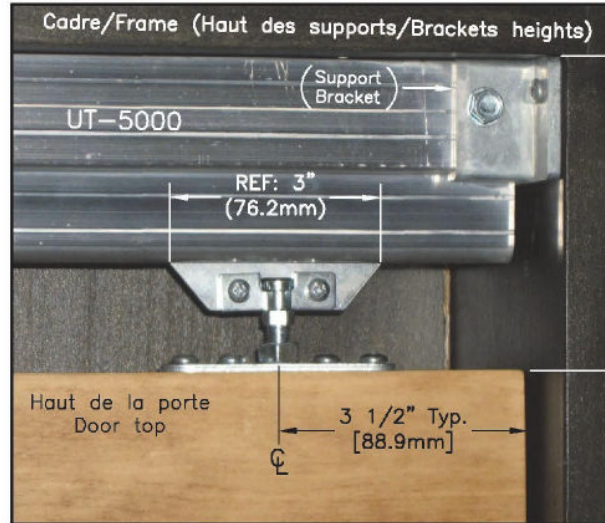


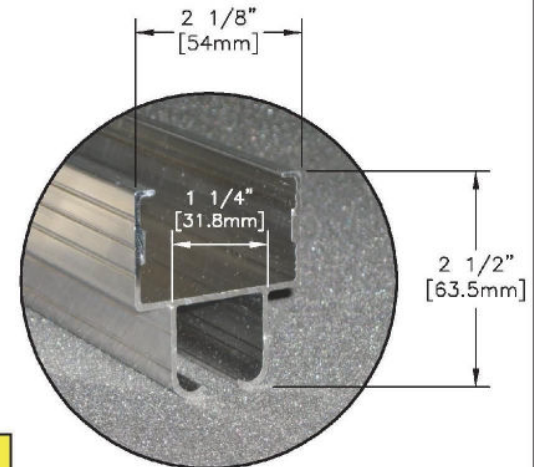
# Fiche technique / Technical sheet UT-5000

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



PORTE ESCAMOTABLE / POCKET DOOR

REF:  
3 1/2"  
[88.9mm]  
à/to  
4 1/4"  
[108mm]

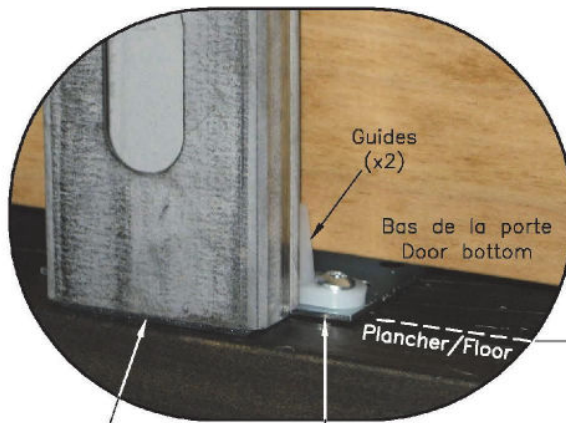


UT-5000

**HAUTEUR DE L'OUVERTURE:  
ROUGH OPENING HEIGHT:**

POUR PORTES DE 7' ET MOINS  
FOR DOORS 7' AND LESS  
90 1/4" [2292mm] MIN.

POUR PORTES DE PLUS DE 7'  
FOR DOORS HIGHER THAN 7'  
JUSQU'À/UP TO 8'  
102 1/4" [2597mm] MIN.



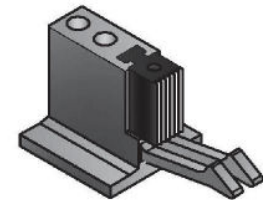
Montants d'acier  
steel uprights  
(x4)

Supports de plancher  
Foot brackets  
(x2)

MIN. 5/16"  
[7.9mm]  
MAX. 9/16"  
[14.3mm]



Butoir/Bumper  
(UT-5040)



Butoir/Doorstop  
(UT-DS100)

**LARGEUR DE L'OUVERTURE:  
ROUGH OPENING WIDTH:**

LARGEUR(S) DE(S) PORTE(S)  
DOOR(S) WIDTH(S)  
DIM. x2 +3/8" [9.6mm]

Pour porte/For door 1 3/8" ou/or 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-5000**

Dessin de référence drawing

DESIGN / DRAWING No: REF-UT5000 DATE: 16/05/2014 PAGE: 1/1

Liste des pièces ensemble UT-5000 / Parts list UT-5000		
Nom / Name	Image / Picture	Qté / Qty
Montant d'acier Steel upright		4
Panneau de MDF MDF Board		1
Boitier de tête Header track		1
Chariot UT-1010 UT-1010 Hanger		2
Plaque de fixation Fixing plate		2
Support boitier de tête Header bracket		2
Support de plancher Foot bracket		2
Guide décentré UT-1050 Offset guide UT-1050		2
Guide centré UT-1055 UT-1055 Center guide		2
Écrou hexagonal 5/16" 5/16" Hex nut		2
Rondelle d'espacement 5/16" 5/16" spacer washer		6
Rondelle de blocage dentée Tooth washer		4
Butoir UT-5040 UT-5040 door stop		1
Butoir UT-DS100 UT-DS100 Door stop		2
Vis auto-perçante #10x2" Self-drilling screw #10x2"		4
Vis HEX TEK #14x3/4" HEX TEK screw #14x3/4"		8
Vis auto-perçante #10x1-1/2" Self-drilling screw #10x1-1/2"		6
Vis #10x1-1/4" Screw #10x1-1/4"		13
Vis à gypse 1" 1" drywall screw		25
Vis #8x3/4" Screw #8x3/4"		7



1-Couper le boîtier de tête à la longueur requise. Soit deux fois la largeur de la porte moins 1/8". La largeur de l'ouverture doit correspondre à deux fois la largeur de la porte plus 3/8".



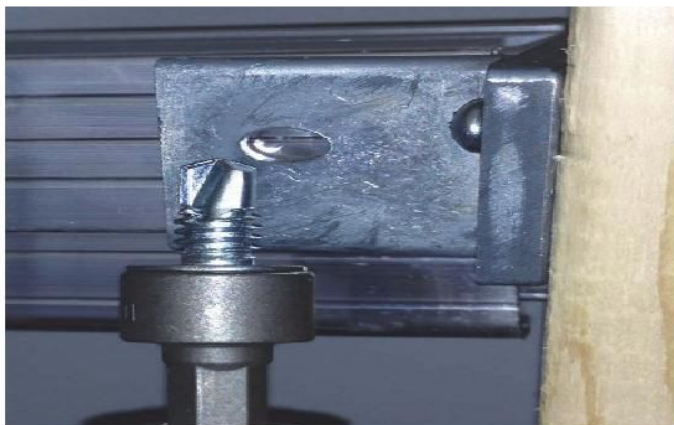
2-Marquer l'emplacement du support de boîtier de tête UT-5030 et le visser avec les vis #10x1-1/4". La hauteur du support de boîtier de tête correspond à la hauteur de la porte plus 4-7/16".



3- Insérer les chariots UT-1010 dans le boîtier de tête. S'assurer que les vis sont du même côté de l'ouverture.



4- Insérer un bout du boîtier de tête dans le support installé à l'étape 2. Mettre le boîtier de tête au niveau. Après la mise au niveau, installer l'autre support de boîtier de tête et le visser au montant avec les vis #10x1-1/4".



5- Visser le boîtier de tête aux supports installés à l'étape 4 avec les vis HEX TEK #14x3/4".

6- Tracer, dans l'ouverture, une ligne de chaque côté des montants. Ensuite, à l'aide du tableau 1, déterminé l'emplacement des supports de plancher et les visser avec les vis #8x3/4".

TABLEAU 1

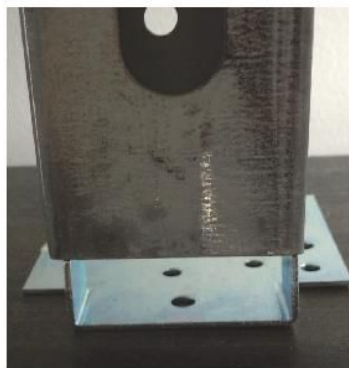
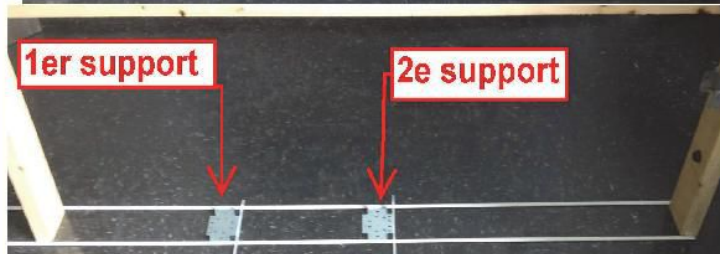
Largeur de la porte	Premier support	Deuxième support
2'-0" (610mm)	12-7/16" (316mm)	24-7/16" (621mm)
2'-2" (661mm)	13-7/16" (341mm)	26-7/16" (672mm)
2'-4" (711mm)	14-7/16" (367mm)	28-7/16" (722mm)
2'-6" (762mm)	16-7/16" (418mm)	30-7/16" (773mm)
2'-8" (813mm)	16-7/16" (418mm)	32-7/16" (824mm)
2'-10" (864mm)	18-7/16" (468mm)	34-7/16" (875mm)
3'-0" (915mm)	20-7/16" (519mm)	36-7/16" (926mm)

7- Visser les guides de nylon sur le support de plancher situé du côté de l'ouverture. Utilisez les guides décentrés UT-1050 pour une porte de 1-3/4" et les guide centrés UT-1055 pour une porte de 1-3/8".

8- Installer les montants d'aciers sur les supports de plancher. Les trous ovales des montants d'acier doivent faire face à l'extérieur du mur. Pour faciliter l'installation des panneaux de gypse, la soudure située sur le côté du montant d'acier doit faire face à l'arrière de la niche.

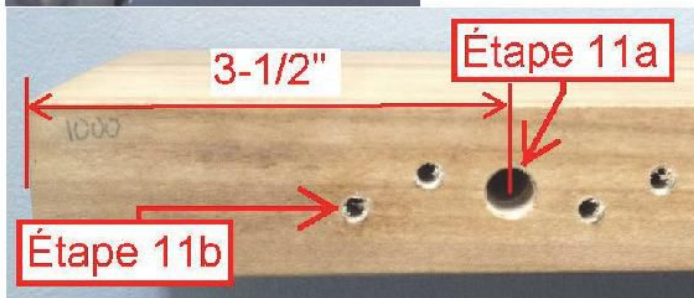


9- Mettre les montants d'aciers au niveau et les fixer au boîtier de tête avec les rondelles dentées de blocage et les vis HEX TEK #14x3/4".





10- Couper le panneau de MDF à la longueur requise, soit la largeur de la porte moins 3/4", et le visser au boîtier de tête du côté de l'ouverture avec les vis #10x1-1/2". (3 par panneau de MDF.)



11a-Perçer 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.

11b-Perçer les trous d'installation des plaques de fixation d'au moins 1" de profondeur avec une mèche de 1/8".

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

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



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

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

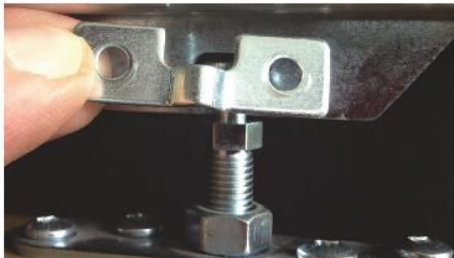


16- Visser le boulon dans la plaque de fixation.



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

18-Installer les attaches de fixations qui ont été enlevées à l'étape 14. **NE PAS TROP LES SERRER!!**



20- Installer le butoir UT-5040 à la mi-hauteur du montant situé au fond de la niche. Lorsque la porte est amortie par la butée, celle-ci doit être aligner avec le bord de l'ouverture. Tout dépendant du type de finition, il pourrait être requis de caler le butoir à l'aide des rondelles de 3/16".



19-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"



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



22- Procéder à la finition en installant les panneaux de gypse et les moulures. Ces items sont fournis par d'autres.

**Pièces comprises dans un ensemble UT-5000:**

