

Introduction

Planifiez avec soin toute votre terrasse, des éléments de planchers aux rampes et escaliers avant de couper votre première planche ou de percer votre premier trou. Dans la phase de planification, n'oubliez pas la conception unique et les dimensions DecoDecorators® des capuchons de poteaux et le système de rampes que vous avez choisi. Avant de commencer, faites l'inventaire de tous les capuchons de poteaux nécessaires et les raccords de rampes et attaches associés sur le site du travail. Pour les installations de poteaux de bois d'une valeur nominale 4x4, vous aurez besoin de (2) pièces 2x4 de bois de cèdre ou traité par capuchon de poteau de rampe, en ligne et de (4) pièces 2x4 de bois de cèdre ou traité par capuchon de poteau de rampe de coin. La longueur de 2x4 dépend de la hauteur du capuchon de poteau. Les capuchons de poteaux de 42 po exigent des 2x4 de 41 po de hauteur et le modèle de 53 po exige des pièces hautes de 52 po.

Items you may need to complete the installation:

- Adhésif de maçonnerie extérieure (mastic de silicone ou époxyde)
- Cales de bois
- Perceuse
- Foret de perceuse de maçonnerie de 1/8 po
- Scie (s'il faut tailler)
- Lame de maçonnerie de diamant (s'il faut tailler)
- Crayon de menuisier
- Papier d'émeri d'oxyde d'aluminium 100 grains
- 2x4 au besoin (voir la section d'introduction)
- Vis de terrasse en bois 2 1/2 po au besoin
- Vis n° 8 x 3 1/2 po de qualité extérieure* (2 par fixation de rampe)
- Lunettes de sécurité



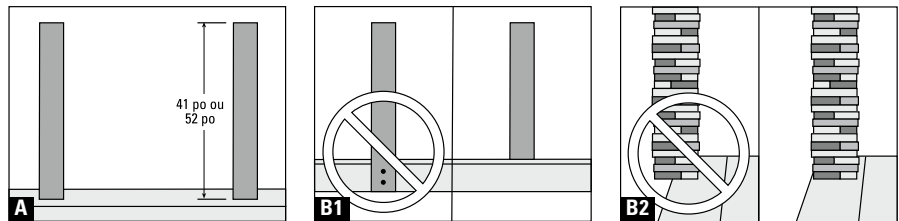
Pierres empilées

Cailloutis

Pierre des champs

Étape 1 • Installez les poteaux de bois de cèdre ou traité nominaux 4x4 ou 6x6

- A** Le design de la terrasse décidera de votre installation des poteaux de terrasse. Assurez-vous que les poteaux ressortent de 41 pouces au-dessus de la surface de la terrasse pour assurer un ajustement approprié avec le capuchon de poteau de 42 po et de 52 po au-dessus de la terrasse pour un ajustement approprié avec le capuchon de poteau de 53 po.
- B** Les poteaux devraient être installés sur le côté du cadre de la terrasse pour permettre au capuchon de poteau de reposer entièrement sur la terrasse.

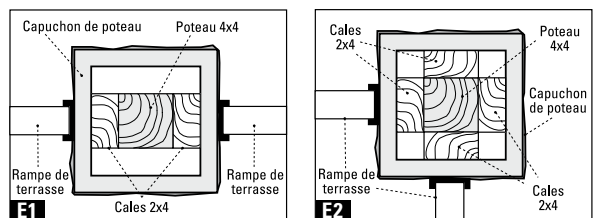
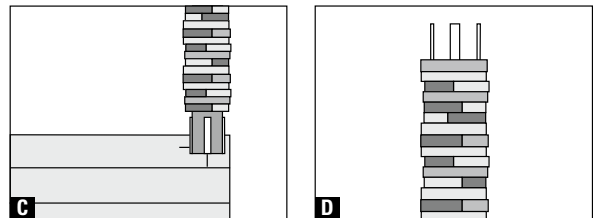


Remarque: Utilisez une scie avec une lame de maçonnerie de diamant s'il faut tailler le capuchon de poteau. Taillez toujours le bas du capuchon qui est le côté dans le rebord.

Étape 2 • Installez le capuchon de poteau

- C** Un poteau de bois 6x6 S4S (lisse des quatre côtés) peut varier de 5 1/4 à 5 5/8 po d'épaisseur et peut être soumis à de légères irrégularités. Utilisez des cales de bois sur le dessus et au bas du poteau pour assurer un ajustement serré. Calez le bas et glissez le capuchon de poteau sur le poteau à la base de la terrasse.
- D** Calez le dessus du poteau pour un ajustement à niveau et serré. Il est important de caler uniformément les quatre côtés pour que le poteau reste centré dans le capuchon de poteau.
- E** Si l'installation est sur un poteau de bois nominal de 4x4, alors un 2x4 de bois devra être ajouté aux côtés du poteau 4x4. Le nombre de 2x4 diffère selon

l'emplacement des poteaux de bois. Vous aurez besoin de (2) pièces de bois de 2x4 par capuchon de poteau de rampe en ligne et de (4) pièces de bois de 2x4 selon le capuchon de poteau de rampe de coin. La longueur de 2x4 dépend de la hauteur du capuchon de poteau. Les capuchons de poteaux de 42 po exigent des 2x4 de 41 po de hauteur et le modèle de 53 po exige des pièces hautes de 52 po. Pour les poteaux de rampe en ligne, installez les 2x4 aux côtés du poteau de bois où le raccord et la rampe seront installés en utilisant des vis de terrasse de bois de 2 1/2 po. Pour les poteaux de coin, installez les 2x4 aux quatre côtés du poteau en utilisant des vis de terrasse de bois de 2 1/2 po.



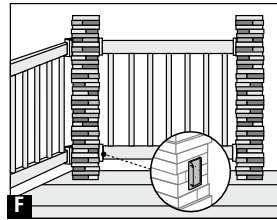
Rampe en ligne

Rampe de coin

Étape 3 • Construisez la section de la rampe

F Les capuchons de poteau peuvent être utilisés avec des sections de rampe de bois, de matériau composite ou de vinyle. Les raccords de rampe (vendues séparément) permettent une installation sans tracas à des angles de rampes de 90 degrés, 22,5 degrés et 45 degrés et à des angles d'escaliers de 35 degrés.

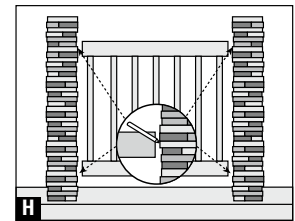
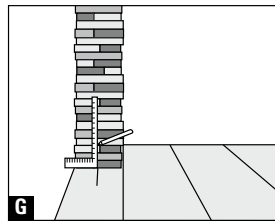
Construisez votre première section de rampe à utiliser comme modèle avant d'ajouter les raccords de rampe aux capuchons de poteau.



Étape 4 • Placement du raccord de rampe

G Avant d'installer les raccords de rampe, vous devez d'abord marquer le centre du capuchon de poteau. Pour y arriver, placez une marque verticale sur le capuchon de poteau avec un crayon de menuisier.

H Soulevez la section de rampe en place et alignez vers le haut avec la marque verticale sur le capuchon du poteau. Assurez-vous qu'il est à niveau et d'aplomb et marquez où les raccords de rampe devraient aller.

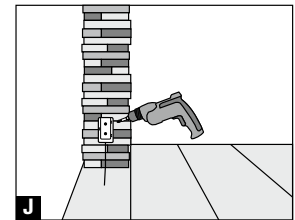
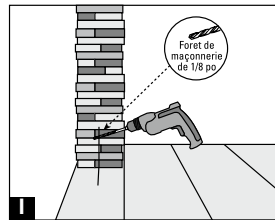


Étape 5 • Installez les raccords de rampe

I Tenez les raccords vers le haut au capuchon de poteau à leur emplacement approprié, marquez les trous du raccord et pré-percez en utilisant un foret de perceuse de maçonnerie de 1/8 po.

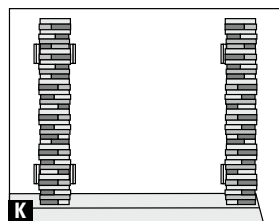
seulement pour une utilisation décorative. Bien que le fini du capuchon soit conçu en tenant compte de raccords de rampe, il faudra peut-être un peu de ponçage pour une installation parfaitement d'aplomb. Poncez tout simplement l'endroit inégal dans l'emplacement de la fixation du raccord en utilisant un papier d'émeri d'oxyde d'aluminium 100 grains.

J Attachez les raccords au capuchon du poteau et au poteau de bois utilisant des vis n° 8 x 3 1/2 po de qualité extérieure* (vendues séparément). Les vis DOIVENT être installées au poteau de bois pour un support structural approprié. Le capuchon de poteau est

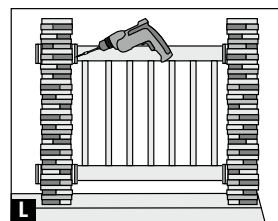


Étape 6 • Fin du travail

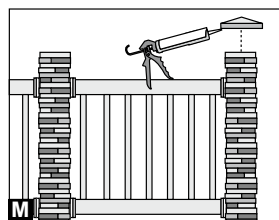
K Pour terminer l'installation de la première section de la rampe, percez les trous et installez les raccords de l'autre côté.



L Taillez les rampes pour les ajuster et placez-les au fur et à mesure. Fixez les rampes aux raccords avec les vis fournies. Terminez les rampes de la terrasse.



M Si vous utilisez des chapeaux de capuchons de poteaux, utilisez un adhésif de maçonnerie extérieur solide pour fixer le chapeau au capuchon du poteau.



* Les vis doivent être conformes à la norme ANSI/ASME B18.6,1-1981 avec une limite d'élasticité de 90 000 lb/po².

Remarque: S'il y a des copeaux ou des défauts du fini du capuchon de poteau à cause d'une mauvaise manipulation, on peut les retoucher avec une peinture au latex extérieure. Appliquez tout simplement avec une petite éponge en tapotant délicatement et essuyant tout surplus.

Directives d'installation du recouvrement de poteau en pierre à deux pièces

Conçu pour être placé autour un poteau 4x4 ou 6x6 déjà installé.

Outils supplémentaires:

grande pince à matelassage ou sangle ajustable

- Le poteau 4x4 ou 6x6 peut être calé, tout comme le recouvrement de poteau à une pièce.
- Placez une moitié du recouvrement de poteau en pierre autour du poteau. Modifiez les cales au besoin pour ajustement sécuritaire.
- Appliquez un ruban d'adhésif à béton sur le bord de la première moitié, à l'endroit où les deux pièces se rencontrent, selon les directives de l'adhésif.
- Glissez la seconde moitié du recouvrement en place autour du poteau. Pressez fermement en place.
- Retirez tout excès d'adhésif de l'extérieur du recouvrement de poteau.
- Maintenez les deux côtés ensemble à l'aide de deux pinces à matelassage ou sangles ajustables pour le temps recommandé pour l'adhésif à béton.

Si vous installez un second recouvrement de poteau en pierre par-dessus le premier:

- Mesurez la distance à partir du haut du recouvrement inférieur au haut de l'espace disponible et coupez le recouvrement de poteau en pierre supérieur à la hauteur désirée.
- Appliquez un ruban d'adhésif à béton sur le bord supérieur du recouvrement de poteau inférieur, selon les directives de l'adhésif à béton.
- Placez la seconde moitié du recouvrement de poteau supérieur sur la partie inférieure. Alignez avec le recouvrement inférieur et pressez fermement en place. Appliquez un ruban d'adhésif à béton sur le bord de la première moitié, à l'endroit où les deux pièces se rencontrent. Glissez la seconde moitié du recouvrement supérieur autour du poteau. Alignez avec le recouvrement inférieur et pressez fermement en place.
- Retirez tout excès d'adhésif de l'extérieur du recouvrement de poteau.
- Maintenez les deux côtés ensemble à l'aide de deux pinces à matelassage ou sangles ajustables pour le temps recommandé pour l'adhésif à béton.

Si vous installez un capuchon de poteau à deux pièces sur un premier recouvrement inférieur, autour du poteau:

- Choisissez le capuchon de poteau approprié à la taille de votre poteau: 4x4 ou 6x6.
- Appliquez un ruban d'adhésif à béton sur le bord supérieur du recouvrement de poteau inférieur, sur le bord du capuchon de poteau à l'endroit où les deux moitiés se rencontrent, selon les directives de l'adhésif à béton.
- Placez les deux moitiés du capuchon de poteau autour du poteau afin qu'elles s'enclenchent, puis pressez fermement. Enlevez tout excès d'adhésif. Utilisez une pince matelassée ou une sangle pour maintenir en place au besoin. Appliquez un ruban de calfeutrant transparent pour combler toutes fentes entre le capuchon de poteau et le poteau.

LES DIAGRAMMES ET INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION SEULEMENT ET NE REMPLACENT PAS UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DE CE PRODUIT DOIT SE FAIRE EN CONFORMITÉ AVEC LES RÈGLEMENTS DE ZONAGE ET/OU LES CODES LOCAUX DU BÂTIMENT. LE CONSOMMATEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET LES RESPONSABILITÉS LIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CLIENT OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTE PERSONNE IMPLIQUÉE DANS LE PROJET, INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, PORTER UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ. SAUF INDICATION DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, [UNIVERSAL CONSUMER PRODUCTS, INC.] N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, ET NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES, INCLUANT DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS.