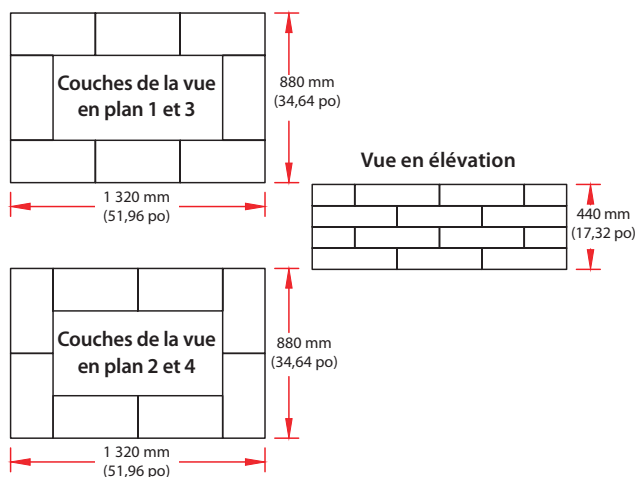


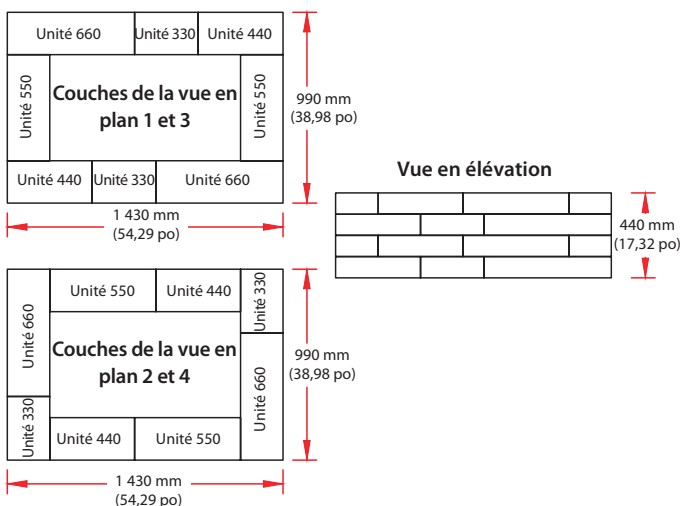
Construction de foyers avec Modan

Un foyer de cour est un ajout parfait aux soirées d'été douillettes. Voici trois plans simples à suivre.

1) Puits rectangulaire utilisant une unité linéaire

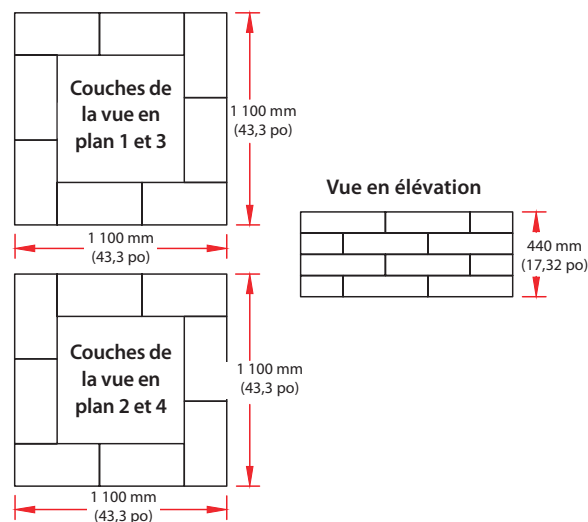


2) Foyer rectangulaire utilisant le emballage combo



REMARQUE : Il est recommandé d'insérer une garniture à l'intérieur du foyer pour protéger les unités murales contre l'exposition directe à des températures élevées.

3) Puits carré utilisant l'unité linéaire



Piliers de construction avec Modan

Pour créer un pilier, utilisez quatre unités linéaires Modan par rangée et alternez la direction dans laquelle elles sont disposées sur chaque parcours (voir la photo ci-dessous). Assurez-vous d'enterrer au moins 1,5 rangée sous le niveau du sol. Pour les piliers plus hauts, envisagez d'utiliser une base en béton et d'utiliser un poteau en acier à l'intérieur du pilier pour un soutien supplémentaire. Terminez le pilier avec un capuchon mural décoratif de votre choix.



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

CF2K-12/21

Modan

GUIDE D'INSTALLATION ET D'IDÉES
POUR LE MUR

Concevoir. Construire. Admirer.



Modan

Avec une surface lisse d'aspect frappant, des bords légèrement biseautés et une palette de couleurs subtilement mélangées, le système de mur élégant Modan est le choix parfait pour des designs extérieurs modernes. Les quatre blocs de mur à proportion linéaire sont livrés dans un emballage combo, tandis que l'unité linéaire est également emballée séparément, la rendant idéale pour une utilisation en tant que bande d'accent, piliers, ou comme système indépendant.



TAILLES ET EMBALLAGES



Unité 660
 Largeur 660 mm (25,98 po)
 Hauteur 110 mm (4,33 po)
 Profondeur 220 mm (8,66 po)
 Pièces par couche : 4
 Couverture à quatre couches : 33,3 %



Unité 550
 Largeur 550 mm (21,65 po)
 Hauteur 110 mm (4,33 po)
 Profondeur 220 mm (8,66 po)
 Pièces par couche : 4
 Couverture à quatre couches : 27,8 %



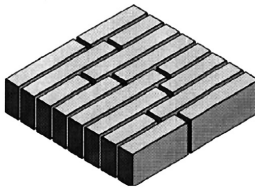
Unité 440
 Largeur 440 mm (17,32 po)
 Hauteur 110 mm (4,33 po)
 Profondeur 220 mm (8,66 po)
 Pièces par couche : 4
 Couverture à quatre couches : 22,2 %



Unité 330
 Largeur 330 mm (12,99 po)
 Hauteur 110 mm (4,33 po)
 Profondeur 220 mm (8,66 po)
 Pièces par couche : 4
 Couverture à quatre couches : 16,7 %



Unité linéaire
 Largeur 440 mm (17,32 po)
 Hauteur 110 mm (4,33 po)
 Profondeur 220 mm (8,66 po)
Emballage individuel



Emballage combo Modan

Emballage combo (les 4 unités sont regroupées)

MOTIFS DE POSE

	Unité 660	Unité 330	Unité 550	Unité 440	
	Unité 440	Unité 550	Unité 660	Unité 330	
	Unité 330	Unité 550	Unité 440	Unité 660	

	Unité 660	Unité 330		
	Unité 440	Unité 550		
	Unité 330	Unité 660		
	Unité 440	Unité 550		

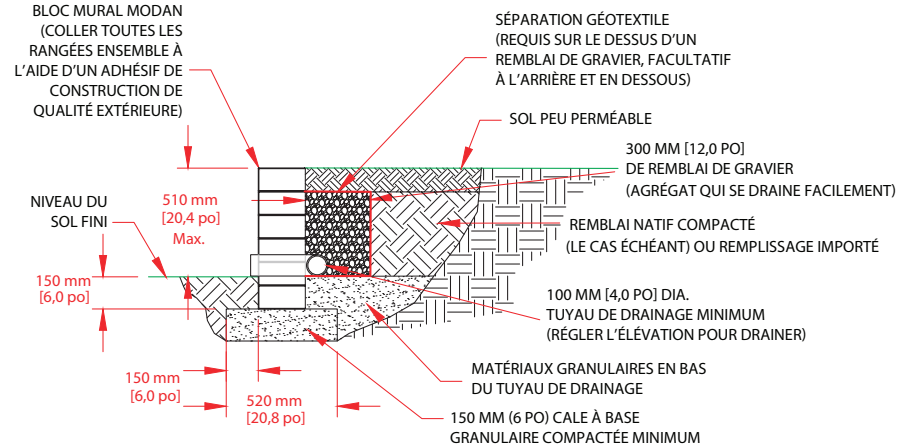
	Unité 660	Unité 330	Unité 550	Unité 440
	Unité 440	Unité 550	Unité 660	Unité 330
	Unité 330	Unité 550	Unité 440	Unité 660
	Unité 660	Unité 330	Unité 440	Unité 550
	Unité 550	Unité 330	Unité 660	Unité 440

Remarque : *Un adhésif à béton est nécessaire entre les rangées pour une stabilité optimale de tous les projets présentés dans cette brochure.*

Murs de bâtiments avec Modan

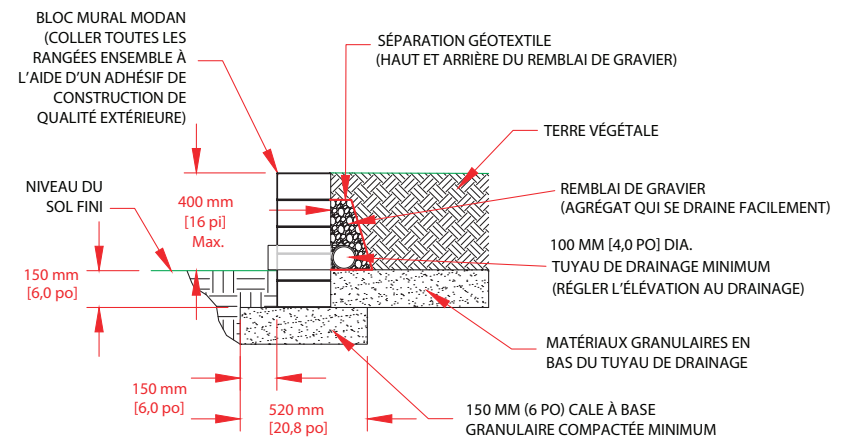
Les dessins ci-dessous illustrent un mur de soutènement bas typique et un mur jardinier.

SYSTÈME MURAL MODAN - MUR DE SOUTÈNEMENT TYPIQUE



Pour les murs de 290 mm ou plus de hauteur exposée, envisagez d'appliquer une pente arrière de 2 degrés sur le patin de mise à niveau pour plus de stabilité.

SYSTÈME MURAL MODAN - MUR JARDINIER TYPIQUE



Pour les murs de 290 mm ou plus de hauteur exposée, envisagez d'appliquer une pente arrière de 2 degrés sur le patin de mise à niveau pour plus de stabilité.

Cette brochure fournit des directives générales de construction pour les murs de jardin typiques, où il y a de la terre végétale mal placée derrière le mur et des murs de soutènement de hauteur limitée. Pour les murs plus hauts, ou lorsqu'il y a tout type de charges (inclinaison, clôture, circulation) derrière le mur, Oaks recommande d'utiliser l'un des systèmes muraux Nueva, Ortana ou Proterra; des guides d'estimation pour chacun de ces produits sont disponibles. 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 exposé dépasse 600 mm [23,6 po]) ou qu'un permis de construction est requis (la hauteur du mur dépasse 1 000 mm [39,4 po]).