

Rambarde piétonne

Réf : RAMBARDE PIETON



► Descriptif*

1- Poteaux

120 mm x 120 mm, longueur 1.60 m, rabotés, arêtes cassées

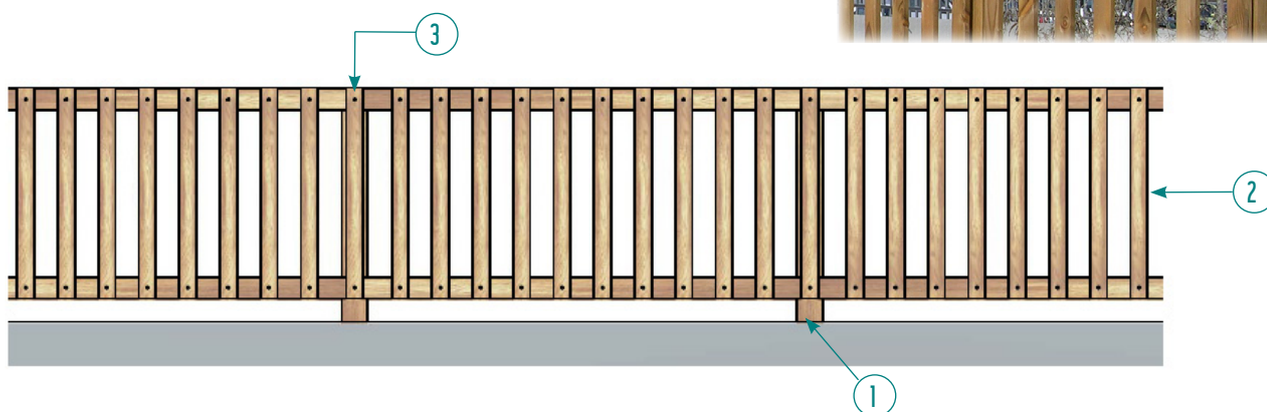
2- Panneau de barreaudage

Longueur 2.00 m, hauteur 0.93 m, 10 barreaux 80 mm x 30 mm, rabotés, arêtes cassées

3- Barreau couvre-joint

► Option

- Poteau supplémentaire pour virage
- Platine pour fixation sur longrine
- Main courante 180x30 rabotée, arêtes arrondies



► Géométrie selon Norme NF P01 012

- **Garde au sol : 0.10 m**
- **Hauteur hors sol barreaudage et poteau : 1.03 m**
- **Espace entre les barreaux : 98 mm**
- **Entraxe poteaux : 2.00 m**
- **Pente maximale autorisée : 25 %**
- **Poids au ml : 25 kg**
- **Virage par doublement du poteau**

► Pose

- Par scellement ou scellement au béton en couronne (recommandé - demander la fiche technique Scellement poteau béton en couronne)

- Sur platine

Tertu préconise l'utilisation de platines afin de favoriser une meilleure durabilité.

► Colisage

Longueur : 2.00 m maximum

Poids maxi du paquet : 240 Kg (pour les échelles)

Poids maxi du paquet : 1 000 kg (pour les poteaux)

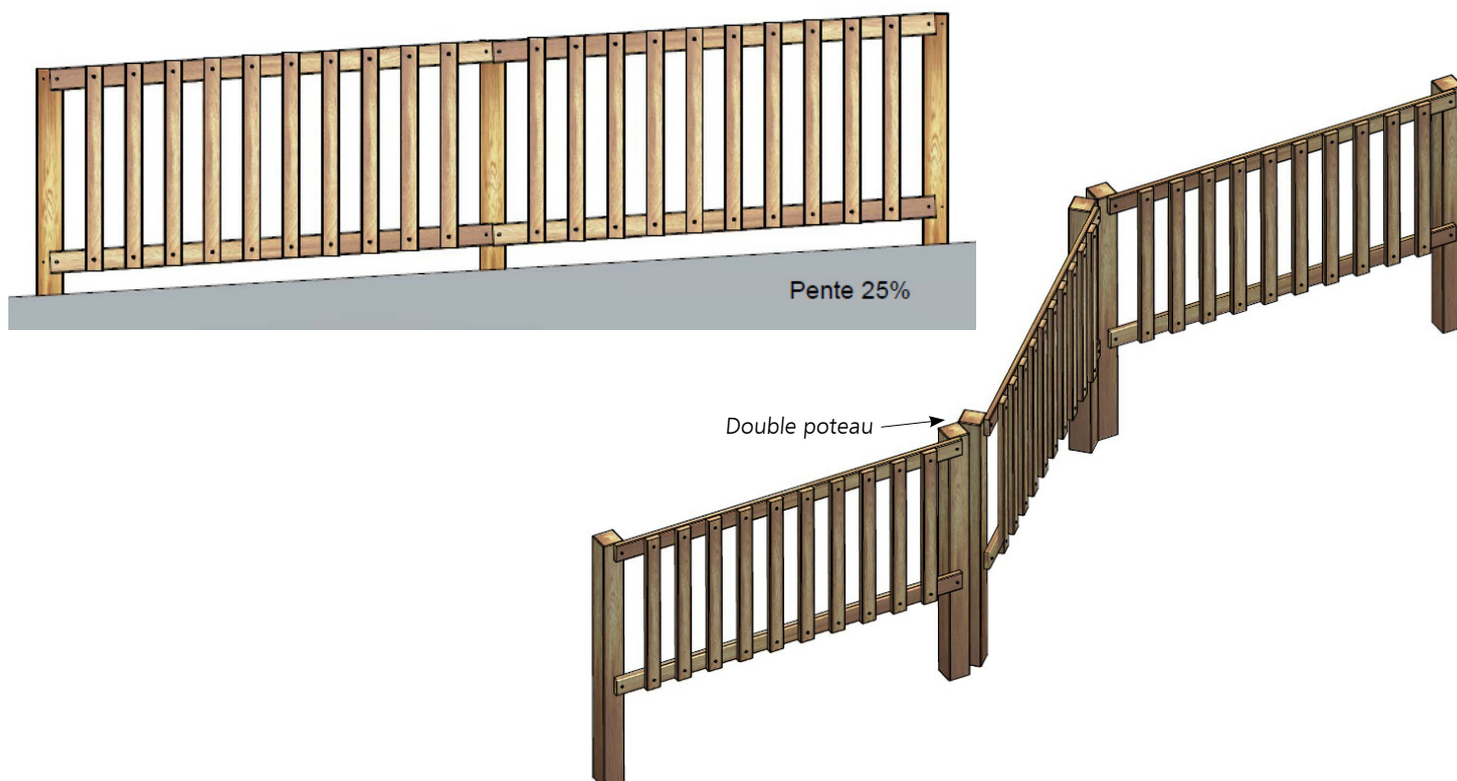
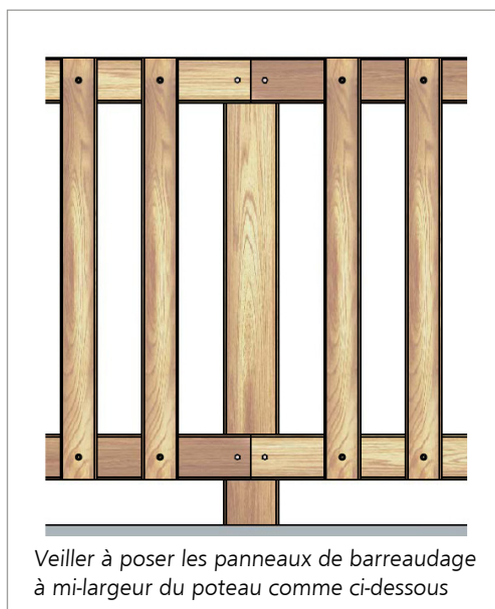
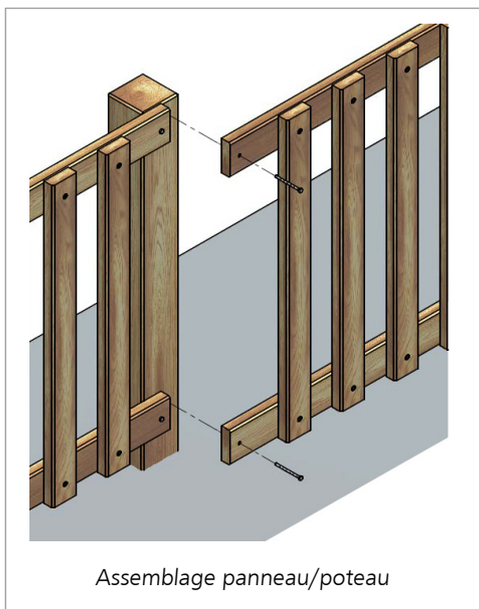
Essence de bois : Douglas, traité en autoclave sans chrome ni arsenic selon la norme NF EN 335.

*Pour des dimensions hors-standard, merci de contacter le service commercial



► Principe de montage

- 1- Planter le poteau bois en terre, un poteau tous les 2 m, si besoin sceller au béton en couronne (cf. fiche technique correspondante), afin d'atteindre 1.03 m de hauteur hors sol. Respecter l'extraxe des poteaux de 2.00 m
- 2- Présenter le panneau de barreaudage au ras du sommet et au milieu de la largeur du poteau
- 3- Fixer le panneau sur les poteaux à l'aide de vis 5*80
- 4- Fixer le barreau couvre-joint à l'aide de vis 5*50



Essence de bois : Douglas, traité en autoclave sans chrome ni arsenic selon la norme NF EN 335.
*Pour des dimensions hors-standard, merci de contacter le service commercial