

FICHE TECHNIQUE

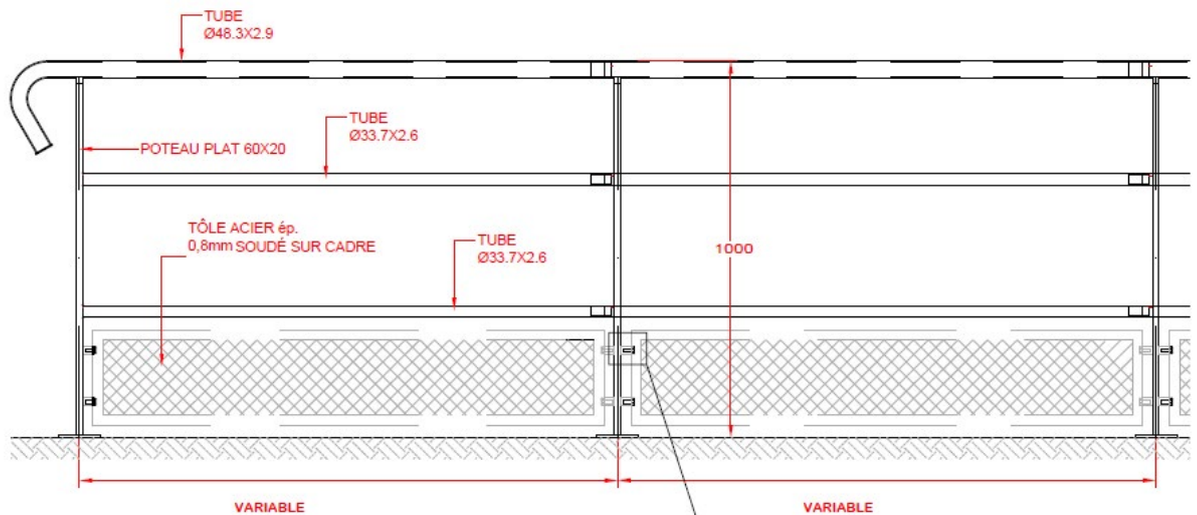
Garde-corps VM7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Garde-corps modulaire avec plinthe éventuelle maille perforée ou en métal déployé.
- Modules manchonnés assurant la continuité de la main courante.
- Fabrication possible sur n'importe quelle longueur de modules.
- Acier S235

Dimensions standards :

- Hauteur : 1 100 - 1 300 - 1 500 mm
- Module standard : 3 000 mm
- Distance entre poteaux : 1 500 - 2 000 mm
- Poids au ml : 17 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

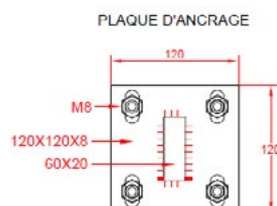
SPÉCIFICITÉS

Fabrication spéciale pour courbes et pentes
Élément d'extrémité



ANCRAGE

Disponible sur platine ou en version à sceller



Tertu, distributeur en France de :