

## **Panneaux de clôture avec occultation végétale**

Fourniture et pose de panneaux de clôture en fils électro-soudés avec occultation végétale h = 1,80m ou 1,65m :

- Panneaux de largeur 1 m et de hauteur 1,80 m ou 1,65m hors sol (soit 2,45 m ou 2,30 m en déployé), mailles rectangulaires 100 mm x 150 mm conforme à la norme EN 10223-4 relative à la définition de la tolérance des mailles et la résistance des fils. Fils de 4,5 mm finition galvanisation crapal préniun (95% zinc / 5% aluminium/magnésium) minimum 280 g/m<sup>2</sup> classe A conforme à la norme EN 10244-2.
- Panneaux assemblés avec son poteau formant un seul et même module. Poteau en acier galvanisé ZAM 310, tôle 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 2,45 m ou 2,30 m.
- Occultation végétale du module panneau + poteau avec des plantes grimpantes type lierre vert, lierre panaché, jasmin, coronille sur toute la hauteur.

### a) Pose en pleine terre :

Réalisation d'une tranchée de 0,25 m de profondeur et 0,30 m à 0,40 m de largeur suivant la cohésion du sol en place. Le fond sera plat avec des bords droits.

Réalisation de trous à la tarière de Ø 150 mm et 0,60 m de profondeur tous les mètres ; coulage de béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> jusqu'à -0,05 m des radicules afin de ne pas les bruler.

Réalisation d'une amélioration du sol par amendement ou mise en œuvre d'un stimulateur de racines pour favoriser leur reprise.

Compris remblaiement sur les côtés des panneaux.

Fixation entre chaque panneau avec agrafes galvanisées.

Toutes sujétions et pièces spéciales de mise en œuvre comprises.

### b) Pose sur sous-sol :

Réalisation d'un lit de pose en sable de 0,03 m d'épaisseur sous les plots béton préfabriqués afin de ne pas détériorer l'étanchéité et le drainage sur sous-sol.

Pose de plots béton préfabriqués tous les mètres de dimensions 0,50\*0,50\*0,20m permettant de rendre stable le module. Pose du module sur le plots béton par simple coulisse type « pied de parasol ».

Réalisation d'une amélioration du sol par amendement ou mise en œuvre d'un stimulateur de racines pour favoriser leur reprise.

Compris remblaiement avec terre autour des panneaux.

Fixation entre chaque panneau avec agrafes galvanisées.

Toutes sujétions et pièces spéciales de mise en œuvre comprises.