



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE NIVELLEMENT DU GARDE-CORPS

- Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant de commencer l'installation de nos systèmes de garde-corps professionnels.
- Les sections de rail sont de 1,22 m (4 pi), 1,83 m (6 pi) et 2,43 m (8 pi).
- Les poteaux sont disponibles en version RÉSIDENTIELLE (6,35 cm (2,5 po) et 7,6 cm (3,0 po)) et COMMERCIALE (mur de 0,3 cm (0,125 po) avec 6 canaux de bossage).
- Les garde-corps Ultra Max doivent être installés selon les principes de construction acceptés, conformément aux codes du bâtiment locaux et aux directives d'installation.
- Les balustrades Ultra Max ont été testées par Intertek et répondent aux normes d'essai actuelles pour les codes de construction IRC et IBC.
- Si vous avez des questions, veuillez appeler VOTRE distributeur ou consulter son site Web pour obtenir de plus amples renseignements.
- **SÉCURITÉ** : Soyez toujours prudent et suivez toutes les instructions lorsque vous utilisez des outils électriques et portez toujours des lunettes de sécurité!
- Vous avez des questions? Appelez le 800-656-4420 et demandez votre spécialiste des garde-corps.



TESTED AND EVALUATED



IMPORTANT : Contactez le responsable local du code du bâtiment et vérifiez toutes les exigences du code
IMPORTANT : Si vous installez un éclairage de poteau, le câblage doit être installé avant de fixer les poteaux.

Toutes les fixations sont incluses dans les kits Ultra Max de 37 po et 43 po. Les fixations pour la base du poteau ne sont pas incluses. Les kits de garde-corps Ultra Max (37 et 43 po) sont emballés pour une expédition sûre et sécurisée. Les rails et les balustres sont séparés par des compartiments ondulés. Le kit de support est emballé de manière sécurisée et placé dans le compartiment de la boîte.

OUTILS RECOMMANDÉS

- Niveau
- Maillet en caoutchouc
- 2 - Équerres à tracer
- Perceuse à colonne sans fil et visseuse à chocs
- Serre-joints rapides
- Ruban à mesurer
- Scie à ongle haute
- Nombre de dents
- Foret de perceuse de 13/64 po
- Vis à tête carrée n° 3
- Jeu de cliquets
- Scie à ruban portable

MATÉRIEL ET PROFILS

Les kits de garde-corps en caisson Ultra Max comprennent :

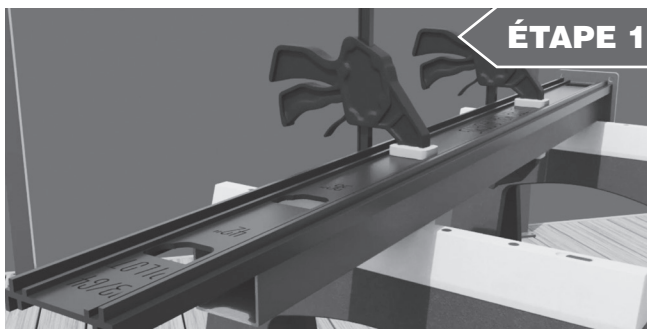
- Traverse du haut
- Balustres carrés de 3/4 po
- 2 - Supports à encastrer dans le bas
- 12 - Vis Tek T 30 No. 14 auto-coupantes
- Traverse du bas
- 2 - Supports d'encastrement supérieurs
- Éléments de fixation en acier inoxydable 18/8
- Bloc de pied et chaussure



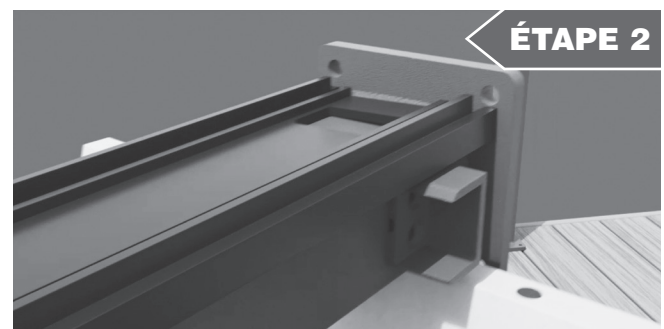
Achetez le guide d'installation Adams XacTemplate™ pour des installations faciles et EXACTES.

UTILISATION DU XACTEMPLATE POUR FIXER LES SUPPORTS AUX POTEAUX

- **UTILISEZ LE MODÈLE AVANT D'INSTALLER LES POTEAUX.** Pour obtenir des instructions complètes, visitez notre chaîne youtube pour visionner la vidéo XacTemplate™ : www.youtube.com/channel/UCrbawEKcb24neS8UyXj5nfg
- Pour faciliter l'installation, utilisez le poste de travail du cheval de scie. Si des poteaux sont déjà installés, assurez-vous que le couvercle à bride en 2 pièces est retiré. Il peut être nécessaire de retirer les vis de montage de la plaque de base car cela interférerait avec le retrait du gabarit.

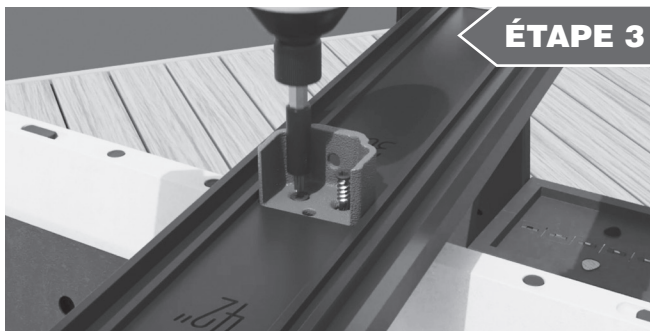


Placez le côté approprié du modèle contre le poteau, en fonction de la largeur du poteau. Fixez temporairement le gabarit sur le poteau à l'aide de pinces à barres.

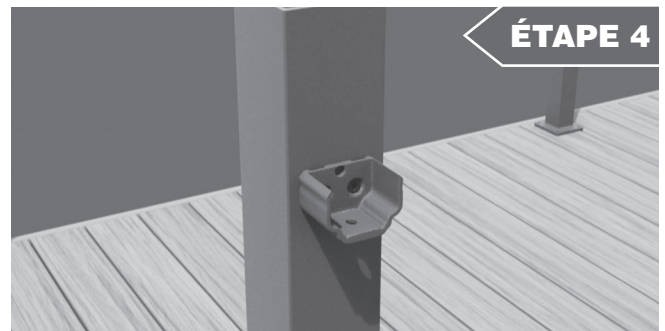


REMARQUE : Pour les poteaux d'angle, vous devez pré-percer les trous des deux côtés AVANT d'installer les supports de rail. Le fait d'avoir un support installé d'un côté empêchera le gabarit de guidage de s'affleurer contre le poteau.

UTILISATION DU GABARIT XacTEMPLATE POUR FIXER LES SUPPORTS AUX POTEAUX (suite)

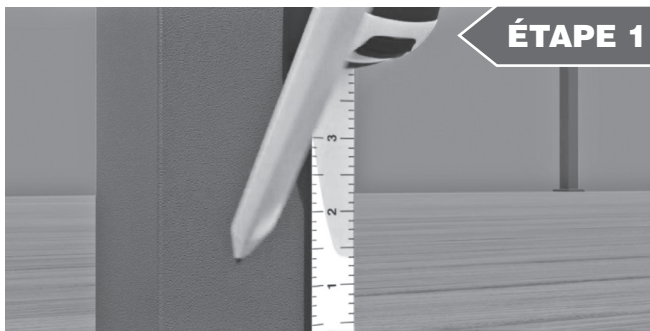


Fixez le support supérieur à l'aide des vis Tek 18/8 No. 14 x 1 po fournies. Fixez le support inférieur à l'aide des vis Tek 18/8 No. 14 x 1 po fournies.

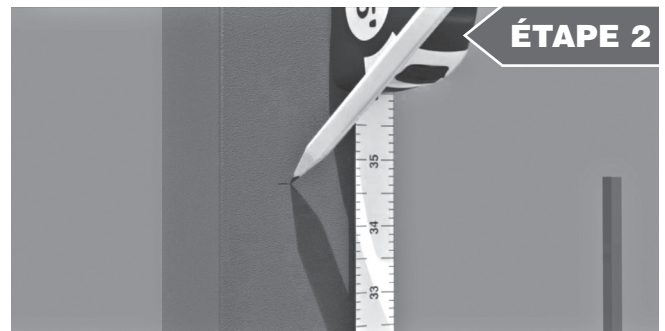


Retirez le modèle du poteau et retournez le poteau si vous faites des rails en ligne ou attachez le modèle au poteau suivant.

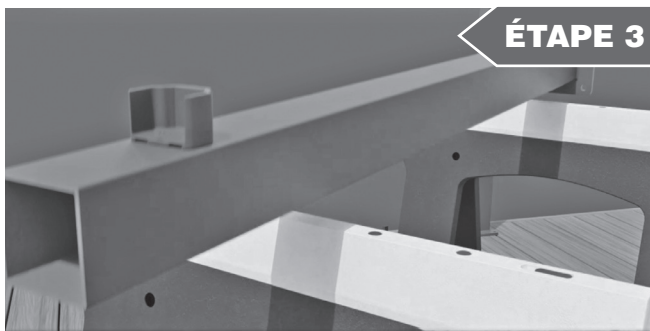
FIXATION DES SUPPORTS SUR LE POTEAU N'UTILISANT PAS LE GABARIT XacTEMPLATE



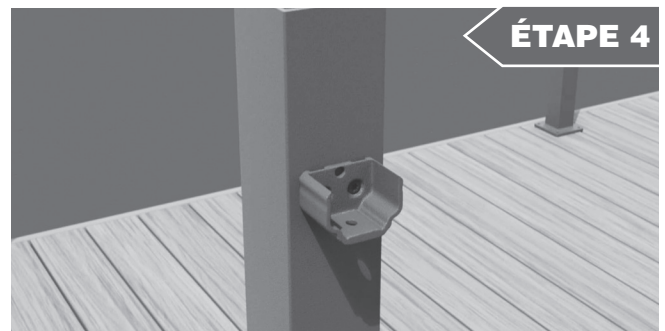
Mesurez 1-3/8 po du haut de la bride et faites une marque de crayon à cette hauteur.



Placez ensuite une marque de crayon à 34-5/8 po du haut de la bride lorsque vous utilisez un rail de 37 po. Ou placez une marque de crayon à 40-5/8 po du haut de la bride lorsque vous utilisez un rail de 43 po.



Placez les supports sur les marques, marquez les trous ou utilisez-les comme gabarit pour les supports de fixation. Fixez tous les supports avec deux vis No. 14 Tek T-30 chacune.



Retournez le poteau si vous faites des rails en ligne et suivez l'étape 3.

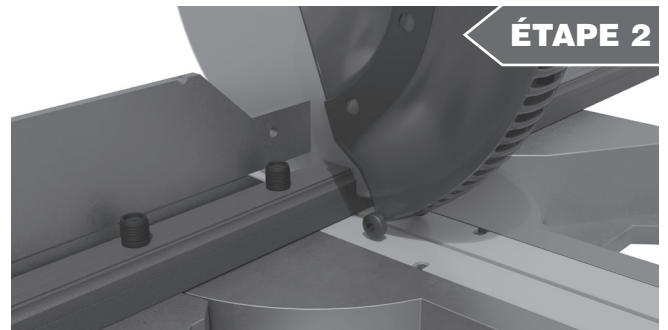
PLACEMENT ET INSTALLATION DES POTEAUX

- Visitez notre chaîne youtube pour la vidéo installation du poteau : www.youtube.com/channel/UCrbawEKcb24neS8UyXj5nfg

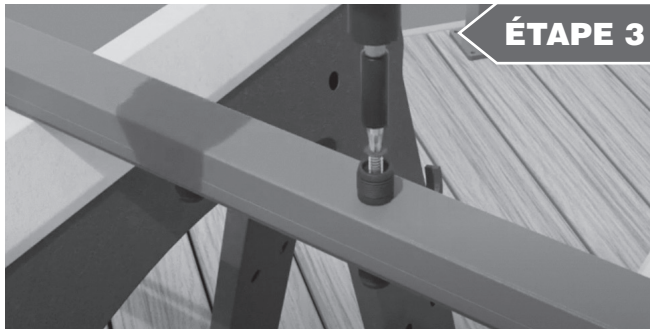
INSTALLATION DU RAIL DE NIVELLEMENT



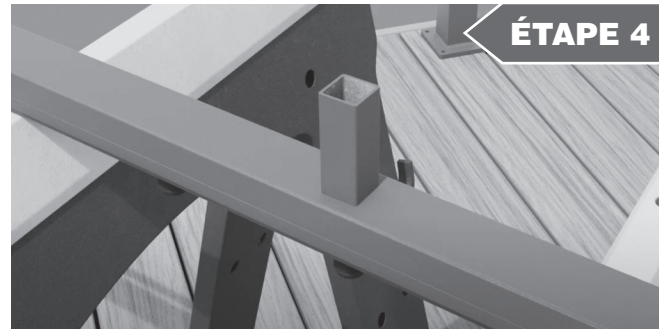
Mesurez entre les deux poteaux.



Découpez les profilés supérieurs et inférieurs du garde-corps à la bonne taille. Vérifiez que le rail du bas est bien ajusté. Assurez-vous de déduire pour l'épaisseur du support contre le poteau, environ 1/8 po par support.



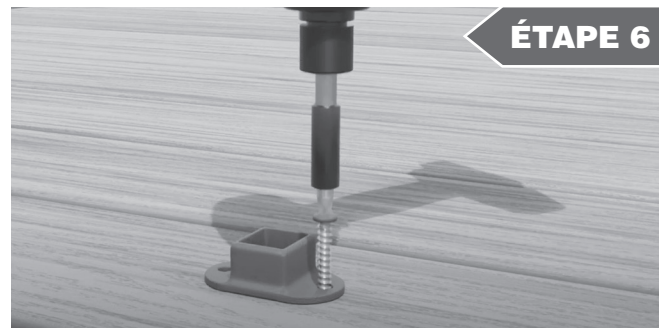
Localisez et marquez le centre de la traverse du bas et fixez le téton du repose-pieds avec la vis N °8 Tek fournie.



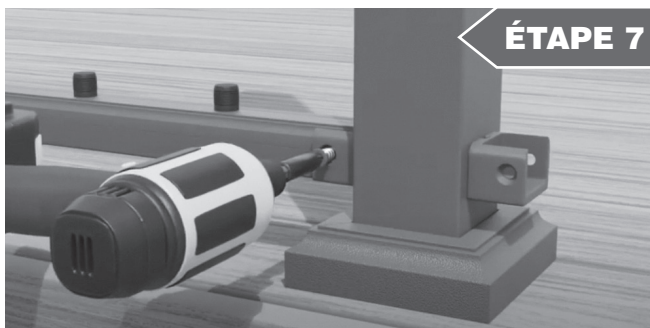
Enfoncez le repose-pieds sur la traverse du bas.



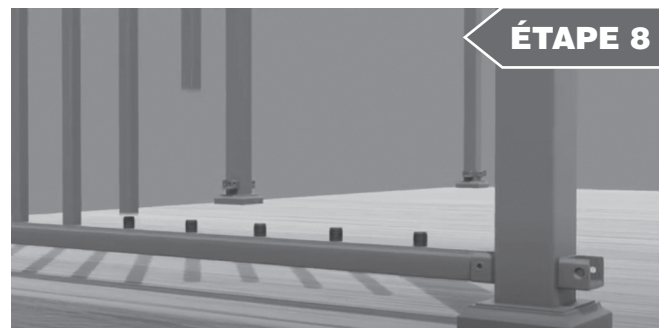
Déposez la traverse inférieure dans les supports inférieurs et mettez la semelle en place.



Une fois la semelle en place, fixez-la au plancher à l'aide des vis fournies.



Remplacez le rail inférieur et enfoncez les vis n °14 Tek dans un côté de chacun des supports inférieurs aux deux extrémités.
REMARQUE : Une seule vis No. 14 Tek est nécessaire pour la fixation du rail au support. Des trous peuvent être prévus des deux côtés pour faciliter l'accès à l'installation.



Appuyez sur chaque balustre sur les embouts de la traverse inférieure. Voir la page suivante pour la méthode alternative.

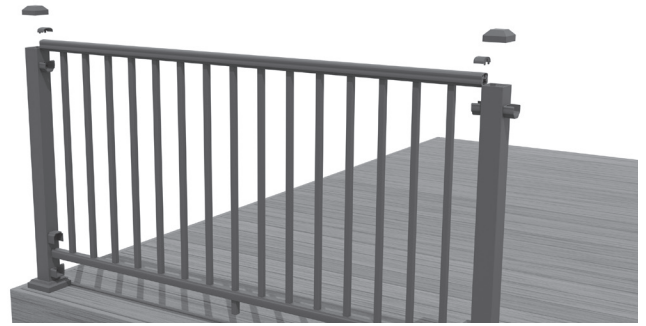
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU GARDE-CORPS A NIVEAU (suite)

ÉTAPE 9

Conseil UMAX : Marchez sur le rail supérieur à partir d'une extrémité.



Déposez le rail supérieur sur les balustres et les supports supérieurs, ajustez les balustres au besoin pour insérer chaque tenon de rail.



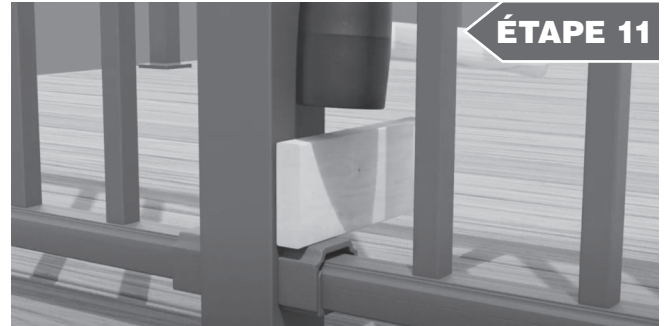
REMARQUE Méthode alternative : Assemblez complètement le panneau de garde-corps et déposez-le sur les supports.

ÉTAPE 10



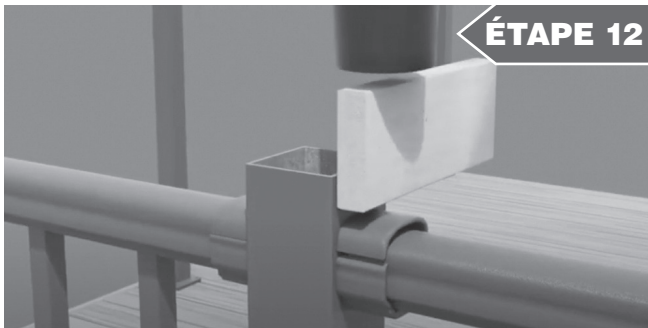
Enfoncez une vis No. 14 Tek dans la partie inférieure de chaque support de rail supérieur.

ÉTAPE 11



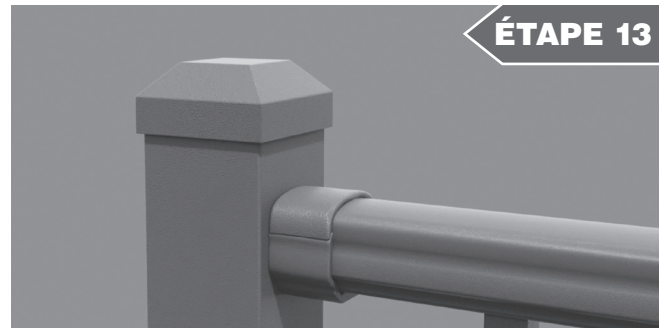
Utilisez une planche de 3/4 po et un maillet en caoutchouc à l'arrière des supports pour enclencher les capuchons du support inférieur en place.

ÉTAPE 12



Enclencher les capuchons du support supérieur en place. Les capuchons des supports supérieur et inférieur doivent être complètement alignés contre la face du poteau avant de les mettre en place.

ÉTAPE 13



Finalisez la section de rail en tapant le chapeau de poteau avec un maillet en caoutchouc.

INSTALLATION DU SUPPORT HORIZONTAL AU SUPPORT HORIZONTAL :

- Visitez notre chaîne youtube pour voir la vidéo d'installation
- Nos supports angulaires sont utilisés lorsque les rails ne sont pas fixés à angle droit.

SUPPORT HORIZONTAL POUR L'INSTALLATION DU SUPPORT DE NIVELLEMENT :

- Visitez notre chaîne youtube pour voir la vidéo d'installation



ULTRA
FENCING • RAILING

2124 Grand Commerce Drive • Howell, MI 48855
Téléphone : 517-548-6755 • Téléc. : 517-548-6756
800-656-4420 | UltraMaxRailing.com

