

DESCRIPTIF

- 1- Garde-corps T100 en panneau barreaudage et poteaux mixtes bois-métal C100 sur platine.
- 2 - Glissière de sécurité mixte bois-métal T22, (rondin, diamètre 22 cm renforcé d'un fer en U en acier galvanisé) en 2.00 m

Entraxe poteaux : 2.00 m

Hors sol Glissière : 0.69 m

Hors sol Garde-corps : 1.03 m

Encombrement dispositif : 356 mm

Poids au ml : 515 kg

NORMES

Garde-corps testé selon la norme XP P98-405. Conforme à la norme NF P01-012. Glissière sécurité CE

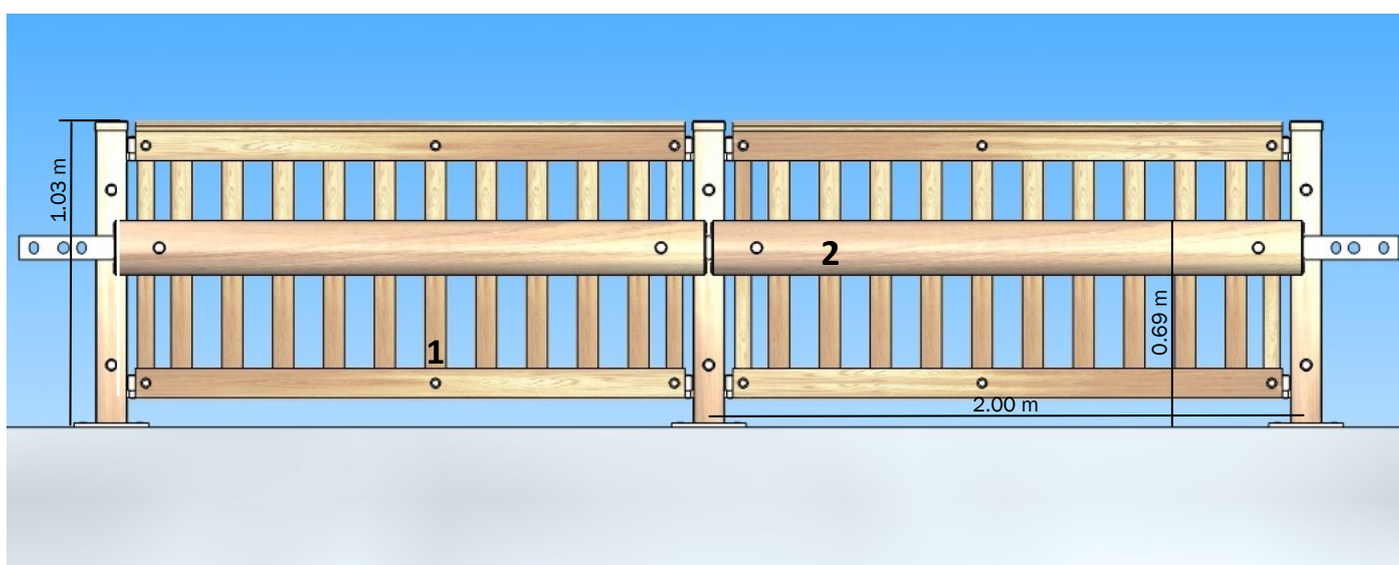
CONSEIL

Pour renforcer le balisage, il est conseillé de prolonger la file au-delà du garde-corps de 8 ml

COLISAGE

Paquet longueur 2.00 m

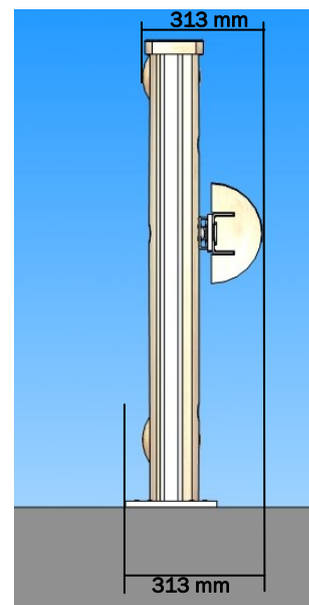
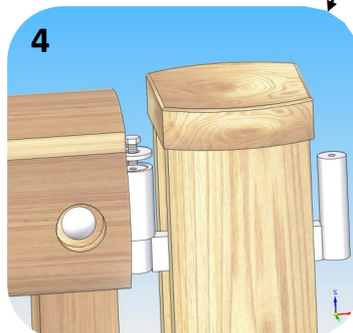
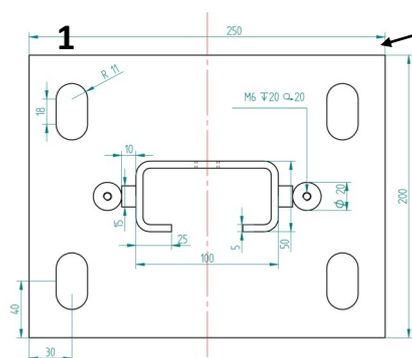
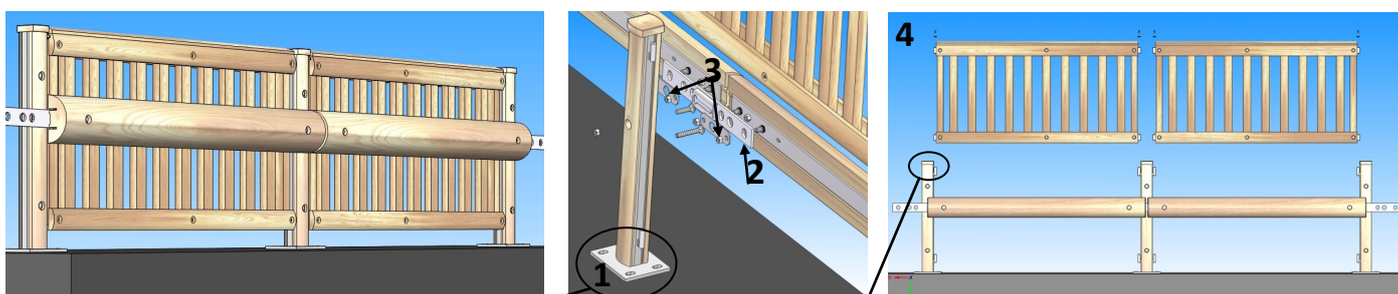
Poids maxi du paquet 550 Kg



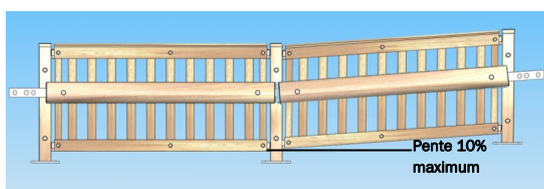
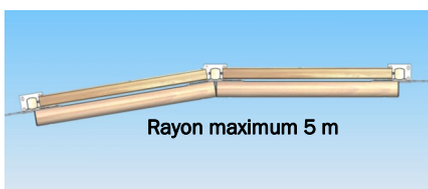
Essence de bois : **DOUGLAS**, traité en autoclave sans chrome ni arsenic selon la norme EN 335
Garantie décennale contre les attaques fongiques et cryptogamiques. Bois certifié PEFC.

PRINCIPE DE MONTAGE

- 1 - Poser les poteaux sur platine, entraxe 2.00 m, 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 - Fixer la TL62 sur le poteau à l'aide du TRCC 16-70
- 3 - Fixer la glissière sur la TL62 à l'aide des 2 TL20 et des écrous fixés sur les goujons des glissières
- 4 - Présenter le panneau de barreaudage dans les gonds des poteaux
- 5 - Verrouiller les panneaux de barreaudage à l'aide de la vis 6-15 et de la rondelle LLU 6-24
- 6 - Utiliser l'éclisse TL 28 en fin de file en cas d'arrêt de la glissière.



ANGLES D'UTILISATION



CONSEIL

Pour renforcer le balisage, il est conseillé de prolonger la file au-delà du garde-corps de 8 ml

