

JAMBE DE FORCE POUR CLÔTURE DE CHANTIER

Référence : 03705



RESUME

La jambe de force est un élément en acier pré-galvanisé qui permet de lutter efficacement contre les chutes de [barrières clôturées de chantier](#).

La jambe de force pour clôture est aussi appelée bras de force ou bracon.

Les points forts :

- Renforce la stabilité de votre ensemble de clôtures
- 2 modèles au choix selon le type de sol d'implantation : pour sol dur ou pour sol meuble
- Matériau : en acier pré-galvanisé pour une protection optimale contre la corrosion
- Réutilisable d'un chantier à un autre



DECLINAISONS

Utilisation

Dans un sol dur (enrobé, macadam...)

Dans un sol meuble (terre, pelouse...)

DESCRIPTION

À quoi sert une jambe de force pour clôture de chantier ?

La jambe de force est l'accessoire indispensable pour diminuer considérablement le risque de chutes de vos [clôtures de chantier](#) à cause du vent. Les clôtures sont en effet très exposées aux fortes rafales de vent, car elles possèdent une forte prise au vent grâce à leurs grandes dimensions.

Mêmes fixées sur des [socles béton lestés](#), les clôtures mobiles peuvent basculer à tout moment à cause de la puissance du vent. Les jambes de force permettent donc de bloquer vos clôtures en les reliant au sol et ainsi de contrer l'effet du vent.

Les jambes de force permettent aussi d'utiliser plus longtemps vos clôtures de chantier car celles-ci vont beaucoup moins s'abîmer.

Quel modèle de jambe choisir ?

La jambe de force à 1 trou est à utiliser sur un sol dur de type enrobé ou macadam.

La jambe de force à 2 trous est à utiliser dans un sol meuble de type terre ou pelouse. Les 2 trous permettent une meilleure adhérence et une fixation au sol plus solide car la jambe de force est fixée via une platine.

Comment mettre une jambe de force sur une clôture de chantier ?

Pour poser la jambe de force, il est nécessaire de la fixer à ses deux extrémités.

Premièrement, il faut fixer la jambe à la [bride de fixation installée entre vos deux clôtures de chantier](#). Pour cela, vous devez dévisser la douille de la bride, puis insérer la jambe de force et enfin resserrer la douille autour du boulon de la bride.

Deuxièmement, il faut fixer la jambe de force sur le sol de votre chantier. Pour cela, il faut planter une ou deux [fiches de](#)

chantier dans le sol à l'aide d'un marteau. En effet, si vous avez choisi le modèle à 1 trou, vous aurez besoin d'1 fiche de chantier. Si vous avez choisi le modèle à 2 trous, vous aurez besoin de 2 fiches de chantier.

Une fois positionnée et fixée, la jambe de force doit former un angle de 45° avec la clôture de chantier.

A quelle fréquence installer une jambe de force ?

Nous vous préconisons d'installer une jambe à chaque jonction entre deux clôtures pour garantir une stabilité optimale de votre ensemble de clôtures mobiles grillagées.

Caractéristiques techniques de la jambe de force

Modèle à 1 trou pour sol dur

Longueur : 1880 mm

Diamètre des trous : 15 mm

Matériau : Acier pré-galvanisé pour une excellente protection contre la corrosion et donc adaptée à l'utilisation en extérieur des clôtures chantier

Fixation :

- Côté clôture : la jambe de force se fixe au boulon de la bride de fixation
- Côté sol : la jambe de force se fixe à l'aide d'une fiche de chantier

Poids : 1 kg

Modèle à 2 trous pour sol meuble

Longueur : 1900 mm

Diamètre des trous : 15 mm et 20 mm (voir photos en haut de la fiche produit)

Entraxe entre les 2 trous de la plaque : 320 mm

Dimensions de la plaque : 370 x 70 mm

Matériaux : Acier pré-galvanisé pour une excellente protection contre la corrosion et donc adaptée à l'utilisation en extérieur des clôtures mobiles

Fixation :

- Côté clôture : la jambe de force se fixe au boulon de la [bride de fixation](#)
- Côté sol : la jambe de force se fixe à l'aide de deux [fiches de chantier](#)

Poids : 2,2 kg