

## 6.3 Système de fixation

Le ferroviaire,  
notre savoir-faire



**Nos clips à souder et à boulonner sont :**



**Fabriqués en FRANCE.**



**100% recyclable.**



**Fabriqués dans un acier forgé,  
de qualité.**



**Équipés d'un nez interchangeable  
( et/ou isolant)**



**Avec écrous spéciaux forgés conçus  
dans le but de vous simplifier la pose :**

- Fixation des clips à boulonner et réglage en altimétrie des platines de répartition de contrainte.
- Fixation des clips à boulonner dans le cas de potelet de voie sur fosse.

## 6.3 Système de fixation

Le ferroviaire,  
notre savoir-faire



### Clips à souder

avec nez amovible

Désignation	Composition	Norme	Matière
WS116/16/30	Boulon(s) + une base à souder + une partie supérieure + nez interchangeable	NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
WS116/16/38		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
WS120/21/38		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
WS120/21/45		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
WS216/16/39		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
WS216/16/46		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
WS220/21/39		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
WS220/21/46		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé

Traitement de surface : bruts ou galvanisés à chaud.  
Vente au détail possible.



### Clips à boulonner

à nez amovible

Désignation	Composition	Norme	Matière
B116/11/26	Boulon(s) sur spécification + noix excentrique(s) + un corps du clip + nez interchangeable	NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
B116/11/33		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
B120/16/36		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
B120/16/41		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
B124/16/41		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé
B224/16/41		NF EN 10243-1	Acier S355 forgé

Traitement de surface : bruts ou galvanisés à chaud.  
Vente au détail possible.

Matériel de voie spéciale