

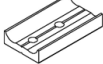




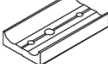







INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
QUINCAILLERIE POUR PORTE-AUTONOMIE

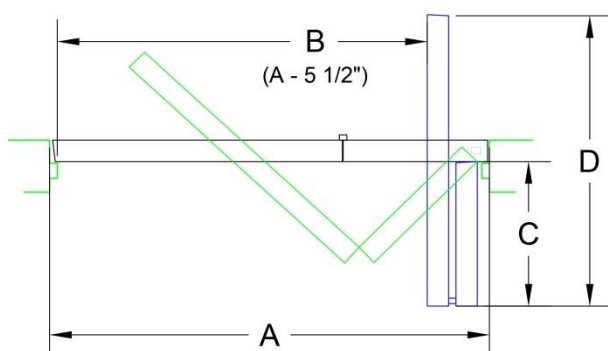
JEU DE PIÈCES UT-4000HD : LISTE DES PIÈCES

LISTE DES PIÈCES : JEU DE PIÈCES UT-4000HD		
(LETTRE - Référence texte) Nom de la pièce	Illustration	Quantité
(A) Rail de roulement UT-4000		1
(B) Boulon hexagonal 8 mm (5/16 po)		1
(C) Plaque pivot du haut à 2 trous		1
(D) Écrou de forme carrée de 8 mm (5/16 po)		1
(E) Écrous hexagonaux de 8 mm (5/16 po)		3
(F) Chariot UT-4010		1
(G) Vis no 8 de 19 mm (3/4 po)		12
(H) Plaque pivot du bas à 3 trous		1
(I) Vis no 10 de 32 mm (1-1/4 po)		14
(J) Plaques de fixation		3
(K) Pivot du haut		1
(L) Pivot du bas		1
(M) Fascia (en option)		1

CHARTE DE RÉFÉRENCE

(A) OUVERTURE NETTE DU CADRE	(B) LARGEUR DE DÉGAGEMENT	(C) PORTE PIVOTANTE	(D) PORTE COULISSANTE
36 po	30-1/2 po	11-11/16 po	23-7/16 po
38 po	32-1/2 po	12-3/8 po	24-3/4 po
40 po	34-1/2 po	13-1/16 po	26-1/16 po
42 po	36-1/2 po	13-11/16 po	27-7/16 po
44 po	38-1/2 po	14-3/8 po	28-3/4 po
46 po	40-1/2 po	15-1/16 po	30-1/16 po
48 po	42-1/2 po	15-11/16 po	31-7/16 po

Vue de dessus



À titre d'exemple de mesures pour une porte-autonomie :

A = 1 067 mm (42 po). Ouverture nette du cadre.

B = 927 mm (36-1/2 po) ; 42 po – 5-1/2 po. Largeur de dégagement.

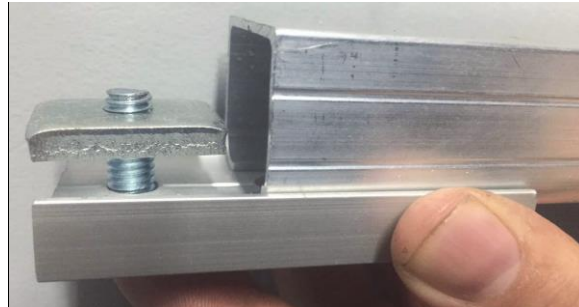
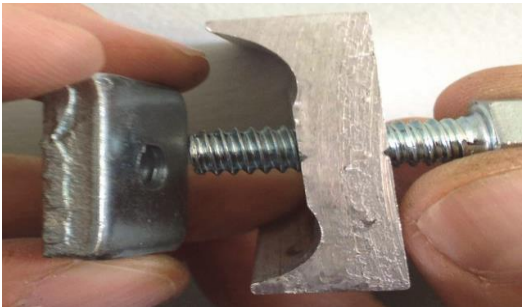
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION PAR ÉTAPES

1. Couper le rail de roulement (A) selon la mesure suivante : la largeur totale de l'ouverture moins 3,2 mm (1/8 po). ↓

Note : L'étape 1 doit être faite sur le chantier.



2. Insérer le boulon hexagonal de 8 mm (5/16 po) (B) dans l'ouverture située à l'extrémité de la plaque pivot du haut à 2 trous (C). Visser l'écrou de forme carrée de 8 mm (5/16 po) (D) au boulon et insérer la plaque dans le rail selon l'illustration de droite ci-dessous. ↓



3. Visser un écrou hexagonal de 8 mm (5/16 po) (E) sur le boulon du chariot (F). Insérer le chariot dans le rail, ← du côté opposé à la plaque pivot insérée à l'étape 2.

4. Visser fermement le rail à la tête de l'ouverture à l'aide des vis no 8 de 19 mm (3/4 po) (G).

5. Visser la plaque pivot du bas à 3 trous (H) au plancher à l'aide des vis no 10 de 32 mm (1-1/4 po) (I). ↓



NOTES

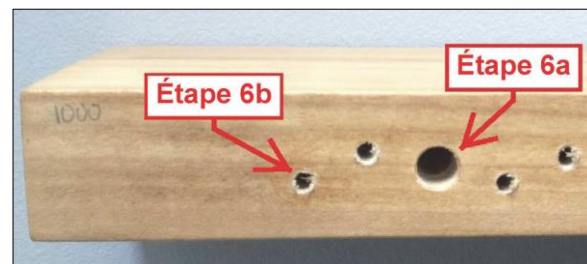
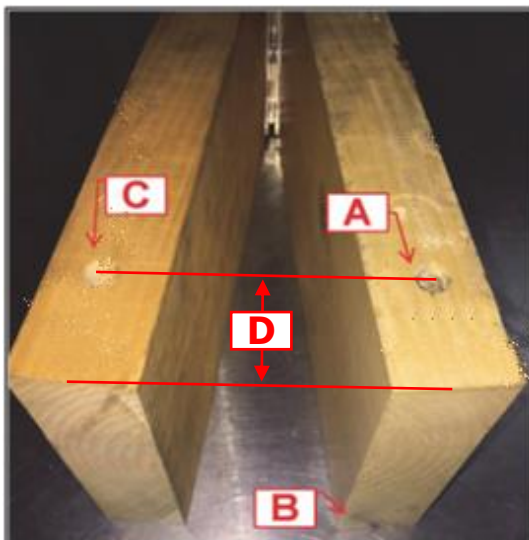
Portes de 35 mm (1-3/8 po) : le centre du trou servant de pivot doit se situer à 45 mm (1-3/4 po) du mur.

Portes de 45 mm (1-3/4 po) : le centre du trou servant de pivot doit se situer à 51 mm (2 po) du mur.

Note : L'étape 6 est généralement faite en usine. Dans le cas contraire, voici la procédure.

- 6a. Percer les trous en haut et en bas des portes. Pour ce faire utiliser une mèche de 10 mm (3/8 po) non incluse; les trous doivent avoir un minimum de 38 mm (1-1/2 po) de profond; les trous doivent se situer ↓ (D ci-dessous) à 41 mm (1-5/8 po) du bord des portes.

Percer un trou en haut (A ci-dessous) et en bas (B ci-dessous) de la porte pivotante. Percer un trou en haut ↓ (C ci-dessous) de la porte coulissante.



- 6b. En vous servant ↑ d'une plaque de fixation (J), percer les avant-trous (trous pilotes) à l'aide d'une mèche de 3 mm (1/8 po) non incluse. Les trous doivent avoir un minimum de 25 mm (1 po) de profond.

La charnière continue et le protège-doigts sont préinstallés en usine. →



- 7.** Centrer une plaque de fixation, côté plat vers l'extérieur, en haut de la porte pivotante. Fixer la plaque à l'aide des vis no 10 ↓ de 32 mm (1-1/4 po) en utilisant les avant-trous.



Répéter cette étape pour le haut de la porte coulissante.

- 8.** Visser le pivot du haut (K) ↓ dans la plaque de fixation située sur le dessus de la porte pivotante.



- 9.** Centrer la dernière plaque de fixation, côté plat vers l'extérieur, au bas de la porte pivotante. Fixer la plaque à l'aide des vis no 10 de 32 mm (1-1/4 po) en utilisant les avant-trous.

Visser un écrou hexagonal de 8 mm (5/16 po) sur le pivot du bas (L). Visser ensuite le pivot du bas dans la plaque de fixation que vous venez d'installer ↓ sur le dessous de la porte pivotante.



- 10.** Soulever la porte et visser le boulon du chariot dans la plaque de fixation située sur le dessus de la porte coulissante. →

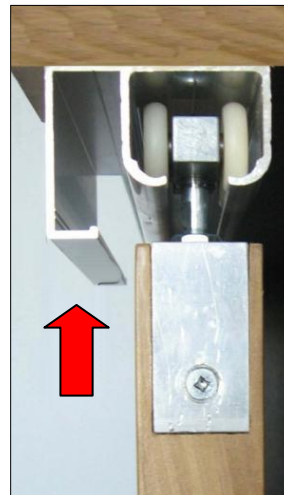


11. Insérer les pivots du haut et du bas de la porte pivotante dans les emplacements prévus à cette fin. ↓



12. Ajuster le niveau de la porte en vissant ou dévissant le pivot du bas de la porte pivotante et le boulon du chariot de la porte coulissante. La porte est correctement ajustée lorsque le chariot guide la porte.

Attention ! Le chariot ne doit pas supporter la porte. Finalement, barrer les ajustements ↓ en serrant les écrous hexagonaux de 8 mm (5/16 po) contre les plaques de fixation.



13. Ouvrir la porte et installer le fascia (M), si inclus, à l'aide de vis no 8 de 19 mm (3/4 po) non incluses. →