

GLISSIÈRE BOIS PARKING Référence : 03451

RESUME



Déchargement à votre charge
Possibilité de hayon sur devis

La glissière de sécurité en bois est rapide et simple d'installation. En pin sylvestre traité autoclave, elle s'intègre parfaitement dans le paysage. La lisse mesure 2 m de longueur et 16 cm de diamètre. Les poteaux mesurent 87,7 cm de hauteur hors-sol et 16 cm de diamètre. La boulonnerie est fournie.

La glissière est conseillée pour des espaces privés tels que des parkings privés, lotissements, routes privées, etc.

Constituez votre glissière sur-mesure avec nos kits de départ (2 poteaux - 1 lisse) et nos kits supplémentaires (1 poteau - 1 lisse), s'assemblant les uns aux autres afin d'atteindre la longueur souhaitée !

Les points forts :

- Bois respectant la norme NF EN 335
- Kit complet
- Montage facile



DECLINAISONS

Fixation	Longueur
À sceller	2 mètres (1 lisse)
À sceller	4 mètres (2 lisses)
À sceller	6 mètres (3 lisses)
À sceller	8 mètres (4 lisses)
À sceller	10 mètres (5 lisses)

À sceller	12 mètres (6 lisses)
À sceller	14 mètres (7 lisses)
À sceller	16 mètres (8 lisses)
À sceller	18 mètres (9 lisses)
À sceller	20 mètres (10 lisses)
Sur platine	2 mètres (1 lisse)
Sur platine	4 mètres (2 lisses)
Sur platine	6 mètres (3 lisses)
Sur platine	8 mètres (4 lisses)
Sur platine	10 mètres (5 lisses)
Sur platine	12 mètres (6 lisses)
Sur platine	14 mètres (7 lisses)
Sur platine	16 mètres (8 lisses)
Sur platine	18 mètres (9 lisses)
Sur platine	20 mètres (10 lisses)
À sceller	Kit de départ
À sceller	Kit supplémentaire
À sceller	Kit supplémentaire
À sceller	Kit de départ
À sceller	Kit de départ
Sur platine	Kit de départ
Sur platine	Kit de départ

À sceller	Kit supplémentaire
Sur platine	Kit supplémentaire
Sur platine	Kit de départ
Sur platine	Kit de départ
Sur platine	Kit de départ
Sur platine	Kit supplémentaire
Sur platine	Kit supplémentaire
Sur platine	Kit de départ

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité de la glissière bois ?

Prozon vous propose la glissière en bois dans un kit complet. En effet, ce dernier vous permet d'installer directement une barrière le long de la route ou autour de parkings ou sur des sites industriels.

Retrouvez également notre [glissière de sécurité en bois et métal](#) pour une résistance accrue.

La glissière de voirie en bois est fabriquée en pin sylvestre, traité en autoclave sans chrome ni arsenic selon la norme NF EN 335.

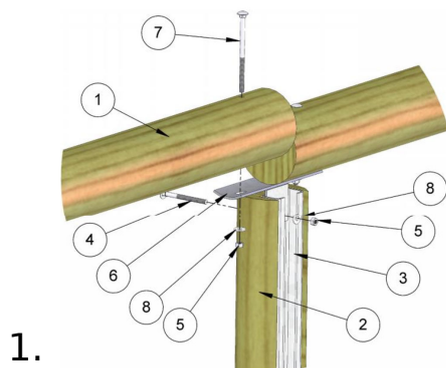
Pour constituer votre glissière métallique, nous vous proposons 2 kits :

- Le kit de départ, qui vous permet de commencer votre glissière. Celui est constitué de 2 poteaux et d'une lisse, ainsi que la boulonnerie de fixation.
- Le kit supplémentaire permet d'agrandir votre glissière. Il est constitué d'un seul poteau et d'une lisse et viendra obligatoirement s'ajouter à un kit de départ, et ne peut être utilisé seul. Celui-ci permet d'agrandir votre glissière à l'infini jusqu'à atteindre la longueur désirée.

Nos kits sont disponibles avec des lisses de 2 m ou 3 et 4 m (sur demande). Il est tout à fait possible de mélanger les longueurs dans votre glissière.

Les kits contiennent :

	kit de départ	Kit supplémentaire
Lisse en bois (1)	x1	x1
Poteau métallique (3) avec habillage bois (2)	x2	x1
boulon TRCC 10 x 120 mm (4)	x2	x1
Écrou (5) et rondelle (8) Ø 10 mm	x6	x3
Éclisse (6)	x2	x1
Boulon TRCC 10 x 180 mm	x2	x1
terminal de fin en fin Ø 160 x L.600	En option	-



La glissière de sécurité se fixe avec des poteaux scellés dans le sol ou sur platine. L'entraxe entre les poteaux est de 2 mètres. La hauteur hors-sol de la lisse est de 875 mm.

Découvrez également notre [glissière en acier](#) pour délimiter la circulation.

Pour un projet de glissière avec courbe ou toute longueur supérieure à 200 ml, merci de nous [contacter par devis](#) en précisant : le nombre de sections, la longueur de la lisse (2 ou 4 m), le type de fixation ainsi que le nombre d'angles en spécifiant leur degré et s'il s'agit d'angle concave ou convexe.

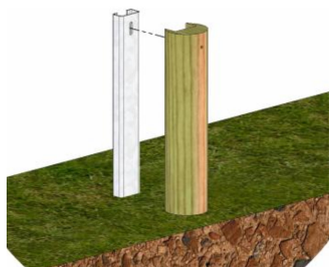
Comment installer la glissière de sécurité en bois ?

1. Fixer au sol les supports C100 avec un entraxe de 2 mètres (la fixation se fait par scellement ou sur platine selon le modèle que vous choisirez). Pour la version à sceller vous devez creuser un trou au sol de 50 cm environ et de diamètre 30 cm. Ajouter ensuite du gravier au fond du trou pour éviter que le bois ne pourrisse.

Placer ensuite les poteaux au centre et ajouter du béton à l'intérieur du trou. Vous pouvez vérifier que les poteaux sont bien droits à l'aide d'un niveau à bulle.



2. Emboîter les habillages bois sur les supports C100



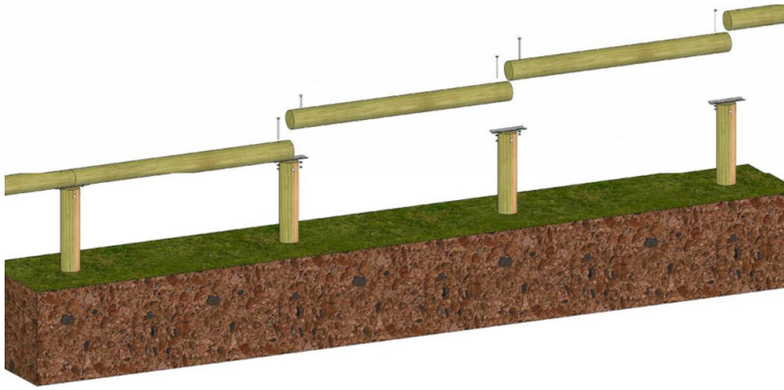
3. Positionner l'éclisse dans le support C100 et la liaisonner à l'aide du boulon TRCC 10 x 120 mm et de la rondelle M12



4. Fixer la lisse avec un boulon TRCC 10 x 180 mm et la rondelle M12.



5. Procéder au montage des autres lisses bois et vérifier le serrage de l'ensemble du dispositif.



Caractéristiques de la glissière de voirie en bois

Longueurs de lisse :

- 2 m
- 3 m (sur demande)
- 4 m (sur demande)

Hauteur poteaux :

- Version à sceller : 1500 mm (hauteur hors-sol : 855 mm)
- Version sur platine : 700 mm

Diamètre de la lisse : 140 mm

Diamètre habillage bois : 160 mm

Poids : 80,5 kg pour un kit 2 mètres

Matériaux :

- pin sylvestre autoclavé classe 4
- Acier galvanisé

Fixation de la glissière bois :

- Par scellement
- Sur platine

Livraison et manutention :

Attention, vous devez prévoir le déchargement du camion qui livrera la glissière commandée.