

Le mur de soutènement Durahold2® de par ses lignes linéaires et son style contemporain, procure un agencement de simplicité aux conceptions moderne pour les aménagements extérieurs.



**UNITÉ**  
72" x 12" x 14"  
1830 x 300 x 360mm



**COURONNEMENT**  
72" x 12" x 14"  
1830 x 300 x 360mm



**UNITÉ DE LIAISON**  
72" x 12" x 14"  
1830 x 300 x 360mm



**COURONNEMENT – BOUTS FERMÉS**  
72" x 12" x 14"  
1830 x 300 x 360mm



**COIN 90°**  
36" x 12" x 14"  
900 x 300 x 360mm

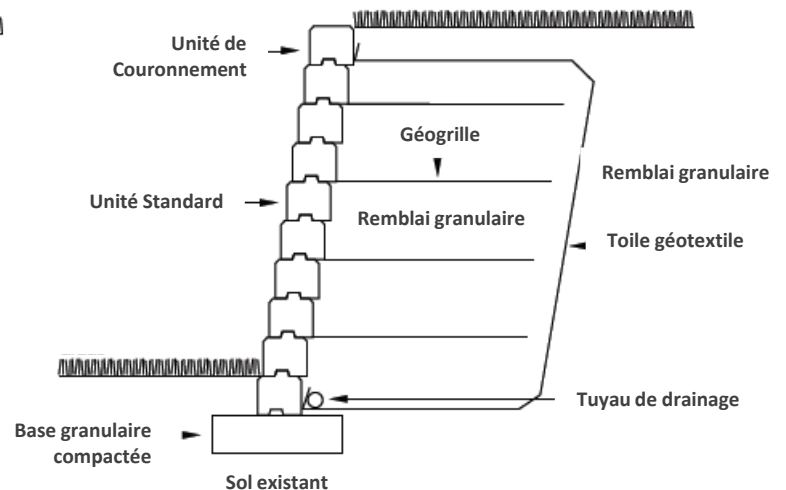
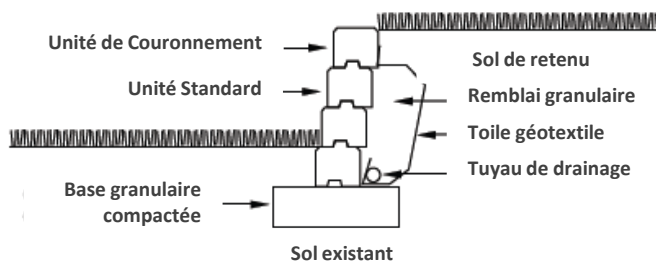


Naturel



Notes: Unités de couronnement disponibles et fabriquées avec bouts fermés utilisées tant à gauche qu'à droite. Les unités de liaison sont renforcées avec de l'armature d'acier qu'à droite.

**Vues en coupe des murs de soutènements**



**Information LEED****Crédits potentiels pour l'utilisation :**

- Crédit MR 4.1 Contenu recyclé + 1 point
- Crédit MR 5.1 Matériaux régionaux + 1 point
- Crédit MR 5.2 Matériaux régionaux : 20 % + 1 point

Les matériaux de murets Durahold2® peuvent être éligibles au programme de crédits CBDCa LEED® Canada-NC 1.0 contenu recyclé et matériaux régionaux :

**Contenu recyclé (MR 4.1) :**

- Contenu recyclé après consommation : 0 %
- Contenu recyclé post-industriel : 50 %

Rocvale, par l'entremise d'une firme d'ingénieurs, peut fournir l'ingénierie préliminaire du site pour la plupart des projets commerciaux. Les renseignements sur l'analyse des sols, les plans du site et les exigences de chargement sont nécessaires pour fournir l'ingénierie préliminaire du site. Contactez-nous pour plus de détails.