

LE JARDIN EN VILLE ET LA TOITURE VÉGÉTALE : TENDANCES VERTES PAR EXCELLENCE!

Depuis quelques années, les immeubles résidentiels urbains en développement de même que les propriétaires ou locataires citadins qui disposent d'espace en arrière-cour misent de plus en plus sur le concept du jardin en ville et de la toiture végétale. Voilà un marché lucratif où les détaillants en quincaillerie et centres de rénovation sont peu présents actuellement, alors que des produits intéressants sont proposés pour cette clientèle.

Dans le marché traditionnel, les gens achetaient soit des bordures de plastiques en rouleau et en longueurs diverses pour délimiter l'espace jardin. Ce marché, qui était assez dynamique dans les ventes des quincailleries et centres de matériaux a diminué, car plusieurs nouveautés sont apparues depuis quelques années.

Les bordures de béton sont de bonne qualité et offrent une durabilité, mais la pose est exigeante et souvent ardue. De plus, à cause du gel et du dégel, on doit souvent retoucher les travaux exécutés après quelques années seulement sur des terrains friables ou glaiseux.

Pour leur part, les bordures de plastiques ont la manie de remonter même si crampées au sol. De même, la bordure de plastique pour pavés ou jardins n'offre pas beaucoup de diversité de formats (longueur et hauteur). Dans la haute qualité de plastique, certains modèles de bordures sont conçus explicitement pour les terrains de jeux pour enfants, pour éviter les risques de blessures.

Par ailleurs, les bordures à jardins en aluminium proposent un vaste choix de grandeurs et de hauteurs pour tous les besoins (de 1 pouce jusqu'à 12 pouces). Notons que certains fabricants colorent leurs bordures d'aluminium avec des choix de coloris diversifiés.

Maintenant disponible depuis 2010, une bordure spécialement conçue pour les toitures végétales. Les architectes paysagers les exigent de plus en plus dans leurs devis afin d'assurer la qualité de l'aménagement des toitures. Il s'agit d'un marché en pleine expansion dans les grandes villes telles Montréal et Toronto.

BIOTOP, un système révolutionnaire

Le bac de jardinage BIOTOP (photo) à nécessité plus de 10 ans de recherche en collaboration avec Agriculture Canada et Agro-alimentaire Canada. Ce système de biofonie (*) a donné des résultats extraordinaires sur plusieurs toitures végétales. Il a été scientifiquement prouvé, par exemple pour les tomates, qu'un hectare en champ donne 20 tonnes comparativement à 65 tonnes pour un hectare avec Biotop.

La distribution de ce produit à la clientèle horticole dans vos centres jardins est recommandée pour plusieurs types d'usage : toiture ou galerie-jardin, jardin d'ombre et balcon fleuri, le tout dans un mouvement de conscience plus verte de la population.

JACQUES GOSSELIN

collaboration spéciale
Président de Fertilec



Les bénéfices du bac BIOTOP :

- participe à l'embellissement du milieu urbain ;
- sa très grande performance ;
- sa très grande autonomie d'arrosage (récupère les eaux de pluie) ;
- son poids léger par rapport aux autres systèmes de culture de toit végétal ;
- son coût abordable.

Pour plus de détails sur BIOTOP et les toitures végétales, visitez le site internet www.biotopcanada.com

(*) Biofonie : technique d'hydroponie utilisant des engrais biologiques



Ce qu'il faut surtout retenir du système Biotop : 3 fois plus productif, 2 fois plus rapidement, avec 2 fois moins d'eau... et sans engrais chimiques!