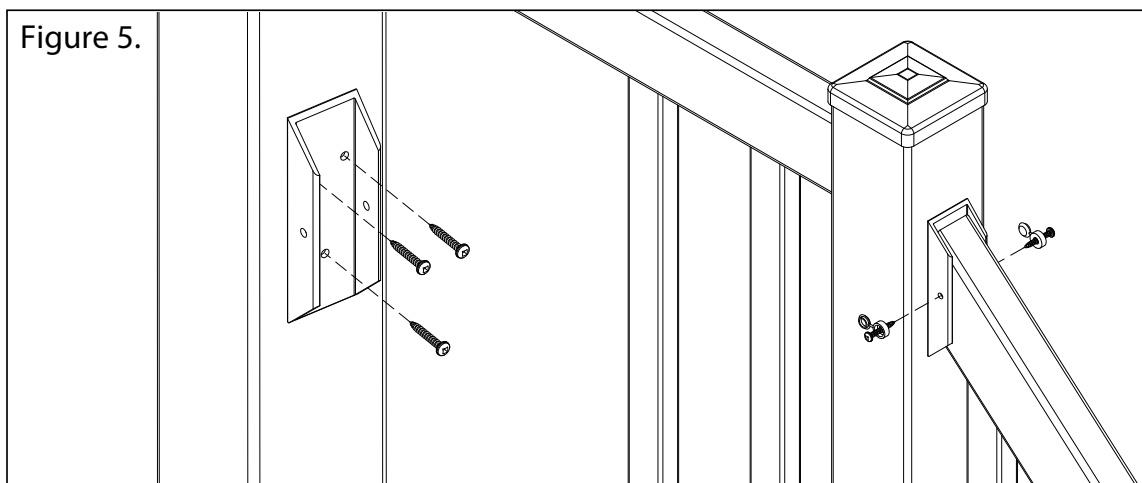
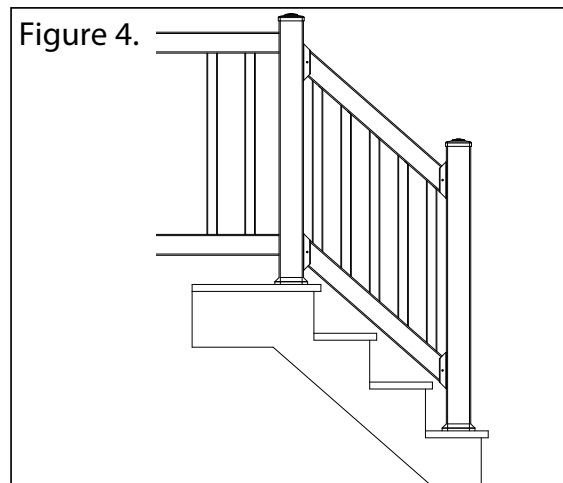
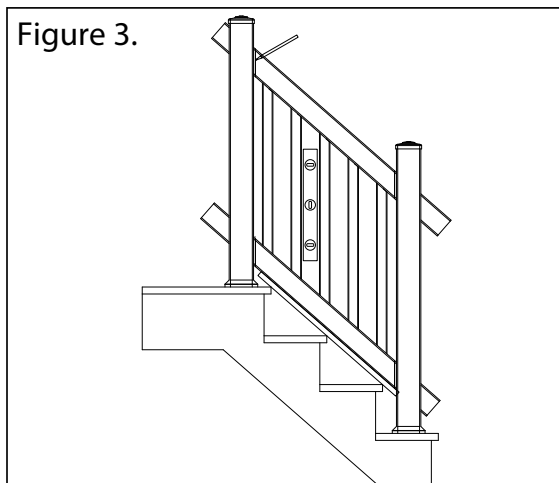
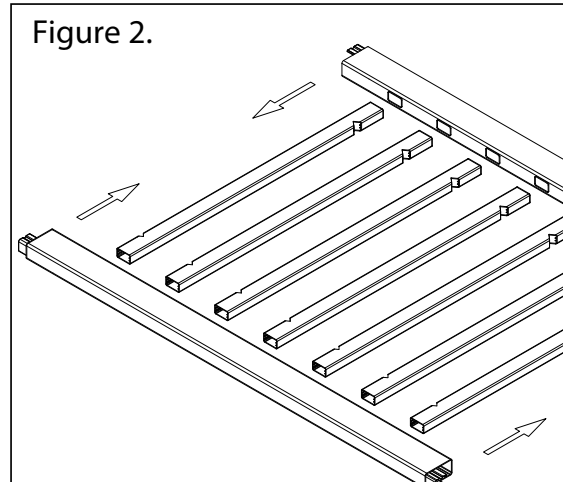
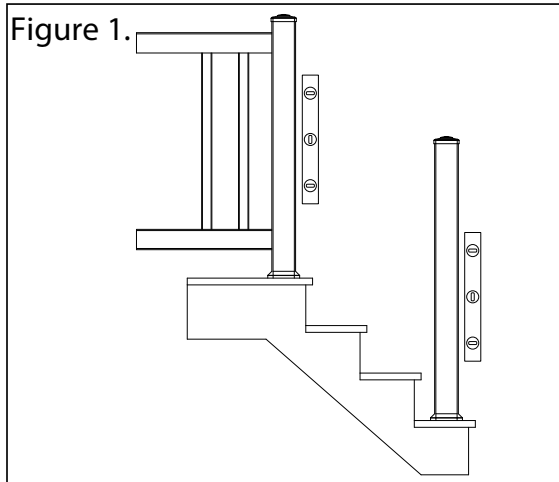
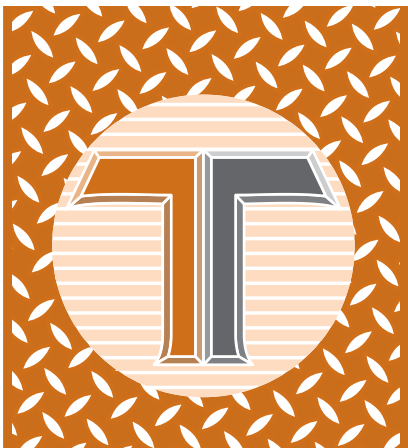




GARDE-CORPS TUSCAN RAILING

Guide d'installation d'escalier / Stair Installation Guide





GARDE-CORPS TUSCAN RAILING

GUIDE D'INSTALLATION D'ESCALIER

Avant de commencer, lire le guide d'installation attentivement. Les sections d'escalier sont disponibles en longueur de 84 po et 96 po. Vérifier le code du bâtiment qui est en application dans votre région avant de commencer. Outil nécessaire : Scie à métaux, perceuse, niveau, tournevis, ruban à mesurer.

Figure 1. Mettre les poteaux au niveau et les fixer aux planchers suivant le guide d'installation fourni avec les poteaux. Poteau de fin de 38 po, faisant face aux escaliers. Poteau perforé de 44 po au bas de l'escalier sur la dernière marche.

Figure 2. Insérer les renforts d'acier et assembler les traverse et barreaux. Assurez-vous de mettre tous les barreaux dans la même orientation.

Figure 3.4. Mettre la section assemblée directement sur les marches d'escalier entre les 2 poteaux. Déposer une planche de 3/4 po entre la traverse du bas et l'escalier. Assurez-vous que les barreaux sont bien fixés et au niveau puis tracer l'angle de coupe des traverse. Toujours couper l'acier et le PVC séparément. Couper les traverses à chaque extrémité 1/8 po plus court que la distance entre les poteaux pour permettre l'installation des supports de descente contre les poteaux. Marquer l'emplacement des supports de descente sur les poteaux et fixer-les à l'aide des vis de # 8 x 1 po incluses.

N.B. : S'assurer que la distance entre le poteau et le premier barreau est inférieur à 4 po.

Figure 5. Après avoir fixé les supports sur chaque poteau, replacer la rampe dans ceux-ci et immobiliser-les à l'aide de deux vis # 8 x 1 po recouvertes d'un capuchon de plastique.

STAIR INSTALLATION GUIDE

Before starting, read the installation guide carefully. The stair sections are available in lengths of 84" and 96". Before starting, check the building code that applies in your region.

Necessary tools: Hacksaw, drill, level, screwdriver, tape measure.

Figure 1. Level the posts and attach to the floor following the installation guide provided with the posts. 38" end post, facing the stairs. 44" uncut post at the bottom of the stairs on the last step.

Figure 2. Insert the steel reinforcements and assemble the rails and pickets. Make sure all the pickets face the same way.

Figure 3.4. Put the assembled section directly on the steps between the two posts. Put a 3/4" plank between the bottom rail and the stairs. Make sure the pickets are well attached and level, then mark the cutting angle for the rails. Always cut the steel and the PVC separately. Cut the rails at each end 1/8" shorter than the distance between the posts. Mark the position of the stair brackets on the posts and attach them with included 1" # 8 screws.

N.B. : Make sure the distance between the post and the first picket is less than 4".

Figure 5. After attaching the brackets to each post, insert the railing and secure them with two 1" # 8 screws covered with a plastic cap.