

**HANABA****Référence : BO3600B****Architecte :** Gilles Amphoux**Matière :** Acier S235**Description :** Borne constituée de deux tubes rectangulaires, d'une âme centrale et platine couvre joint épaisseur 10 mm**Section (mm) :** 150x115**Hauteur hors sol :** 800mm**Norme PMR :** Répond à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite**Thermolaquage :**

au choix

Fixation : scellement de 200mm par carottage et mortier de pose**Option(s) :** Boitier amovibilité BT11, Fixation sur platine
Finition : Grenailage, Primaire époxy, Thermolaquage (Classe 3)**Option de finition :** Galvanisation à chaud, thermolaquage (Classe 5), Grenailage, Métallisation, Primaire époxy, Thermolaquage (Classe 5)