

BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

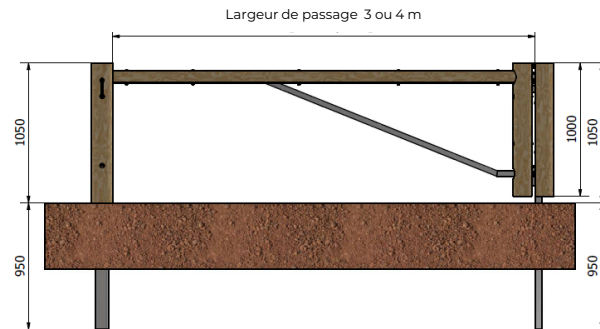
BARRIÈRE RENFORCÉE EDGE

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** : mixtes bois-acier prémontés (UPN100 avec habillage Ø160)
- ✓ Charnières avec graisseur
- ✓ **Largeur de passage** : 3 et 4 m (largeur) x 1,00 m (hauteur)
- ✓ Réalisation sur-mesure : nous consulter
- ✓ **Application type** : restriction d'accès aux véhicules motorisés sur les voies vertes, pistes cyclables et autres voies dédiées aux piétons, réduction de la vitesse pour les cyclistes, etc.

AVANTAGES EXCLUSIFS DU PRODUITS :

- ✓ Profilé acier carré 40x40x5 mm **intégré sur toute la longueur de la lisse bois pour une résistance extrême au vandalisme**
- ✓ **Mixte bois et acier** : robustesse, esthétique et durabilité
- ✓ **Vandalisme réduit grâce à la patte anti-soulèvement**
- ✓ **Budget d'entretien maîtrisé et sécurité constante**
- ✓ **Implantation** : support à sceller dans massif béton
- ✓ **Lisse et raidisseur** : maîtrise totale de l'aplomb
- ✓ **Verrouillage (position fermée)** : par goupille acier à insérer dans le contre appui mixte acier et bois et cadenas pompier + clé (voir options)
- ✓ **Made in France (Moselle)**



BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

BARRIÈRE RENFORCÉE EDGE

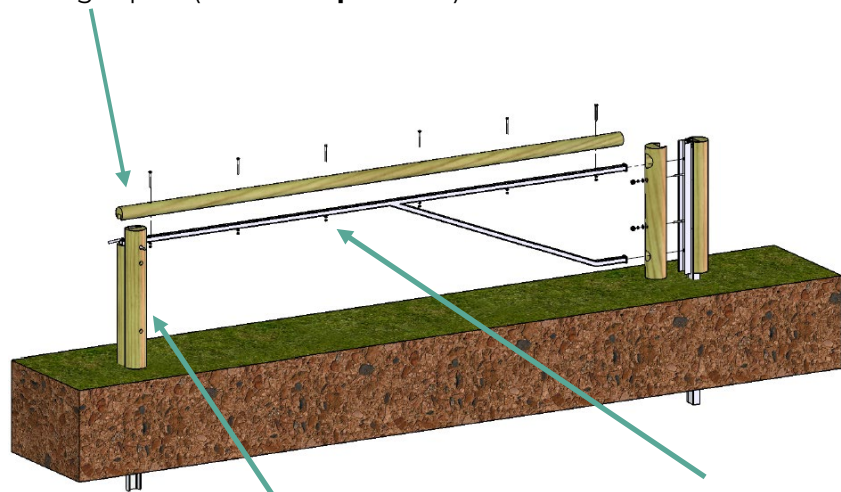
Barrières EDGE



BARRIÈRES DE CONTRÔLE DES ACCÈS

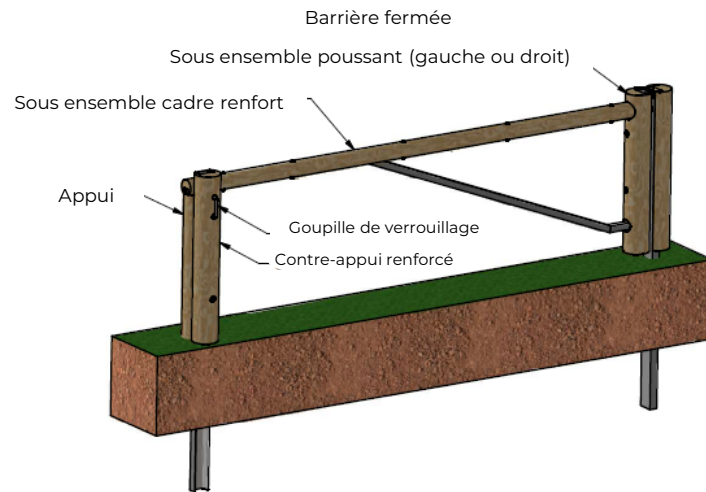
BARRIÈRE RENFORCÉE EDGE – Plan de principe

Verrouillage en position fermée de la lisse horizontale par liaison acier et goupille (cadenas **optionnel**).



Poteau récepteur position fermée

Cadre renfort tubulaire acier intégré sur toute la longueur de la lisse horizontale.



OPTIONS :

- a) Module récepteur pour un verrouillage en position ouverte
- b) Cadenas pompier + clé de verrouillage