

La barrière de guidage racine 3 en 1

plantcotex Racine Préformé a été conçu pour répondre à 3 contraintes majeures lors d'une plantation en milieu urbain :

- ➔ **Guidage des racines**
- ➔ **Coffrage de la fosse de plantation**
- ➔ **Support de grille de tour d'arbre**

Guidage des racines en profondeur

- Protège les surfaces alentour
- Améliore la stabilité du végétal
- Nervuré pour lutter contre le chignonage
- Incurvé pour diriger les racines en profondeur

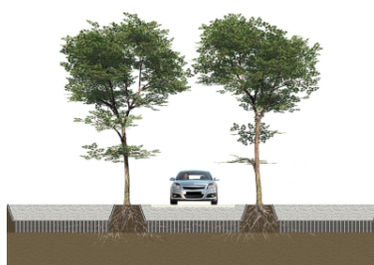


Coffrage de fosse de plantation

- Complètement rigide
- Facile et rapide à mettre en place
- Protection efficace du végétal
- Prêt à la pose

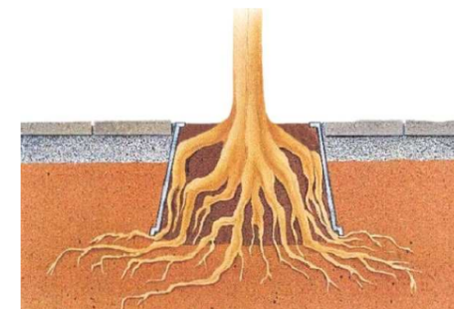
Support de grille de tour d'arbre

- Plusieurs dimensions disponibles
- Large bavette supérieure
- Support rigide
- Renforce le maintien de la grille
- Evite l'affaissement de la grille



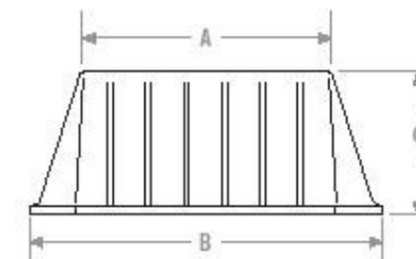
INFORMATIONS TECHNIQUES

- La résistance : **plantcotex Racine Préformé** est en PEHD recyclé. Cette matière lui confère une grande résistance au poinçonnement indispensable pour lutter contre la perforation des racines
- Le guidage des racines en profondeur : Le guidage des racines en profondeur est le fait de la conjugaison des nervures et de la forme incurvée du **plantcotex Racine Préformé**. Les nervures luttent contre le chignonage et l'angle d'inclinaison permet de diriger les racines. Une fois que les racines sortent de la barrière de guidage, elles se développent horizontalement sans risque pour les structures alentour.



DIMENSIONS DISPONIBLES

Référence	A	B	C
GRM640	630 mm	885 mm	455 mm
GRM1050	975 mm	1370 mm	545 mm
GRM1400	1300 mm	1805 mm	500 mm



MISE EN PLACE

Positionner **plantcotex Racine Préformé** dans la fosse de plantation en s'assurant qu'il repose sur un sol sain afin d'éviter tout affaissement.

Le haut de **plantcotex Racine Préformé** devra se trouver au niveau du sol fini. Si une grille de tour d'arbre est prévue, déduire son épaisseur.

La bavette inférieure et les rainures permettent le bon maintien de la cuvette dans la fosse de plantation.

Sa structure rigide protège le végétal et sert de séparation entre les différentes surfaces.

