



Sticks



Design

© Design by Hsu-Li Teo & Stefan Kasier for Extremis, 2003

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

Das unglaubliche einfache aber legendäre Design macht Sticks beliebt bei unseren Firmenkunden, Händlern, Gastronomen und Hausbesitzern. Sticks sind wie eine Pflanze, die nicht gewässert werden muss und ewig lebt. Die Sockel gibt es in allen möglichen Formen für unendlich viele Konfigurationen. Von geraden Linien bis hin zu schnittigen Kurven: Sie sind allein durch Ihre Vorstellungskraft begrenzt. Spielen Sie mit verschiedenen Materialien, Farben und Höhen. Ein vielseitiger Raumteiler, der sowohl drinnen als auch draußen eine gute Figur macht.

Verändern Sie den Look eines Raums oder Büros im Handumdrehen, indem Sie diesen modularen, biophilen Raumtrenner nach Ihren Bedürfnissen, so oft Sie wollen. Sticks kann genutzt werden, um in Ihrer Bar oder Ihrem Restaurant für mehr Privatsphäre zu sorgen. Es

gibt vier verschiedene Längen und Farben. Sie können sich sogar für eine eingebaute LED-Beleuchtung entscheiden, die das Design geschmackvoll abrundet. Holzsockel für den Innenbereich, Naturkautschuk-Sockel für den Außenbereich; passend für jede Umgebung und jede Stimmung.

- Wie eine Pflanze, die nicht gewässert werden muss
- Sockel in verschiedenen Formen und aus verschiedenen Materialien
- Gerade Linien oder schnittige Kurven
- Vielseitiger Raumtrenner
- Biophiler Raumtrenner
- Für Innen- und Außenbereiche geeignet
- Optionale integrierte LED-Beleuchtung
- Optionales Zusatzgewicht für windige Umgebungen
- Optionales Verbindungsteil
- Kann im Boden verankert werden, indem ein Loch in den Boden gebohrt wird. Dann wird der Sockel mithilfe einer Schraube (ø 6 mm) im Boden verankert, die mittig durch den Sockel gedreht wird (anstelle einer Stange).

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

Konstruktion

Sockel:

- Kautschuk
- Natürliches Kautschukholz (nur für den Innenbereich)
- Dunkles Kautschukholz (nur für den Innenbereich)
- Mit oder ohne LED-Beleuchtung
- Standardsockel 60 x 30 cm
- Scharf geschwungener Sockel 65 x 33 cm
- Sanft geschwungener Sockel 63 x 32 cm
- Quadratischer Sockel 30 x 30 cm
- Sockel Medium 50 x 25 cm (kann nicht mit anderen Sockeln kombiniert werden) 

Stangen

- Glasfaserverstärkte Stangen, Farben:
 - Weiß
 - Schwarz
 - Holzfarben
 - Grün
 - Farbe auf Anfrage
- Verschiedene Längen der Stangen
 - 120 cm
 - 150 cm
 - 180 cm
 - 210 cm (nicht für Sockel Medium)

Optionale LED-Beleuchtung: Kaltweiß (6500 K) oder Warmweiß (3000 K) – IP65

Optionales Extragewicht: Feuerverzinkter Stahl

Optionales Verbindungsteil: Edelstahl

Materialinformationen

Kautschuk (Sockel):

- Hergestellt aus überwiegend regeneriertem Kautschuk, umweltfreundlicher.
- Kautschuk kann auf empfindlichen Böden Flecken verursachen; deshalb empfehlen wir, die Kunststofffüße zu verwenden.
- Kautschuk kann Flecken auf Teppichen verursachen; deshalb empfehlen wir die Holzsockel für den Gebrauch auf Teppichen.
- Kautschuk hat einen unverwechselbaren Geruch, der jedoch mit der Zeit nachlässt.
- Dicke: 40 mm
- Dichte: $1,25 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$
- Drinnen und draußen
- Gute UV-Farbbeständigkeit

Kautschukholz (Sockel nur für den Innenbereich):

- Holz des Kautschukbaumes, sehr wertvoll
- Hohe Stabilität
- Einfach zu verarbeiten
- Ökologisch nachhaltiges Holz
- Behandelt mit Öl, um es schmutzabweisender und farbbeständiger zu machen
- Dicke: 40 mm
- Dichte: 600g/m^2
- Nur für den Gebrauch in Innenräumen

Glasfaser (Stangen)

- Hergestellt im Pultrusionsverfahren: ein Nonstop-Prozess, bei dem Glasfaserdrähte durch ein Bad aus Polyesterharz gezogen werden
- Stark
- Flexibel
- Leicht
- Dicke: 6 mm
- Dichte: $0,45 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$
- Drinnen und draußen
- Sehr gute Farbbeständigkeit: Farbe kann verblassen, wenn das Möbelstück UV-Strahlung ausgesetzt ist

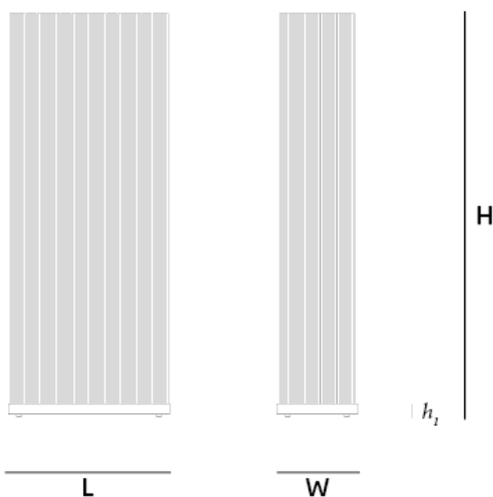
Feuerverzinkter Stahl (Extragewicht):

- Die Feuerverzinkung bildet eine Schutzschicht
- Robusteste Methode, um Metalle vor dem Rosten zu schützen
- Sehr lange Lebensdauer
- Pflegeleicht
- 100 % recycelbar
- Cradle-to-Cradle-zertifiziert
- Dicke der Bank: 8 mm
- Dichte: $7,5 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$
- Drinnen und draußen
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Feuerverzinkter Stahl verliert mit der Zeit seinen Glanz
- Flammhemmend (NEN-eN13501-1 A1)

LED-Licht (Sockel):

- Farbtemperatur von 6500 K (Kaltweiß) oder 3000 K (Warmweiß)
- Abstrahlwinkel von 25°
- 350 mA
- 2 x 3,2 W
- 100–220 V; 50–60 HZ
- Bis zu 20 LEDs pro Stecker, d. h. 10 gerade oder geschwungene Sockel
- Drinnen und draußen
- IP65

Abmessungen



Abmessungen (mm)	L	W	H	h ₁
Sockel Medium mit 120 cm Stangen	500	250	1220	49,5
Sockel Medium mit 150 cm Stangen	500	250	1520	49,5
Sockel Medium mit 180 cm Stangen	500	250	1820	49,5

Abmessungen (mm)	L	W	H	h ₁
Sockel Standard mit 120 cm Stangen	600	300	1220	49,5
Sockel Standard mit 150 cm Stangen	600	300	1520	49,5
Sockel Standard mit 180 cm Stangen	600	300	1820	49,5
Sockel Standard mit 210 cm Stangen	600	300	2120	49,5

Abmessungen (mm)	L	W	H	h ₁
Stark gebogenem Sockel mit 120 cm Stangen	652	326	1220	49,5
Stark gebogenem Sockel mit 150 cm Stangen	652	326	1520	49,5
Stark gebogenem Sockel mit 180 cm Stangen	652	326	1820	49,5
Stark gebogenem Sockel mit 210 cm Stangen	652	326	2120	49,5

Abmessungen (mm)	L	W	H	h ₁
Leicht gebogenem Sockel mit 120 cm Stangen	628	320	1220	49,5

Leicht gebogenem Sockel mit 150 cm Stangen	628	320	1520	49,5
Leicht gebogenem Sockel mit 180 cm Stangen	628	320	1820	49,5
Leicht gebogenem Sockel mit 210 cm Stangen	628	320	2120	49,5

Abmessungen (mm)	L	W	H	h ₁
Quadratischer Sockel mit 120 Stangen	300	300	1220	49,5
Quadratischer Sockel mit 150 Stangen	300	300	1520	49,5
Quadratischer Sockel mit 180 Stangen	300	300	1820	49,5
Quadratischer Sockel mit 210 Stangen	300	300	2120	49,5

Gewicht und Transportvolumen

- Sockel Medium Kautschuk: Gewicht 7 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel Standard Kautschuk: Gewicht 10 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel Standard Kautschukholz: Gewicht 4,60 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel scharf geschwungen Kautschuk: Gewicht 10 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel scharf geschwungen Kautschukholz: Gewicht 4,60 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel sanft geschwungen Kautschuk: Gewicht 10 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel sanft geschwungen Kautschukholz: Gewicht 4,60 kg, Volumen 0,01 m³
- Quadratischer Sockel Kautschuk: Gewicht 5 kg, Volumen 0,01 m³
- Quadratischer Sockel Kautschukholz: Gewicht 2,30 kg, Volumen 0,01 m³
- Stangen für Sockel Medium 120: Gewicht 4,05 kg, Volumen 0,01 m³
- Stangen für Sockel Medium 150: Gewicht 5,05 kg, Volumen 0,01 m³
- Stangen für Sockel Medium 180: Gewicht 6,05 kg, Volumen 0,01 m³
- Stangen für Sockel Standard und Geschwungen 120: Gewicht 5,98 kg, Volumen 0,02 m³
- Stangen für Sockel Standard und Geschwungen 150: Gewicht 7,46 kg, Volumen 0,02 m³
- Stangen für Sockel Standard und Geschwungen 180: Gewicht 8,92 kg, Volumen 0,02 m³
- Stangen für Sockel Standard und Geschwungen 210: Gewicht 10,40 kg, Volumen 0,03 m³
- Stangen für quadratischen Sockel 120: Gewicht 3,20 kg, Volumen 0,01 m³
- Stangen für quadratischen Sockel 150: Gewicht 4 kg, Volumen 0,01 m³
- Stangen für quadratischen Sockel 180: Gewicht 5,17 kg, Volumen 0,01 m³
- Stangen für quadratischen Sockel 210: Gewicht 5,98 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel Standard Extragewicht: Gewicht 10,01 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel scharf geschwungen Extragewicht: Gewicht 10,21 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel Standard Extragewicht: Gewicht 10,21 kg, Volumen 0,01 m³
- Sockel Standard Extragewicht: Gewicht 4,75 kg, Volumen 0,01 m³

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

Standards

- NEN-EN13501-1 A (feuerverzinkter Stahl, flammhemmend)

Garantie

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

Pflege

Glasfaser:

- Die Stäbe aus Glasfaser benötigen keiner besonderen Pflege. Es reicht, sie mit einem leicht feuchten Tuch staubfrei zu halten.

Kautschuk:

- Die Kautschuk Sockels benötigen keine besondere Pflege. Sie können einfach mit einem leicht feuchten Tuch staubfrei gehalten werden.

Teile aus feuerverzinktem Stahl:

Regelmäßiges Säubern mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie zum Entfernen hartnäckiger Flecken eine weiche Bürste.

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

Anwendung

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

Montage

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



Warnhinweise

- Wenn Sie Sticks in hohen Höhen oder windigen Umgebungen aufstellen, empfehlen wir, den Sockel im Boden zu befestigen.
- Aufgrund ihrer geringeren Windbeständigkeit raten wir Ihnen dringend davon ab, die mittleren Sockel im Freien zu verwenden.