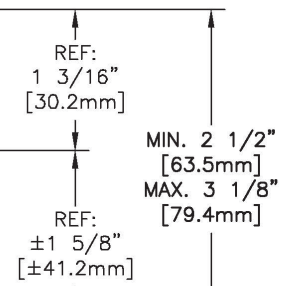
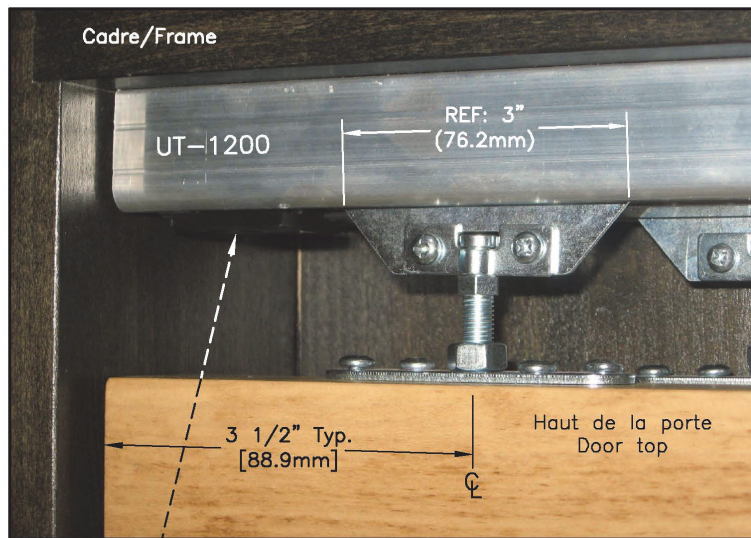


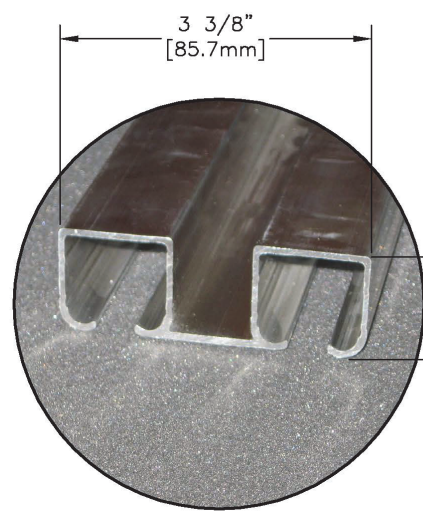
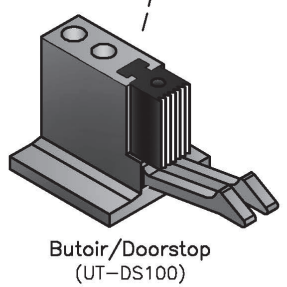
Fiche technique UT-1200 / Technical sheet UT-1200

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

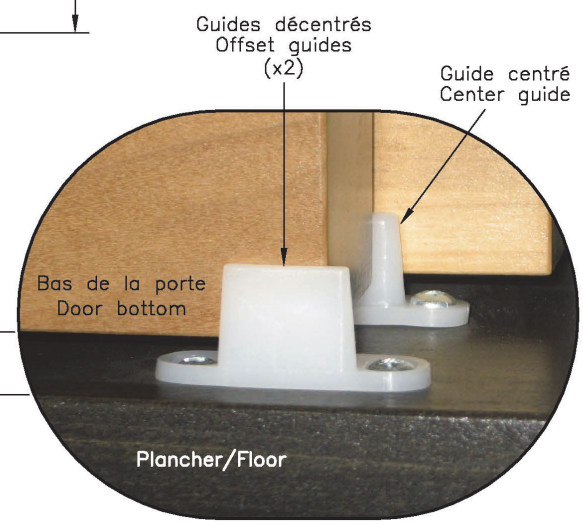


HAUTEUR DE L'OUVERTURE:
ROUGH OPENING HEIGHT:

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



UT-1200



Pour 2 portes/For 2 doors 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







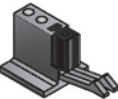



Systèmes
UNITRACK
Systems

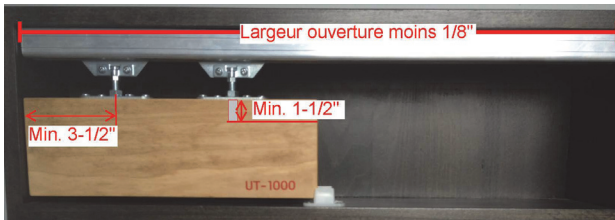
UT-1200

Dessin de référence drawing

DESSIN / DRAWING No:	DATE:	PAGE:
REF-UT1200	16/05/2014	1/1

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE PRODUITS ARCHITECTURAUX UNIQUE INC. TOUTE REPRODUCTION EST STRICTEMENT INTERDITE SANS CONSENTEMENT ECRIT.
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF UNIQUE ARCHITECTURAL PRODUCTS INC. ANY REPRODUCTION WITHOUT WRITTEN CONSENT IS STRICTLY PROHIBITED.

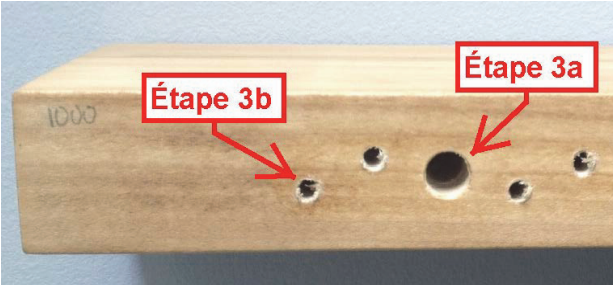
Liste des pièces ensemble UT-1200 / Parts list UT-1200 series		
Nom / Name	Image / Picture	Qté / Qty
Rail UT-1200 Track		1
Chariot UT-1010 Hanger		4
Plaque de fixation / Fixing plate		4
Guide décentré UT-1050 Offset guide UT-1050		2
Guide centré UT-1055 Center guide UT-1055		1
Écrou hexagonal 5/16" Hex nut		4
Butoir UT-DS100 Stop		4
Vis auto-perçante #10x2" Self-drilling screw #10x2"		8
Vis #10x1-1/4" Screw		16
Vis #8x3/4" Screw		18



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.

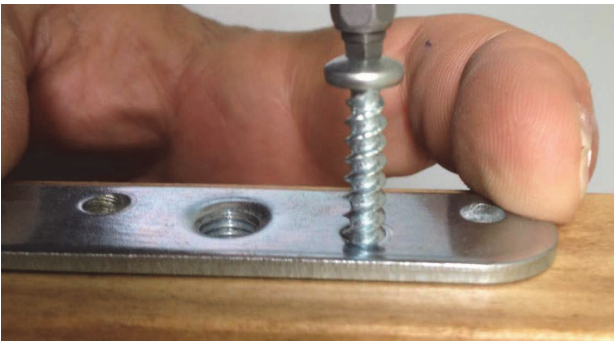


3a-Percer un trou d'une profondeur d'au moins 1-1/2" avec une mèche de 3/8" à 3-1/2" de chaque extrémité des portes.

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



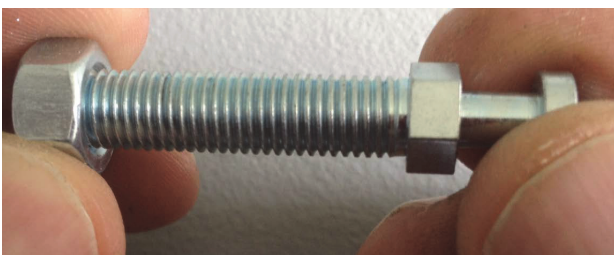
4-Centrer la plaque de fixation, côté plat vers le haut, sur le trou déjà percé.



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



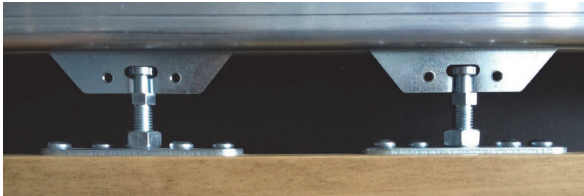
6-Dévisser les vis d'attache du boulon de fixation.



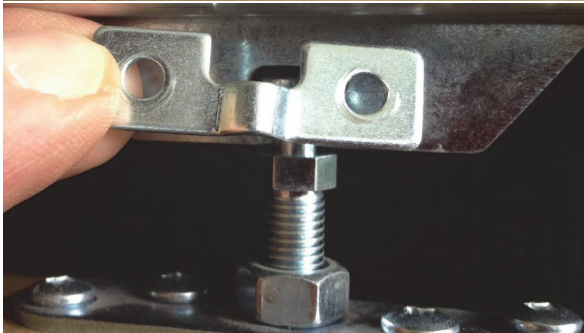
7-Visser un écrou 5/16" sur les boulons de fixation.



8-Visser le boulon dans la plaque de fixation.



10-Mettre les portes sous les chariots et insérer les boulons dans les fentes des chariots.



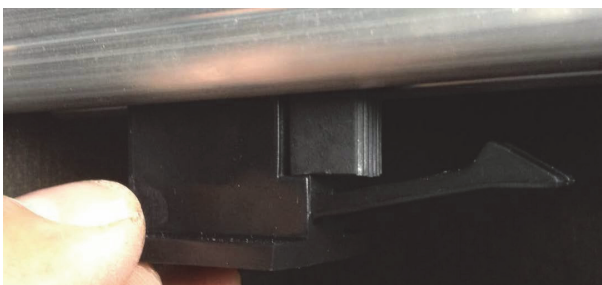
11-Installer les attaches de fixation qui ont été enlevées à l'étape 6. NE PAS TROP LES SERRER!!



12-Mettre les portes au niveau et ajuster leur hauteur en visant ou dévissant la partie hexagonale du boulon. Lorsque l'ajustement est effectué, bloquer le boulon en serrant l'écrou 5/16"



13-Placer les guides UT-1050 de chaque côté de la paire de porte et le guide UT-1055 entre les portes et les visser au plancher avec les vis #8x3/4".



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

Liste des pièces comprises dans un ensemble UT-1200

Nom	Image	Quantité
Rail UT-1200		1
Chariot UT-1010		4
Plaque de fixation		4
Guide décentré UT-1050		2
Guide centré UT-1055		1
Écrou hexagonal 5/16"		4
Butoir UT-DS100		4
Vis auto-perçante #10x2"		8
Vis #10x1-1/4"		16
Vis #8x3/4"		18

HAUTEUR DE L'OUVERTURE:
ROUGH OPENING HEIGHT:

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