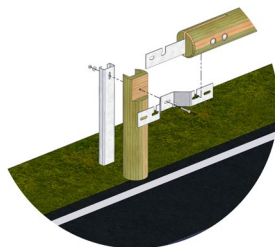
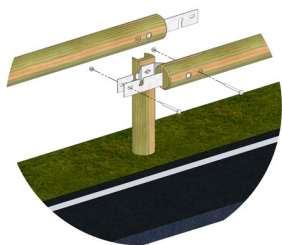


DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 – non certifié CE

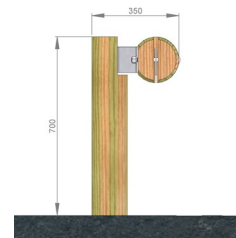
INFOS TECHNIQUES

- ✓ **Composants en acier** : S235 JR galvanisé à chaud selon ISO 1461
- ✓ **Composants en bois massif** : pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garantis 10 ans contre le pourrissement
- ✓ **Support** : profilé C100 longueur 1,50m (2 m et sur platine optionnels)
- ✓ **Encombrement** : 700 mm (h) x 350 mm (l)
- ✓ **Lisse horizontale prémontée de 2 m**
- ✓ Non certifié CE



AVANTAGES EXCLUSIFS DU PRODUITS

- ✓ **Mixte bois et acier** : robustesse, esthétique et durabilité
- ✓ Composants bois **garantis 10 ans** contre le pourrissement prématuré
- ✓ **Implantation** : support à sceller dans le sol ou support sur platine
- ✓ Rayon de **courbure prononcé**
- ✓ **Lisse de 2 m légère et prémontée**
- ✓ **Facilité de pose**
- ✓ **Acier invisible** à l'avant du dispositif
- ✓ Se décline en finition galvanisée ou thermolaquée.
- ✓ **Made in France (Moselle)**
- ✓ Existe en version certifiée CE en lisse de 4 m : **S4.4** ou **S4.2**



DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

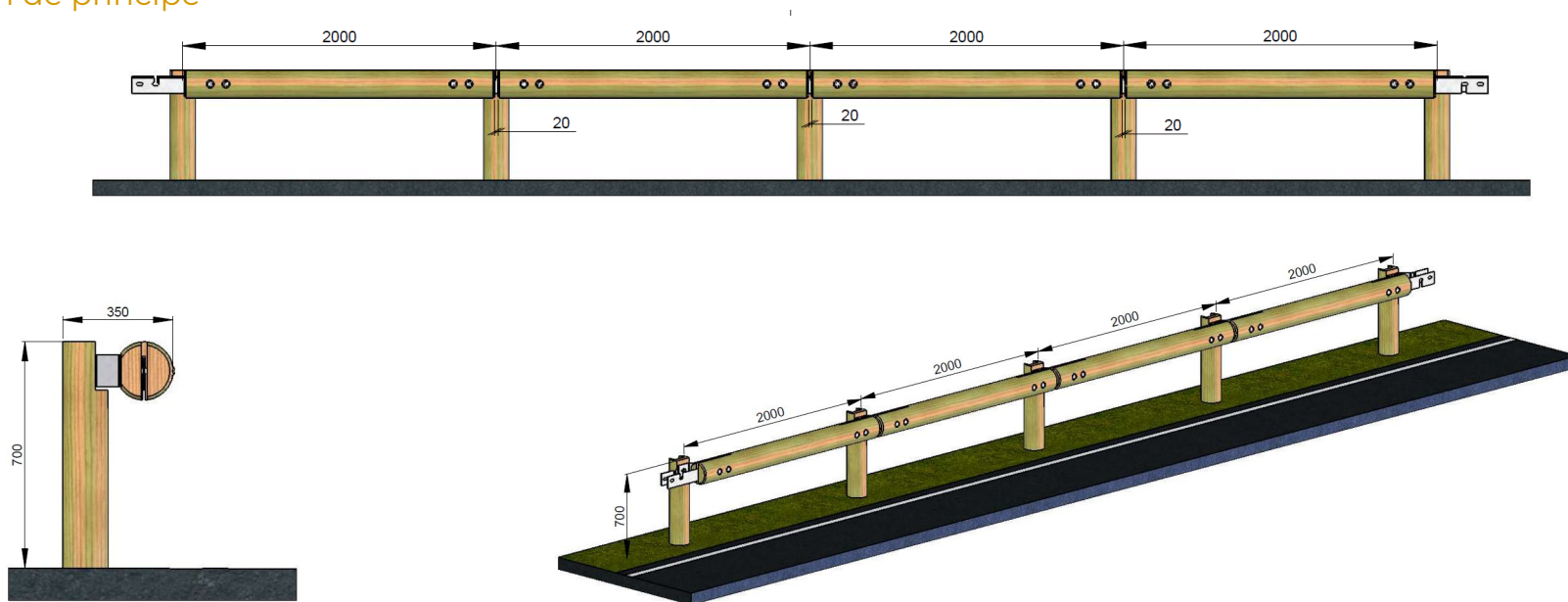
SOLOBOIS S2.2 - non certifié CE



DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 – non certifié CE

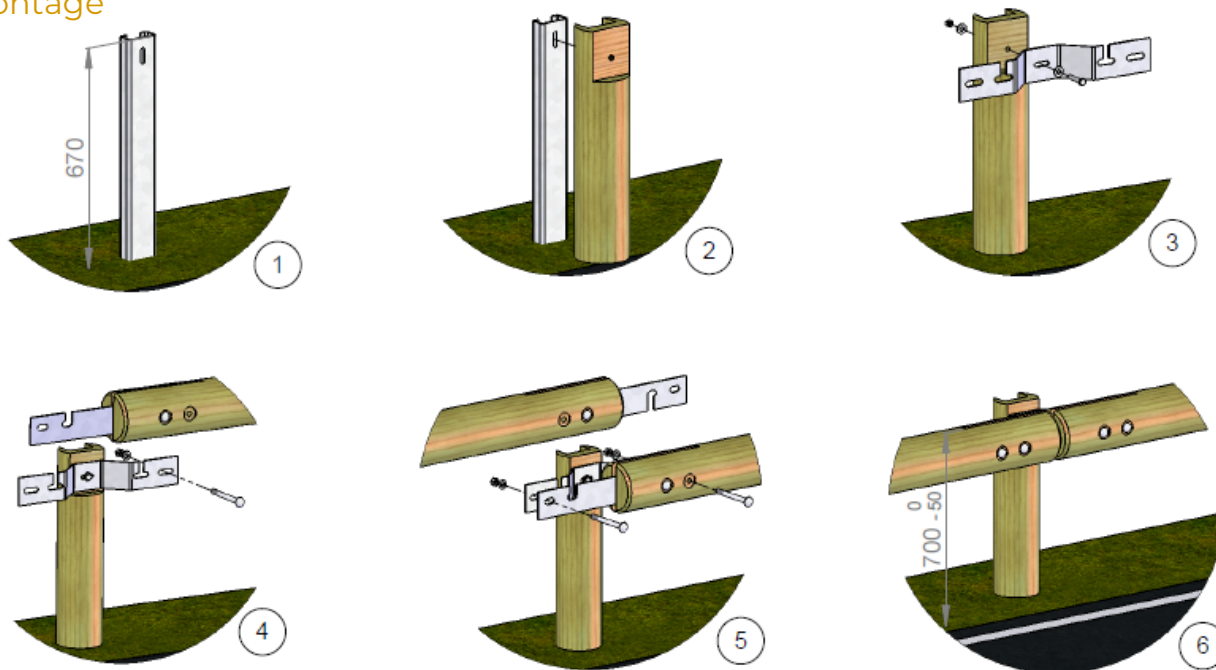
Plan de principe



DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 – non certificato CE

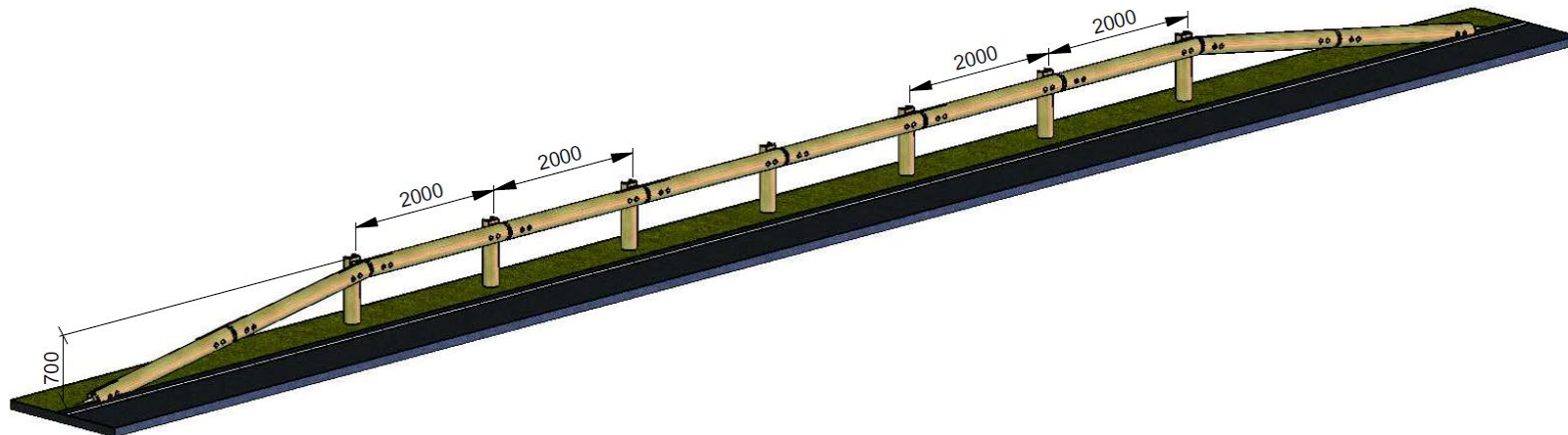
Étapes de montage



DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 – non certifié CE

Extrémités

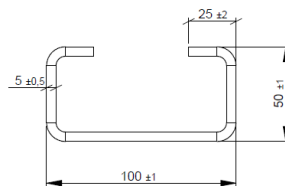
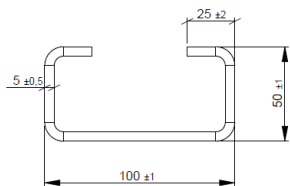


DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 – non certifié CE

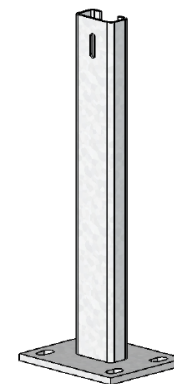
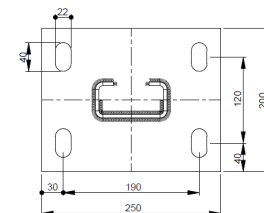
Supports

Support C100 acier galvanisé- **1,50 m (L)**



OPTION 1 : Support C100 acier galvanisé - **2,00 m (L)** pour sols meubles

OPTION 2 : Support C100 acier galvanisé hauteur 700 mm **sur platine** (longrine béton)



Non certifié CE

DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 - non certifié CE

Aire de repos



DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 - non certifié CE

Courbe prononcée



DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 - non certifié CE

Tonçons courts - Parking



DISPOSITION CONSTRUCTIVE MIXTE BOIS ET ACIER SPÉCIAL COURBES ET SECTIONS COURTES

SOLOBOIS S2.2 - non certifié CE

Chemin vicinal

