

GARDE-CORPS PIETON T100

Réf : GC T100

DESCRIPTIF

- 1- **Poteaux** en acier galvanisé sur platine à spiter, habillés bois,
- 2- **Panneau bois** à barreaux verticaux,
- 3- **Connexions** « 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 barreaux

1.03 m hauteur hors sol

Charge uniforme normale et horizontale : 2710 N/m

Largeur de trottoir admissible : 4.40 m et plus

Poids au ml : 36 kg

NORMES

Garde-corps testé selon la norme XP P98-405

Conforme à la norme NF P01-012

RAPPORT D'ESSAI CSTB DISPONIBLE

OPTION

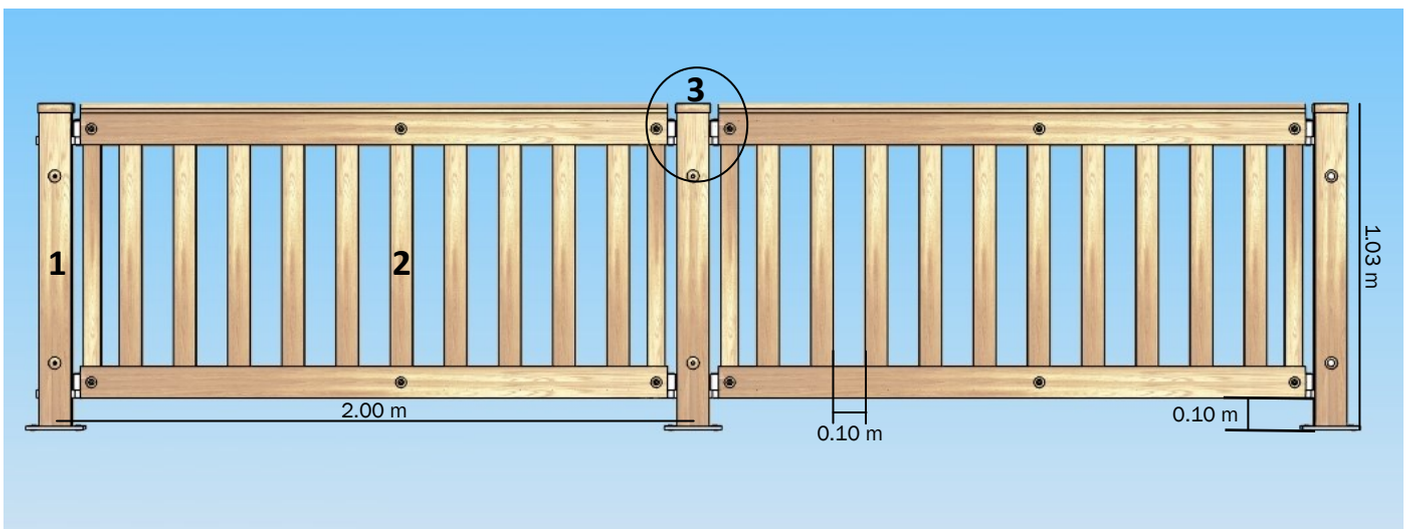
- Poteaux thermolaqués RAL 708

- Cache bois poteau de fin

COLISAGE

Paquet longueur 2.00 m

Poids maxi du paquet 570 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.

Mars 2013



61160 Villedieu-lès-Bailleul

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

www.tertu.com

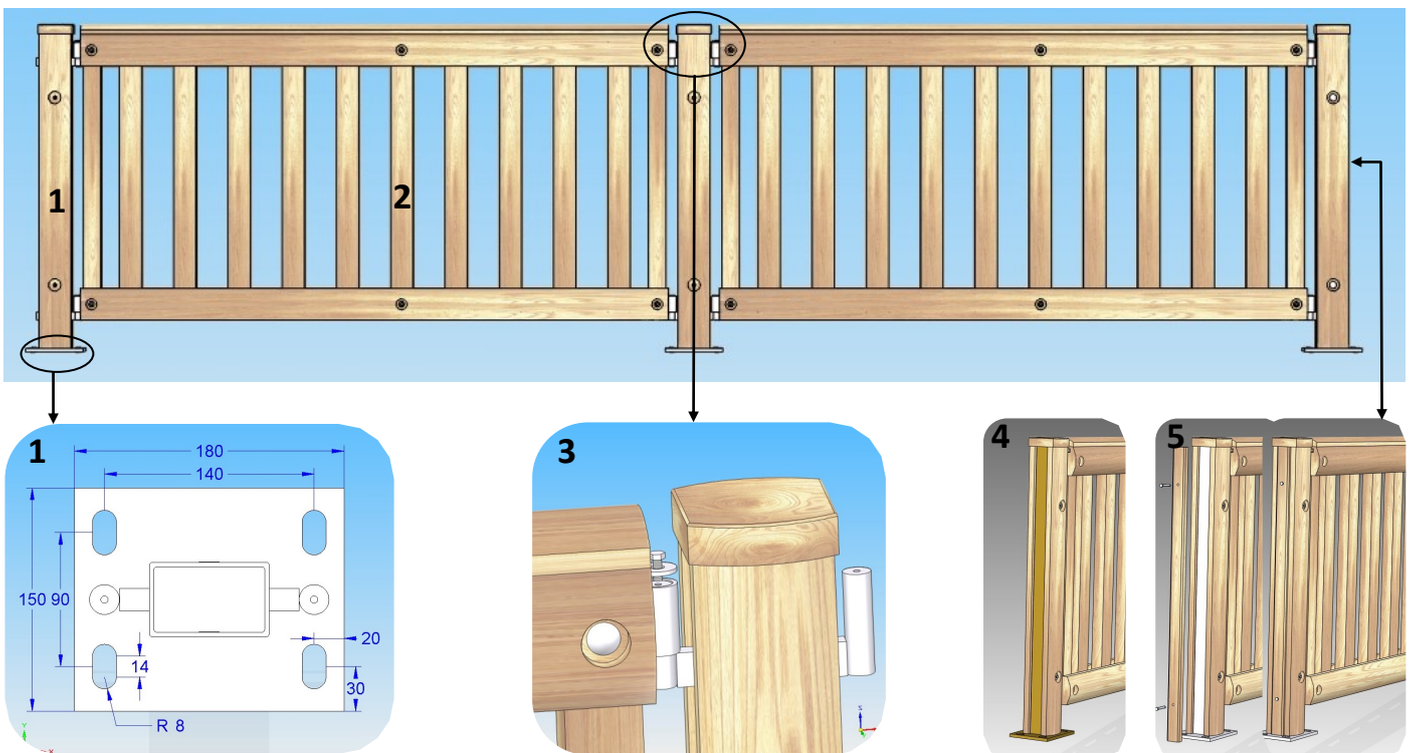
tertu.
EQUIPEMENTS
routes et sites autour du monde

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 barreaudage,
- 3 - Verrouiller le panneau barreaudage sur le poteau.

Options :

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



ANGLES D'UTILISATION

