



Plaque de soubassement

Nos plaques de soubassement béton avec demi-chaperon incorporé s'adaptent à nos panneaux rigides. Elles rendent vos clôtures plus résistantes aux intempéries, facilitent leur entretien et évitent le passage d'animaux.

Hauteurs disponibles

0.25 m 0.50 m

Coloris



Gris béton

Caractéristiques

- Béton armé vibré
- Épaisseur de 3,5 cm
- Certifié CE EN 12839
- Poids de 58 kg ou 116 kg selon hauteur
- Compatible avec les panneaux de la gamme Hercules®

- Largeur de la plaque pour poteau PROFIX® > 2,52 cm
- Largeur de la plaque pour poteau EASYCLIP® > 2,50 cm

Accessoires complémentaires



Panneau rigide



Poteau PROFIX®



Poteau EASYCLIP®

Points forts

- Esthétique et résistant
- Facilite l'entretien de la clôture
- Parfaite pour corriger une pente
- Solidifie l'ensemble de votre clôture

Conseils de pose

- Emboîter directement dans la feuillure du poteau
- Ajouter la hauteur du soubassement à celle du panneau pour connaître la hauteur hors sol du poteau
- Doubler le poteau à chaque angle

Notice

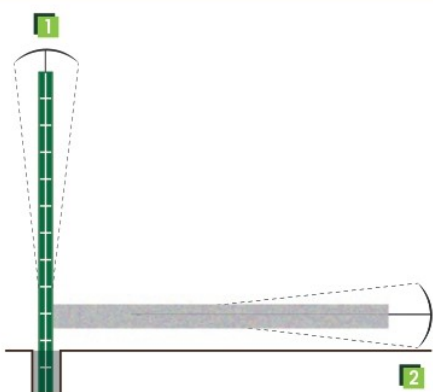
 Pose sur platine déconseillée



Site industriel professionnel

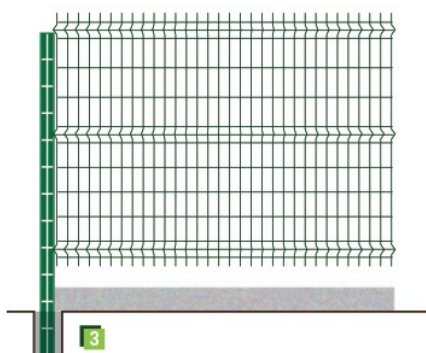


Résidence et habitation



1 Mettre en place le premier poteau, régler la hauteur et vérifier sa verticalité.

2 Une fois le béton coulé, positionner la plaque de soubassement dans la feuillure du poteau et vérifier son horizontalité.



3 Positionner le 1er panneau en fond de feuillure et sur la plaque de soubassement.

Conseil
Pour vous aider, stabiliser la dalle avec des calles en bois en dessous et des bloqueurs autour des poteaux.



4 Sceller le deuxième poteau pour fixer l'ensemble.