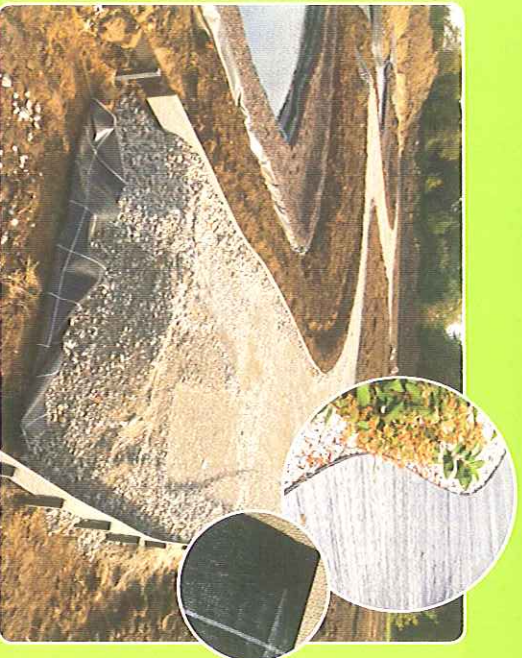




BORDURES pour le jardin et le sentier

Vous pouvez aménager un sentier de la même façon qu'un bord d'étang. Nous utilisons l'AgriTex hors-sol comme couche de séparation entre le sous-sol et le sentier (gravier, écorce, coquilles, ...). On peut utiliser le hors-sol AgriTex également comme toile antimauvaises herbes.



DIMENSIONS

- > **Ecolat sur rouleau** 14 m x 14 cm x 0,7 cm
25 m x 14 cm x 0,7 cm
25 m x 19 cm x 0,7 cm
- > **Ecolat droite** 2 m x 14 cm x 1 cm
2 m x 19 cm x 1 cm
3 m x 14 cm x 1 cm
- > **Ecopic H-profilé** 4 cm x 4 cm x 42 cm
4 cm x 4 cm x 62 cm
4 cm x 4 cm x 76 cm



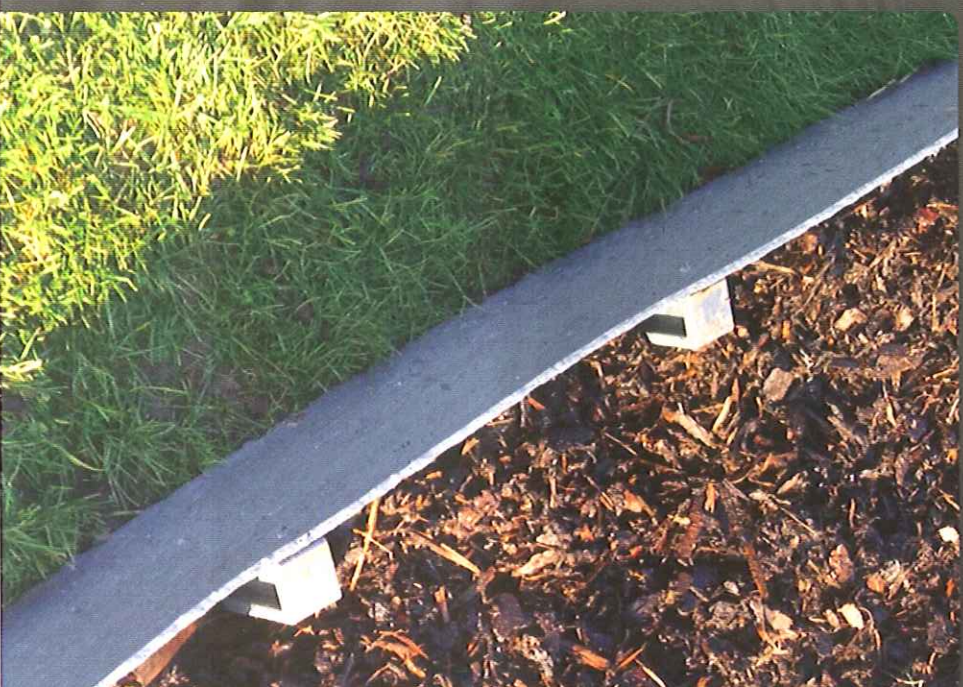
Pour plus d'info : www.pondtechnics.com ou votre distributeur !

Central Jardin Rosières S.A.

Rue de l'Institut 110
1331 ROSIÈRES
Tél. (02)653 54 78 - Fax (02)652 06 78
TVA 439.559.458
www.central-jardin.be



PONDTECHNICS
PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS



**BORDURES ÉCOLOGIQUES
POUR L'ÉTANG ET LE JARDIN**
ECOLAT® ET ECOPIC®



UN BORD D'ÉTANG PARFAIT avec Ecolat® et Ecolat®



Le but, c'est d'obtenir un bord d'étang horizontal dont on voit le moins possible la bâche. L'expérience nous montre qu'il est presque impossible de placer la terre parfaitement horizontale. Comme solution, vous pouvez utiliser un support horizontal sous forme d'une latte Ecolat.

Les Ecolats sont pliables et donc idéales pour des bordures courbées. Pour des formes courbées elles sont disponibles sur rouleau et donc faciles à transporter. Pour des bassins ou des bordures rectilignes, elles existent comme lattes droites.

Les Ecolats sont fixées par moyen de piquets Ecopic au profil H. Ils sont faciles à enfoncer dans le sol et maintiennent une grande stabilité.



PONDTECHNICS
PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS

LA LISTE DES AVANTAGES

- > **Écologique:** fabriqué en matière synthétique recyclée
- > **Impuissible:** durée de vie très longue
- > **Pliable:** l'idéal pour des formes courbées
- > **Convient pour:** bordures d'étangs, sentiers, parterres et potager

Un bord d'étang joli PAS À PAS

1. Enfoncez les Ecopics dans le sol, tous les 50 cm. Puis, mettez les Ecopics à niveau.

ASTUCE : Il est pratique d'utiliser un laser ou un gros piquet au milieu du plan d'eau, comme référence.

2. Fixez les Ecolats sur les Ecopics, côté intérieur du plan d'eau. On utilise des vis inox (4x4,5 mm). L'Ecolat dépassera les piquets Ecopic de 5 cm et doit être positionnée parfaitement horizontale (= détermine le niveau de l'eau final maximal).



3. Posez un feutre de protection sur le bord en Ecolat. Ceci protège la bâche d'étang par en dessous contre des frottements et des objets aigus dans le sol.

4. Enfin, posez la bâche sur le bord en Ecolat. Le résultat: un petit bord, à peine visible.

