## 6.4 Voie sur potelet





## **Potelet**

HEA HEB

Désignation	Option	Norme	Matière
HEA / HEB 100	Mise à longueur coupe biaise Montage de base à souder en usine Galvanisation Peinture antirouille Colisage/ Fagotage	NF EN 10034	Acier S235/S275/S355
HEA / HEB 120		NF EN 10034	Acier S235/S275/S355
HEA / HEB 140		NF EN 10034	Acier S235/S275/S355
HEA / HEB 160		NF EN 10034	Acier S235/S275/S355
HEA / HEB 180		NF EN 10034	Acier S235/S275/S355
HEA / HEB 200		NF EN 10034	Acier S235/S275/S355

Autres références 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