

# HEAVY-DUTY GATE HINGE HARDWARE

## QUINCAILLERIE DE CHARNIÈRE DE BARRIÈRE ROBUSTE

## DE GRAN RESISTENCIA ADITAMENTOS PARA LA BISAGRA DEL PORTÓN

### STEP 1

Hold hinge to the cross rails of the gate. Mark holes and pre-drill using a 1/8" drill bit. Attach with 1" stainless steel screws.

### STEP 2

Block up the bottom of the gate in the opening, so the gate rails and fence rails become level. Mark holes and pre-drill using a 1/8" drill bit. Attach with stainless steel screws.

### ÉTAPE 1

Tenez la charnière contre les traverses transversales de la barrière. Marquez l'emplacement des trous et percez des avant-trous au moyen d'une mèche de 1/8 po. Fixez la charnière aux traverses avec des vis en acier inoxydable de 1 po.

### ÉTAPE 2

Placez un bloc au bas de la barrière afin d'aligner les traverses de la barrière à celles de la clôture. Marquez l'emplacement des trous et percez des avant-trous au moyen d'une mèche de 1/8 po. Fixez avec des vis en acier inoxydable.

### PASO 1

Sostenga la bisagra en los travesaños horizontales del portón. Marque los orificios y perfora usando una broca de 1/8". Se sujeta con tornillos de 1" de acero inoxidable.

### PASO 2

Coloque el portón sobre bloques en la abertura, de modo que los travesaños del portón y los de la cerca queden al mismo nivel. Marque los orificios y perfora usando una broca de 1/8". Se sujeta con tornillos de acero inoxidable.

Posts must have a wood insert

Il doit y avoir une pièce insérée en bois à l'intérieur des poteaux.

Los postes deben tener una inserción de madera

