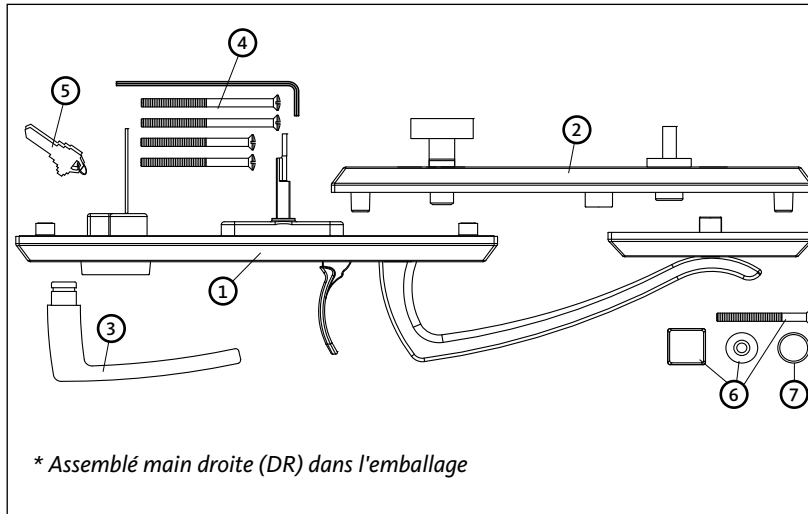
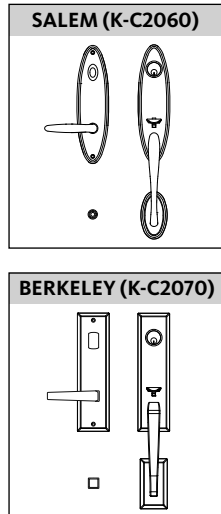
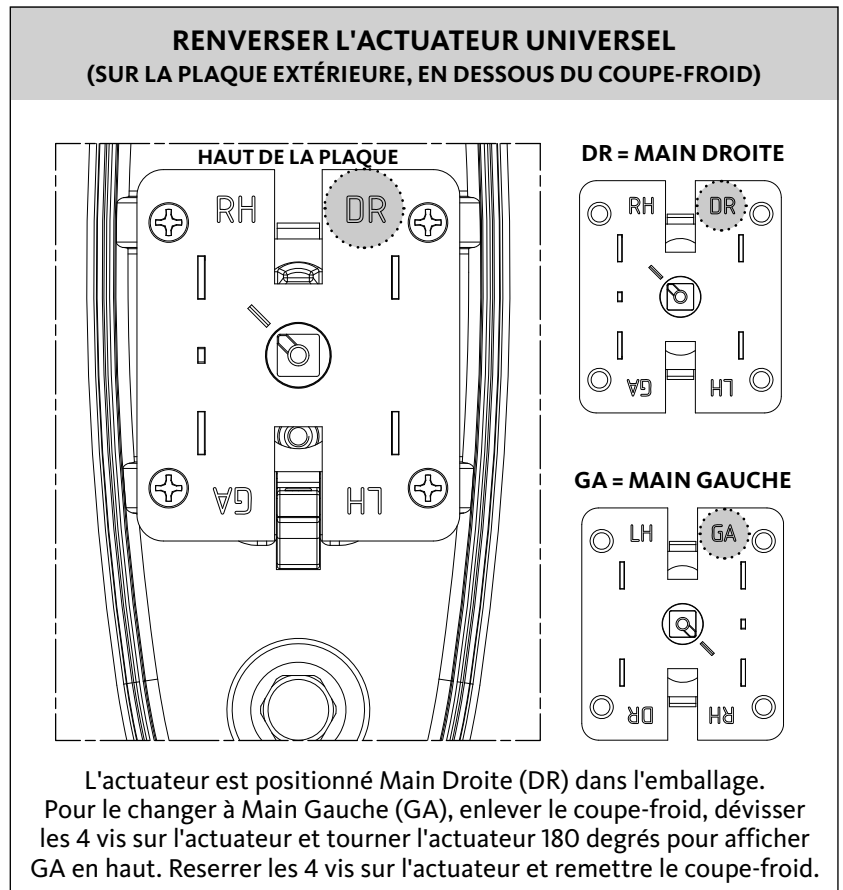
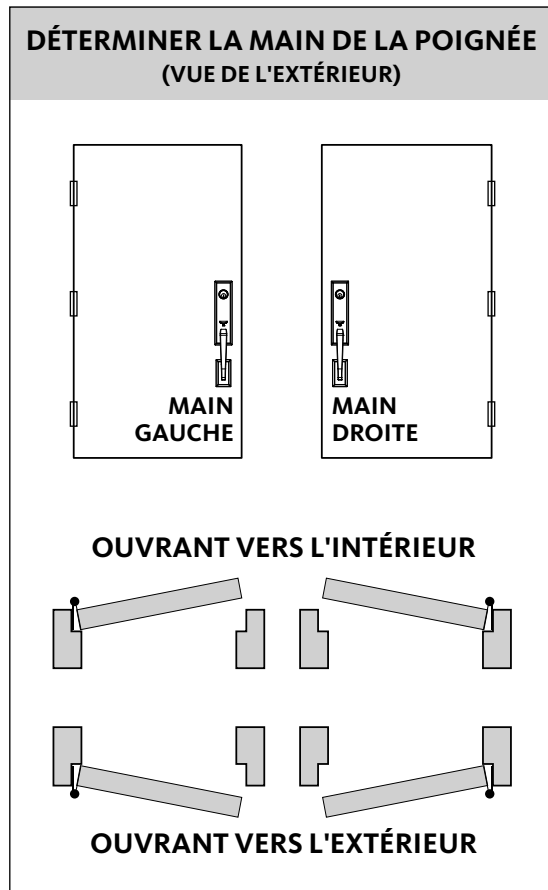


Instructions d'installation de poignée à clenche

pour ensembles K-C2060 et K-C2070



À l'intérieur de la boîte	
Pos	Description
①	Ensemble de poignée extérieure avec cylindre et coupe-froid
②	Plaque intérieure avec bouton
③	Poignée intérieure
④	Deux vis M5 x 65mm (portes 1 3/4"), deux vis M5 x 75mm (portes 2 1/4"), une clé hexagonale
⑤	Trousseau de deux clés
⑥	Vis du bas, rondelle pour cache-vis, cache-vis
⑦	Rondelle de nylon pour poignée (fournie seulement avec la poignée Salem)



Ferco Ferrures de Bâtiment Inc.
 2000, Rue Berlier
 Laval QC H7L 4S4
 T 450.973.1437
 F 450.973.7661
 1.800.355.8810
 www.ferco.ca

Le sens de l'ouverture

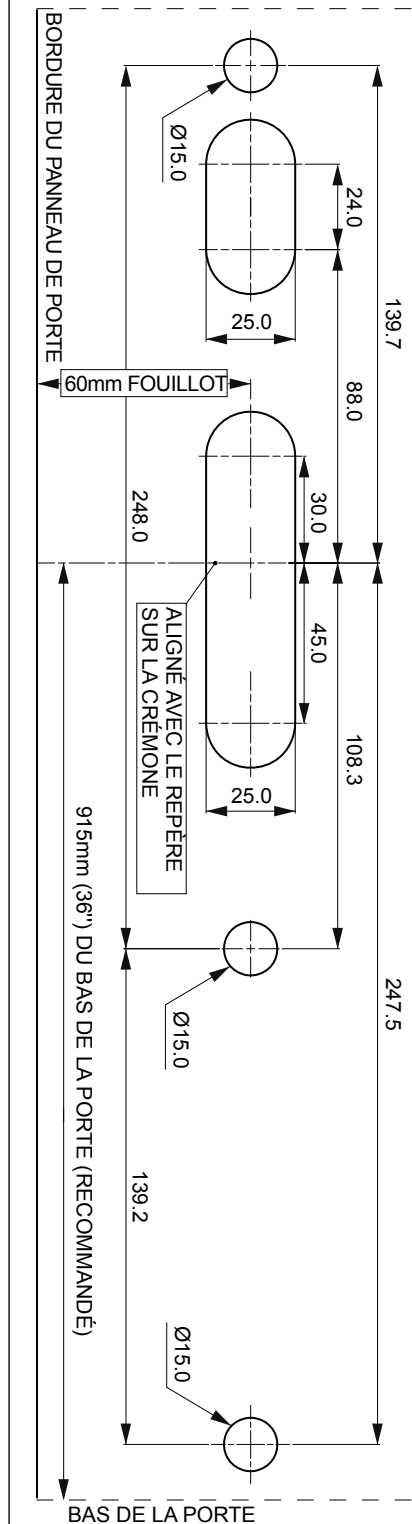


Instructions d'installation de poignée à clenche

pour ensembles K-C2060 et K-C2070

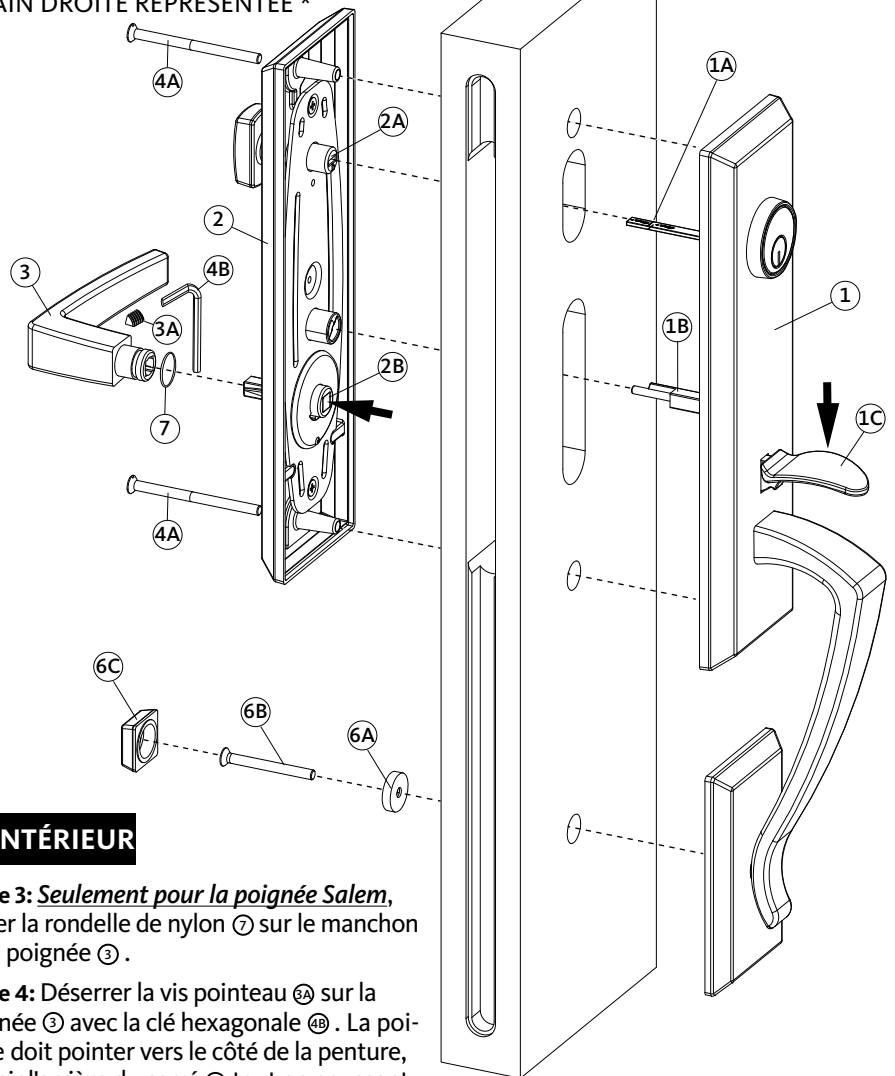


DÉCOUPE



INSTALLATION DE LA POIGNÉE

* MAIN DROITE REPRÉSENTÉE *



2. INTÉRIEUR

Étape 3: *Seulement pour la poignée Salem,* placer la rondelle de nylon ⑦ sur le manchon de la poignée ③.

Étape 4: Déserrer la vis pointeau ⑥A sur la poignée ③ avec la clé hexagonale ④B. La poignée doit pointer vers le côté de la penture, retenir l'arrière du carré ②B tout en poussant la poignée fermement sur le carré. Reserrer la vis pointeau avec la clé hexagonale.

Étape 5: Placer l'ensemble de plaque intérieure ② sur le carré ①B. Insérer la queue de cylindre ①A dans le trou du bouton ①A.

Étape 6: Serrer avec les deux vis de fixation ④A, ne pas les serrer complètement. Vérifier le fonctionnement du mécanisme ①C et s'assurer que le verrou fonctionne en douceur. Serrer complètement les deux vis et retester.

Étape 7: Insérer la vis du bas ⑥B à travers la rondelle ⑥A du cache-vis depuis l'intérieur de la porte ensuite installer le cache-vis ⑥C.

1. EXTÉRIEUR

Étape 1: *Seulement pour les portes 1 3/4" (45mm),* couper la queue de cylindre ①A à la marque indiquée.

Étape 2: EN POSITION DÉVERROUILLÉE
Placer l'ensemble de plaque extérieure ① à travers les trous, s'assurer que le coupe-froid soit bien appuyé. Pousser la queue de cylindre ①A et en même temps la tige carrée ①B à travers le mécanisme.