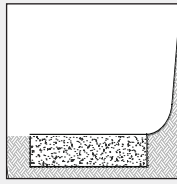


Embellissez votre maison en 4 étapes faciles...

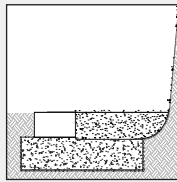
1 Préparation de la base

Disposez l'emplacement prévu du mur (**CONSEIL : utilisez un tuyau d'arrosage pour marquer les murs courbés**). Creusez une tranchée dans un sol existant, d'au moins 30 cm (12 po) de profondeur et à la largeur précisée pour l'unité du mur utilisée. Placez, mettez à niveau et compactez un minimum de 15 cm (6 po) de matériau pour la base (gravier de route connu sous le nom de pierre granulaire « A ») dans la tranchée.



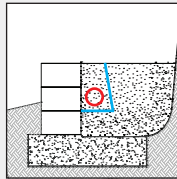
2 Installer la couche de fond

Installez la première rangée d'unités du mur de façon à ce que les rebords avant se touchent. Assurez-vous de mettre à niveau chaque unité d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière. Remblayez derrière le mur et dans les trous (le cas échéant) avec le même gravier de route utilisé pour mettre à niveau la base du sol, et compressez pour assurer la stabilité. Assurez-vous qu'au moins la première rangée est enfouie. Terminez entièrement la couche de fond avant de commencer la prochaine rangée.



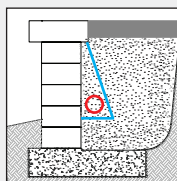
3 Installer des rangées supplémentaires

Installez les rangées supplémentaires d'unités du mur sur la première rangée et décalez de moitié les joints entre les unités. Pour Gardenia, assurez-vous que le rebord à l'arrière de l'unité est contre l'unité inférieure; pour les autres produits, appliquez l'adhésif entre les couches. Vérifiez souvent pour la mise à niveau. Placez le conduit de drainage (cercle rouge dans l'illustration ci-jointe) et sortez-le à la façade du mur aux endroits du bas. Remblayez derrière le mur avec de la pierre de décantation enveloppée de géotextile (lignes bleues dans l'illustration ci-jointe) et empilez au fur et à mesure que vous terminez chaque rangée.



4 Installer les unités de moulure

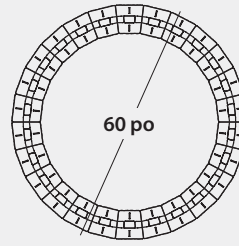
Installez la rangée supérieure, placez la pierre de décantation restante derrière le mur, puis fixez-la à l'arrière du mur à l'aide de géotextile pour empêcher la terre végétale de pénétrer dans la pierre de décantation. Remplissez le reste de la zone d'excavation avec de la terre végétale.



Créer des courbes et des angles.

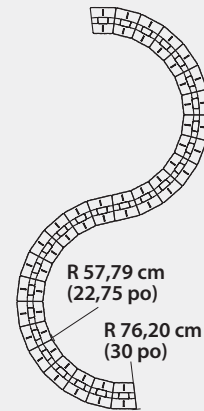
Former un cercle

Pour construire un cercle de 1,5 m (60 po) de diamètre avec Modeco One, vous aurez besoin de 26 unités par couche. Placez les unités de sorte que les côtés des unités se touchent, de l'avant vers l'arrière.



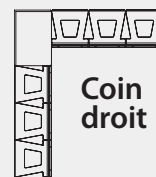
Former des courbes

Les murs courbés ou serpentinés sont faciles à construire à l'aide de Modeco One. Si les deux côtés du mur sont visibles, conservez un rayon de 750 mm (30 po), car il n'y aura pas d'espace entre les unités à l'avant et à l'arrière. Pour les murs de jardinière où le dos du mur n'est pas visible, des courbes au rayon plus grand peuvent être créées en ouvrant des espaces entre les arrières des unités; les espaces doivent être remplis de pierre de décantation.



Bâtir des coins à 90 degrés

Des coins à 90 degrés avec Gardenia sont facilités grâce à l'utilisation des unités d'angle Gardenia orientées vers la gauche et la droite. En chevauchant ces unités une rangée sur deux et en utilisant un adhésif pour béton pour ajouter plus de stabilité, vos coins seront construits pour durer.



Coin droit



Coin gauche

La construction d'un coin à 90 degrés avec Castlerok 2 se fait simplement en alternant la direction des unités d'une rangée à l'autre. Utilisez un adhésif à béton pour fixer chaque rangée.

Outils requis :

Vous aurez besoin d'une brouette, d'une pelle, d'un niveau de surface, d'un niveau de cordeau, de cordeau, d'un ruban à mesurer et d'un marteau pour effectuer cette tâche.



Notre garantie

Les produits d'aménagement paysager Oaks sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées, dans un environnement de production strictement contrôlé et entièrement surveillé. Les produits d'aménagement paysager Oaks garantissent au propriétaire original que le produit de béton est exempt de défauts de matériaux. Les matériaux défectueux seront remplacés gratuitement. On ne peut pas garantir la correspondance des couleurs, et la main d'œuvre de remplacement n'est pas incluse. Cette assurance de qualité s'applique lorsque des produits de béton fabriqués par les produits d'aménagement paysager Oaks sont installés sur le site et sont soumis à une utilisation dans des conditions normales.

LIMITATIONS ET EXCLUSIONS

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages, à la détérioration ou au changement de couleur des produits de béton qui sont le résultat de :

1. L'installation du produit non conforme aux directives du Interlocking Concrete Pavement Institute (ICPI) ou de la National Concrete Masonry Association (NCMA) pour des applications résidentielles ou commerciales.
2. Le bris causé par le transport, la manipulation, la conception du site, la surcharge, les impacts, ou le tassement de la base ou du sous-sol.
3. La décoloration de la surface causée par la teinture, l'efflorescence, le scellage inadéquat, la pollution, un drainage inadéquat ou l'abrasion.
4. La détérioration due aux intempéries normales.
5. L'utilisation de produits chimiques de dégivrage autres que le chlorure de sodium.

Distribué par :



OAKSpavers.com

CAN - 1 800 709-OAKS (6257)

É.-U. - 1 800 876-OAKS (6257)

Brampton Brick Limitée

225 Wanless Drive,
Brampton, ON L7A 1E9

Imprimé au Canada FOLO août 2021



MURS DE JARDIN Guide d'installation étape par étape



Concevoir.
Construire.
Admirer.

Gardenia Linear

Gardenia Linear offre une apparence moderne avec une fonctionnalité supérieure dans les applications de murs droits. Les unités de coin à 90 degrés sont préfabriquées sur les deux côtés pour former des coins extérieurs parfaitement assortis.



Unité linéaire

Largeur 600 mm (23,62 po)
Hauteur 150 mm (5,91 po)
Profondeur 200 mm (7,87 po)

Emballage individuel



Unité de coin à 90°

Largeur 300 mm (11,81 po)
Hauteur 150 mm (5,91 po)
Profondeur 200 mm (7,87 po)

Emballées individuellement
Les coins gauche et droit sont offerts

Nombre d'unités Gardenia Linear nécessaires :

| LONGUEUR DU MUR | HAUTEUR TOTALE DU MUR (INCLUANT LE RANG ENFOUI) | | |
|-----------------|---|-------|-------|
| | 12 po | 18 po | 24 po |
| 6 PI | 6 | 9 | 12 |
| 10 PI | 10 | 15 | 20 |
| 20 PI | 20 | 30 | 40 |
| 30 PI | 30 | 45 | 60 |
| 40 PI | 40 | 60 | 80 |
| 50 PI | 50 | 75 | 100 |

Remarque : Les quantités ci-dessus comprennent les unités enfouies. Les quantités sont approximatives.

le saviez-vous?

Gardenia Linear et Castlerok 2 peuvent être utilisés comme bordure pour aider à tracer et à définir les éléments de votre aménagement.



Modeco One

Modeco One combine commodité et style rétro à l'aspect usé. Les unités sont préfabriquées des deux côtés pour faciliter l'installation de murs de jardin, de périmètres d'arbres et de rebords. De l'adhésif à béton est requis entre les rangées pour une stabilité maximale.



Unité standard

Largeur extérieure 184 mm (7,25 po)
Largeur intérieure 140 mm (5,50 po)
Hauteur 89 mm (3,50 po)
Profondeur 184 mm (7,25 po)

Emballées individuellement

Nombre d'unités Modeco One nécessaires :

| LONGUEUR DU MUR | HAUTEUR TOTALE DU MUR (INCLUANT LE RANG ENFOUI) | | |
|-----------------|---|-------|---------|
| | 10,50 po | 14 po | 17,5 po |
| 6 PI | 34 | 46 | 58 |
| 10 PI | 57 | 76 | 94 |
| 20 PI | 114 | 152 | 188 |
| 30 PI | 170 | 226 | 282 |
| 40 PI | 226 | 300 | 376 |
| 50 PI | 282 | 376 | 470 |

Remarque : Les quantités ci-dessus comprennent les unités enfouies. Les quantités sont approximatives.

Castlerok 2

Un bloc unique à l'aspect usé et pratique constitue l'option parfaite pour les piliers, les jardinières, les barbecues, les foyers et d'autres applications. Castlerok 2 est facile à installer dans des créations aux motifs à la fois linéaires et aléatoires et où les deux façades sont visibles. De l'adhésif à béton est requis entre les rangées pour une stabilité maximale.



Unité standard

Largeur 305 mm (12 po)
Hauteur 102 mm (4 po)
Profondeur 203 mm (8 po)

Emballées individuellement

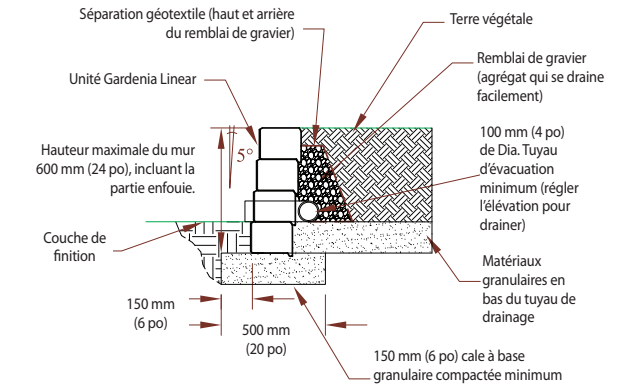
Nombre d'unités Castlerok 2 nécessaires :

| LONGUEUR DU MUR | HAUTEUR TOTALE DU MUR (INCLUANT LE RANG ENFOUI) | | | |
|-----------------|---|-------|-------|-------|
| | 8 po | 12 po | 16 po | 20 po |
| 6 PI | 12 | 18 | 24 | 30 |
| 10 PI | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 20 PI | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 30 PI | 60 | 90 | 120 | 150 |
| 40 PI | 80 | 120 | 160 | 200 |
| 50 PI | 100 | 150 | 200 | 250 |

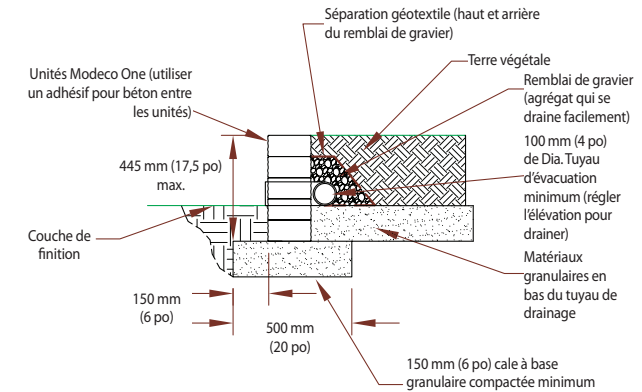
Remarque : Les quantités ci-dessus comprennent les unités enfouies. Matériel supplémentaire requis lorsque les unités sont tournées latéralement sur le rang supérieur du mur. Les quantités sont approximatives.

Cette brochure fournit des conseils généraux de construction pour un mur typique de jardinière (jardin), soit un mur bas utilisé pour retenir la terre végétale à des fins de plantation. Consultez les Guides d'estimation disponibles (Nueva, Ortana et Proterra) pour des murs de soutènement supérieurs, où il y a tout type de charge (pente, clôture, circulation) derrière le mur, ou à n'importe quel endroit où il existe d'autres conditions particulières. Un soutien à la conceptualisation est recommandé lorsqu'un dispositif de protection pour piétons est requis (la zone derrière le mur est accessible et la hauteur du mur dépasse 600 mm (23,6 po) ou qu'un permis de construction est requis (la hauteur du mur dépasse 1000 mm (39,4 po)).

GARDENIA LINEAR



MODECO ONE



CASTLEROK 2

