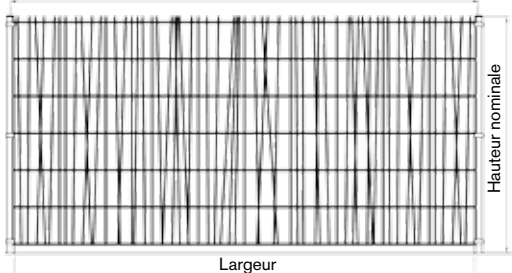


Entraxe poteau



Hauteur nominale (m)	0,80	1,10	1,30	1,50	1,70	1,90
Hauteur (mm)	830	1030	1230	1430	1630	1830
Largeur (mm)	2505					

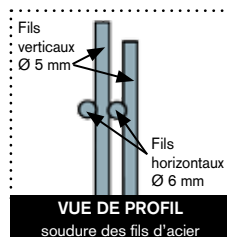
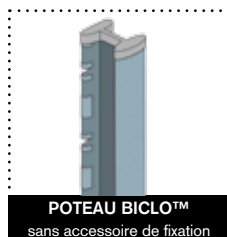
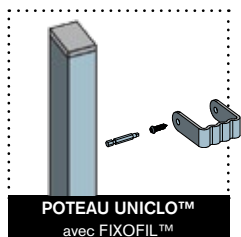
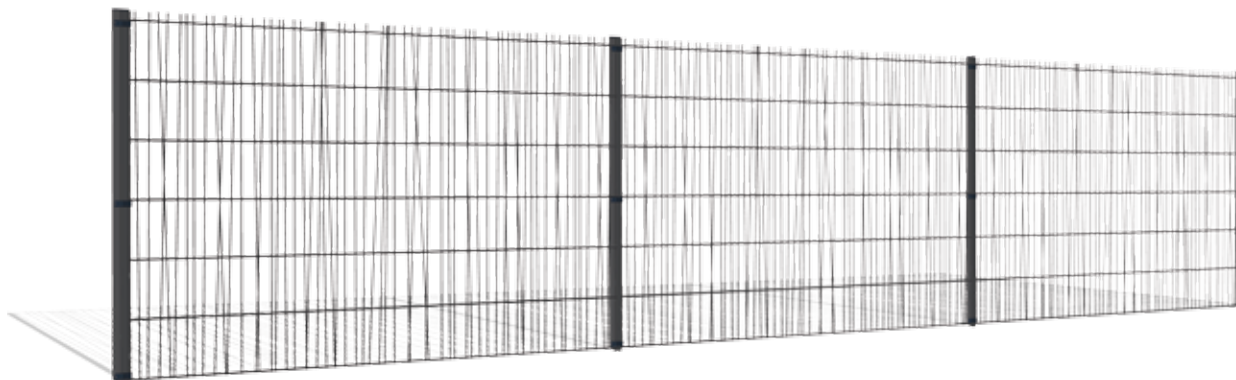
DESIGN & CHOIX

- Idéal pour clôturer un site administratif, un parc, une zone d'habitation, une propriété...
- Un design novateur grâce à son aspect bambou
- Modèle déposé à l'INPI
- Panneau robuste avec double-fils horizontaux
- Hauteur de 0,80 à 1,90 m
- Harmonie du treillis OOBAMBOO™ avec une gamme de portails (pivotants et roulants) et avec une clôture barreaudée

FACILITÉ DE POSE

- Possibilité de découper le panneau tous les 25 cm pour s'adapter aux contraintes des chantiers
- Pose en série ou à l'avancement
- Pose du panneau devant les poteaux UNICLO™ avec les fixations FIXOFIL™. Outil d'aide à pose : PREFIXO™
- Pose du panneau entre les poteaux à encoches BICLO™ sans accessoires de fixation
- Possibilité de poser une dalle de soubassement
- Scellement en terre ou sur platines

SCHÉMA DU TREILLIS OOBAMBOO™



DONNÉES TECHNIQUES

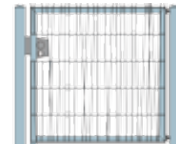
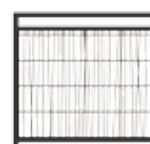
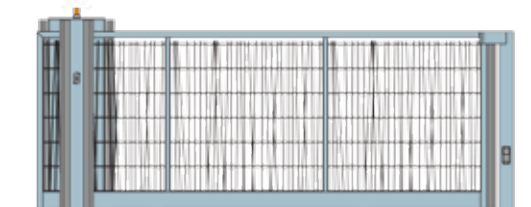
PANNEAU	
Fils horizontaux	Double fils Ø 6 mm
Entraxe entre fils horizontaux	200 mm
Fils verticaux	Ø 5 mm soudés à l'oblique selon le design OOBAMBOO™

POTEAUX	HAUTEUR NOMINALE	1,30 m	1,50 m	1,70 m	1,90 m	ENTRAXE POTEAUX
Longueur UNICLO™ à sceller		1745 mm	1950 mm	2260 mm	2500 mm	2530 mm
Longueur UNICLO™ sur platines		1282 mm	1467 mm	1667 mm	1867 mm	
Nombres de fixations UNICLO™		3	4	4	4	
Longueur BICLO™ à sceller		1800 mm	2000 mm	2300 mm	2500 mm	2540 mm
Longueur BICLO™ sur platines		1330 mm	1530 mm	1730 mm	1930 mm	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Traitement anti-corrosion	Acier galvanisé et plastifié à 200° polyester bâtiment
Couleurs	RAL standards : blanc 9010, noir 9005, gris 7016, vert 6005 et 6009. 200 autres coloris RAL au choix.
Garantie anti-corrosion	10 ans, selon les Conditions Générales de Garantie professionnelle 10 ans norma clo™, téléchargeables sur le site www.norma clo.com ou fournies sur demande. Cas du bord de mer : voir article 7.

UNE GAMME COMPLÈTE

PORTAILS	Roulants	Pivotants
Passage utile	de 3 à 6 m	Portillon : 1 m et 1,50 m Porte à 2 vantaux : de 3 à 5 m
Hauteur	1,25 m et 2 m	1,25 m et 2 m
Versions	Manuel ou motorisé (MC200 ou MC160)	Manuel ou motorisé (MP400)
Conformité	Conforme à la norme européenne NF EN 13241-1	



BARRIÈRES DE VILLE	
Largeur	1065 ou 2100 mm
Hauteur hors sol	1 m