

BARRIERE PARKING Diam. 16 cm sur écarteur Réf : AP 101

DESCRIPTIF

- 1 - lisse ronde, diamètre 16 cm, longueur 4.00 m,
- 2 - Poteau galva C100, longueur 1.50 m, habillé d'un écarteur bois, longueur 0.75 m
- 3 - Eclisse de liaison T152 en acier galvanisé,

Un poteau tous les 4.00 m

Hauteur hors sol de la lisse 0.71 m

Poids au ml avec C100 : 25.31 kg

ASSEMBLAGE

Les lisses sont montées en façade de poteaux

OPTION

Cache arrière C100 bois

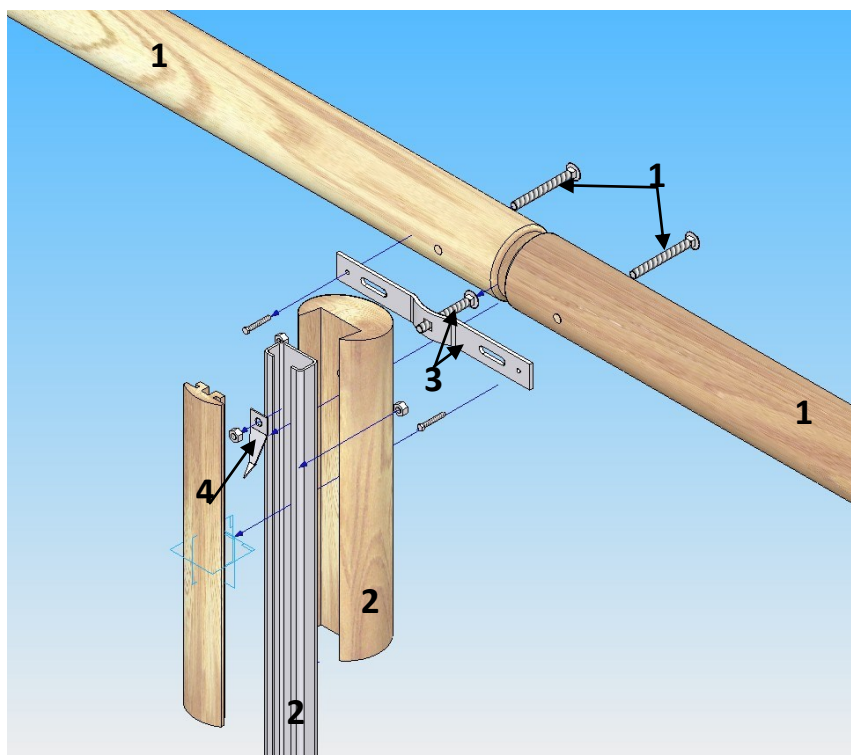
avec fixation et fourchette (4)

Eclisses thermolaquées RAL 7008

COLISAGE

Paquet longueur 4.00 m

Poids maxi du paquet 2T5



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

BARRIERE PARKING Diam. 16 cm sur écarteur Réf : AP 101

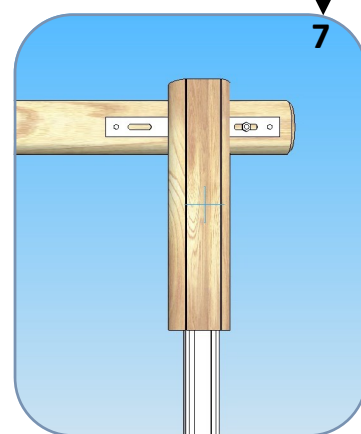
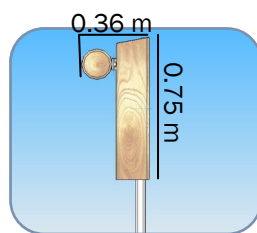
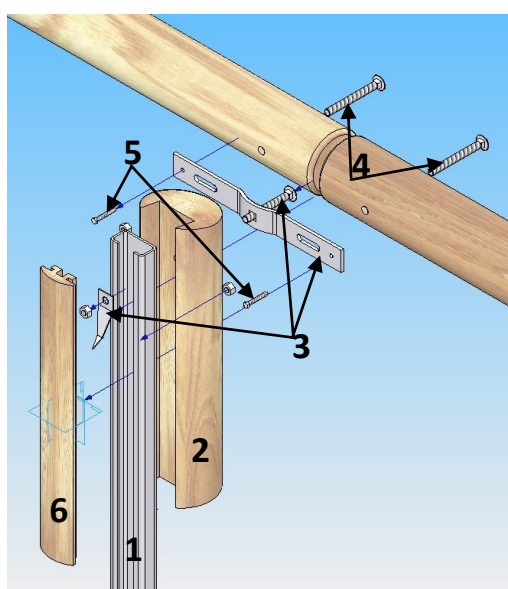
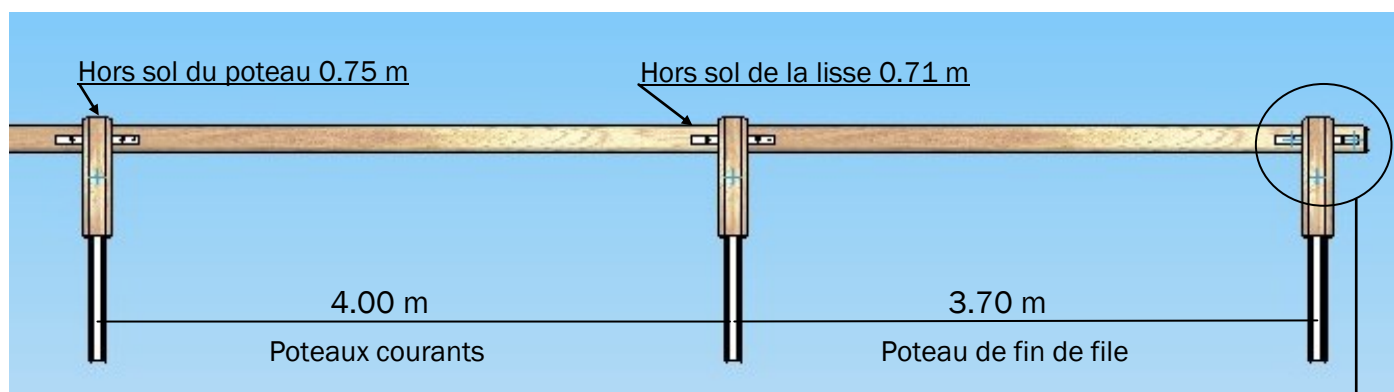
PRINCIPE DE MONTAGE

- 1 - Battre le C100 afin d'atteindre 0.74 m de hauteur hors sol, le côté ouvert étant opposé à la circulation*
- 2 - Positionner l'écarteur
- 3 - Positionner l'éclisse TI52 sur le C100 et la fourchette (si option cache C100), pointe en bas vers l'extérieur. Les fixer grâce au TRCC 16-140
- 4 - Positionner les lisses en façade de poteau sur l'éclisse et la fixer par boulon traversant TRCC 16-160
- 5 - Régler l'alignement des lisses et verrouiller le réglage par le Tirefond 8-60
- 6 - Placer le cache arrière bois (si cache C100)

*Montage des poteaux de début et de fin de file

L'entraxe du deuxième poteau par rapport au premier ainsi que l'entraxe du dernier poteau par rapport à l'avant dernier est de 3.70 m

- 7 - Positionner la lisse en décalé



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.