# GARDE-CORPS PIETON T140

### **DESCRIPTIF**

- 1- Poteaux en acier galvanisé sur platine à spiter, habillés bois.
- 2 Panneaux bois à barreaux verticaux, avec rehausse main courante
- 3 Connections « panneaux-poteaux » par pièces en acier galvanisé avec système de verrouillage des panneaux sur les poteaux
- 2.00 m entraxe poteau
- 0.10 m garde au sol
- 0.10 m espacement barreau
- 1.40 m hauteur hors sol avec élément barreaudage
- à 1.10 m hors sol et rehausse à 1.40 m hors sol

Charge uniforme normale et horizontale : 2140 N/m

Largeur de trottoir admissible : 3.28 m et plus

Poids au ml: 46 kg

## **NORMES**

Garde-corps testé selon la norme XP P98-405

Conforme à la norme NF P01-012

#### RAPPORT D'ESSAI CSTB DISPONIBLE

Réf: GCT140

#### **OPTION**

- Poteaux thermolaqués RAL 708
- Cache bois poteau de fin

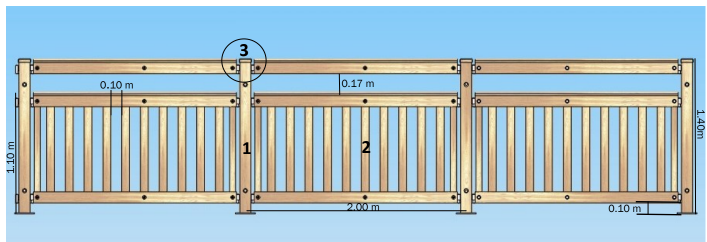
#### **COLISAGE**

Paquet longueur 2.00 m Poids maxi du paquet 580 Kg









Essence de bois : **DOUGLAS**, traité en autoclave sans chrome ni arsenic selon la **norme EN 335 Garantie décennale** contre les attaques fongiques et cryptogamiques. Bois certifié **PEFC**.







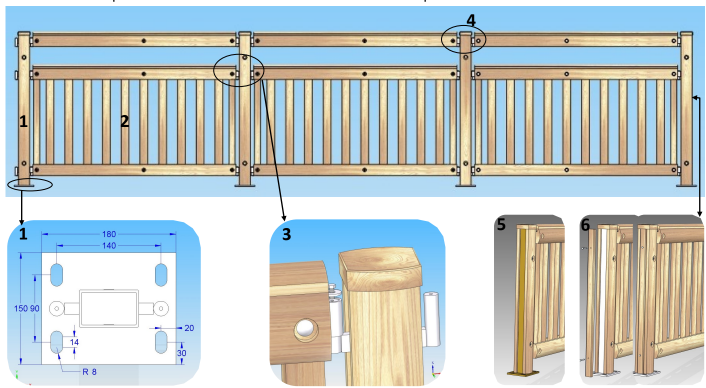
## **GARDE-CORPS PIETON T140**

#### PRINCIPE DE MONTAGE

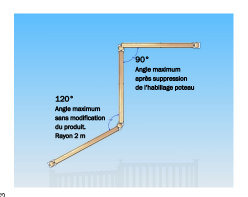
- 1 Poser les poteaux sur platine, à l'avancement. Lors des essais, chaque poteau, a été ancré par 4 chevilles mécaniques, diamètre 12-120, dans une dalle béton de résistance à la compression de 25 Mpa. Ces spécifications sont à respecter a minima.
- 2 Présenter le panneau à barreaux verticaux
- 3 Verrouiller le panneau barreaudage sur le poteau
- 4 Présenter la rehausse main courante et la verrouiller

## Options:

- 5 Poteau thermolaqué
- 6 Cache bois poteau de fin 48 mm x 20 mm en 0.99 m fixé par 2 vis autotaraudeuses 6.3x50



#### ANGLES D'UTILISATION





Réf: GCT140





61160 Villedieu-lès-Bailleul

Tél.: +33 2 36 11 02 - Fax: +33 2 33 39 28 75 www.tertu.com

