



GARANTIE 15 ANS

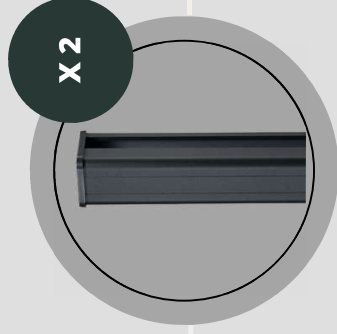
PRINCIPE DE POSE

Clôture composite



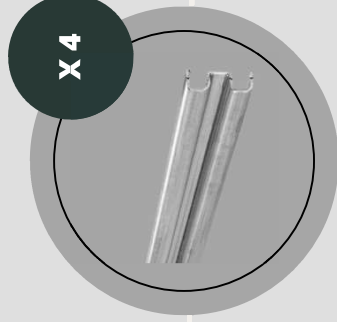
— A lire attentivement avant le début de votre chantier

Inventaire pour une travée hauteur 1m80



X 2

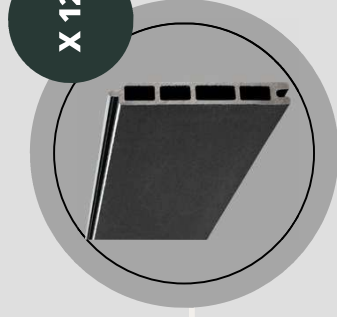
Poteau Aluminium



X 4

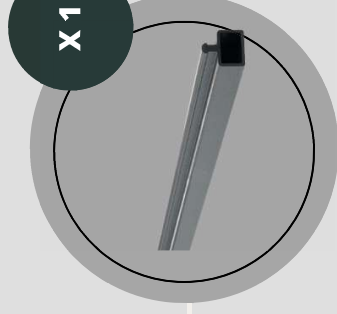
Renfort

inclus dans le pack



X 12

Lame intermédiaire



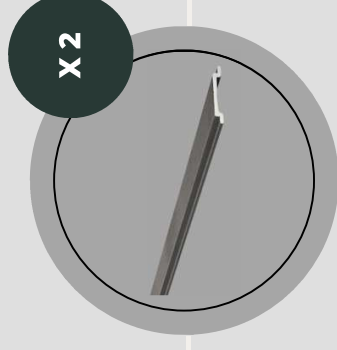
X 1

Lisse basse
longueur 1815mm



X 1

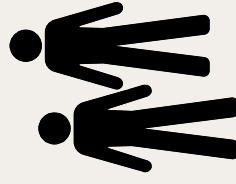
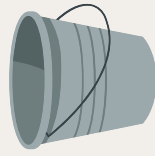
Lisse haute
longueur 1815mm



X 2

Glissière de finition

Outils nécessaires



Aidez vous d'un ami



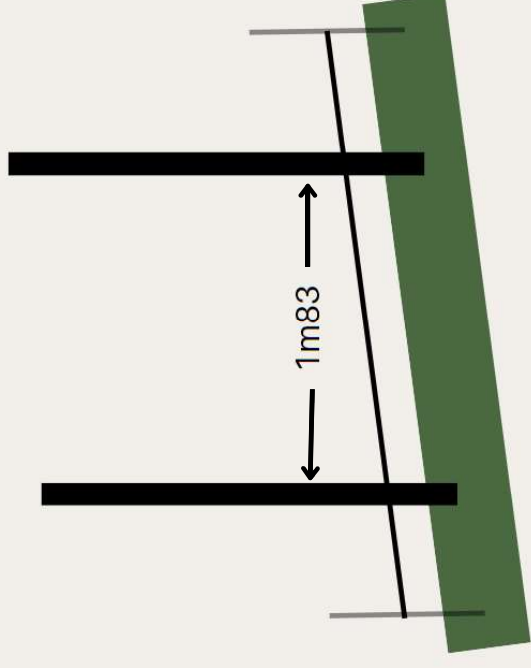
Comptez une demi-journée pour la pose de 10 Mètres linéaires

Les lames peuvent être recoupées si besoin.

Guide d'assemblage

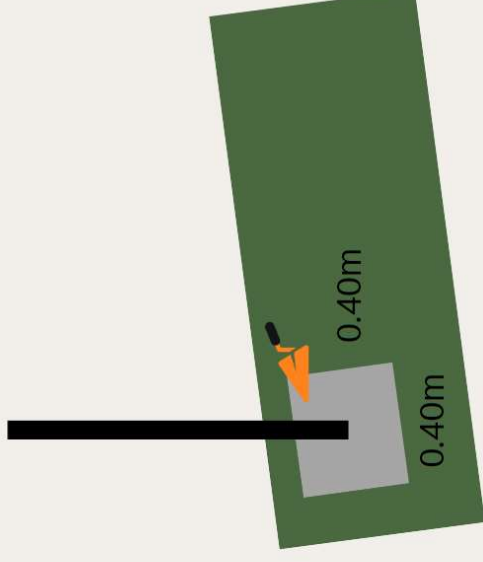
1

Réalisez l'entraxe entre les deux poteaux, vous pouvez vous aider de tuteurs comme guide pour réaliser la ligne de pose.



2

Creusez le premier trou, avec une section d'environ 40x40 cm et une profondeur d'au moins 45 cm.
Puis, placez le premier poteau au centre du trou et scellez le à l'aide de votre mélange béton.



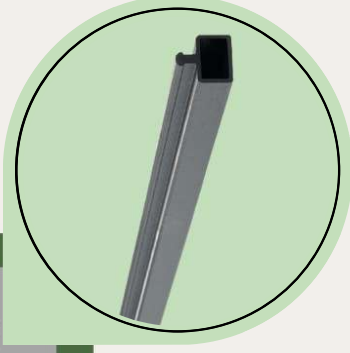
Veillez à ce que le mélange ne soit pas trop liquide

3

Installez la lisse basse dans la feuillure du poteau.
Ensuite, scellez le deuxième poteau aluminium.
La lisse basse permet d'obtenir l'entraxe entre les 2 poteaux.

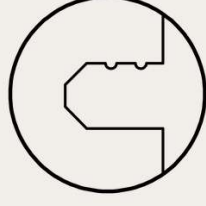


Nos lames composite issues de produits recyclés (sciures de bois et PEHD) ont un coefficient de dilatation plus important que le bois naturel.



4

Emboîtez la première lame intermédiaire dans la lisse basse et répétez l'opération.
Toutes les trois lames, insérez un renfort pour éviter la déformation de la lame sur la durée.



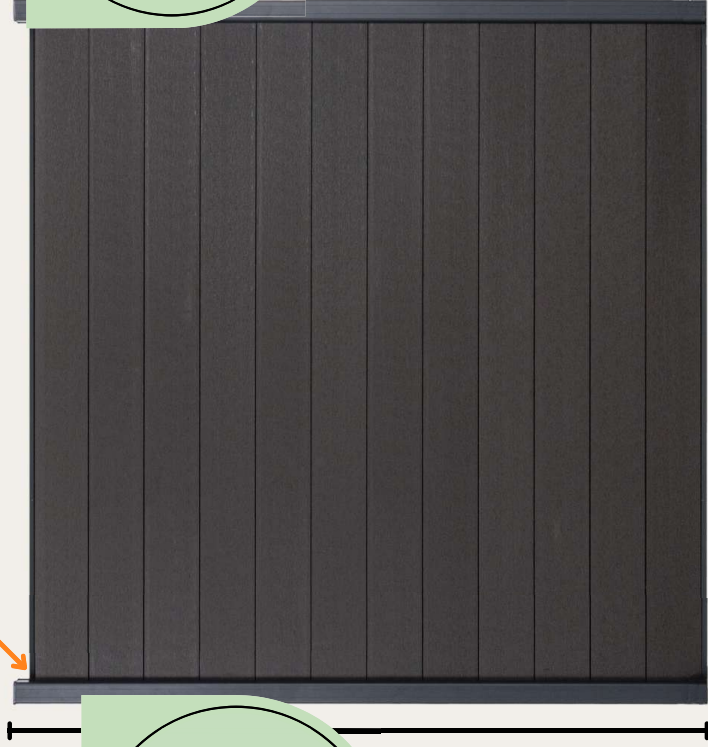
*Attention au sens de la lame, partie mâle vers le haut et femelle vers le bas.
Il faut toujours superposer les lames dans le même sens. Vous pouvez vous repérer avec les 2 traits sur la partie mâle.*

5

Terminez la travée en insérant la lisse haute.

Et en fixant les deux glissières en aluminium dans les feuillures extérieures, des poteaux de départ et d'arrivée.

Veillez à laisser environ 3cm entre la lisse haute et le haut du poteau.



Hauteur
hors tout
1m88

Pour réaliser un angle à 90°, continuer le chantier en insérant les lames dans la feuillure du poteau, en retirant la glissière à l'aide d'une pince multiprise.

Si autre configuration, alors il faudra doubler le poteau.

