

### **Paroi Guide-racines : Tree Root Guide TRG\_LR30**

Les panneaux guide-racines s'installent verticalement le long des nouvelles plantations ou plantations existantes. Ils sont raccordables les uns aux autres grâce aux arrêtes de guidages et les ergots verticaux et horizontaux assurent le maintien en terre tout en résistant à la pression des racines.

**Paroi Guide-racines de type Tree Root Guide de chez GreenMax**, fabriquée en Polypropylène Copolymère, 100 % recyclable, arrêtes de guidage à 90°. Épaisseur 2 mm, Largeur 60 cm, Hauteur 30 cm.

Les panneaux sont installés dans une tranchée de 10 - 20 cm de largeur et de 28 cm de profondeur. Le haut du panneau doit dépasser de 1 à 2 cm au-dessus du niveau du sol de plantation (le double bord supérieur doit être visible).

Le trou de plantation côté arbre doit ensuite être rempli avec un sol adapté pour l'arbre, puis compacté à 1,5 - 2 mPa. Le sol situé à l'extérieur des panneaux (côté lisse de la Paroi Guide-racines) doit être compacté à un minimum de 3 mPa. Les racines doivent disposer d'un espace de sol non compacté de profondeur 20cm sous les panneaux pour pouvoir continuer leur croissance.

### **Paroi Guide-racines : Tree Root Guide TRG\_DR45**

Les panneaux guide-racines s'installent verticalement le long des nouvelles plantations ou plantations existantes. Ils sont raccordables les uns aux autres grâce aux arrêtes de guidages et les ergots verticaux et horizontaux assurent le maintien en terre tout en résistant à la pression des racines.

**Paroi Guide-racines de type Tree Root Guide de chez GreenMax**, fabriquée en Polypropylène Copolymère, 100 % recyclable, arrêtes de guidage à 90°. Épaisseur 2 mm, Largeur 60 cm, Hauteur 45 cm.

Les panneaux sont installés dans une tranchée de 10 - 20 cm de largeur et de 43 cm de profondeur. Le haut du panneau doit dépasser de 1 à 2 cm au-dessus du niveau du sol de plantation (le double bord supérieur doit être visible).

Le trou de plantation côté arbre doit ensuite être rempli avec un sol adapté pour l'arbre, puis compacté à 1,5 - 2 mPa. Le sol situé à l'extérieur des panneaux (côté lisse de la Paroi Guide-racines) doit être compacté à un minimum de 3 mPa. Les racines doivent disposer d'un espace de sol non compacté de profondeur 20cm sous les panneaux pour pouvoir continuer leur croissance.

### **Paroi Guide-racines : Tree Root Guide TRG\_DR60**

Les panneaux guide-racines s'installent verticalement le long des nouvelles plantations ou plantations existantes. Ils sont raccordables les uns aux autres grâce aux arrêtes de guidages et les ergots verticaux et horizontaux assurent le maintien en terre tout en résistant à la pression des racines.

**Paroi Guide-racines de type Tree Root Guide de chez GreenMax**, fabriquée en Polypropylène Copolymère, 100 % recyclable, arrêtes de guidage à 90°. Épaisseur 2 mm, Largeur 60 cm, Hauteur 60 cm.

Les panneaux sont installés dans une tranchée de 10 - 20 cm de largeur et de 58 cm de profondeur. Le haut du panneau doit dépasser de 1 à 2 cm au-dessus du niveau du sol de plantation (le double bord supérieur doit être visible).

Le trou de plantation côté arbre doit ensuite être rempli avec un sol adapté pour l'arbre, puis compacté à 1,5 - 2 mPa. Le sol situé à l'extérieur des panneaux (côté lisse de la Paroi Guide-racines) doit être compacté à un minimum de 3 mPa. Les racines doivent disposer d'un espace de sol non compacté de profondeur 20cm sous les panneaux pour pouvoir continuer leur croissance.

### **Paroi Guide-racines : Tree Root Guide TRG\_LR90**

Les panneaux guide-racines s'installent verticalement le long des nouvelles plantations ou plantations existantes. Ils sont raccordables les uns aux autres grâce aux arrêtes de guidages et les ergots verticaux et horizontaux assurent le maintien en terre tout en résistant à la pression des racines.

**Paroi Guide-racines de type Tree Root Guide de chez GreenMax**, fabriquée en Polypropylène Copolymère, 100 % recyclable, arrêtes de guidage à 90°. Épaisseur 2 mm, Largeur 75 cm, Hauteur 90 cm.

Les panneaux sont installés dans une tranchée de 10 - 20 cm de largeur et de 88 cm de profondeur. Le haut du panneau doit dépasser de 1 à 2 cm au-dessus du niveau du sol de plantation (le double bord supérieur doit être visible).

Le trou de plantation côté arbre doit ensuite être rempli avec un sol adapté pour l'arbre, puis compacté à 1,5 - 2 mPa. Le sol situé à l'extérieur des panneaux (côté lisse de la Paroi Guide-racines) doit être compacté à un minimum de 3 mPa. Les racines doivent disposer d'un espace de sol non compacté de profondeur 20cm sous les panneaux pour pouvoir continuer leur croissance.

### **Paroi Guide-racines : Tree Root Guide TRG\_LR105**

Les panneaux guide-racines s'installent verticalement le long des nouvelles plantations ou plantations existantes. Ils sont raccordables les uns aux autres grâce aux arrêtes de guidages et les ergots verticaux et horizontaux assurent le maintien en terre tout en résistant à la pression des racines.

**Paroi Guide-racines de type Tree Root Guide de chez GreenMax**, fabriquée en Polypropylène Copolymère, 100 % recyclable, arrêtes de guidage à 90°. Épaisseur 2 mm, Largeur 75 cm, Hauteur 105 cm.

Les panneaux sont installés dans une tranchée de 10 - 20 cm de largeur et de 103 cm de profondeur. Le haut du panneau doit dépasser de 1 à 2 cm au-dessus du niveau du sol de plantation (le double bord supérieur doit être visible).

Le trou de plantation côté arbre doit ensuite être rempli avec un sol adapté pour l'arbre, puis compacté à 1,5 - 2 mPa. Le sol situé à l'extérieur des panneaux (côté lisse de la Paroi Guide-racines) doit être compacté à un minimum de 3 mPa. Les racines doivent disposer d'un espace de sol non compacté de profondeur 20cm sous les panneaux pour pouvoir continuer leur croissance.

### **Paroi Guide-racines : Tree Root Guide TRG\_LR120**

Les panneaux guide-racines s'installent verticalement le long des nouvelles plantations ou plantations existantes. Ils sont raccordables les uns aux autres grâce aux arrêtes de guidages et les ergots verticaux et horizontaux assurent le maintien en terre tout en résistant à la pression des racines.

**Paroi Guide-racines de type Tree Root Guide de chez GreenMax**, fabriquée en Polypropylène Copolymère, 100 % recyclable, arrêtes de guidage à 90°. Épaisseur 2 mm, Largeur 75 cm, Hauteur 120 cm.

Les panneaux sont installés dans une tranchée de 10 - 20 cm de largeur et de 118 cm de profondeur. Le haut du panneau doit dépasser de 1 à 2 cm au-dessus du niveau du sol de plantation (le double bord supérieur doit être visible).

Le trou de plantation côté arbre doit ensuite être rempli avec un sol adapté pour l'arbre, puis compacté à 1,5 - 2 mPa. Le sol situé à l'extérieur des panneaux (côté lisse de la Paroi Guide-racines) doit être compacté à un minimum de 3 mPa. Les racines doivent disposer d'un espace de sol non compacté de profondeur 20cm sous les panneaux pour pouvoir continuer leur croissance.