



LES + PRODUIT

- Système de jonction invisible et résistant à la courbure.
- Utilisation en courbe ou en ligne.
- Pose rapide et facile avec système d'ancrage et d'assemblage intégré.
- Sécurisant : matériau souple, peut être utilisé sur des aires de jeux.
- 8 pieux d'ancrage fournis.
- Facilement découpable.

✓ APPLICATIONS

- Permet d'aménager et délimiter des zones de natures différentes (allées, massifs, terrasses...).
- Offre un appui solide et stable au béton désactivé et enrobé à froid.

💡 RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- En cas de pose avec les plaques ALVEPLAC® et GREENPLAC®, nécessitant l'utilisation d'une plaque vibrante, il est préconisé d'utiliser des fers à béton recourbés de diamètre 8 mm de 250 mm de long environ, à la place des pieux d'ancrage fournis. Les vibrations générées par la plaque à proximité de la bordure peuvent affecter l'ancrage et la décaler.
- Pour réaliser un angle à 90° il faut à minima 12 cm de bordure.
- Fixation par pieu d'ancrage en polystyrène recyclé (8 fournis - longueur 20 cm).
- Possibilité d'utiliser des clous de charpentier - Diamètre 8 mm.
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.

🔍 CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polyoléfine recyclée
- Couleur : vert ou gris anthracite
- Longueur utile : 235 cm (2 x 117,5 cm)
- Longueur hors tout : 240 cm (2 x 120 cm)
- Poids : 1,060 kg
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

📦 CONDITIONNEMENT

- Box de 50 pièces de 2.40 m / 4 boxes par palette - ILV comprise
- Carton de 90 pièces de 2.40 m en vrac (Palette gerbable)

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- ALVEPLAC® / GREENPLAC®