten. Bei solchen Wetterbedingungen wäre es fast unmöglich, draußen zu sitzen. Ihr Inumbra bleibt an Ort und Stelle, garantiert.

Der Inumbra hat einen eigens für den Schirm entwickelten stabilen Ständer. Sie haben Bedenken, über den Ständer zu stolpern oder wünschen sich eine noch nahtlosere Kombination? Dann sollten Sie darüber nachdenken, den Inumbra Sonnenschirm mit dem Gargantua oder Pantagruel Picknicktisch zu ergänzen. Sie sind in drei Farben erhältlich: Weiß, Taupe und Schwarz.

Wir haben eine Hülle mit Stange entwickelt, die Sie ganz einfach über den Sonnenschirm ziehen können, ohne dafür auf den Tisch steigen zu müssen. Die Hülle ziehen Sie einfach über den geschlossenen Sonnenschirm, wenn Sie ihn gerade nicht verwenden oder starker Wind vorhergesagt ist.

- Erhältlich in zwei Größen (Medium und Large)
- Der Sonnenschirmstoff ist in Weiß, Taupe und Schwarz erhältlich
- Außergewöhnlich widerstandsfähiger und aerodynamischer Sonnenschirm
- Kann Windböen der Stärke 8 nach der Beaufort-Skala standhalten
- Minimalistisches Design
- UV-resistentes Schirmmaterial, das außerdem wasser- und schmutzabweisend ist
- Der Schirm lässt sich dank des Griffs und des Spindel systems mühelos öffnen und schließen
- Inklusive Sonnenschirmschutzhülle
- In Kombination mit Gargantua oder Pantagruel benötigen Sie nicht einmal einen Schirmständer, da der Schirm auf dem Tisch angebracht wird.
- Optional: Verbindungsstück für Gargantua und Pantagruel
- Optional: Betonständer mit oder ohne Rollen
- Optional: Bodenverankerung möglich
- Optional: dauerhafte Befestigung

Weitere Informationen: www.extremis.com/de/kollektionen/inumbra

Konstruktion

- Der Schirmstoff besteht aus Hightech-Polyester
- Die Schirmstange hat einen Durchmesser von 63,5 mm und besteht aus Edelstahl 303 und 304
- Der optionale Schirmständer besteht aus Beton
- Schirmabdeckung aus Polyester

Materialinformationen

Schirmstoff aus Hightech-Polyester:

- Farbe hoch UV-beständig (7/8 – ISO 105-B02)
- Lichtbeständig
- Sehr stark
- Sehr leicht
- Hochgradig reißfest
- Langlebiges Aussehen
- Schmutzabweisend
- Wetterbeständig
- Wasserabweisend
- Der Stoff hat eine Wassersäule von 350 mm (EN 20811)
- 0,37 mm Dicke
- 250 g/m³ Dichte
- Für den Außenbereich geeignet
- Pflegeleicht

Sonnenschirmstange aus Edelstahl:

- Hohe Rostbeständigkeit
- 63,5 mm Durchmesser
- 2–5 mm Dicke
- 8,0 10³ kg/m³ Dichte
- Für den Außenbereich geeignet
- Farbe sehr UV-beständig
- Flammenhemmend NEN-EN 13501-1 A1
- Regelmäßige Pflege nötig

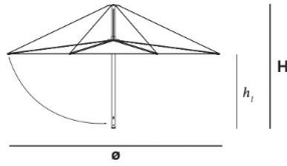
Betonschirmständer:

- Erhältlich in 71 cm und 81 cm sowie mit Rollen
- Unter Hochdruck hergestellt
- Matt und porös
- 100 mm Dicke
- 2,1 10³ kg/m³ Dichte
- Für den Außenbereich geeignet
- Farbe sehr UV-beständig
- Flammenhemmend NEN-EN 13501-1 A1

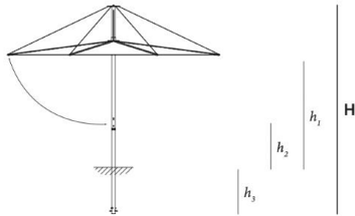
Hülle:

- 100 % Polyester
- Polyurethanbeschichtung
- Wasserabweisend und atmungsaktiv
- Hohe UV-Resistenz (6-8/8 – ISO 105-B02)
- 0,5 mm Dicke
- 240 g/m³ Dichte
- Für den Außenbereich geeignet

Maße

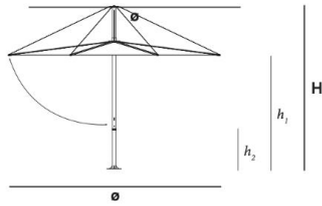


Dimensions (mm)	ø	H	h ₁
Inumbra medium	3500	2024	1216
Inumbra large	4000	2184	1319



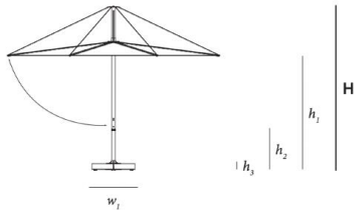
Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂	h ₃
Inumbra medium with base for permanent fixation	3500	3526	1925	880	786
Inumbra large with base for permanent fixation	4000	3686	2030	790	786

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

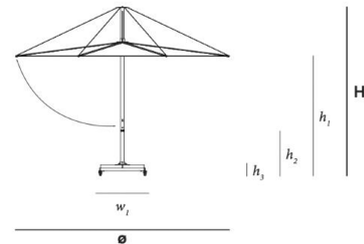


Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂
Inumbra medium with floor fastening 60	3500	2627	1819	600
Inumbra large with floor fastening 60	4000	2786	1922	600
Inumbra medium with floor fastening 70	4000	2727	1919	700
Inumbra large with floor fastening 70	4000	2886	2022	700

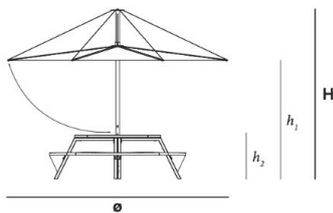
See next page for floor fastening dimensions.



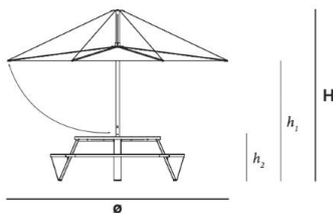
Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂	h ₃	w ₁
Inumbra medium on concrete base 71 cm	3500	2738	1930	712	112	760
Inumbra large on concrete base 71 cm	4000	2898	2034	712	112	760
Inumbra medium on concrete base 81 cm	3500	2838	2030	812	112	760
Inumbra large on concrete base 81 cm	4000	2998	2134	812	112	760



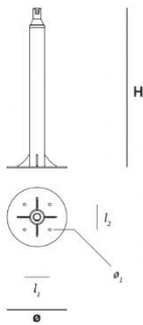
Dimensions (mm)	ø	H	h ₁	h ₂	h ₃	w ₁
Inumbra medium on concrete wheel base	3500	2817	2009	790	190	825
Inumbra large on concrete wheel base	4000	2977	2169	790	190	825



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)	e	H	e ₁	l ₁	l ₂
Floor fastening 60	250	600	11	106	106
Floor fastening 70	250	700	11	106	106

Transportgewicht und -volumen

- Inumbra Medium: 0,15 m³ Volumen – 30,2 kg Nettogewicht
- Inumbra Large: 0,15 m³ Volumen – 35,2 kg Nettogewicht
- Bodenhalterung 60 cm: 0,1 m³ Volumen – 5 kg Nettogewicht
- Bodenhalterung 70 cm: 0,1 m³ Volumen – 5,2 kg Nettogewicht
- Betonschirmständer 71 cm: 0,19 m³ Volumen – 125,5 kg Nettogewicht
- Betonschirmständer 81 cm: 0,19 m³ Volumen – 125,7 kg Nettogewicht
- Betonschirmständer mit Rollen: 0,27 m³ Volumen – 140 kg Nettogewicht

Weitere Informationen finden Sie im technischen Faktenblatt unter <https://www.extremis.com/de/produkt-downloads>

Standards

- NEN-EN13501-1 A (Edelstahl, flammenhemmend)

Zertifizierungen

- Windtunneltests

Garantie

Für die gesamte Extremis-Kollektion gilt eine 2-Jahres-Garantie, die auf den Bestimmungen unserer allgemeinen Garantiebedingungen basiert.

Pflegehinweise

Sonnenschirmstoff:

Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie eine Bürste, um eingetrockneten Dreck zu entfernen. Sprühen Sie Extremis Multi-Reiniger oder eine Mischung aus Wasser und Handseife auf. Lassen Sie diese einige Minuten einwirken. Gehen Sie mit einer weichen Bürste über die Flecken. Seien Sie an den Nähten besonders vorsichtig! Spülen Sie mit Wasser aus.

Immer noch schmutzig? Auch ein Waschgang in der Waschmaschine ist eine Möglichkeit. Entfernen Sie den Schirmstoff vom Gestell. Waschen Sie den Stoff im Schonwaschgang mit einer normalen Dosierung milden Waschmittels. (Bei Schimmel oder Stockflecken können Sie eine kleine Dosis Bleiche dazutun). Lassen Sie den Stoff an der Luft trocknen. Befestigen Sie den Schirmstoff wieder am Gestell oder bewahren Sie ihn in der Schirmhülle auf (wenn er wirklich durchgetrocknet ist).

Hülle:

Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie eine Bürste, um eingetrockneten Dreck zu entfernen. Sprühen Sie Extremis Multi-Reiniger oder eine Mischung aus Wasser und Handseife auf. Lassen Sie diese einige Minuten einwirken. Gehen Sie mit einer weichen Bürste über die Flecken. Seien Sie an den Nähten besonders vorsichtig! Spülen Sie mit Wasser aus.

Schirmstange:

Kratzer lassen sich mit der Zeit nicht vermeiden und gehören zum normalen Gebrauch. Auch Flecken sind möglich, können aber normalerweise mit im Handel erhältlichen Edelstahlpflegemitteln behoben werden. Entfernen Sie Flecken oder verkrusteten Schmutz mit einem Lappen oder einer Bürste. Säubern Sie die Stange mit einem trockenen Lappen und etwas Edelstahlpflegemittel. Wir empfehlen die Verwendung eines Edelstahlpflegemittels (erhältlich in Baumärkten), weil damit die Oberfläche eine Schutzschicht erhält.

Um die Lebensdauer der Spindel zu verlängern, die sich in der Inumbra Stange befindet, empfehlen wir eine regelmäßige Behandlung mit Silikonspray. Führen Sie diese Behandlung aus, wenn der Schirm aufgestellt ist:

1. Schließen Sie den Schirm vollständig und heben Sie eine der Speichen an, um unter den Stoff zu gelangen.
2. Schauen Sie hoch und sprühen Sie das Silikonspray von oben nach unten in die Nute.
3. Öffnen und schließen Sie den Sonnenschirm nun ein paar Mal, damit das Silikon sich gleichmäßig auf der Spindel verteilen kann. Die Spindel ist gut geölt, damit der Sonnenschirm sich mühelos öffnen und schließen lässt, ganz ohne lästiges Quietschen. Außerdem legt sich das Silikon wie eine Schutzhülle über die Spindel und verlangsamt so das Rosten. Silikonspray ist in den meisten Baumärkten erhältlich. Wir empfehlen das Silikonspray der Marke Würth, das weltweit erhältlich ist.

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

Anwendungen

- Innenbereich
- Außenbereich
- Wohnbereich
- Unternehmen
- Hotelbranche
- Bildungseinrichtungen
- Gesundheitswesen
- Öffentlicher Raum

Montage

Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Anleitung:
<https://www.extremis.com/de/produkt-downloads>

Umweltmanagement

Lesen Sie Extremis Nachhaltigkeitsbericht