

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

#### Conforme à la norme NF P98-405

Garde-corps composé de :

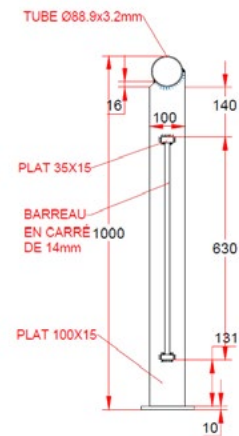
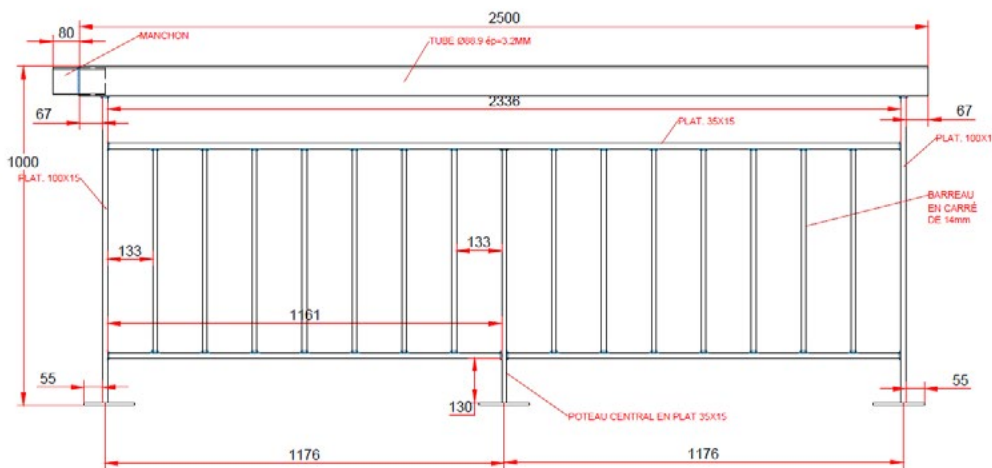
- main courante tube 88.9 x 3.2 mm
- poteaux en plat 100 x 15 mm
- montants intermédiaires et lisses horizontales en plat 35 x15 mm
- barreaudage en carré de 14 x14 mm.

Assemblage des éléments sur le chantier.

Assemblage manchonnés garantissant sa continuité linéaire.

### Dimensions standards :

- Hauteur : 1.100 m
- Modules de 2,50 m.
- Poids au ml : 44 kg



### TRAITEMENT SUPERFICIEL

Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud par immersion conforme à la norme NF EN 1461. Système DUPLEX conforme à la norme NF EN 13438

#### Option Thermolaquage :

Procédé QUALISTEELCOAT basé sur la norme EN12944 selon couleur RAL demandée.

Option de thermolaquage ACQPA

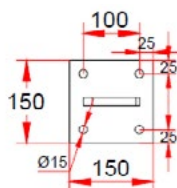
### SPÉCIFICITÉS

Fabrication spéciale pour courbes et pentes  
Élément d'extrémité



### ANCORAGE

Disponible sur platine ou en version à sceller



BOULONNERIE  
M12X110

Tertu, distributeur en