



BORDERS

POLYBORD

ATOUTS

- Facile à installer avec des clous en acier (il n'est pas nécessaire d'avoir une surface liée au ciment)
- S'emboîte sans autres éléments (mâle-femelle)
- Peut-être installé en courbes après découpage des ponts de liaison
- Possibilité de fixer un câble électrique ou un tuyau d'arrosage
- Résistant aux UV

INFORMATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS DES BORDURES

- L x l x H : 100 x 0,6 x 10 cm
- Hauteur de travail : 8,5 cm



DIMENSIONS DES CLOUS EN ACIER

- Longueur : 27,5 cm
- Diamètre : 8 mm
- Nombre recommandé : 3 clous par mètre courant

POSE

OPTION 1 : INSTALLATION EN LIGNES DROITES



Déterminez le tracé.



Solidarisez les bordures à l'aide du système de rainure et de languette.



Installez les bordures à l'aide des ancrés en acier (3 ancrés par mètre courant).

OPTION 2 : INSTALLATION EN COURBES



Déterminez le tracé.



Coupez la quantité nécessaire de ponts de liaison à l'aide d'un sécateur ou d'une pince coupante.



Placez la bordure à l'endroit souhaité et utilisez les ancrés pour la fixer.



Pour créer un cercle complet (par exemple autour d'un arbre), tous les ponts de liaison doivent être coupés.

INSTALLATION D'UN CÂBLE ÉLECTRIQUE OU D'UN TUYAU D'ARROSAGE



Pour fixer les câbles, nous recommandons l'utilisation de colliers de serrage.