

Ensemble comprend :

- 10 - Balustres en aluminium
(2.5 balustres par pied linéaire de balustrade)

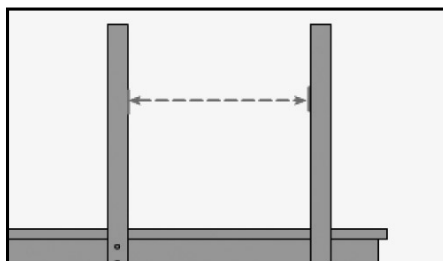
Articles dont vous aurez besoin :

- | | |
|--|--|
| • Embouts de balustres Deckorators (vendus séparément) | • Tournevis électrique |
| • Embouts pour l'escalier Deckorators (vendus séparément) | • Ruban à mesurer |
| • Raccord pour rampe Deckorators (optionnel, vendu séparément) | • Serre-joints |
| | • Lunettes de protection |
| | • Crayon de menuisier |
| | • Maillet en caoutchouc |
| | • Blocs de soutien (peuvent être coupés à partir du matériel de balustrade en surplus) |

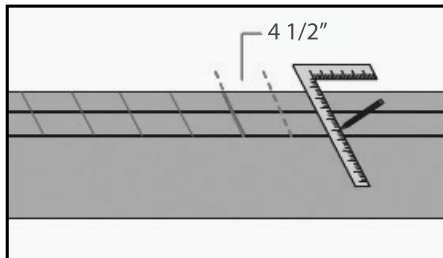
Instructions d'installation

BALUSTRADE

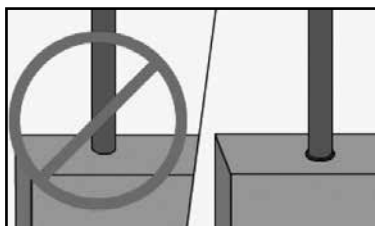
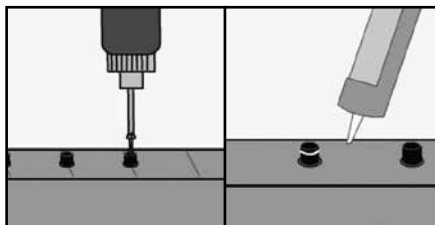
Avant la construction, informez-vous auprès de votre municipalité afin de connaître la réglementation. Les hauteurs habituelles des balustrades sont de 36". Le soutien de la structure devrait provenir de la continuité des poteaux de soutien de la terrasse qui se prolongent jusqu'au plancher ou des poteaux de rampe qui sont fixés à l'intérieur ou à l'extérieur sur le bord des solives. **Un espacement de 6" de centre à centre est recommandé. Ne laissez jamais plus de 8" d'écart entre les poteaux pour une section de rampe de centre à centre.**



Étape 1: Calculez la longueur de la balustrade d'un poteau à l'autre afin de déterminer la longueur de chaque section de rampe pour balustres.

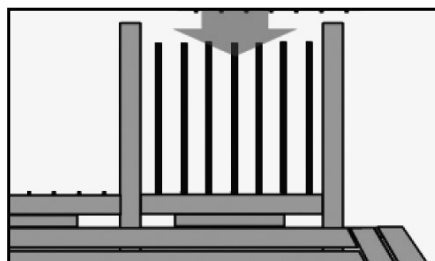
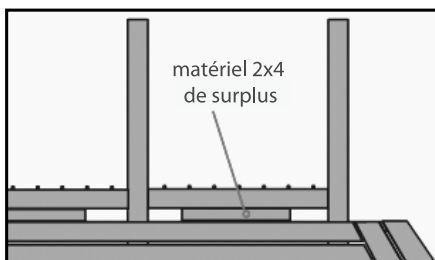


Étape 2: Taillez le dessus et le dessous de la rampe (2x4) de la bonne longueur et tenez-les en place avec le serre-joint. Tracez le haut et le bas de la rampe à 4 1/2" de centre à centre en commençant par le milieu de la rampe.

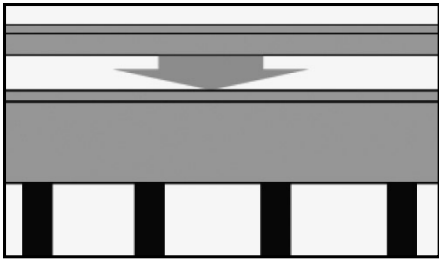


Étape 3: Avec un tournevis électrique, fixez les embouts de balustres Deckorators (vendus séparément) sur chaque marque en utilisant les vis fournies. Appliquez une pâte de silicone sur chaque embout afin d'éviter que les balustres tournent ou fassent du bruit une fois l'installation complétée. La pâte devrait se trouver à l'extérieur de l'embout, à l'endroit où les balustres toucheront la carre extérieure des embouts.

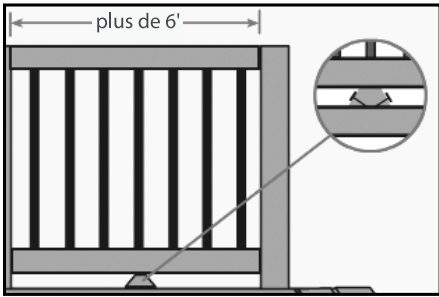
Remarque : Certains bois d'oeuv traités sont connus pour corroder l'aluminium. Les embouts de balustres Deckorators forment une barrière entre les balustres en aluminium et le bois traité, ce qui assure une performance à long terme.



Étape 4: Placez la rampe de dessous entre les poteaux, supportée par un bloc de soutien 3" (matériel 2x4 de surplus est parfait). Solidifiez la rampe aux poteaux en utilisant les raccords pour rampe Deckorators (vendus séparément) et glissez les balustres sur les embouts placés au bas. Placez la rampe de dessus par-dessus les balustres et vous assurez que chaque balustre est bien placé sur chaque embout.

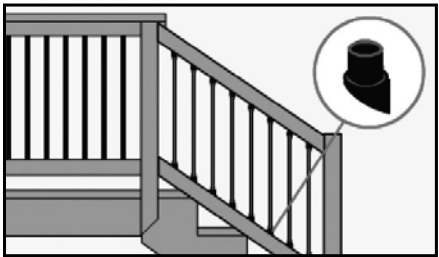


Étape 5: Inspectez la balustrade terminée afin que l'espacement entre les balustres soit adéquat et solidifiez la rampe de dessus. Ajoutez une couverture de balustrade pour une allure plus finie.

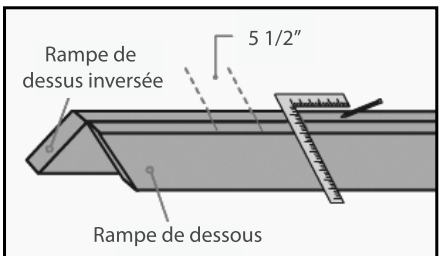


ESCALIER

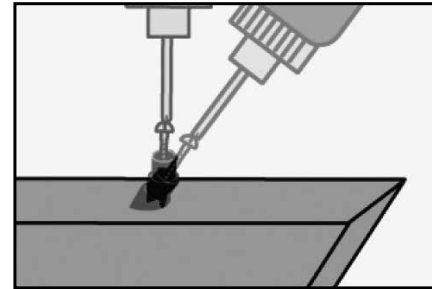
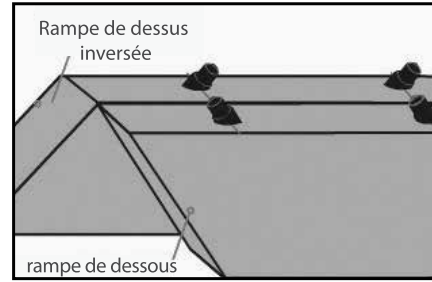
Étape 6: Pour des sections de rampe plus longue que 4', des blocs de soutien sont recommandés. Ils peuvent être faits à partir du surplus de matériel 2x4. Placez les blocs de soutien et clouez-les en biais à la rampe de dessous et à la lame de terrasse.



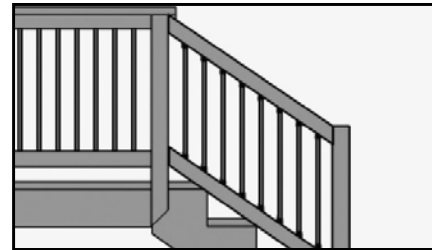
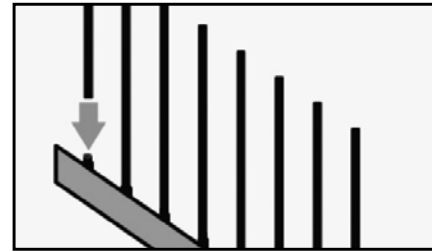
Étape 7: Les rampes d'escalier et les balustres peuvent représenter tout un défi. Les embouts de balustres en angle pour l'escalier Deckorators (vendus séparément) créent un emboîtement parfait pour les balustres, et ce, pour les escaliers à angle de à 35 degrés. Taillez le dessus et le dessous de la rampe d'escalier au bon angle. Placez les rampes 2x4 de dessus et de dessous le long des poteaux et marquez.



Étape 8: Posez le dessus et le dessous des rampes avec un serre-joint, le dessus de la rampe renversé. Placez les rampes tel qu'indiqué et tracez à 5 0'' de centre à centre, en commençant par le milieu jusqu'aux extrémités.



Étape 9: Placez les embouts sur la rampe. Les embouts du haut et du bas seront en direction opposée. Fixez les embouts avec les vis. Afin de bien placer les embouts, commencez par visser verticalement jusqu'à ce que les vis mordent dans le bois. Repositionnez alors les vis dans le bon angle et continuez de visser pour serrer. Ne serrez pas trop. Cela pourrait décentrer les embouts.



Étape 9: Assurez-vous que les embouts sont bien alignés, appliquez une pâte de silicone sur chaque embout et fixez la rampe de dessus et de dessous avec les balustres. Fixez ensuite la section complète de la balustrade entre les poteaux d'escalier.

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 RÉGLEMENTS 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.