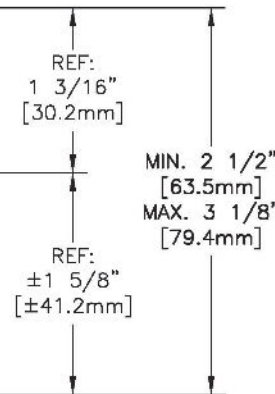
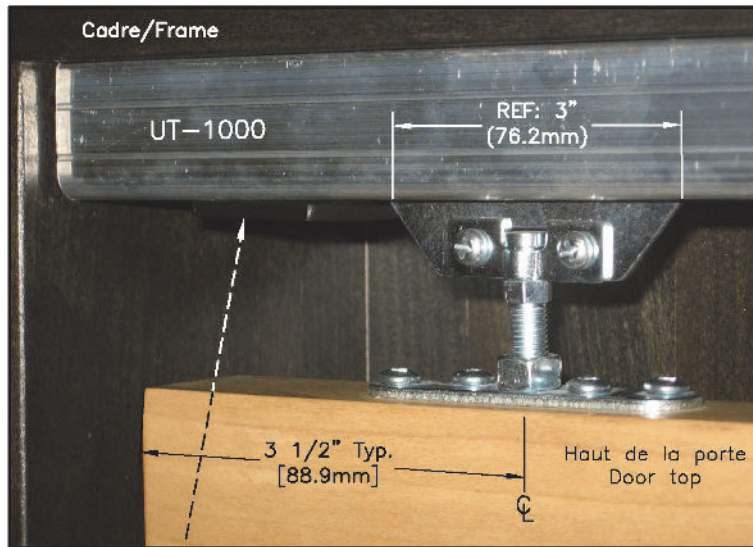
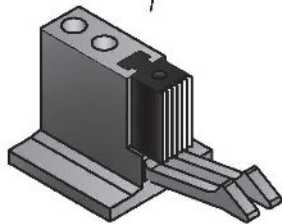


Fiche technique UT-1000 / Technical sheet UT-1000

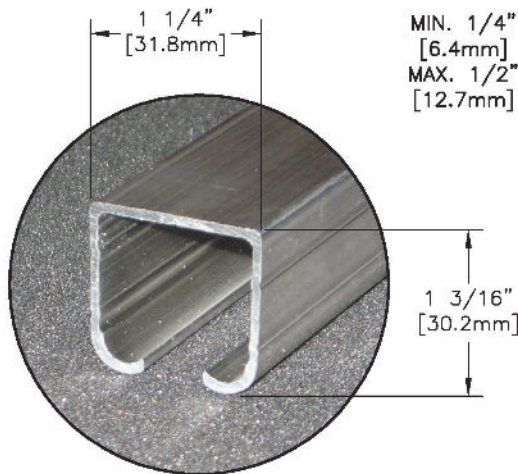
Application	Résidentielle, Institutionnelle et Commerciale Residential, Institutionnal and Commercial
Usage	Robuste —Heavy duty
Norme / Standard	Conforme—Complies with ANSI/BHMA A156.14 Grade 1



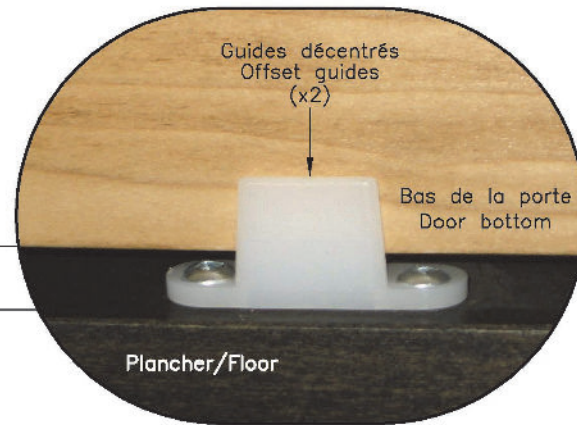
**HAUTEUR DE L'OUVERTURE:
ROUGH OPENING HEIGHT:**
HAUTEUR DE PORTE/DOOR HEIGHT
+2 3/4" [+70mm] MIN.
+3 5/8" [+92mm] MAX.



Butoir/Doorstop
(UT-DS100)



UT-1000



Pour porte/For door 3/4" à/to 1 3/4"
de/of 125 Livres/Pounds (55Kg) Max.

Architectural
UNIQUE






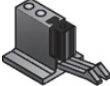



Votre satisfaction, notre fierté!

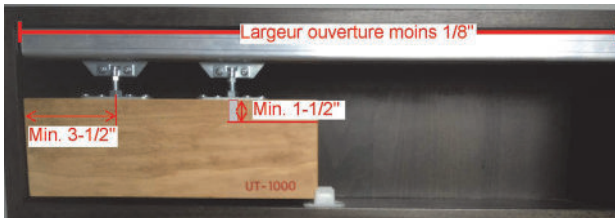
Tél.: 514 351-5454 / Fax: 514 351-5554
uniqueproduitarchitectural.com

Systèmes
UNITRACK
Systems
UT-1000

Dessin de référence drawing

DESSIN / DRAWING No. REF-UT1000	DATE 16/05/2014	PAGE 1/1
------------------------------------	--------------------	-------------

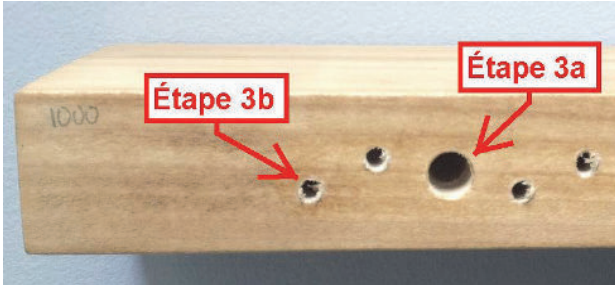
Liste des pièces ensemble UT-1000 / Parts list UT-1000 series		
Nom / Name	Image / Picture	Qté / Qty
Rail UT-1000 Track		1
Chariot UT-1010 Hanger		2
Plaque de fixation / Fixing plate		2
Guide décentré UT-1050 Offset guide UT-1050		2
Écrou hexagonal 5/16" 5/16" Hex nut		2
Butoir UT-DS100 Stop		2
Vis auto-perçante #10x2" Self-drilling screw #10x2"		4
Vis #10x1-1/4" Screw		8
Vis #8x3/4" Screw		10



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



2-Insérer les chariots UT-1010 dans le rail. Les têtes des vis d'attache doivent être du même côté ensuite visser le rail à la tête de l'ouverture.

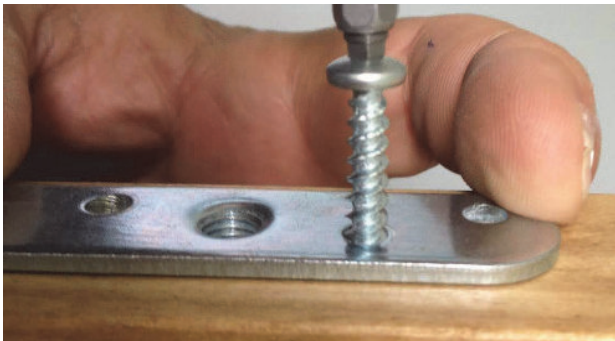


3a-Percer un trou d'une profondeur d'au moins 1-1/2" avec une mèche de 3/8" à 3-1/2" de chaque extrémité de la porte.

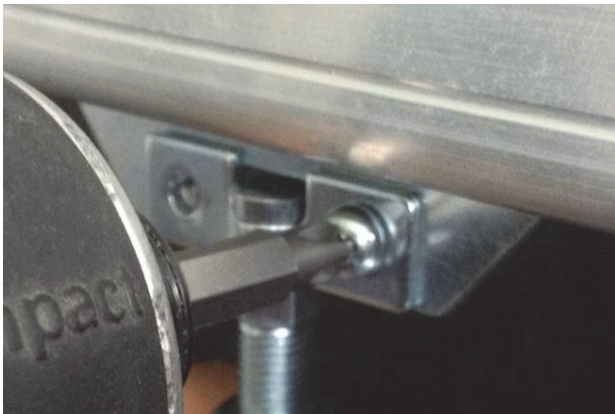
3b-Percer les trous d'installation des plaques de fixation d'au moins 1" de profondeur avec une mèche de 1/8".



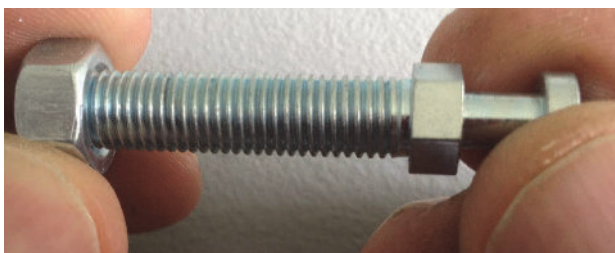
4-Centrer la plaque de fixation, côté plat vers le haut, sur le trou déjà percé.



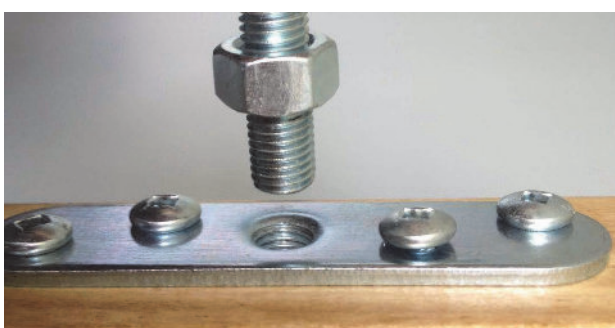
5-Visser les plaques de fixation avec les vis #10x1-1/4".



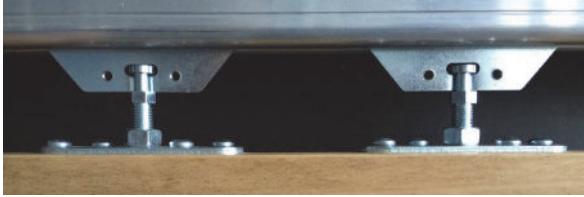
6-Dévisser les vis d'attache du boulon de fixation.



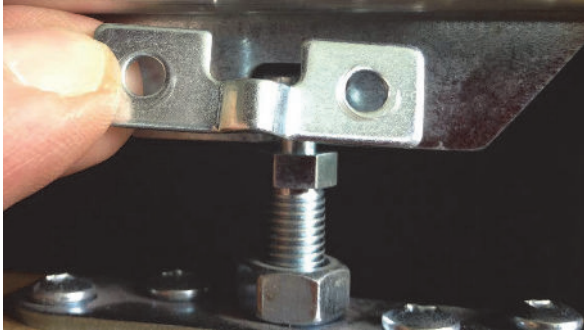
7-Visser un écrou 5/16" sur les boulons de fixation.



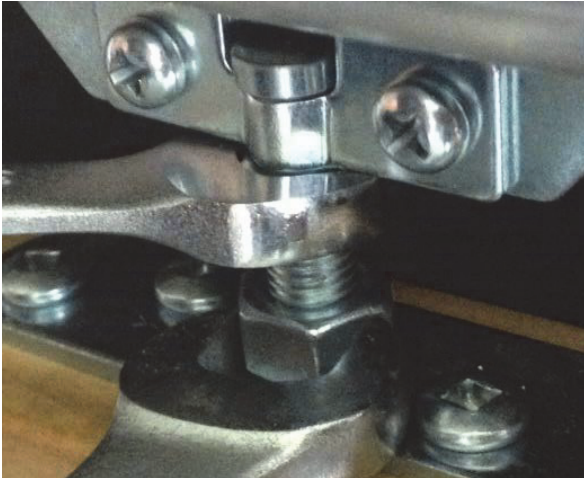
8-Visser le boulon dans la plaque de fixation.



9-Mettre la porte sous les chariots et insérer les boulons dans les fentes des chariots.



10-Installer les attaches de fixation qui ont été enlevées à l'étape 6. NE PAS TROP LES SERRER!!



11-Mettre la porte au niveau et ajuster sa hauteur en vissant ou dévissant la partie hexagonale du boulon. Lorsque l'ajustement est effectué, bloquer le boulon en serrant l'écrou 5/16"



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












13-Insérer le butoir UT-DS100 dans le rail à l'emplacement d'arrêt désiré et le fixer au rail avec les vis #10x2"

HAUTEUR DE L'OUVERTURE:
ROUGH OPENING HEIGHT:

HAUTEUR DE PORTE/DOOR HEIGHT
+2 3/4" [+70mm] MIN.
+3 5/8" [+92mm] MAX.

Liste des pièces comprises dans un ensemble UT-1000

Nom	Image	Quantité
Rail UT-1000		1
Chariot UT-1010		2
Plaque de fixation		2
Guide décentré UT-1050		2
Écrou hexagonal 5/16"		2
Butoir UT-DS100		2
Vis auto-perçante #10x2"		4
Vis #10x1-1/4"		8
Vis #8x3/4"		10