

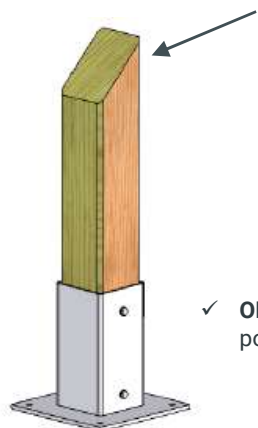


INFOS TECHNIQUES :

- ✓ **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,

MOSL
MOSELLE SANS LIMITE

- ✓ OPTIONS de finition de la borne bois : carrée ou biaisée



- ✓ **OPTION** : Réflecteurs à microbilles de verre à haut pouvoir rétro réfléchissant sur 2 faces.



AVANTAGES et BENEFICES :

- ✓ Bois massif : esthétique et durabilité
- ✓ Bénéfices : sécurité constante renforcée **par le réflecteur rétro réfléchissant (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 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



Compléments d'infos à télécharger sur notre site
www.solosar.fr/fr/solonature



nature
solo **Bornes**

Borne GUTENBERG – Zone industrielle de Sarreguemines

