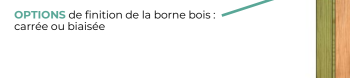
LES BORNES



BORNES FIXES GUTENBERG - CONTRÔLE DES ACCÈS

INFOS TECHNIQUES

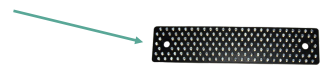
- ✓ Composants en acier : S235JR galvanisé à chaud selon ISO 1461
- ✓ Sciage en bois massif: pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garanti 10 ans contre le pourrissement
- ✓ Dimensions hors tout : 140 mm x 140 mm x 900 à 2500 mm (hauteur)
- ✓ Réalisation sur-mesure : découpe, diam. différents, ... nous consulter
- Application type: restriction d'accès aux véhicules motorisés sur les voies vertes, pistes cyclables et autres voies dédiées aux piétons, isolation d'obstacles, ...



AVANTAGES EXCLUSIES DU PRODUITS:

- √ Bois massif: esthétique et durabilité
- Bénéfices : sécurité constante renforcée par le réflecteur rétroréfléchissant (optionnel)
- ✓ Implantation : à sceller dans massif béton
- ✓ Conseil de pose : à poser dans du béton sec vérifier la rectitude avec un niveau à bulle
- ✓ Conforme à l'Arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics (h=700 mm hors sol)
- PRODUIT SIMILAIRE : bornes rondes, amovibles et borne renforcée

OPTION: Réflecteurs à microbilles de verre à haut pouvoir rétroréfléchissant monoface.





LES BORNES



BORNES FIXES GUTENBERG – CONTRÔLE DES ACCÈS

Borne GUTENBERG – Zone industrielle de Sarreguemines



