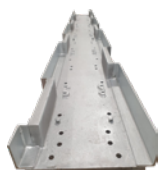


6.4 Voie sur potelet

Le ferroviaire,
notre savoir-faire



Platine

Désignation	Option	Norme	Matière
Platine épaisseur 15mm	Galvanisée	NF EN 10025	S235/S275/S355
Platine épaisseur 20mm	Perçage ou soudure de bases des clips	NF EN 10025	S235/S275/S355
Platine épaisseur 25mm	Taraudages Ébavurage des angles droits	NF EN 10025	S235/S275/S355

Autres qualités d'acier et référence sur demande.

Matériel et accessoires

Désignation	Utilité	Norme	Matière
Clip à souder avec isolant	Isolation du rail/poteau		Acier forgé/élastomère
Clip à boulonner avec isolant	Isolation du rail/poteau		Acier forgé/élastomère
Intercalaire discontinu	Isolation du rail/poteau		Elastomère
Tige filetée	Fixation poteau	DIN 976	4.6/5.6/8.8/10.9
Mortier de calage à haut module de compression (ép. 5 - 400mm)	Reprise d'efforts /réglage de l'altimétrie	NF P - 18821	Mortier