



DIRECTIVES D'INSTALLATION DU BALUSTRE ROND

Contenu du Kit :

- 15 - Balustres ronds aluminium (2,5 balustres requis par pied linéaire de garde-corps)
- 30 - Raccords de balustres

Articles dont vous aurez besoin :

- Connecteurs d'escalier Veranda (vendus séparément)
- Connecteurs de rampe Veranda (facultatifs, vendus séparément)
- Outil de Forage
- Ruban métrique
- Attaches
- Lunettes de sécurité
- Crayon de Charpentier
- Maillet en caoutchouc blanc
- Blocs de support (peuvent être coupés du reste de matériau de rampe)

Avant la construction, vérifiez auprès de votre organisme de réglementation local pour voir s'il y a des exigences spéciales de codes dans votre région. La hauteur de rampe courante est de 36". Un appui structurel devrait provenir soit du prolongement des barreaux de support de pont qui s'étendent à travers le plancher de pont, ou des barreaux de main courante qui sont boulonnés à l'intérieur de la jante ou poutrelle extérieure. **Espacement des poteaux de 6 pi entre axes recommandé. Ne jamais étendre plus de 8 pi entre axes les barreaux de rampe.**

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

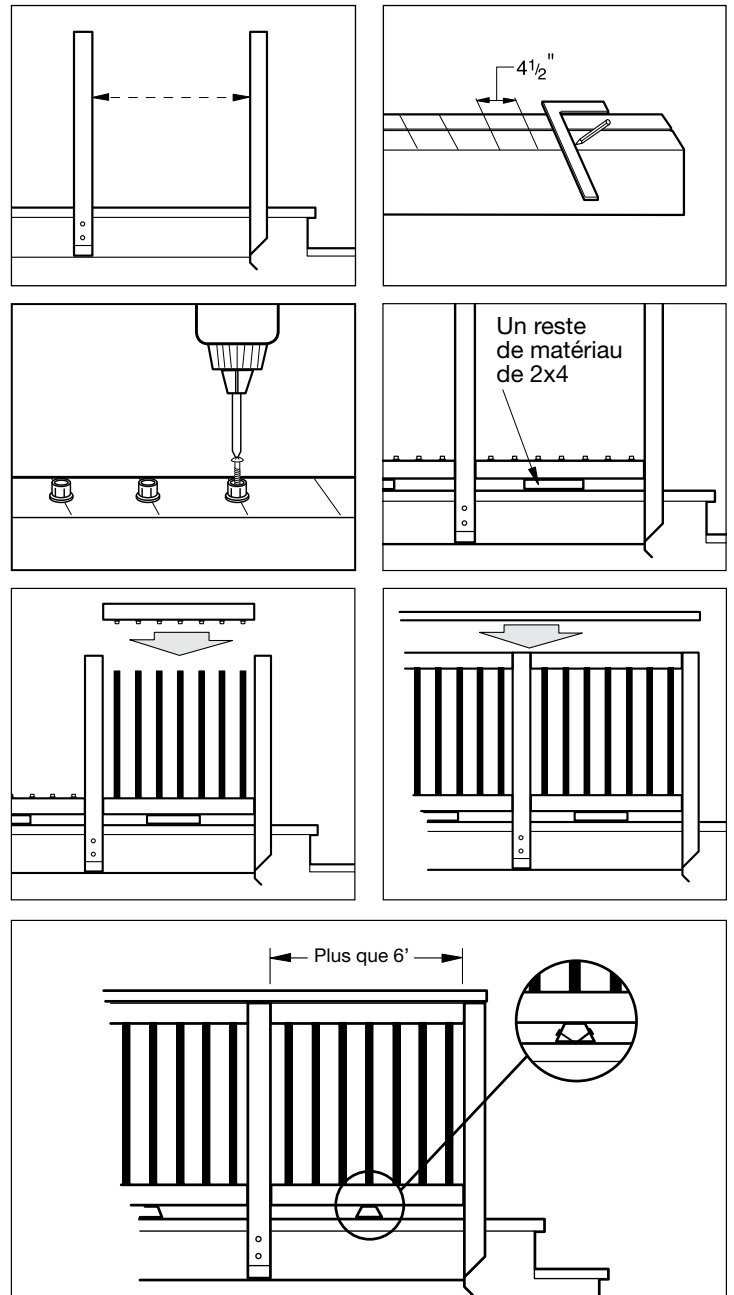
GARDE-CORPS EN LIGN

Étape 1 : Mesurez l'ouverture de garde-corps de barreau en barreau afin de déterminer la longueur de chaque section de rampe de balustre.

Étape 2 : Coupez les rampes supérieures et inférieures (section de 2x4) pour mettre en longueur et attacher ensemble. Marquez les rampes supérieures et inférieures à 4-1/2" centre à centre, à partir du centre de la rampe.

Étape 3 : En utilisant un outil de forage, vissez les connecteurs de balustre Veranda sur chaque marque en utilisant les vis fournies. Appliquez un calfeutrage au silicone sur chaque connecteur pour empêcher les balustres de tourner ou de faire des cliquetis une fois l'installation terminée. Le calfeutrage devrait être à l'extérieur du connecteur, où le balustre rentre en contact avec le bord extérieur du connecteur. *Remarque: des types spécifiques de bois traités corrodent l'aluminium. Les connecteurs de balustre Veranda fournissent une barrière entre les balustres en aluminium et le bois traité pour assurer une performance à long terme.*

Étape 4 : Placez la rampe inférieure entre les barreaux de rampe, soutenue par un bloc de 3" (un reste de matériau de 2x4 marche le mieux). Sécurisez la rampe aux barreaux en utilisant des connecteurs de rampe Veranda et faites glisser les balustres sur les



connecteurs de fond. Placez délicatement la rampe supérieure sur les balustres, en vous assurant que chaque balustre est assis correctement sur chaque connecteur.

Étape 5 : Inspectez le garde-corps fini pour voir si l'espacement des balustres est correct et si la rampe supérieure est bien sécurisée. Ajoutez une rampe chaperon pour un aspect fini.

Étape 6 : Pour les sections de rampes plus longues que 4 pieds, des blocs de support sont recommandés. Ceux-ci peuvent être fabriqués à partir de restes de matériau de rampe de 2x4. Positionnez correctement le bloc de support et clouez-le en biais à la rampe inférieure et à la planche de pont. 2 blocs de support recommandés sur une longueur de 1,83 m (6 pi) et 3 blocs de support recommandés sur une longueur de 2,4 m (8 pi).

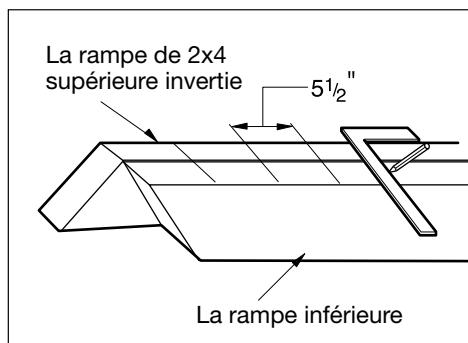
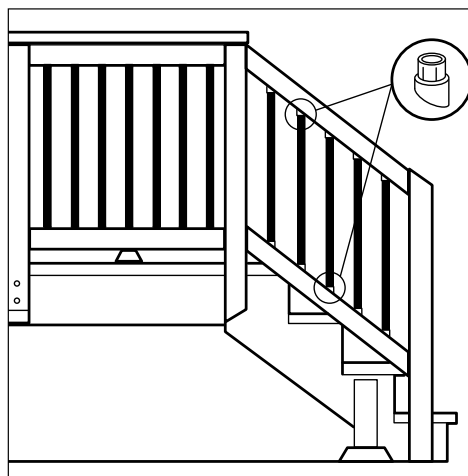
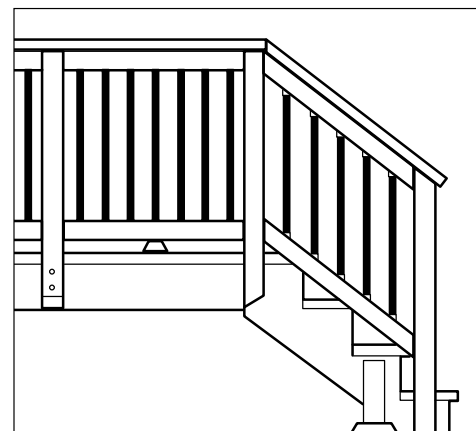
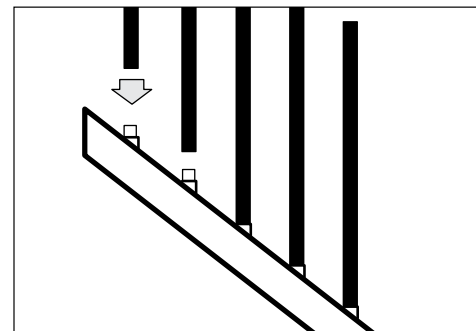
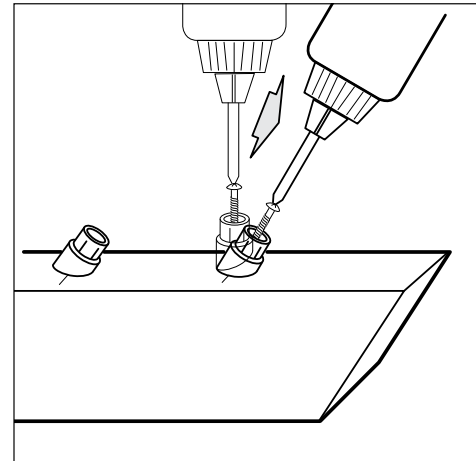
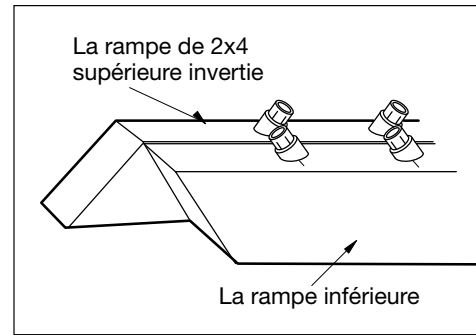
GARDE-CORPS D'ESCALIER

Étape 1: Les connecteurs de rampe d'escalier anglés de Veranda (vendus séparément) créent un ajustement précis et exacts de balustre pour des angles. Les raccords sont placés à 35 degrés. Coupez les rampes d'escalier supérieures et inférieures à l'angle approprié. Placez les rampes de 2x4 supérieures et inférieures à côté des barreaux et marquez.

Étape 2: Attachez les rampes supérieures et inférieures ensemble avec la rampe de 2x4 supérieure inversée. Positionnez les rampes comme indiqué et marquez à 5-1/2" centre à centre, allant du centre vers les extrémités des rampes.

Étape 3: Coloco correctamente los conectores en las barandillas. Los conectores superiores e inferiores mirarán en direcciones opuestas. Atornille los conectores en su sitio. Para fijar correctamente los conectores angulares, comience atornillando en forma vertical hasta que el tornillo entre en la madera. Recolecte el tornillo al ángulo apropiado y ajústelo. No lo ajuste demasiado, porque puede descentrar al conector.

Étape 4: Asegúrese que los conectores estén alineados correctamente, aplique calafateo de silicona en cada conector de la escalera y una las barandillas superior e inferior con los balaustres. Luego sujete toda la sección de la barandilla entre los postes de la barandilla.



LES DIAGRAMMES ET INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION SEULEMENT ET NE SONT PAS CENSÉS REMPLACER UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DE CE PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME AUX CODES LOCAUX DE CONSTRUCTION ET/OU DE ZONAGE. LE CLIENT ASSUME TOUTS LES RISQUES ET RESPONSABILITÉS ASSOCIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CONSOMMATEUR 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, LE GARANT NE FOURNIT PAS D'AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, ET NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUTS DOMMAGES, INCLUANT DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS.