

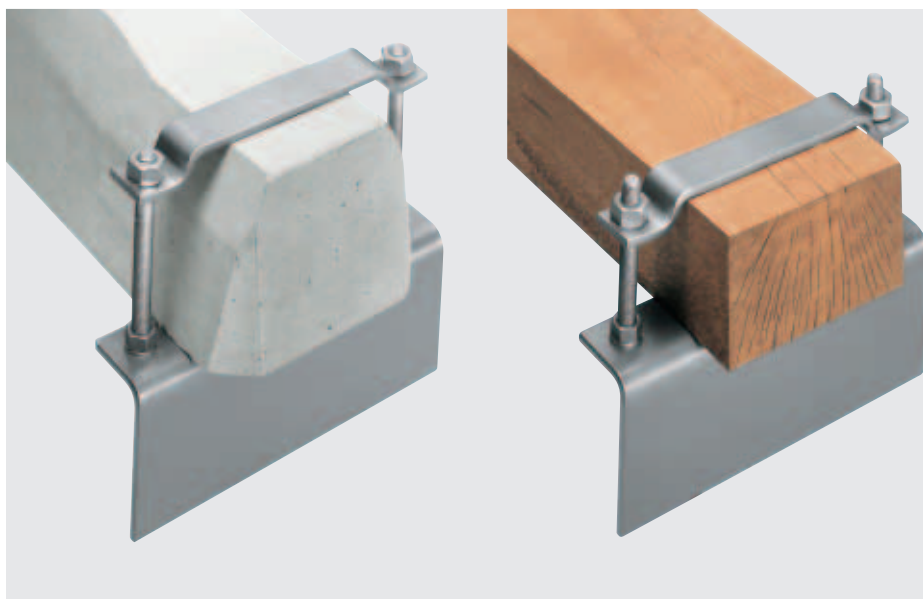
Bêche d'ancrage SV

Bêche d'ancrage SV

Augmentation de la résistance à la poussée transversale.
Liaison permanente avec la traverse.

LES DOMAINES D'APPLICATION

- Pour les aiguillages
- Pour les voies en courbe
- Pour une augmentation de la vitesse admissible sur les voies en courbe
- Pour les transitions entre les ponts et le remblai (Suppression du joint en biseau)
- Dans les zones d'affaissement terrestre, ce qui permet la construction de voies de rails soudés sur une longue distance.



Les avantages

La bêche d'ancrage a été contrôlée par l'office de contrôle pour la construction de voies de circulation terrestre, Université technique de Munich. La bêche d'ancrage garantit une sécurité sur les voies soudées. Elle protège contre un désalignement de la voie.

Particularité

La bêche d'ancrage est construite en acier à ressort, elle se fait tendre par adhésion en permanence. Grâce à un matériau de haute qualité, la bêche d'ancrage est réutilisable même après une longue période d'utilisation.

Disposition en milieu de traverses

De cette façon le ballast n'est pas touché dans la zone de transmission de la charge en tête de traverse. Pour le bourrage et le dressage, la bêche d'ancrage peut être facilement desserrée et retendue après réfection. Lors de cette opération, une tirefonneuse peut être utilisée.

Vossloh Fastening Systems GmbH
Boite postale 18 60 · D-58778 Werdohl
Allemagne
Telephone +49 (0) 23 92/52-0
Téléfax +49 (0) 23 92/52-375
info@vfs.vossloh.com

www.vossloh.com