



Sticks



Design

© Design par Hsu-Li Teo & Stefan Kasier pour Extremis, 2003

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

D'un design aussi épuré qu'emblématique, les Sticks font le plaisir des clients, des revendeurs, des amis de l'hôtellerie et, bien entendu, des particuliers. Ils sont comme une plante qui n'a pas besoin d'être arrosée et peut vivre éternellement. Les bases sont disponibles en toutes sortes de formes, pour une infinité de possibilités de configurations. Des lignes droites aux courbes les plus prononcées, votre imagination va pouvoir s'exprimer. Jouez avec les différents matériaux, couleurs et hauteurs de tiges. Un séparateur polyvalent qui s'adapte aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Modifiez facilement la configuration d'une pièce ou d'un bureau en disposant cette cloison modulaire et biophilique à votre guise, aussi souvent que vous le souhaitez. Les Sticks peuvent être utilisés pour délimiter un espace plus privé dans votre bar ou votre restaurant.


Vous pouvez jouer avec les quatre longueurs et couleurs des tiges. Vous pouvez même opter pour un éclairage LED intégré pour la touche finale. Bases en bois pour l'intérieur, bases en caoutchouc naturel pour l'extérieur : pour tous les décors et toutes les ambiances.

- Comme une plante qui n'a pas besoin d'être arrosée
- Bases disponibles en différents matériaux et en formes diverses
- Des lignes droites aux courbes les plus prononcées
- Un séparateur polyvalent
- Un séparateur biophilique
- Usage intérieur et extérieur
- Éclairage LED intégré en option
- Poids supplémentaire en option pour les endroits venteux
- Pièce de connexion en option
- Ancrage au sol possible en perçant un trou dans le sol et en passant une vis (ø 6 mm) par le milieu de la base (au lieu d'une tige) et dans le sol.

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

Construction

Bases:

- Caoutchouc
- Hévéa naturel (usage intérieur uniquement)
- Hévéa foncé (usage intérieur uniquement)
- Avec ou sans lumière LED
- Base standard 60x30 cm
- Base avec arrondi prononcé 65x33 cm
- Base avec arrondi léger 63x32 cm
- Base carrée 30x30 cm
- Base medium 50x25 cm (ne peut être combinée avec les autres bases) 

Tiges

- Tiges renforcées en fibre de verre, couleurs :
 - Blanc
 - Noir
 - Couleur bois
 - Vert
 - Couleur sur demande
- Différentes hauteurs des tiges
 - 120 cm
 - 150 cm
 - 180 cm
 - 210 cm (pas pour les bases medium)

Éclairage LED intégré en option: Blanc froid (6500 K) ou Blanc chaud (3000 K) – IP65

Poids supplémentaire en option: Acier galvanisé

Pièce de connexion en option: Acier inoxydable

Informations sur les matériaux

Caoutchouc (Base):

- Fabriqué en grande partie en caoutchouc régénéré, plus écologique.
- Le caoutchouc peut produire des taches sur les sols délicats ; nous conseillons donc d'utiliser les pieds en plastique.
- Le caoutchouc peut produire des taches sur les tapis ; nous conseillons donc d'utiliser uniquement les bases en bois sur les tapis.
- Le caoutchouc a une odeur caractéristique qui s'estompe avec le temps.
- Épaisseur : 40 mm
- Densité : $1,25 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$
- Extérieur et Intérieur
- Bonne résistance des couleurs aux UV

Hévéa (Base pour usage intérieur uniquement):

- Bois de l'arbre à caoutchouc, très apprécié
- Grande stabilité
- Facile à traiter
- Bois écologiquement durable
- Traité à l'huile pour plus de résistance à la saleté et une meilleure conservation de la couleur
- Épaisseur : 40 mm
- Densité : 600g/m^2
- Utilisation en intérieur uniquement

Fibre de verre (tiges)

- Fabriquée par pultrusion : procédé de mise en œuvre en continu de fils de fibre de verre tirés à travers un bain de résine de polyester.
- Solide
- Souple
- Légère
- Épaisseur : 6 mm
- Densité : $0,45 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$
- Extérieur et Intérieur
- Très bonne résistance aux UV : la couleur peut s'estomper dans une certaine mesure en cas d'exposition aux UV

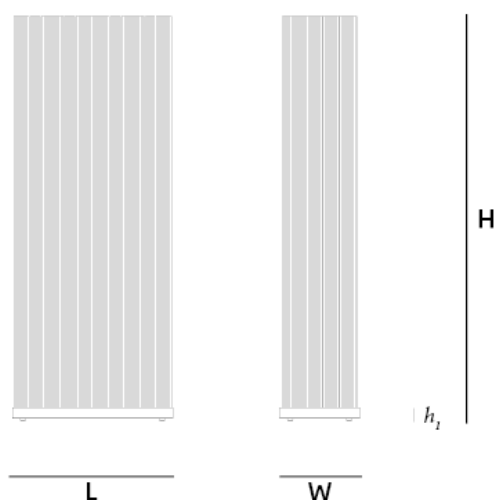
Acier galvanisé à chaud (poids supplémentaire):

- La galvanisation à chaud fournit une couche protectrice.
- Méthode la plus durable pour protéger le métal de la rouille
- Très longue durée de vie
- Peu d'entretien requis
- 100 % recyclable
- Certification Cradle to Cradle
- Épaisseur du banc : 8 mm
- Densité : $7,5 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$
- Extérieur et Intérieur
- Très bonne résistance aux UV
- L'acier galvanisé perd de son éclat avec le temps.
- Retardateur de flamme (NEN- eN13501 -1 A1)

Lumière LED (Bases):

- Température de couleur de 6500K (blanc froid) ou 3000K (blanc chaud)
- Angle de rayonnement de 25°
- 350 mA
- 2 x 3,2 W
- 100 – 220 V; 50 – 60 HZ
- Jusqu'à 20 LED par prise, soit 10 bases droites ou arrondies
- Extérieur et Intérieur
- IP65

Dimensions



Dimensions (mm)	L	W	H	h ₁
Base medium à 120 tiges	500	250	1220	49,5
Base medium à 150 tiges	500	250	1520	49,5
Base medium à 180 tiges	500	250	1820	49,5

Dimensions (mm)	L	W	H	h ₁
Base standard à 120 tiges	600	300	1220	49,5
Base standard à 150 tiges	600	300	1520	49,5
Base standard à 180 tiges	600	300	1820	49,5
Base standard à 210 tiges	600	300	2120	49,5

Dimensions (mm)	L	W	H	h ₁
Base avec arrondi prononcé à 120 tiges	652	326	1220	49,5
Base avec arrondi prononcé à 150 tiges	652	326	1520	49,5
Base avec arrondi prononcé à 180 tiges	652	326	1820	49,5
Base avec arrondi prononcé à 210 tiges	652	326	2120	49,5

Dimensions (mm)	L	W	H	h ₁
Base avec arrondi léger à 120 tiges	628	320	1220	49,5

Base avec arrondi léger à 150 tiges	628	320	1520	49,5
Base avec arrondi léger à 180 tiges	628	320	1820	49,5
Base avec arrondi léger à 210 tiges	628	320	2120	49,5

Dimensions (mm)	L	W	H	h₁
Base carrée à 120 tiges	300	300	1220	49,5
Base carrée à 150 tiges	300	300	1520	49,5
Base carrée à 180 tiges	300	300	1820	49,5
Base carrée à 210 tiges	300	300	2120	49,5

Poids et volume de transport

- Base medium caoutchouc : poids 7 kg, volume 0,01 m³
- Base standard caoutchouc : poids 10 kg, volume 0,01 m³
- Base standard hévéa : poids 4,60 kg, volume 0,01 m³
- Base avec arrondi prononcé caoutchouc : poids 10 kg, volume 0,01 m³
- Base avec arrondi prononcé hévéa : poids 4,60 kg, volume 0,01 m³
- Base avec arrondi léger caoutchouc : poids 10 kg, volume 0,01 m³
- Base avec arrondi léger hévéa : poids 4,60 kg, volume 0,01 m³
- Base carrée caoutchouc : poids 5 kg, volume 0,01 m³
- Base carrée hévéa : poids 2,30 kg, volume 0,01 m³
- Tiges pour Base medium 120 : poids 4,05 kg, volume 0,01 m³
- Tiges pour Base medium 150 : poids 5,05 kg, volume 0,01 m³
- Tiges pour Base medium 180 : poids 6,05 kg, volume 0,01 m³
- Tiges pour Base standard ou avec arrondi 120 : poids 5,98 kg, volume 0,02 m³
- Tiges pour Base standard ou avec arrondi 150 : poids 7,46 kg, volume 0,02 m³
- Tiges pour Base standard ou avec arrondi 180 : poids 8,92 kg, volume 0,02 m³
- Tiges pour Base standard ou avec arrondi 210 : poids 10,40 kg, volume 0,03 m³
- Tiges pour Base carrée 120 : poids 3,20 kg, volume 0,01 m³
- Tiges pour Base carrée 150 : poids 4 kg, volume 0,01 m³
- Tiges pour Base carrée 180 : poids 5,17 kg, volume 0,01 m³
- Tiges pour Base carrée 210 : poids 5,98 kg, volume 0,01 m³
- Poids supplémentaire Base standard : poids 10,01 kg, volume 0,01 m³
- Poids supplémentaire Base avec arrondi prononcé : poids 10,21 kg, volume 0,01 m³
- Poids supplémentaire Base standard : poids 10,21 kg, volume 0,01 m³
- Poids supplémentaire Base standard : poids 4,75 kg, volume 0,01 m³

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)

Garantie

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

Entretien

Fibre de verre:

- Les tiges en fibre de verre ne nécessitent pas d'entretien particulier. Il suffit de les dépeussier à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Caoutchouc :

- Le caoutchouc ne nécessitent pas d'entretien particulier. Il suffit de les dépeussier à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Éléments galvanisés:

Nettoyage régulier à l'eau tiède avec un produit nettoyant doux. Utilisez une brosse douce pour enlever la saleté incrustée.

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/fr/produit-telechargements>



Avvertissements

- Si vous installez les Sticks en hauteur ou exposés au vent, nous vous conseillons de fixer les bases au sol.
- Du fait de leur résistance au vent plus limitée, nous vous déconseillons vivement d'utiliser les bases medium à l'extérieur.