

# Écran de jardin BAMBOOWALL®

Tropical, singulier et entièrement livrable sur mesure !



Avec les écrans de jardin *BambooWall*®, donnez une allure tropicale à votre jardin! La superbe combinaison de tiges de bambou et d'acier galvanisé donne à tout jardin une apparence singulière.

Le bambou est une espèce végétale très robuste et durable, parfaitement bien adaptée aux espaces extérieurs. En outre, le bambou est une ressource renouvelable, capturant le CO<sub>2</sub> et réduisant les particules fines lorsqu'il pousse.

Les panneaux de l'écran de jardin *BambooWall*® se composent d'un cadre de profils en acier galvanisé garni d'une rangée de tiges de bambou. Les tiges de bambou sont légèrement insérées dans le cadre permettant ainsi aux écrans de protéger suffisamment des regards.

Les écrans peuvent être installés facilement entre des poteaux spéciaux en forme de H en acier galvanisé, des poteaux en bois ou en béton. L'ensemble forme un écran de jardin très solide, esthétique et presquesans entretien, différent de tous les autres écrans de jardins !

L'*écran de jardin BambooWall* est une invention néerlandaise et est entièrement produit aux Pays-Bas.



# Écran de jardin BAMBOOWALL®

Tropical, singulier et entièrement livrable sur mesure !

## Possibilités d'utilisation

En fonction de ce que vous souhaitez, les écrans *BambooWall*® peuvent être placés entre des poteaux en acier galvanisé, en bois ou béton. Kokosystems fournit aussi des portes assorties équipées d'une serrure à cylindre ou d'un loquet fermier.

**Options supplémentaires :** panneaux équipés d'une grille en acier galvanisé placée derrière les tiges de bambou (pour que des plantes grimpantes puissent y pousser). Rangée de pointes montée sur la partie supérieure, comme sécurité anti-intrusion.

Les écrans de jardin *BambooWall*® se combinent magnifiquement aussi bien horizontalement que verticalement avec des panneaux grillagés, livrés dans un même cadre en acier qu'un écran de jardin *BambooWall*®.

## Dimensions

Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® standard	l x h	180 x 90 cm
Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® Large	l x h	200 x 90 cm
Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® Plus large	l x h	249 x 90 cm
Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® Étroit	l x h	90 x 90 cm
Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® Haut	l x h	180 x 100 cm
Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® Large	l x h	200 x 100 cm
Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® Plus large	l x h	249 x 100 cm
Écran de jardin <i>BambooWall</i> ® Étroit et haut	l x h	90 x 100 cm

Les écrans de jardin *BambooWall*® peuvent être livrés dans toutes les dimensions souhaitées (hauteur de 125 cm et largeur de 249 cm max.). Dans le cas d'une hauteur supérieure à 125 cm, des panneaux empilés sont utilisés. Les écrans peuvent aussi être facilement adaptés sur mesure durant l'installation. Un écran de jardin *BambooWall*® standard pèse environ 25 kg. L'épaisseur des écrans est de 4 cm.

## Fixation entre les poteaux en acier

Poteau en forme de H, en acier, de type JB metallic ou IPE.  
Assemblage à l'aide de 4 vis autoforeuses de  $\varnothing 4,8 \times 25$  mm par écran.

## Fixation entre les poteaux en bois

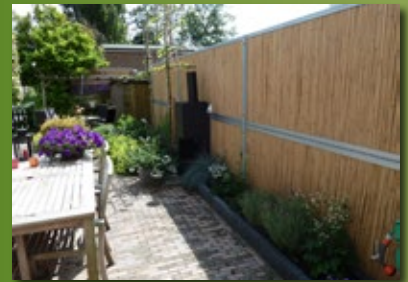
Poteau en bois de 6,5x6,5 cm ou 8,5x8,5 cm. Montage à l'aide de 4 raccords d'angle d'assemblage en inox et 8 vis autoforeuses de  $\varnothing 4,8 \times 25$  mm par écran.

## Respectueux de l'environnement et durable

Le bambou est une espèce végétale à la croissance très rapide. Une fois les tiges de bambou coupées - sans les racines - celles-ci repoussent très vite. Le bambou utilisé est donc une ressource renouvelable. En outre, les tiges de bambou ont les mêmes propriétés que le bois dur tropical et ne se décomposent donc pas. Les écrans ont par conséquent une très longue durée de vie.

## Entretien

Au bout d'un certain temps, les tiges de bambou, sous l'influence des intempéries, peuvent se ternir et s'éclaircir un peu. Elles peuvent aussi se fendre verticalement au bout d'un certain temps. Les écrans conservent toutefois leur apparence naturelle. Si vous le souhaitez, vous pouvez traiter les écrans à l'aide d'un verni transparent, pour offrir une protection supplémentaire aux tiges de bambou et redonner de la brillance à l'ancienne couleur.



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

KOKOSYSTEMS B.V.  
Saturnus 9 - NL-2685 LX - Poeldijk  
Tél. : +31 174 - 244 838  
Fax : +31 174 - 240 245  
www.kokosystems.nl  
info@kokosystems.nl