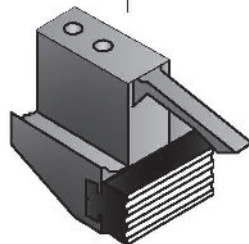
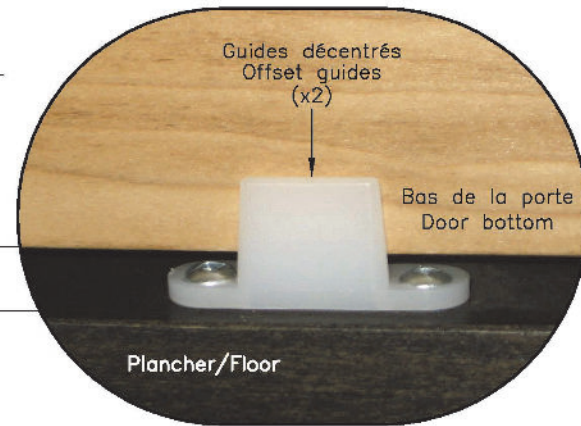
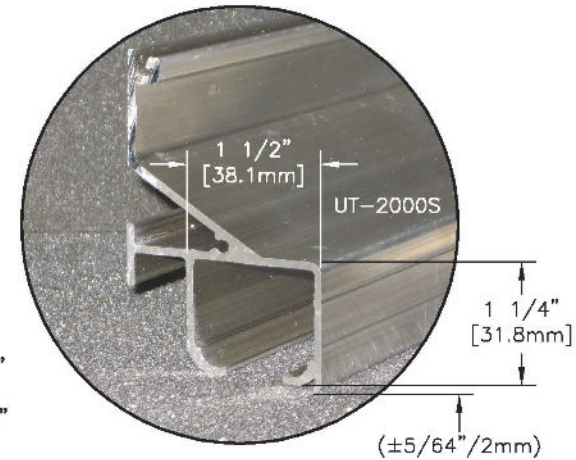
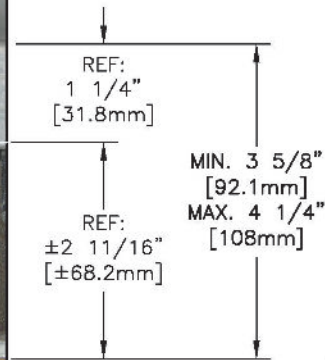
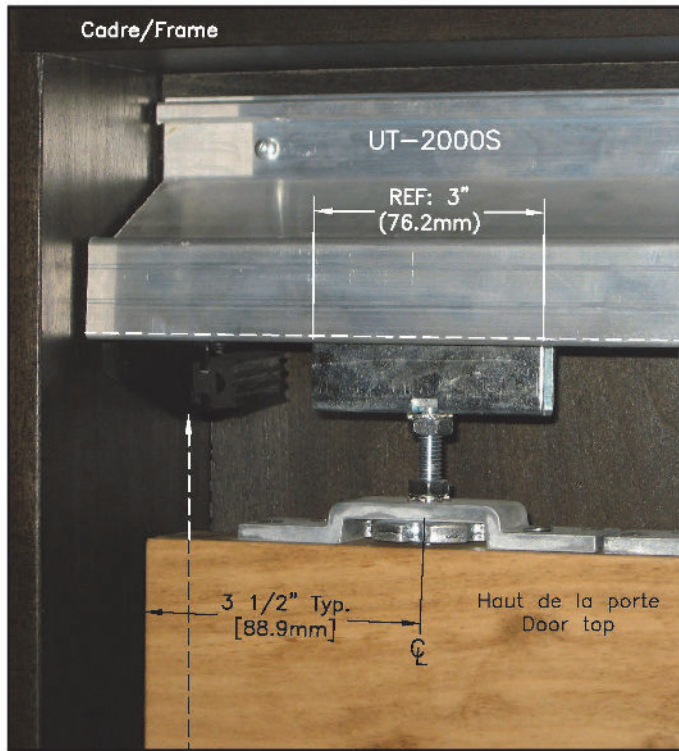


Fiche technique UT-2000S/ Technical sheet UT-2000S

Application	Commerciale, Institutionnelle Commercial, Institutionnal
Usage	Moyen/Robuste — Medium/Heavy duty
Norme / Standard	Conforme—Complies with ANSI/BHMA A156.14 Grade 1



Butoir/Doorstop
(UT-DS200)

Pour porte/For door 1 3/8" à/to 1 3/4"
de/of 150 Livres/Pounds (65Kg) Max.

Architectural
UNIQUE


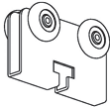
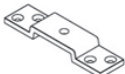
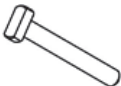






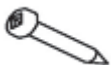

Votre satisfaction, notre fierté!

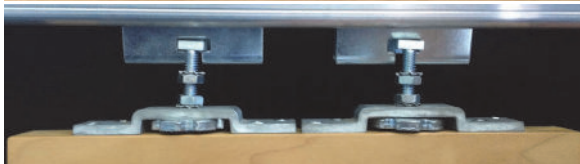
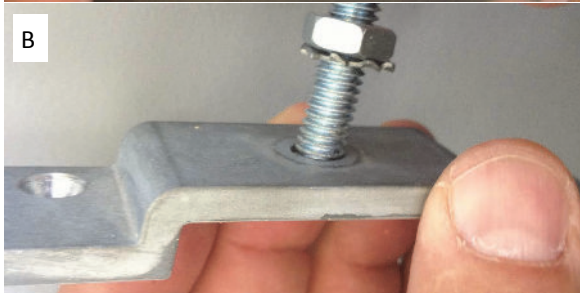
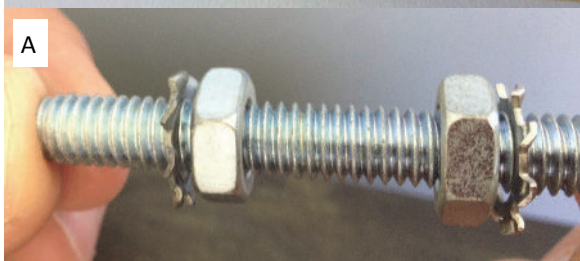
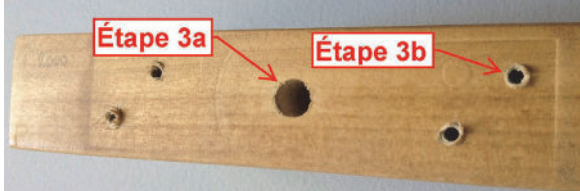
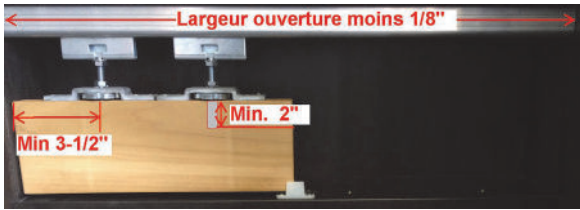
Tél.: 514 351-5454 / Fax : 514 351-5554
uniqueproduitarchitectural.com

Systèmes
UNITRACK
Systems
UT-2000S

Dessin de référence drawing

DESSIN / DRAWING No:	DATE:	PAGE:
REF-UT2000S	16/05/2014	1/1

Liste des pièces ensemble UT-2000S / Parts list UT-2000S series		
Nom / Name	Image / Picture	Qté / Qty
Rail UT-2000S track		1
Chariot / Hanger UT-2010		2
Palque de fixation / Fixing plate		2
Boulon en T / T-bolt		2
Roue tournante / spinwheel		2
Guide décentré UT-1050 Offset guide UT-1050		2
Rondelle de blocage dentée Tooth washer		4
Écrou hexagonal 5/16'' HEX nut		4
Butoir / Stop UT-DS200		2
Vis auto-perçante / Self-drilling screw #10x2''		4
Vis / Screw #10x1-3/4''		8
Vis / Screw #8x3/4''		10



1-Couper le rail à la longueur requise, soit la longueur totale de l'ouverture moins 1/8\".

2-Insérer les chariots UT-2010 dans le rail. S'assurer que les fentes d'insertion soient du même côté de l'ouverture. Ensuite, visser le rail à la tête de l'ouverture.

3a-Percer un trou d'une profondeur d'au moins 2" avec une mèche de 3/8" à 3-1/2" de chaque extrémité de la porte.

3b-Percer les trous d'installation des plaques de fixation d'au moins 1-1/2" de profondeur avec une mèche de 1/8\".

4-Procéder à l'assemblage des plaques de fixation de la façon suivante:

A-Prendre un boulon en T et insérer une rondelle dentée, deux écrous hexagonaux et une autre rondelle dentée.

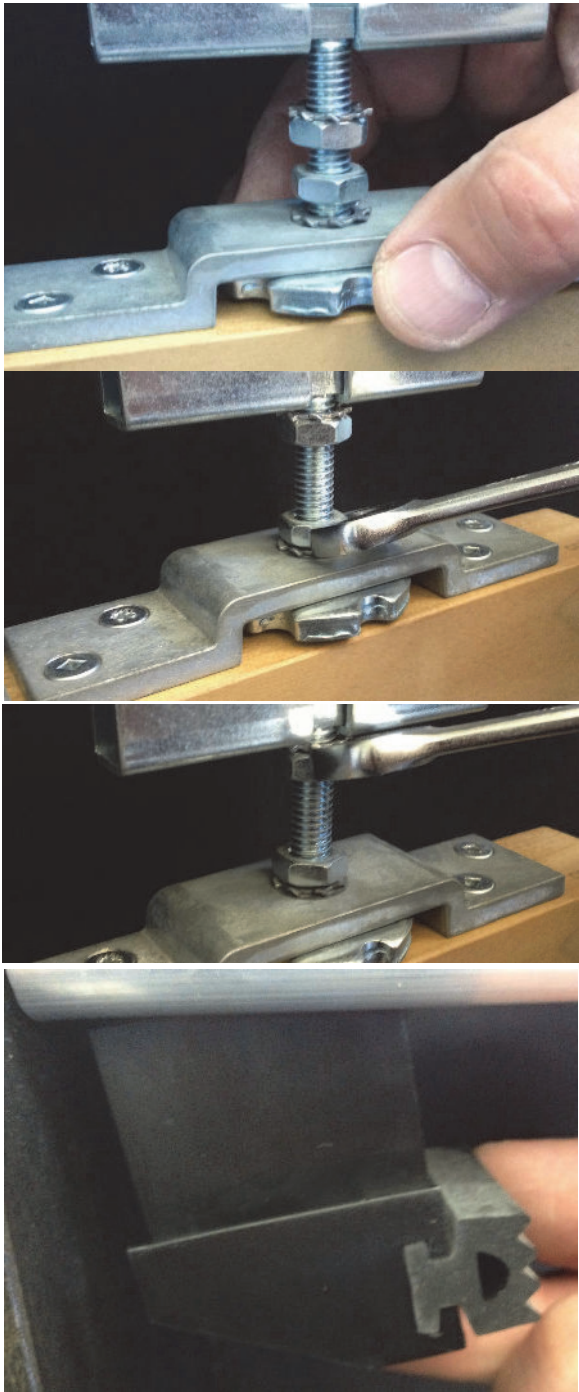
B- Insérer la plaque de fixation UT-2020

C-Insérer la roue pivotante UT-2040.

5-Aligner la plaque de fixation sur les trous percés à l'étape 3 et la visser avec les vis #10x1-3/4\"

6-Placer la porte sous les chariots et insérer les boulons en T dans les fentes des chariots.

7-Placer les guides décentrés UT-1050 de chaque côté de la porte et les visser au plancher avec les vis #8x3/4\".



8-Ajuster la hauteur de la porte et mettre celle-ci au niveau en vissant ou dévissant la roue pivotante UT-2040.

9-Lorsque la hauteur de la porte est ajustée et que celle-ci est au niveau, bloquer les réglages en serrant l'écrou 5/16" contre la plaque de fixation.








10-Afin d'empêcher le décrochement accidentel de la porte, serrer l'autre écrou 5/16" contre le chariot UT-2010. N.B. Si vous installez un fascia, il est important de laisser un espace de 1/2" entre la porte et le fascia afin d'effectuer le démontage de la porte.

11-Insérer le butoir UT-DS200 dans le rail à l'emplacement désiré et visser celui-ci au rail avec les vis #10x2".

HAUTEUR DE L'OUVERTURE:
ROUGH OPENING HEIGHT:

HAUTEUR DE PORTE/DOOR HEIGHT
+3 7/8" [+98mm] MIN.
+4 3/4" [+120mm] MAX.

Liste des pièces comprises dans un ensemble UT-2000

Nom	Image	Quantité
Rail UT-2000		1
Chariot UT-2010		2
Plaque de fixation		2
Boulon en T		2
Roue pivotante		2
Guide décentré UT-1050		2
Rondelle de blocage dentée		4
Écrou hexagonal 5/16"		4
Butoir UT-DS200		2
Vis auto-perçante #10x2"		4
Vis #10x1-3/4"		8
Vis #8x3/4"		10