

# LES CLÔTURES MIXTE BOIS ET MÉTAL SUPPORT MÉTALLIQUE – HABILLAGE BOIS

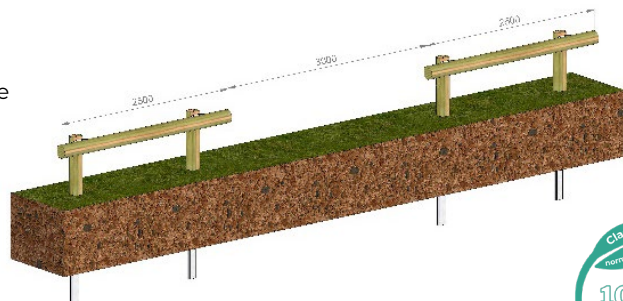
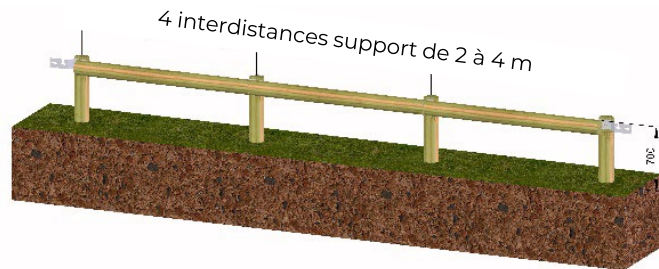
## AMSTERDAM

### INFOS TECHNIQUES

- ✓ **Composants en acier** : S235JR galvanisé à chaud selon ISO 1461
- ✓ **Rondins  $\varnothing$ 160mm en bois massif** : pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garanti 10 ans contre le pourrissement
- ✓ **Support** : C100 acier galvanisé – ép. 5 mm – à foncer ou à sceller dans le sol OU sur platine à spiter dans l'enrobé ou dalle béton
- ✓ **Habillage du support  $\varnothing$ 160mm en bois massif : occultation de l'acier en face avant** par rondin bois usiné
- ✓ 4 modèles : **interdistance support 2, 2,50 et 3 m et 4 m**
- ✓ **Hauteur hors sol** : 700 mm

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES :

- ✓ **Le best-seller** de toutes les clôtures **SOLOnature®**
- ✓ **Mixte bois et acier** : assure **robustesse** par l'adjonction de composants aux endroits de sollicitation et de liaison, **esthétique** et **durabilité**
- ✓ Adaptée à **tous types de chantiers** avec version à battre à entraxes variables
- ✓ **Vandalisme réduit, budget d'entretien maîtrisé et sécurité constante**
- ✓ **Implantation** : support à sceller dans massif béton
- ✓ **Interdistance des supports totalement modulable** par reperçage de la lisse supérieure
- ✓ **Made in France**
- ✓ **Produits similaires** : modèles DEAUVILLE, DINARD ou AMSTERDAM



# LES CLÔTURES MIXTE BOIS ET MÉTAL SUPPORT MÉTALLIQUE – HABILLAGE BOIS

## AMSTERDAM



Barrières Amsterdam – Parking et pistes cyclables



# LES CLÔTURES MIXTE BOIS ET MÉTAL SUPPORT MÉTALLIQUE – HABILLAGE BOIS

## AMSTERDAM

Plan de principe

