



PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND COMPLETELY BEFORE INSTALLATION

### MODEL # 28-FECK-BL CONVERSION KIT INSTRUCTIONS

- Set posts with an inside to inside measurement of 50-51" (if in ground secure with concrete to a minimum depth of 42" and wait 24 hrs to proceed to step 2 or if using flange post secure to concrete, retaining wall etc). **Do not** cut posts to desired height yet.
- Gently slide one universal bracket down each post carefully not to scratch the paint, to approximately 3" above grade.
- Place bottom rail (rail has 3 drainage holes - square holes facing front) between the universal brackets (rubber glazing facing up), insert bolts through universal bracket and slotted hole in rail, hand tighten nut provided.
- Drill 5/16" hole (2x) through glazing kit from front of rail through square/round holes.
- Insert the fencert panel in the bottom rail bottoming out in the glazing gasket, secure with 1/4" x 20 bolt, secure with cap nut (2x).
- Level bottom rail and tighten universal bracket bolts and nuts.
- Centre top rail (rubber glazing facing downward) between posts, push down gently until Fencert panel bottoms out inside glazing kit.
- Expand each of the remaining universal brackets, align over the end of the top rail and hand tighten with nut and bolt provided. Level the top rail and secure nuts.
- Cut posts to desired height \*\*\* (if required)

#### \*\*\*Recommended heights (guide only):

For pyramid cap cut post 3" from top rail to height of finished post.

For spire or ball cap cut post cut post 2" from top of rail to top of finished post.

**NOTE** - if cutting posts is required installer must file cut post smooth, coat with a galvanizing primer, once dry, apply 2 coats of a high gloss black rust resistant/preventative paint. Once paint is cured, install ornamental caps.

*Failure of this step will void all warranties offered by NTC.*

- Top and Bottom rail conversion kit replaces wood
- Fencerts are firmly held in place with top and bottom rails
- Rails made of powder coated steel, including rubber glazing to prevent rust
- Fencert kit allows you to take standard "Bottom Fencert Panel Size: (0.075") x 47" x 54 1/2" and install with Ornamental posts both 2" x 2" x 5' or 2" x 2" x 8'

**Kit Includes:** 1 Top Rail, 1 Bottom Rail (Drainage holes), 4 Universal brackets and Hardware, 2 Glazing kits

#### Additional Fencerts:

Spiral, Hummingbird, Diamond, Fall Leaf

LISEZ S'IL VOUS PLAÎT CES INSTRUCTIONS SOIGNEUSEMENT ET COMPLÈTEMENT AVANT L'INSTALLATION

### POSEZ \* 28-FECK-BL LES INSTRUCTIONS DE KIT DE CONVERSION

- Définir des postes avec un intérieur à intérieur mesure de 50-51" (si dans la masse de béton sécurisée à une profondeur minimum de 42" et d'attendre 24 heures pour passer à l'étape 2 ou si vous utilisez le flasque sur béton sécurisé de poste, mur de soutènement etc). Ne pas couper les postes à la hauteur souhaitée pour l'instant.
- Faites glisser doucement le support universel en bas de chaque billet attentivement à ne pas rayer la peinture, à environ 3" au-dessus du sol.
- Placez le rail inférieur (rail a trous d'évacuation d'3 - trous carrés face à l'avant) entre les supports universels (vitrage en caoutchouc vers le haut), insérez les vis à travers le support universel et le trou en fente dans rail, serrer à la main l'écrou fournis.
- Percer le trou de 5/16" (2x) par kit de vitrage de l'avant du rail à travers trous ronds/carrés.
- Rail de dessous de niveau et serrer les boulons et écrous du support universel.
- Centre haut rail (vitrage en caoutchouc orienté vers le bas) entre postes, poussez doucement jusqu'à ce que Panneau Fencert arrive à fond à l'intérieur de kit de vitrage.
- Développer chacun des autres supports universels, s'aligner sur l'extrémité de la traverse supérieure et serrer à la main avec l'écrou et le boulon fourni. Niveau le rail supérieur et bloquer les écrous.
- Montants à coupe à la hauteur souhaitée \*\*\* (si nécessaire)

#### \*\*\*Hauteurs recommandées (guidez seulement) :

Pour la pyramide la coupe de bonnet voyageant par la poste 3" du rail supérieur à la hauteur de poste fini. Car l'aiguille ou la coupe de poste de coupe de bonnet de boule voyageant par la poste 2" du haut de rail au haut de poste fini.

**NOTER** - en coupant des postes est exigé l'installateur doit classer le poste de coupe lisse, le manteau avec un abécédaire de galvanisation, une fois sec, faire une demande 2 manteaux d'un haut lustre noir rouillent la peinture résistante/préventive. Dès que la peinture est guérie, installer des bonnets ornementaux.

*L'échec de ce pas ira faire le vide toutes les garanties offertes par NTC.*

- le Haut et le kit de conversion de rail de Fond remplace du bois
- Fencerts sont fermement tenus dans l'endroit avec les rails de fond et le haut
- les Rails faits de la poudre a enduit de l'acier, en incluant le vitrage de caoutchouc pour prévenir se rouille
- Fencert le kit vous permet de prendre le "Fond standard la Grandeur de Comité de Fencert : (0.075") x 47" x 54 1/2" et installent avec les postes Ornementaux les deux 2" x 2" x 5' ou 2" x 2" x 8'

**Le Kit Inclut :** 1 Top Rail, 1 rail inférieur (trous de drainage), 4 supports et matériel universelle, 2 kits de vitrage

#### Fencerts Supplémentaire :

Spirale, Colibri, Diamant, Feuille de Chute