



Exemple de D.C.E atalus "18"

DESCRIPTIF

**1 - Fourniture et pose d'éléments brevetés type ATALUS "18" ,
élément de forme arrondie en vue de dessus, avec un dessous plat évidé
pour permettre une pénétration verticale des racines et
possédant une casquette arrondie en vue de face.
(environ 13 ATALUS"18" / m2, poids 18 Kg, Hauteur utile 14 cm)**

**ATALUS Couleur béton ou Jaune teinté dans la masse (agréé par le Maitre d'Oeuvre)
Le délai de séchage des éléments est de 28 Jours.**

**2 - Fourniture et pose du remblai technique
(sur 0,50 m mini à l'arrière du mur) .
L'angle de frottement interne du remblai doit être supérieur ou égale à 35°
une fois compacté .
Remblai type Tout venant 0/40 drainant (moins de 5% de fine)**

**3 - Fourniture et pose de terre Végétale dans les éléments
(à chaque rang), Quantité : 0,1 m3 / m2 de mur**

**4 - Pose d'un Béton de propreté épaisseur 10 cm
Largeur 50 cm dosé à 250 Kg / m3.**

**5- Arrosage intégré:
Fourniture et pose d'un tuyau micro poreux Diametre 16 mm dans les
encoches de l'élément tous les 3 rangs à partir du 4 ° rang.
(soit 1,5 ml de Tuyau par m2 de mur).
Le raccordement au réseau s'effectue avec un détendeur
réglé sur 1 bar et un minuteur , le tuyau microporeux doit être alimenté
tous les 50 ml des deux cotés à la fois.
(Un autre arrosage type Nétafim peut être proposé)**

BORDEREAU DE PRIX:

Atalumini (Jaune ou gris) l'unité :

Béton de propreté, Le mètre linéaire :

Remblai Technique, Le mètre cube :

Terre Végétale, Le mètre cube :

Tuyau micro-poreux diamètre 16 mm Forfait :