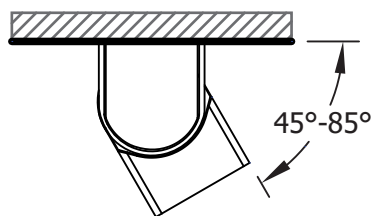


## Applications Pour Le Bois

### Fixation Murale



Pour les fixations muraux ou de poteaux en bois, utilisez 2 vis à bois Torx à Tête Plate #12 x 2.5" fournies. Assurez-vous qu'un support adéquat est fourni lors du montage des supports.

### Outils et Matériel Requis:

Perceuse Électrique - Torx T25 Bit  
ou Tournevis Torx - Entraînement T25  
Ruban À Mesurer

### Vista Railing Systems

Contactez-nous par téléphone ou SMS au: 800-667-8247 ou [www.vistarailings.com](http://www.vistarailings.com)

Vista™ est une marque déposée de Vista Railing Systems Inc

Créé en mars 2022 V1

# vista

## Support d'angle universel l'installation instructions

### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION:

C'est la responsabilité de l'installateur de respecter toutes les exigences du code et de sécurité, et d'obtenir tous les permis de construction requis. L'installateur de balustrade doit déterminer et mettre en œuvre des techniques d'installation appropriées pour chaque situation d'installation. VISTA Railing Systems Inc., ses distributeurs et concessionnaires ne seront pas tenus responsables des installations inappropriées ou dangereuses. Les poteaux des systèmes de balustrade VISTA doivent toujours être fixés à la sous-structure et ne doivent jamais être fixés uniquement au matériau de surface (par exemple, le panneau de terrasse). Le non-respect de toutes ces instructions pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

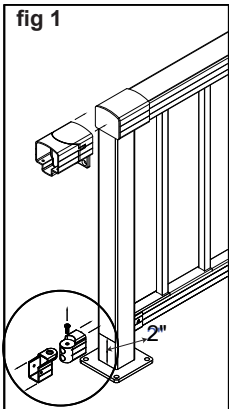
### Vista Railing Systems

Contactez-nous par téléphone ou SMS au: 800-667-8247

ou [www.vistarailings.com](http://www.vistarailings.com)

## ÉTAPE 1: Support d'Angle Universel sur un Support De Poteau Vista

fig 1



À cause des différentes options de configuration, vous pouvez utiliser un Poteau De Bout Vista ou un Poteau Vierge Vista avec un Support d'Angle Universel et/ou un Support De Poteau pour votre projet. **(Voir Fig. 5 pour toutes les options)**  
Le haut du Support d'Angle Universel doit être monté au ras du haut du Poteau Vista.

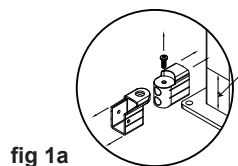
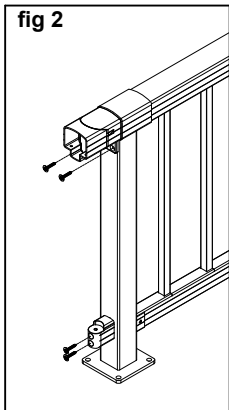


fig 1a

Séparez le Support d'Angle Universel Inférieur en retirant le boulon Torx  $\frac{1}{4}$ " x  $2\frac{3}{4}$ " T25. Le support inférieur doit être situé de telle sorte que le bas du support soit à 2" de la plaque de base. **(voir fig. 1a)**

## ÉTAPE 2: Fixation Du Support

fig 2

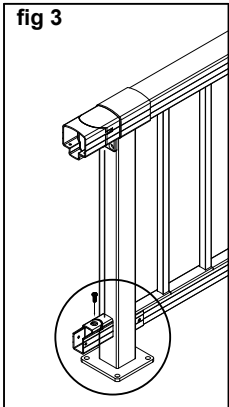


Fixez le Support d'Angle Universel Supérieur à votre poteau à l'aide de 2 vis Torx Tek #12 x 1.25" fournies avec le support dans l'ensemble de fixation.

Fixez le Support d'Angle Universel Inférieur à votre poteau à l'aide de 2 vis Torx Tek #12 x 1.25". **(voir fig 2)**

## ÉTAPE 3: Assemblage Du Support Inférieur

fig 3



Reconnectez le support inférieur en remplaçant le boulon Torx  $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " T25. Ne pas trop serrer. **(voir fig 3a)**

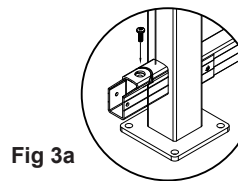
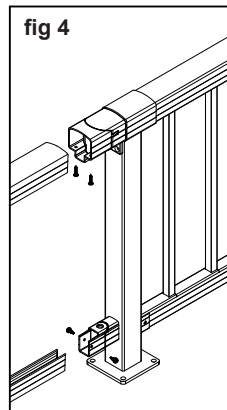


Fig 3a

## ÉTAPE 4: Assemblage Des Rails Supérieur Et Inférieur

fig 4

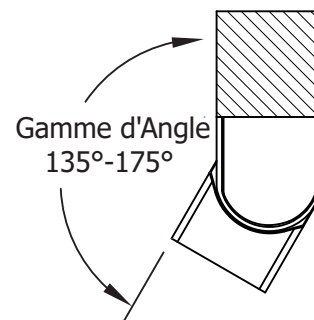


Installez le rail supérieur à l'aide des 2 vis Torx Tek #10 x  $\frac{3}{4}$ " fournies avec le support.  
Installez le rail inférieur à l'aide des 2 vis Torx Tek #10 x  $\frac{3}{4}$ " fournies avec le support. **(voir fig 4)**

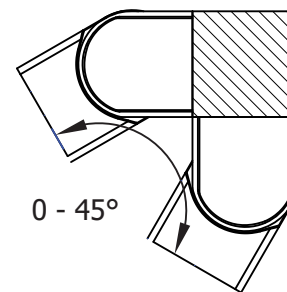
Pour des instructions complètes sur l'assemblage des rails supérieur et inférieur, reportez-vous à nos Instructions d'Assemblage Des Balustrade De Terrasse Résidentiels. **(étape 4 & 4a)**. Ceux-ci peuvent être trouvés sur notre site web. Une fois les rails supérieur et inférieur installés, serrez le boulon pivotant T25 Torx de  $\frac{1}{4}$ po x  $1\frac{3}{4}$  po sur le support universel supérieur et le boulon pivotant T25 Torx de  $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ " sur le Support Universel Inférieur.

## FIGURE 5: Variations Des Supports Et Angles

### POTEAU DE BOUT



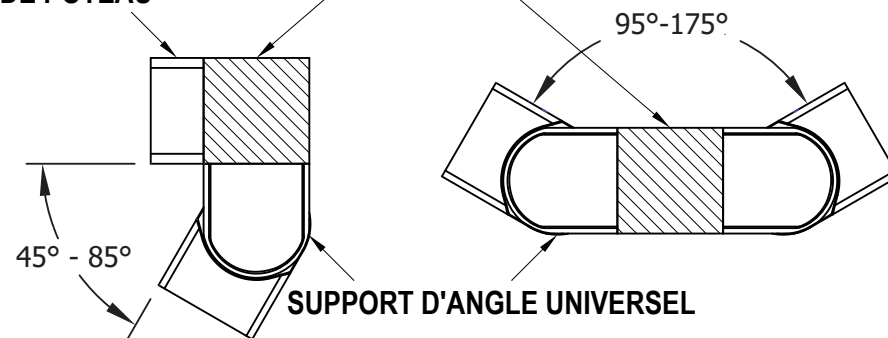
Gamme d'Angle  
135°-175°



0 - 45°

### DE POTEAU

### POTEAU VIERGE



45° - 85°

### SUPPORT D'ANGLE UNIVERSEL

95°-175°