



### GATE THUMB LATCH

1. Determine if gate is in-swinging or out-swinging. 2. Use template to mark hole pattern at designated height on gate. 3. Drill four 1/8" pilot holes 3/4" deep, and two 1/2" holes through gate. 4. Remove material between holes for thumb lever. 5. Mount latch assembly **with short pan head wood screws**. 6. Insert thumb lever through hole in pull until notch in thumb lever is next to pull. 7. Insert thumb lever through slot in gate and latch assembly. Push the pull upward until thumb lever touches top of slot. 8. Mark screw locations. 9. Drill 8/16" pilot holes for pull. 10. Fasten pull **with large lag screws**. 11. Position strike with bar in lowest position and resting in bottom of slot in strike. 12. Mark screw locations. 13. Drill 5/32" pilot holes. 14. Fasten strike with long pan head wood screws. 15. To lock: Slide bar to lock position.

### LOQUET A POUCIER DE BARRIERE

1. Déterminez le sens d'ouverture de la barrière. 2. Utilisez le gabarit pour marquer l'emplacement des trous à la hauteur désignée sur la barrière. 3. Percez quatre avant-trous de 1/8" (3 mm) de diamètre et 3/4" (19 mm) de profondeur, ainsi que deux trous de 1/2" (12 mm) de diamètre à travers la barrière. 4. Enlevez le matériau entre les trous pour le levier du poucier. 5. Montez l'assemblage du loquet **avec les vis à bois courtes à tête bombée**. 6. Insérez le levier par le trou allongé dans la poignée jusqu'à ce que l'encoche du levier soit à côté de la poignée. 7. Insérez le levier du poucier dans la fente de la barrière et dans l'assemblage du loquet. Poussez la poignée vers le haut jusqu'à ce que le levier du poucier touche le haut de l'encoche. 8. Marquez l'emplacement des vis. 9. Percez des avant-trous de 3/16" (5 mm) pour la poignée. 10. Fixez la poignée **avec des grandes vis à bois**. 11. Positionnez la gâche avec le pêne du loquet dans la position inférieure et reposant au bas de la fente de la gâche. 12. Marquez l'emplacement des vis. 13. Perce des avant-trous de 5/32" (4 mm). 14. Fixez la gâche avec de longues vis à bois à tête bombée. 15. Pour verrouiller: Glissez la barre en position verrouillée.

### PESTILLO PARA PORTÓN DE ACCIONAMIENTO CON EL DEDO PULGAR

1. Determine si el portón abre hacia adentro o hacia afuera. 2. Use la plantilla para marcar el diseño de los agujeros a la altura designada en el portón. 3. Perfore cuatro agujeros pilotos de 1/8" (3 mm) a una profundidad de 3/4" (19 mm), y dos agujeros pasantes de 1/2" (12 mm) a través del portón. 4. Remueva el material situado entre los agujeros para la palanca de accionamiento con el dedo pulgar. 5. Monte el pestillo **con los tornillos para madera cortos de cabeza redonda**. 6. Inserte la palanca de accionamiento por el agujero alargado del tirador hasta que la ranura de la palanca de accionamiento con el dedo pulgar quede al lado del tirador. 7. Inserte la palanca de accionamiento por entre la ranura situada en la puerta y el ensamble de pestillo. Empuje el tirador hacia arriba hasta que la palanca de accionamiento toque la parte superior de la ranura. 8. Marque la ubicación de los tornillos. 9. Perfore agujeros pilotos de 3/16" (5 mm) para el tirador. 10. Sujete el tirador con **los tornillos grandes para madera**. 11. Coloque la hembra con la barra del pestillo en la posición más baja y que quede descansando en el fondo de la ranura de la hembra. 12. Marque la ubicación de los tornillos. 13. Perfore agujeros pilotos de 5/32" (4 mm). 14. Slujete la hembra con los tornillos para madera largos de cabeza redonda. 15. Para trancar: Deslice la barra del pestillo a la posición trancada.