

Bordure Alu



Le soutien décoratif de vos créations minérales et végétales

La BORDURE ALU TECHNISEAL[®] assure un fini harmonieux à vos parterres et massifs, espaces verts et allées de jardins, en dessinant aussi bien des lignes que des courbes. Elle crée une jonction nette et durable entre matériaux et végétation.

Garantie 100% Aluminium.



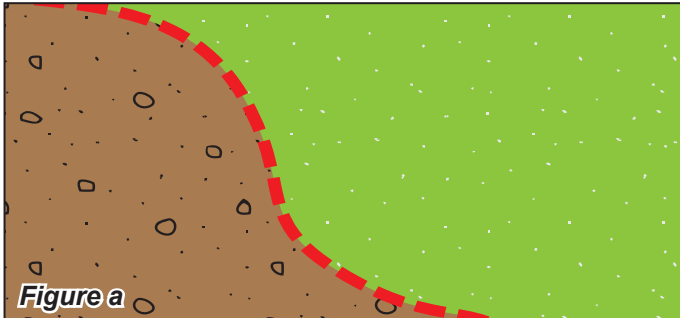
Respectueuse de l'environnement, la BORDURE TECHNISEAL[®] est conçue en aluminium ultra résistant, 100% recyclable.

Mise en oeuvre

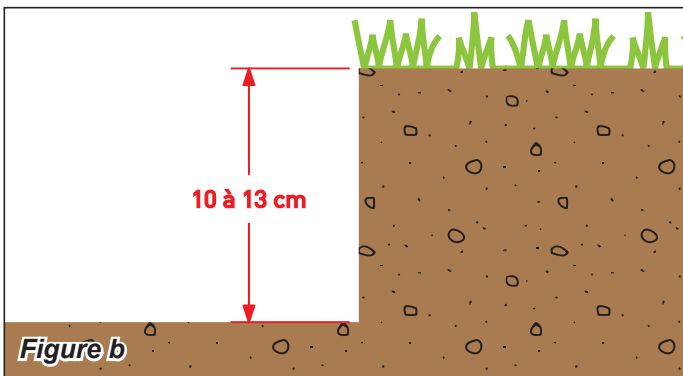
Outils nécessaires à l'installation :



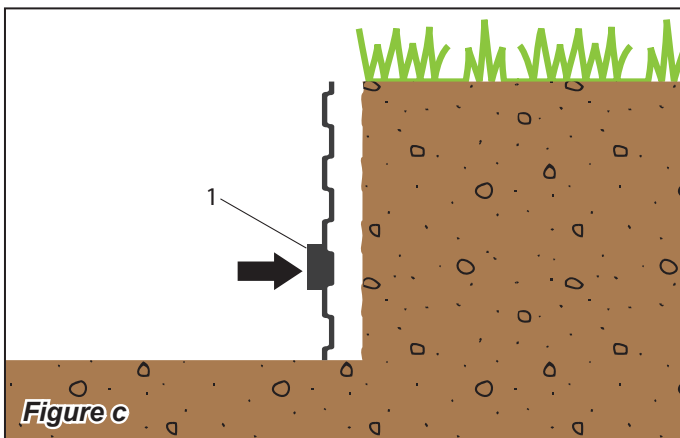
1. Marquer l'emplacement de la bordure à l'aide de peinture, d'une ficelle, d'un tuyau d'arrosage... (figure a).



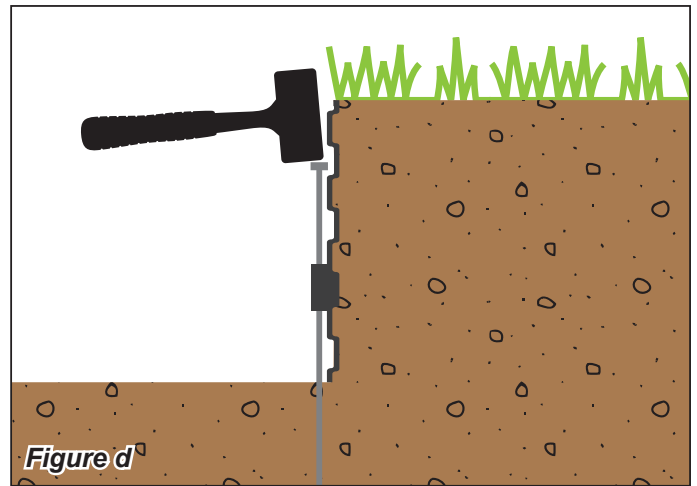
2. À l'aide d'une bêche, créer une tranchée verticale d'environ 10 ou 13 cm de profondeur selon la hauteur souhaitée visible de la bordure une fois installée (figure b).



3. Positionner la bordure dans la tranchée en veillant à placer les encoches pour ancrages (1 - figure c) en bas et à l'intérieur du lit de pose. Dans un premier temps, enfoncer la bordure plus profondément que le niveau final souhaité, puis remonter la bordure avec une bêche. Cette opération permettra aux éléments (terre, gravier...) de se caler sous la bordure.

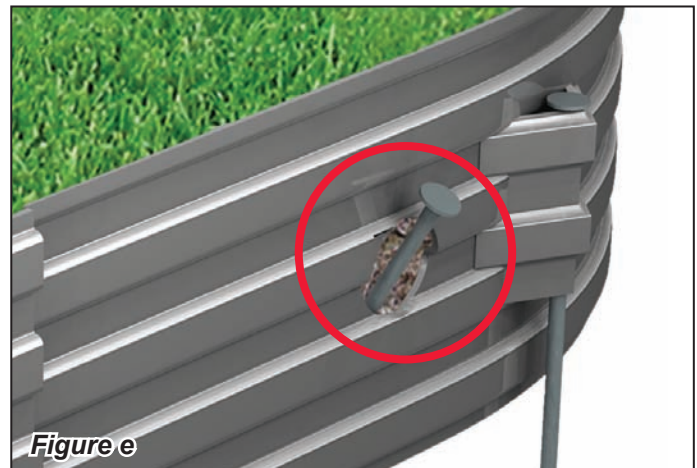


4. Fixer les ancrages à l'aide d'un marteau (figure d).



Ancrages complémentaires (figure e)

Assurent une meilleure stabilité, particulièrement durant les cycles de gel et de dégel.



Ligne droites

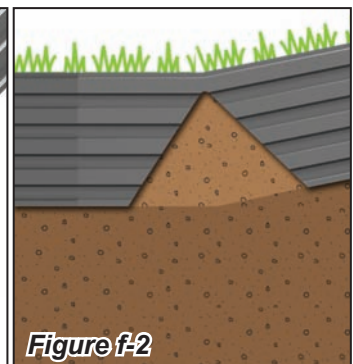
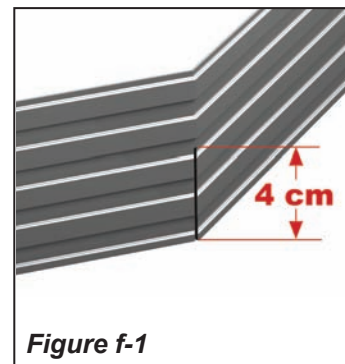
Fixer les ancrages et remblayer au fur et à mesure tout en s'assurant que le niveau final corresponde au besoin.

Angles

Couper la bordure à environ 4 cm à partir du bas et plier jusqu'à l'obtention de l'angle désiré (figure f-1).

Changement de niveau

Faire une entaille en "V" dans le bas de la bordure et la plier pour l'adapter au profil du terrain (figure f-2).



Code	Description	Longueur	Hauteur
155-970	Bordure Aluminium	2,40 m	10 cm
155-960	Ancrage (sac de 8 unités)	25 cm	