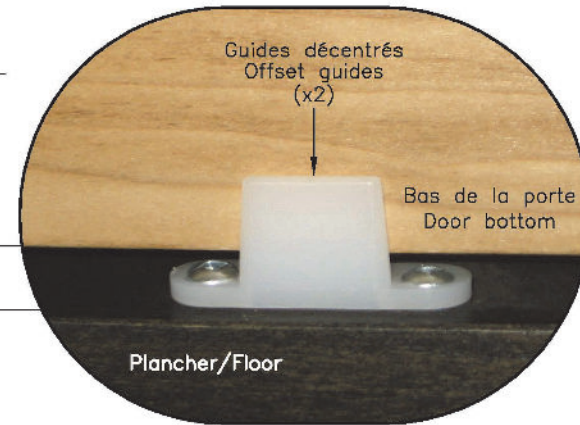
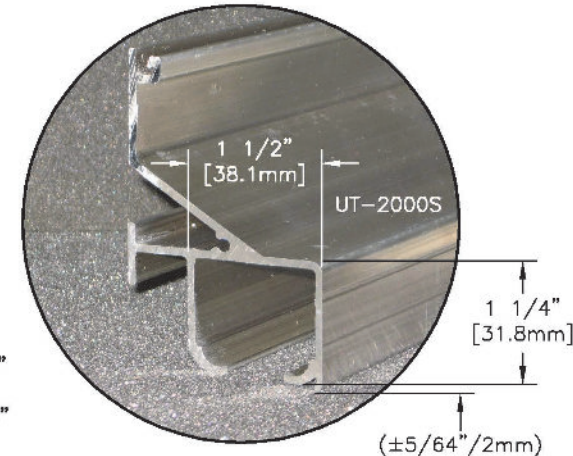
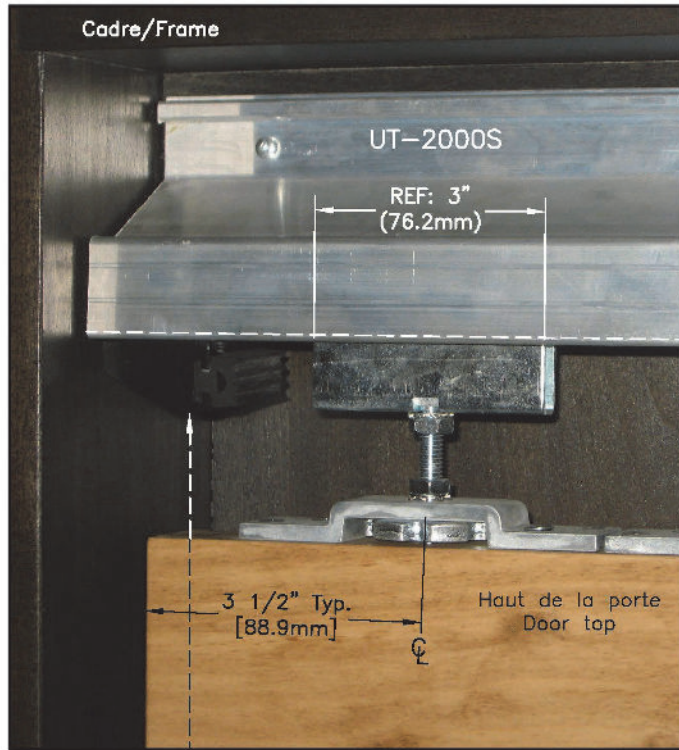
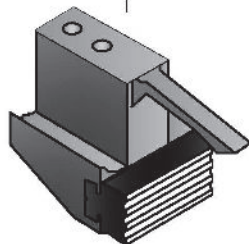


# Fiche technique UT-2000SHD/ Technical sheet UT-2000SHD

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



MIN. 1/4"  
[6.4mm]  
MAX. 1/2"  
[12.7mm]



Butoir/Doorstop  
(UT-DS200)

Pour porte/ For door 1-3/8" à/to 1-3/4" de/of 250 Livres/  
Pounds (110Kg) Max.

Architectural  
**UNIQUE**

Votre satisfaction, notre fierté!


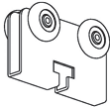
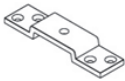
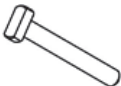






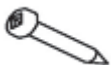

Tél.: 514 351-5454 / Fax : 514 351-5554  
uniqueproduitarchitectural.com

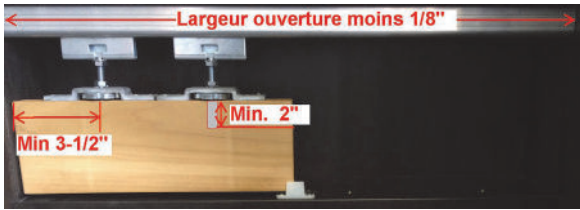
Systèmes  
**UNITRACK**  
Systems

UT-2000SHD

Dessin de référence drawing

DESSIN / DRAWING No: UT-2000SHD	DATE: 16/05/2014	PAGE: 1/1
------------------------------------	---------------------	--------------

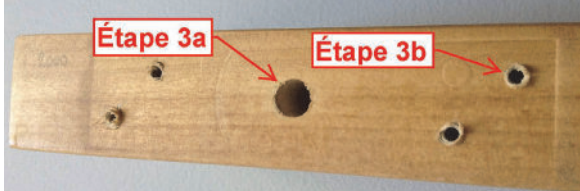
Liste des pièces ensemble UT-2000SHD / Parts list UT-2000SHD series		
Nom / Name	Image / Picture	Qté / Qty
Rail UT-2000S track		1
Chariot / Hanger UT-2010		2
Palque de fixation / Fixing plate		2
Boulon en T / T-bolt		2
Roue pivotante / spinwheel UT-2040		2
Guide décentré UT-1050 Offset guide UT-1050		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"		16



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.



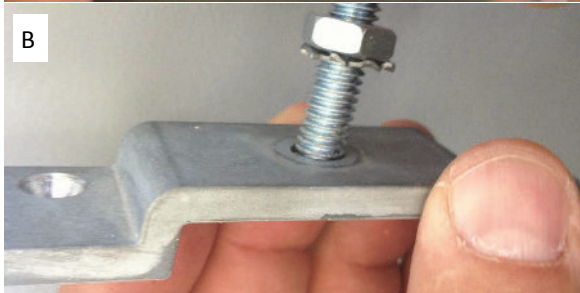
3a-Percer un trou d'une profondeur d'au moins 2" avec une mèche de 3/8" à 3-1/2" de chaque extrémité de la porte.

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.



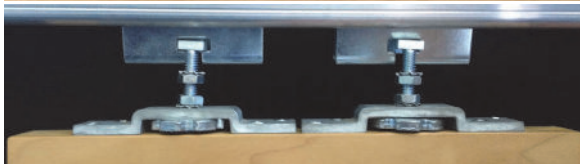
B- Insérer la plaque de fixation UT-2020



C-Insérer la roue pivotante UT-2040.



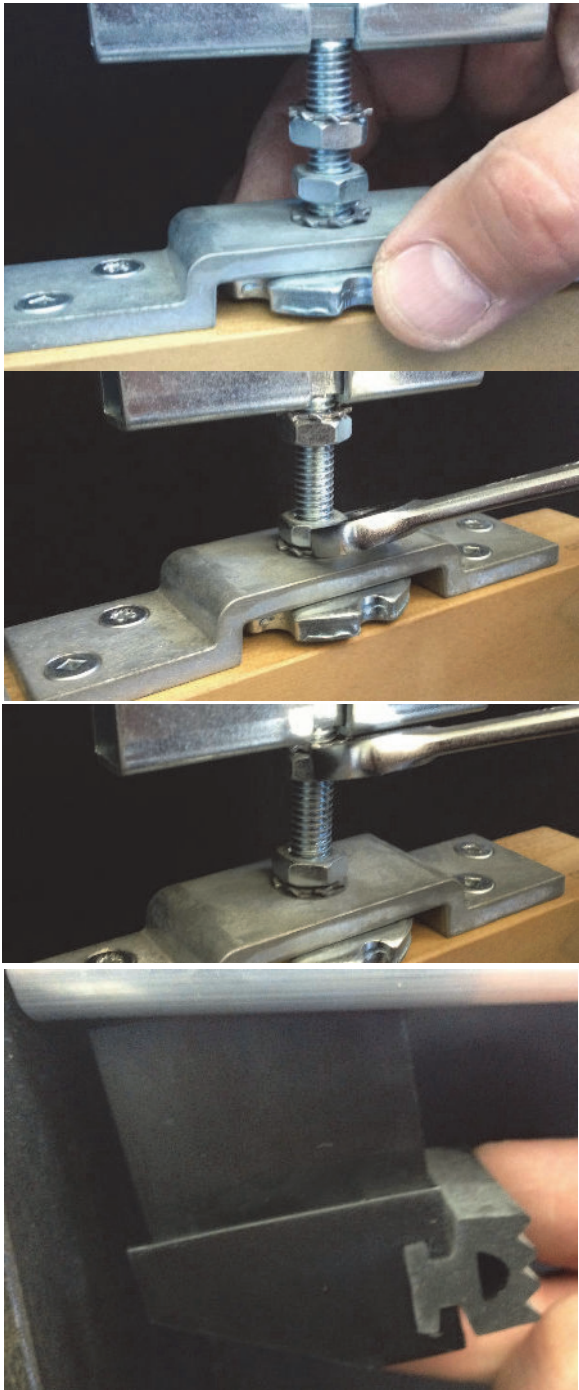
5-Aligner la plaque de fixation sur les trous percés à l'étape 3 et la visser avec les vis #10x1-3/4"



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 installer un fascia, il est important de laisser un espace-ment de 1/2" entre la porte et le fascia afin d'effectuer le dé-  
montage de la porte.

11-Insérer le butoir UT-DS200 dans le rail à l'emplacement dé-  
siré 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-2000HD/2000SHD

Nom	Image	Quantité
Rail UT-2000/UT-2000S		1
Chariot UT-2010		2
Plaque de fixation UT-2020		2
Boulon en T		2
Roue pivotante UT-2040		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"		16