

AVERTISSEMENT PHYSIQUE NON INTRUSIF POUR PLACE DE PARKING

STOP ROUE

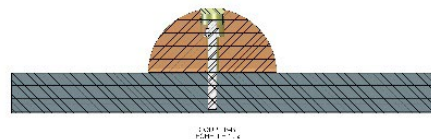
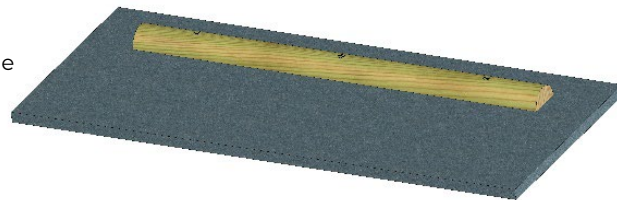
INFOS TECHNIQUES

- ✓ **Composants en bois massif** : pin sylvestre autoclavé classe 4 selon EN 335 garanti 10 ans contre le pourrissement
- ✓ **Dimensions hors tout** : 2m x 1/2 Ø160mm, 3 perçages lamage
- ✓ Ancrage : chimique ou mécanique (non fourni)
- ✓ **Application type** : La solution économique pour délimiter les emplacements de parking



✓ OPTIONS :

- Ancrage mécanique : sol dur et béton sain
- Ancrage chimique : si béton ou sol altéré ou meuble



Stop Roue

Longueur : 2 m
Diamètre demi rondin : 160mm
Ancrage chimique ou mécanique



AVERTISSEMENT PHYSIQUE NON INTRUSIF POUR PLACE DE PARKING

STOP ROUE

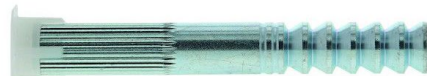
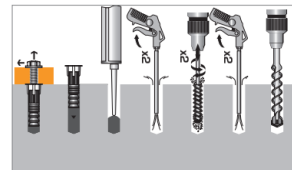


INFOS TECHNIQUES - SCELLEMENT

STOP ROUE

✓ OPTION 1 : kit d'ancrage chimique prêt à poser pour l'enrobé

- 1 cartouche de scellement chimique. Avec mélangeur – 300 ml. Scellement universel **pour l'enrobé** (asphalte). Pistolet non fourni. Pour +/- 60 scellements.
- 3 Vis TH M12x80 zinguées
- 3 Rondelles M12
- 3 Douilles femelles ATP acier zingué pour scellement – filetage 12 mm – longueur : 120 mm - percer en diam. 18 mm x 125 mm de profondeur.



Capuchon spécial pour éviter l'intrusion de la résine dans le filetage et permettre une finition affleurante.

✓ OPTION 2 : kit d'ancrage chimique standard prêt à poser pour sols durs

- 1 cartouche de scellement chimique. Avec mélangeur – 300 ml. Scellement universel pour le **béton ou sol dur non fissuré**. Pistolet non fourni. Pour +/- 60 scellements.
- 3 tiges d'ancrages M12x130 zinguées
- 3 Rondelles + 3 écrous M12

