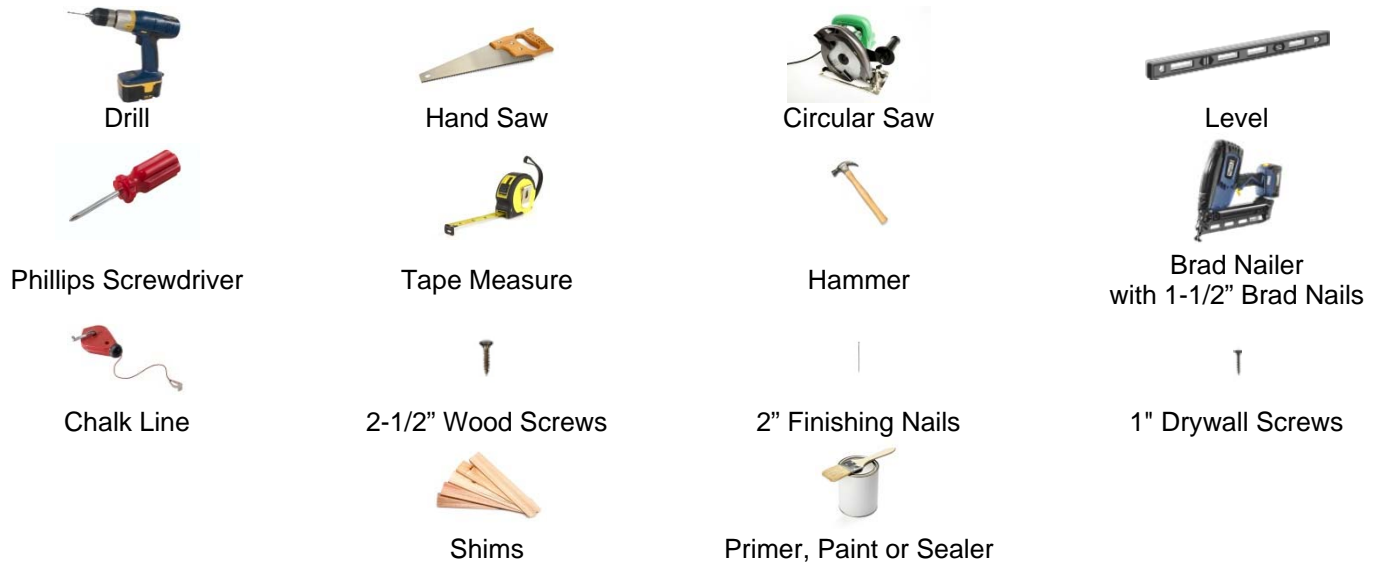


COMPACT ADJUSTABLE POCKET DOOR FRAME

IMPORTANT:

- **READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE STARTING**
- **DO NOT REMOVE TRANSPORTATION BLOCKS HOLDING THE CROSS PIECES UNTIL INSTRUCTED IN STEP 6**

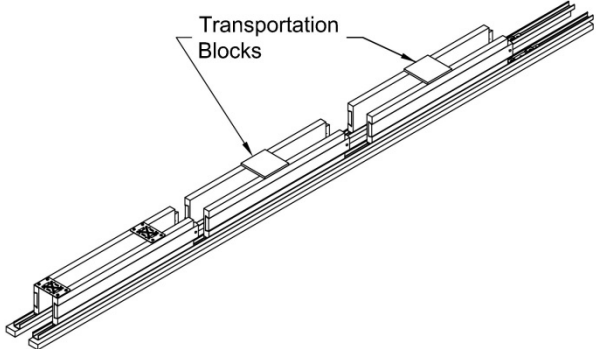
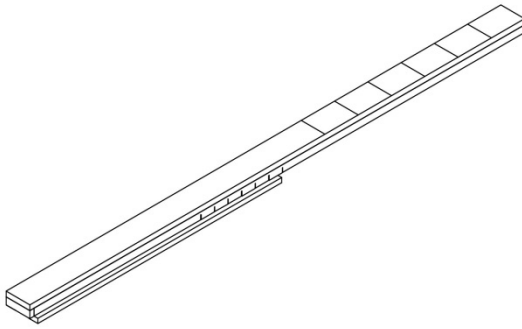
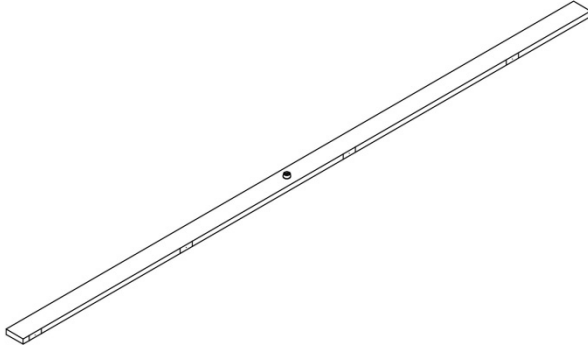
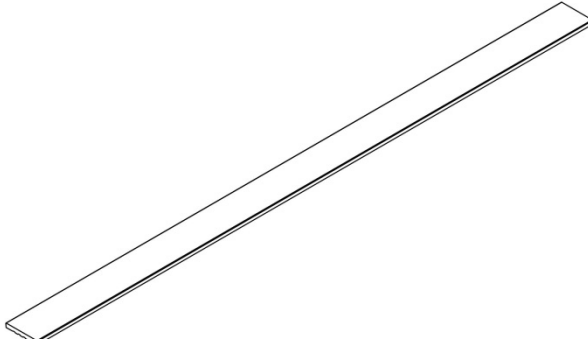
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED

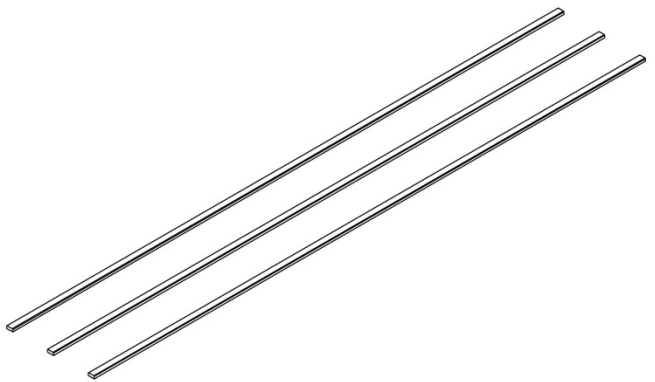
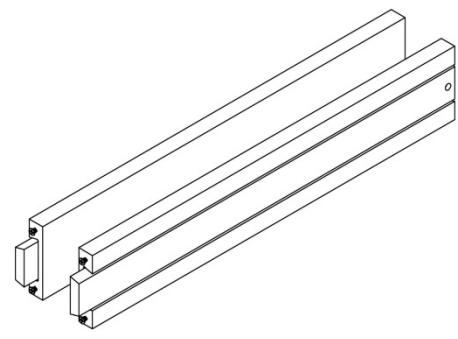
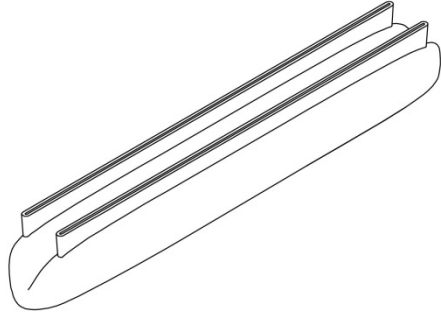


ROUGH OPENING DIMENSIONS

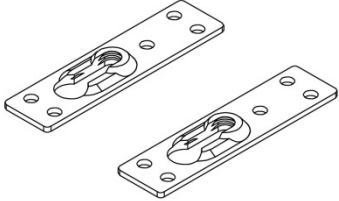
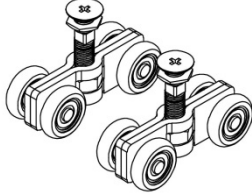
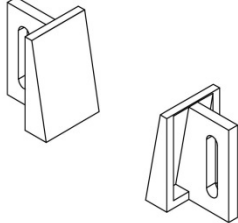
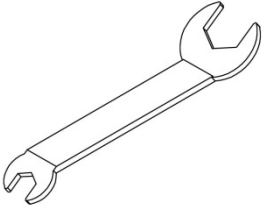

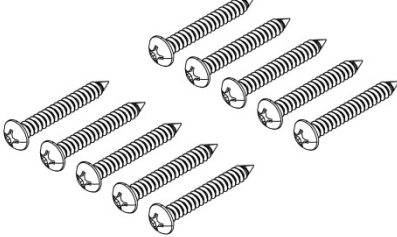
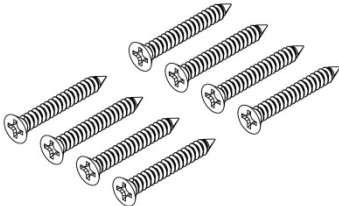
DOOR SLAB WIDTH	ROUGH HEIGHT	ROUGH WIDTH
24"	84"	50-1/4"
26"	84"	54-1/4"
28"	84"	58-1/4"
30"	84"	62-1/4"
32"	84"	66-1/4"
34"	84"	70-1/4"
36"	84"	74-1/4"

CONTENTS OF BOX

<p>A</p>	<p>1x Hinged Gap Jamb Assembly</p> <p>DO NOT REMOVE TRANSPORTATION BLOCKS HOLDING THE CROSS PIECES UNTIL INSTRUCTED IN STEP 6</p>	 <p>The diagram shows a long, narrow metal assembly with several cross-pieces. Two rectangular blocks are placed on top of the assembly, labeled 'Transportation Blocks' with arrows pointing to them. The assembly appears to be a hinge mechanism for a door jamb.</p>
<p>B</p>	<p>1x Adjustable Header</p>	 <p>The diagram shows a long, narrow metal header with several rectangular slots along its length, indicating it is adjustable.</p>
<p>C</p>	<p>1x Spine</p>	 <p>The diagram shows a long, narrow metal spine with a small circular hole near one end and several rectangular slots along its length.</p>
<p>D</p>	<p>1x Jamb</p>	 <p>The diagram shows a long, narrow metal jamb with a slight curve and a small hole near one end.</p>

E	3x Door Stops	
F	2x Detachable Cross Pieces	
G	1x Hardware Parts Bag	

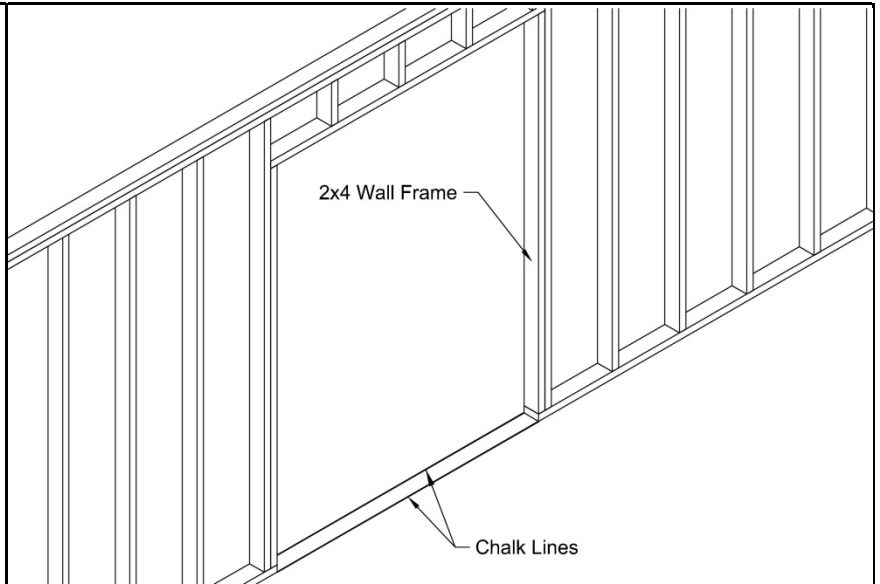
CONTENTS OF HARDWARE PARTS BAG

H	2x Hanger Plates	
I	2x Hanger Assemblies	
J	2x Guides	
K	1x Wrench	
L	2x 19mm Pan Head Screws	
M	10x 30mm Pan Head Screws	
N	8x 30mm Flat Head Screws	

INSTALLATION GUIDE

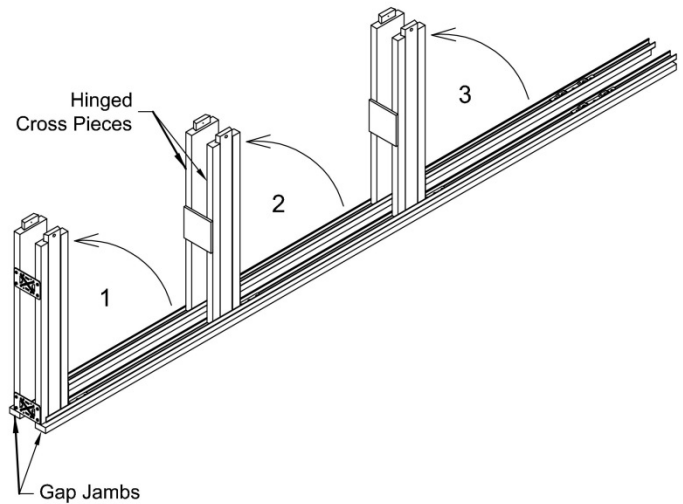
1. Setup

- a) Use a chalk line to trace a line on the floor across the door opening on both sides of the 2x4 wall frame.

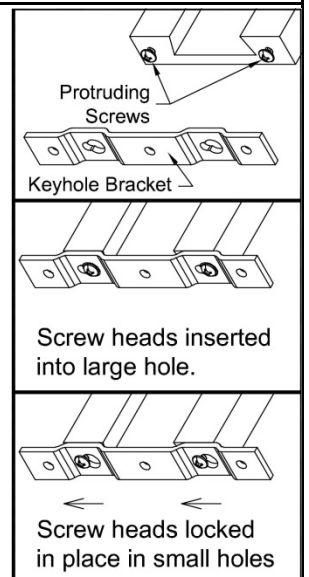
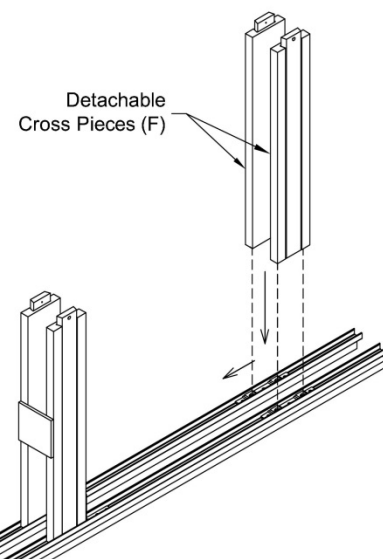


2. Prepare Frame

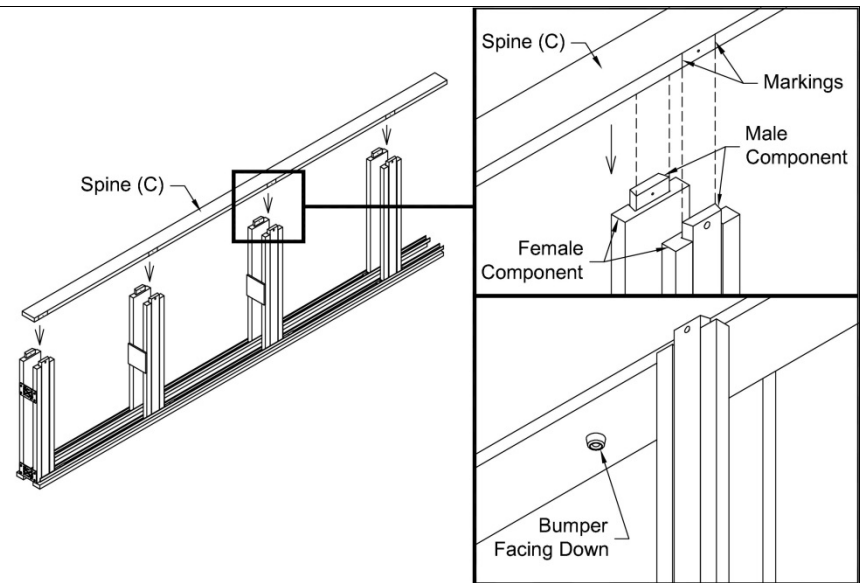
- a) Lay down Hinged Gap Jamb Assembly (A) with gap jambs on the floor.
- b) Lift hinged cross pieces in upright position perpendicular to gap jamb starting from the bottom and moving up (1, 2 then 3 as shown in drawing to the right).



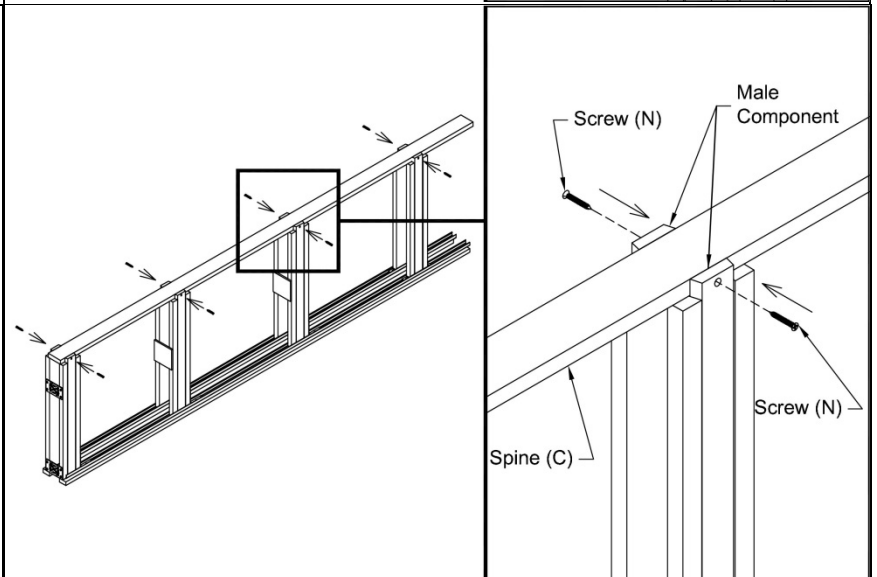
- c) Attach the 2 Detachable Cross Pieces (F) by inserting the protruding screws into the keyhole bracket. Lock in place by gently tapping on the side of the cross pieces with a hammer towards the bottom of the frame. Make sure they are oriented the same as the other cross pieces.



d) Lay the Spine (C) between the cross pieces resting on top of the female component. Make sure the ends of the male components line up with the markings on the spine and the bumper on the spine is facing down.

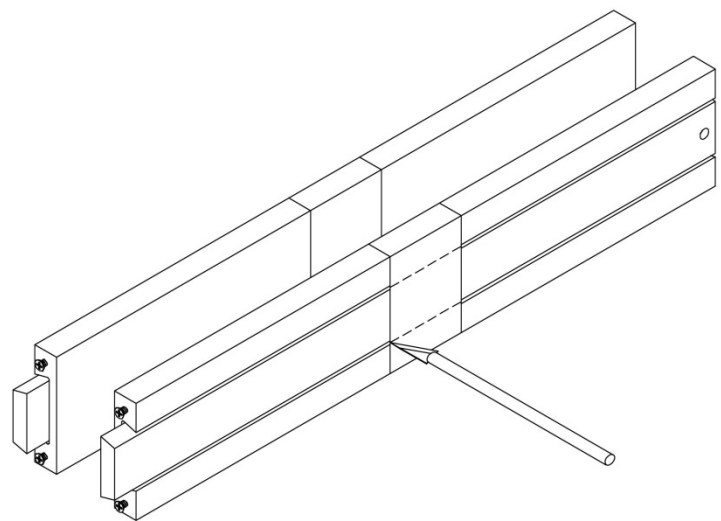


e) Screw the male components to the Spine (C) using the 8x 30mm Flathead Screws (N) provided.

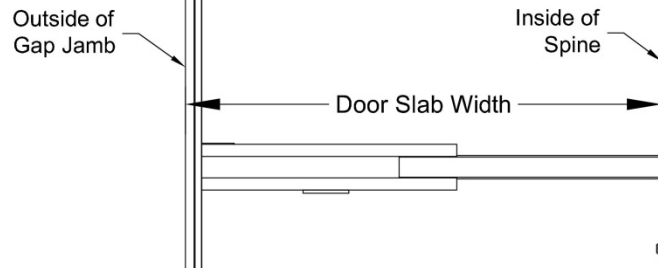
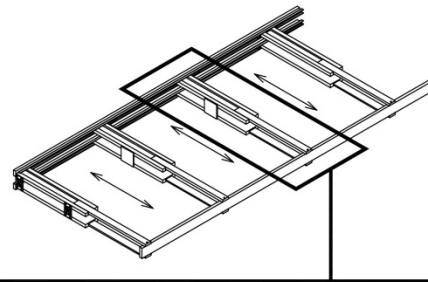


3. Adjust the Pocket Door Frame to the Appropriate Width

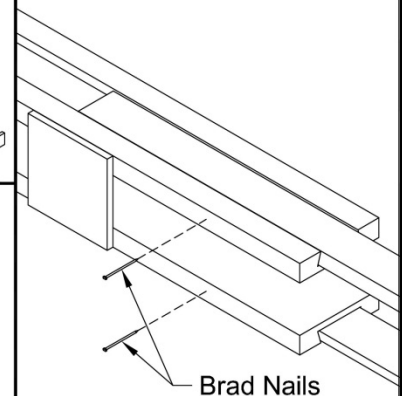
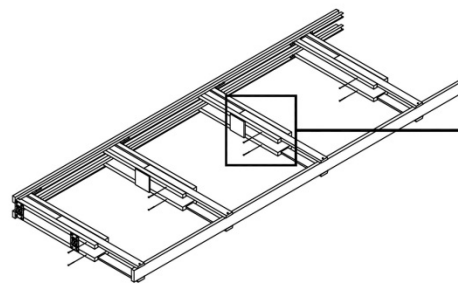
a) Cut the tape holding the female and male cross pieces so they can slide freely one inside the other.



- b) Lay the frame flat on the ground.
 c) Gently pull each cross piece until the frame has expanded to the width of the door slab. For example, the frame would need to be expanded to 30" for a 30" door slab.
 d) Carefully measure each cross piece from the inside of the spine to the outside of the gap jamb.



- e) Using a brad nailer, secure each cross pieces vertically with brad nails. This will prevent the cross pieces from sliding one inside the other and maintain the width of the frame.

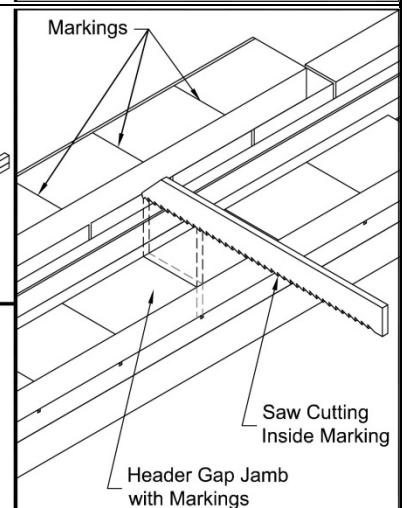
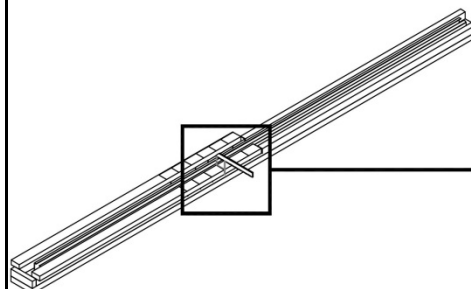


4. Cut the Adjustable Header

- a) Lay the Adjustable Header (B) on its flat side. Position your saw on the inside of the mark indicating the proper door slab width and carefully cut off the removable gap jambs.

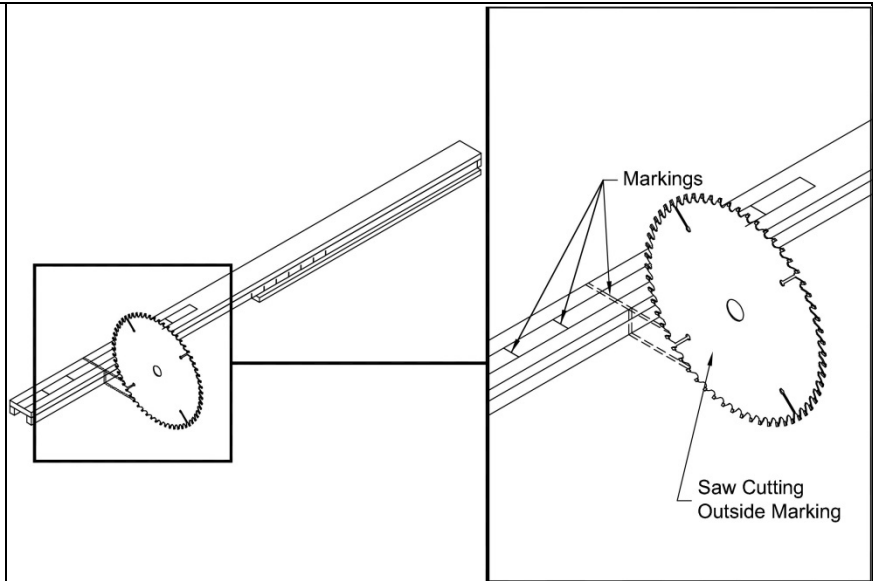
MAKE SURE THE SAW DOES NOT TOUCH THE METAL TRACK.

- Remove any staples sticking out with cutters.



b) Flip over the Adjustable Header (B). Position your circular saw on the outside of the mark indicating the proper door slab width and cut through the header and track.

- It may be necessary to reposition the screws in the track.
- Ensure that there is a screw holding the track at least 2" from the end of the track.

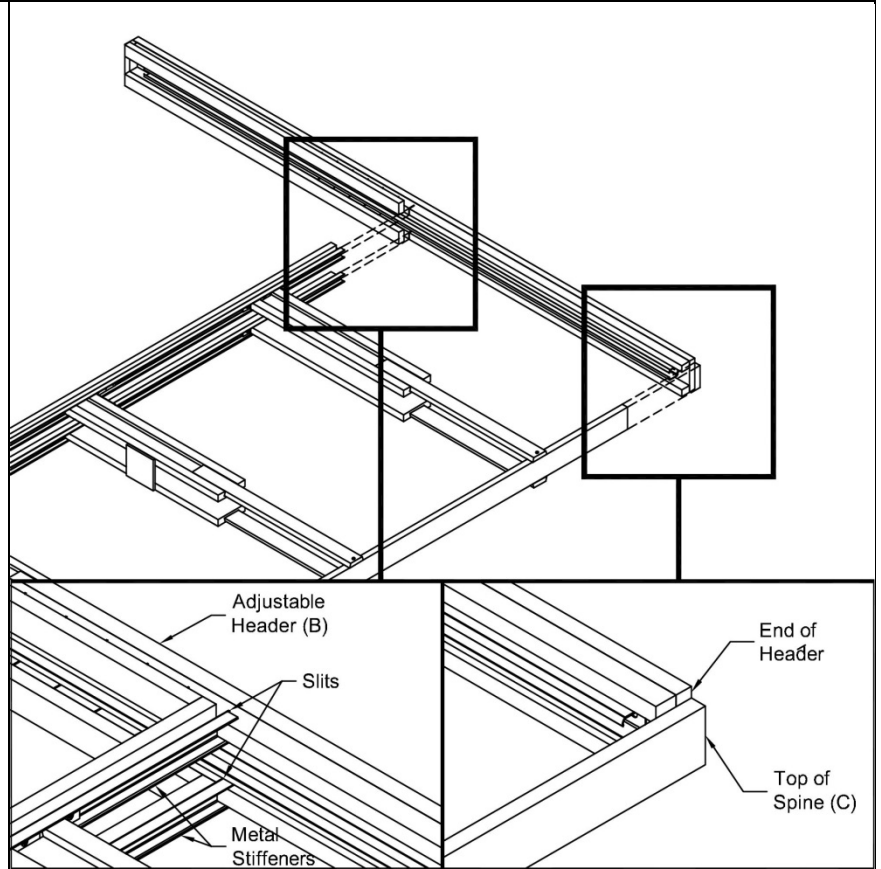


5. Set the Header onto the Frame

- Line-up the slits on the Adjustable Header (B) with the metal stiffeners on the door frame. The metal stiffener should fit into the slots.
- The top of the Spine (C) should rest next to the end of the header.

DO NOT ATTACH SPINE TO HEADER.

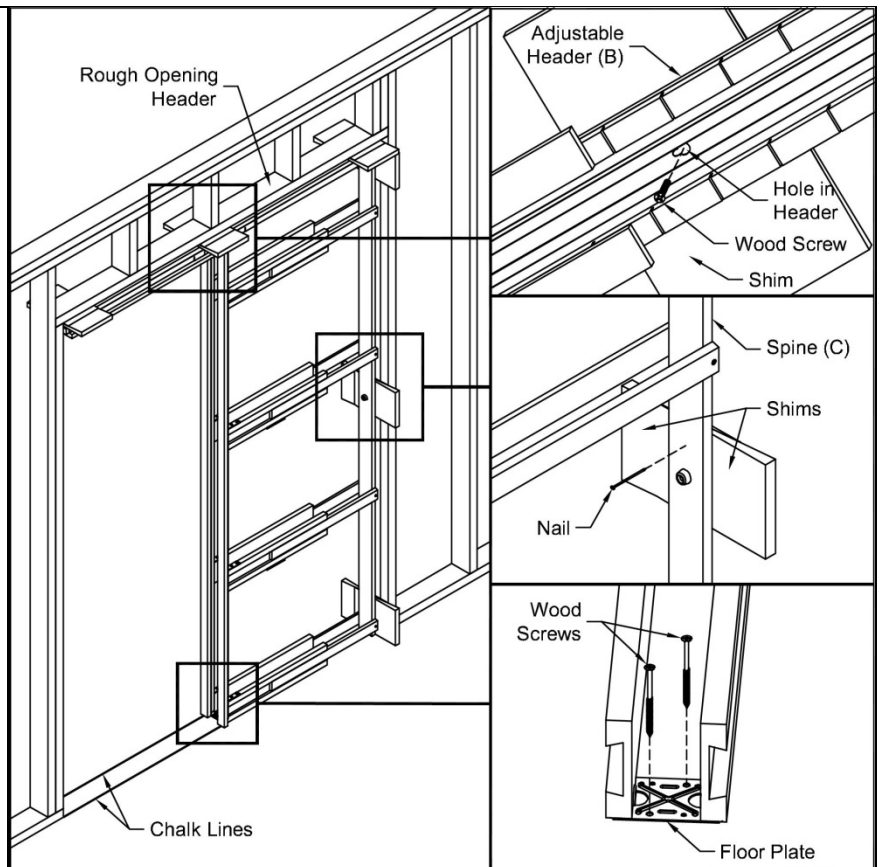
It will eventually need to be shimmed once in place.



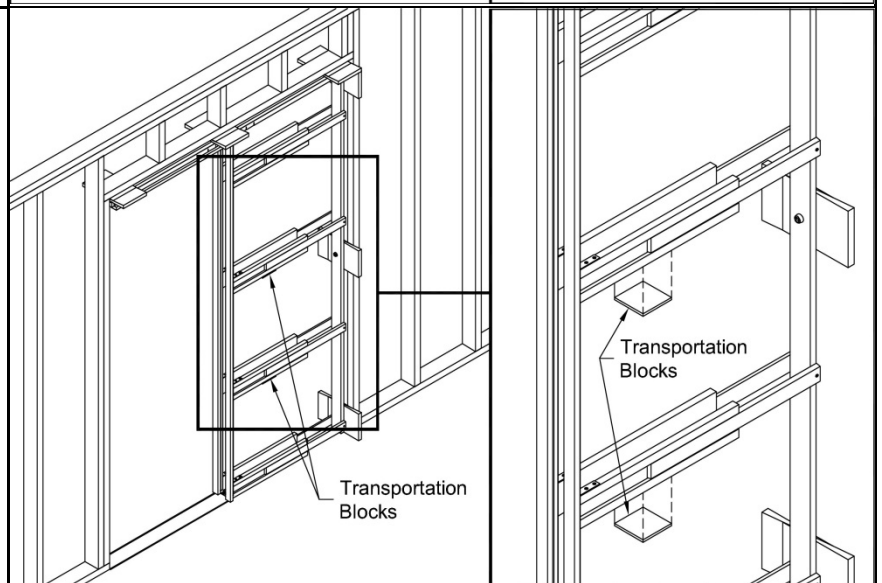
6. Secure the Pocket Door Frame and Header to the Wall Frame.

- Lift the assembled pocket door frame and header and place them into the rough opening.
- Align the door frame and header so that it is flush with the 2x4 wall frame. Use the chalk lines on the floor to align the bottom of the frame.
- Use a level to ensure the Spine (C) is plumb. Shim as needed along its length and nail to the wall stud.
- Secure the floor plates, located on the bottom of the frame, to the floor using wood screws.
- Use a level to ensure the track is level. Shim the Adjustable Header (B) as needed starting in the center and then shimming both ends. Insert 2 1/2" wood screws through the pre-drilled holes in the header and fasten to the rough opening header.

IMPORTANT: THE DOOR WILL NOT SLIDE PROPERLY IF THE HEADER IS NOT LEVEL.



- Remove the transportation blocks holding the cross pieces by gently tapping down on them with a hammer.



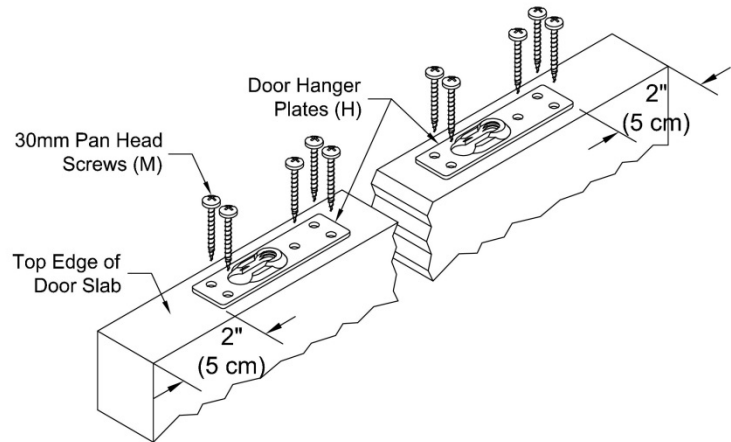
7. Seal Door

- To prevent the door from warping, seal all six sides of the door.

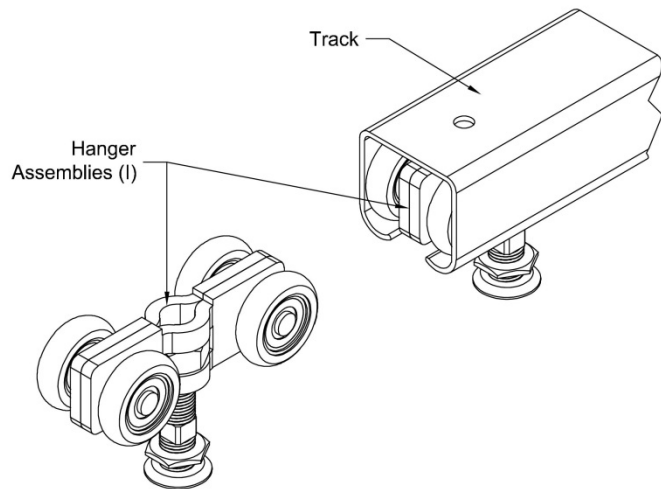


8. Install the Door Hanger Plates

- a) Using the 30mm Pan Head Screws (M) provided, affix both Door Hanger Plates (H) lengthwise on the top edge of the door, centered in width, at 2" (5 cm) from either end of the door. Make sure they are facing the same direction.

**9. Place Hanger Assemblies in Track**

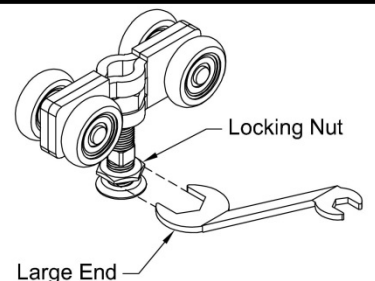
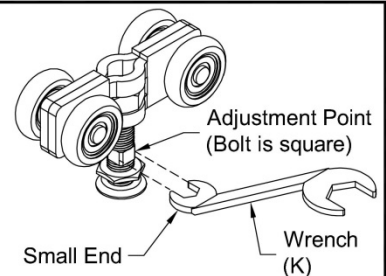
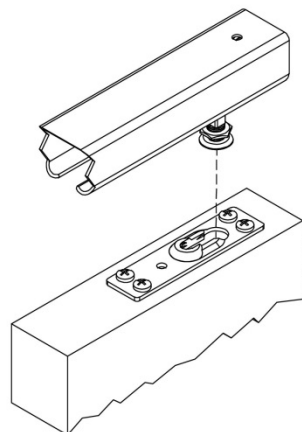
- a) Slide the Hanger Assemblies (I) into the track, ensuring the track is clean and free of debris.

**10. Install the Door**

- a) Insert the hanging bolt into the Door Hanger Plates (H), starting with the one nearest to the pocket door frame.
 b) Using the supplied Wrench (K), adjust the bolt until the door reaches its proper height.

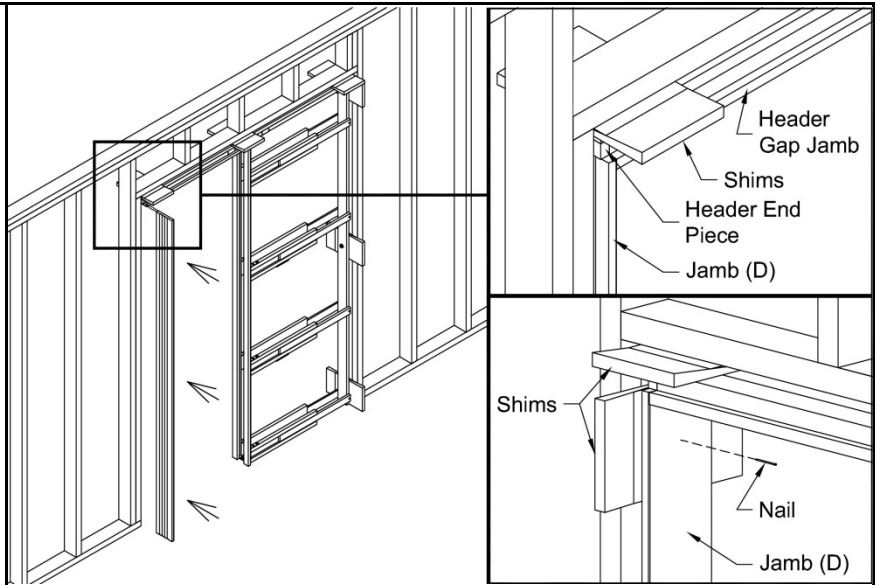
It is recommended that the door be placed inside the frame instead of the door opening to facilitate adjustment of the Hanger Assemblies (I).

- c) Ensure the door is level and plumb with the gap jambs. Tighten the locking nut on the adjusting bolt with the wrench to secure its position.

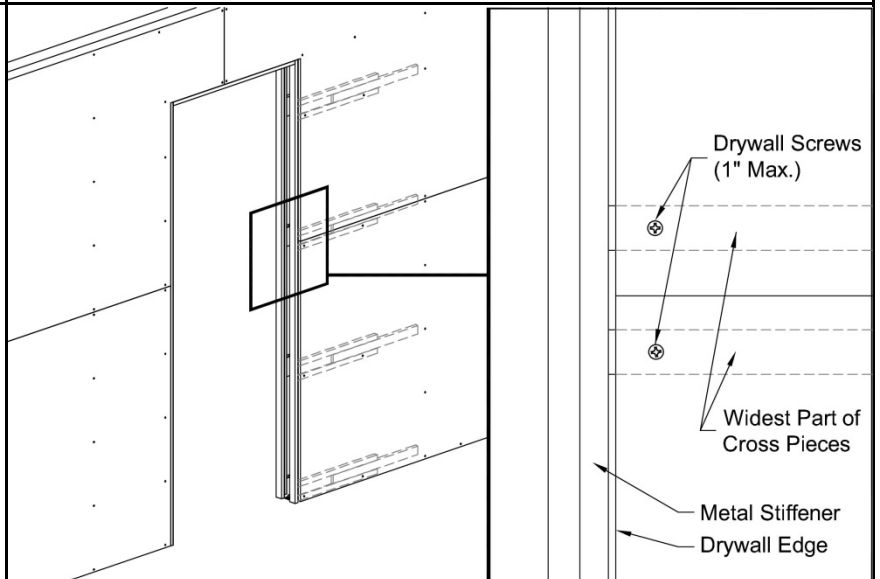


11. Install Door Jamb

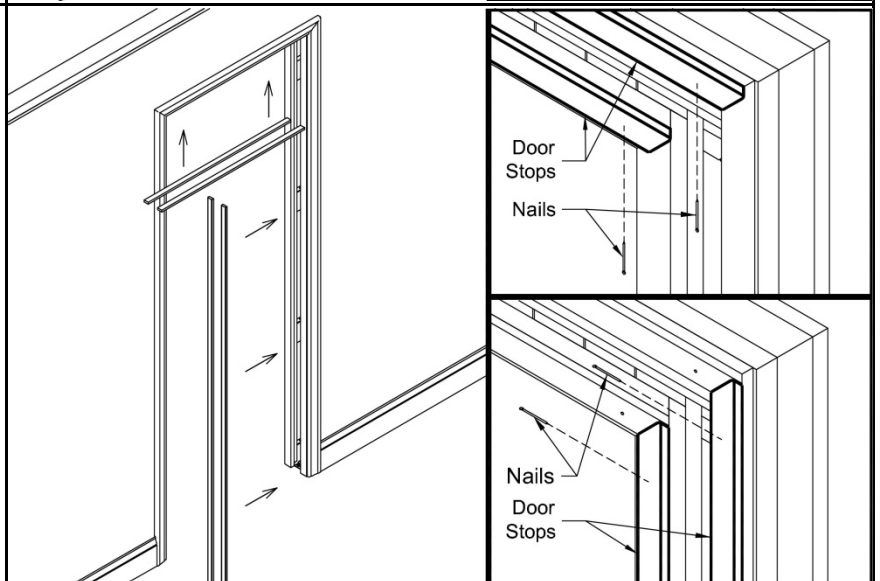
- Measure up from floor to header end piece. Cut Jamb (D) to the required length.
- Place jamb into opening and shim at the top to ensure that it comes into contact with the header gap jamb. Using finishing nails, secure the jamb in place at the top into the wall stud.
- Slide the door until it comes into contact with the jamb. Shim and nail the jamb along its length making sure it is plumb with the side of the door slab.

**12. Drywall**

- Ensure that 1" maximum drywall screws are used to secure the drywall in place. It is important that the screws do not pierce through the cross pieces which could mark the door.
- Measure to find the location of the widest part of the cross pieces; this is where you will need to insert the drywall screws. Pay special attention to screw into the wood.
- Ensure that the drywall is cut back, exposing the metal stiffener. The drywall should not cover the stiffener.

**13. Install the Door Stops**

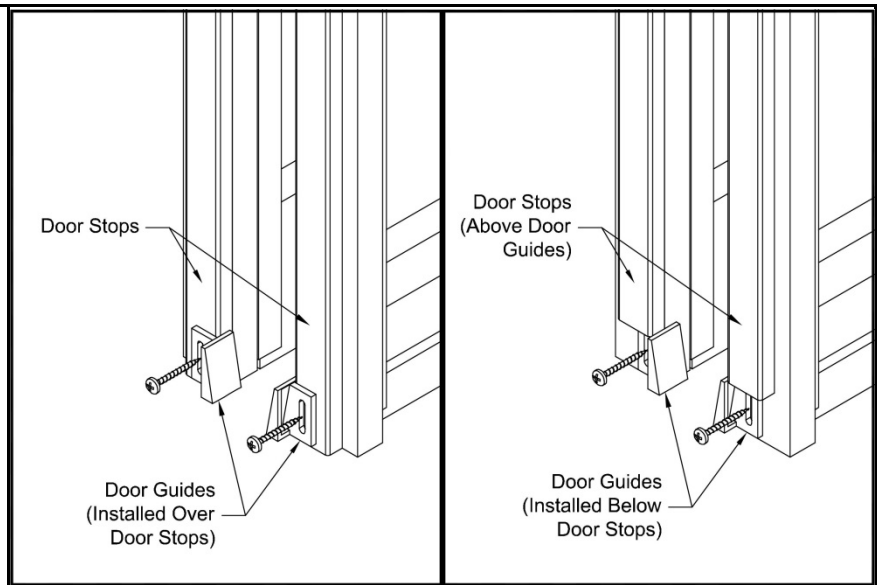
- Using finishing nails, attach the Door Stops (E) over the header gap jamb and gap jambs. The door stops should be placed flush with the inside edge of the gap jamb.



14. Install Door Guides

- a) Using the 19mm Pan Head Screws (L) provided, attach the Guides (J) to the Door Stops (E) at the bottom of the opening. Adjust so the door is centered in the opening. Alternatively, the guides can be placed under the door stops. However, the space required for the guides would have to be removed from the door stops.

IMPORTANT: IT IS HIGHLY RECOMMENDED TO PRE-DRILL HOLES TO AVOID SPLITTING THE WOOD



Have questions? Please contact our customer service team:

Moulure
ALEXANDRIA
Moulding

20352 Power Dam Road
 Alexandria, Ontario, Canada
 K0C 1A0
 Tel: 1-800-267-1773
 Fax: 1-800-265-8746
 alexandriamoulding.com

BÂTI DE PORTE ESCAMOTABLE COMPACTE

IMPORTANT:

- **LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER**
- **N'ENLEVER PAS LES BLOCS DE TRANSPORT TENANT LES FOURRURES JUSQU'À CE QU'IL LE SOIT INDIQUÉ À L'ÉTAPE 6.**

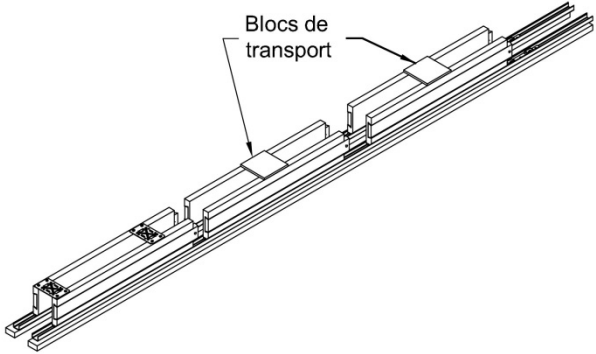
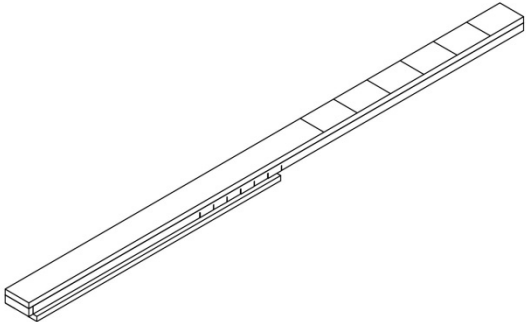
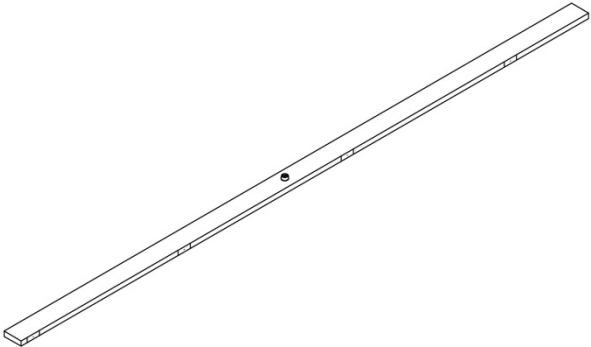
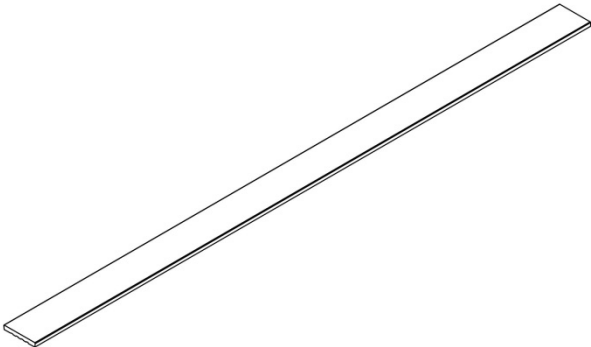
OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

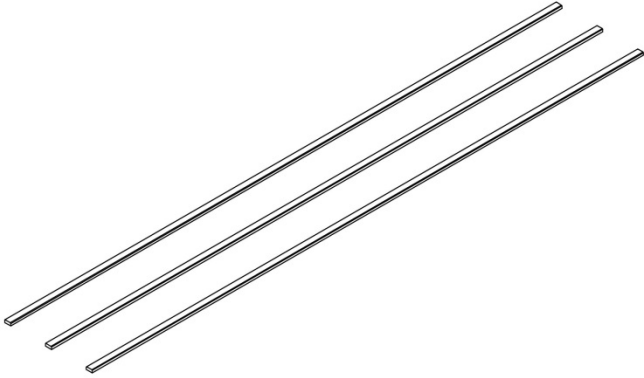
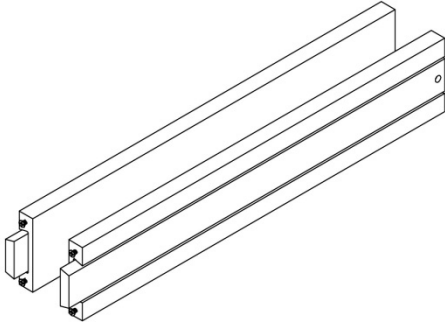
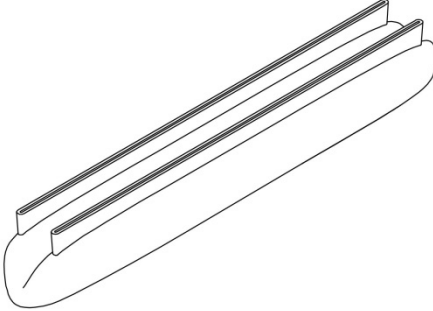


DIMENSIONS APPROXIMATIVES DE L'OUVERTURE

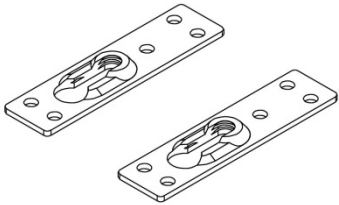
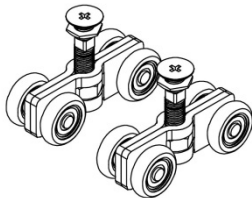
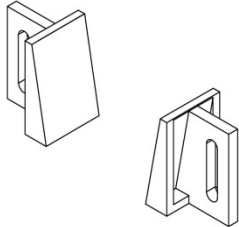
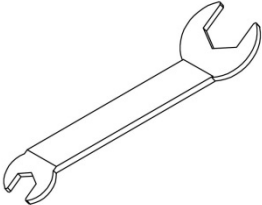

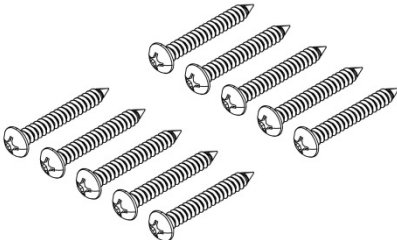
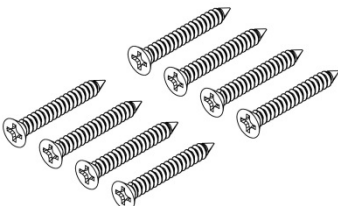
LARGEUR DE LA PORTE	HAUTEUR BRUTE	LARGEUR BRUTE
24"	84"	50-1/4"
26"	84"	54-1/4"
28"	84"	58-1/4"
30"	84"	62-1/4"
32"	84"	66-1/4"
34"	84"	70-1/4"
36"	84"	74-1/4"

CONTENU DE LA BOÎTE

<p>A</p>	<p>1x Bâti de Porte Articulé</p> <p>N'ENLEVER PAS LES BLOCS DE TRANSPORT TENANT LES FOURRURES JUSQU'À CE QU'IL LE SOIT INDIQUÉ À L'ÉTAPE 6.</p>	 <p>Blocs de transport</p>
<p>B</p>	<p>1x Entête Ajustable</p>	
<p>C</p>	<p>1x Montant</p>	
<p>D</p>	<p>1x Bâti de Porte</p>	

<p>E</p>	<p>3x Arrêts de Porte</p>	
<p>F</p>	<p>2x Fourrures Détachables.</p>	
<p>G</p>	<p>1x Ensemble de Quincaillerie</p>	

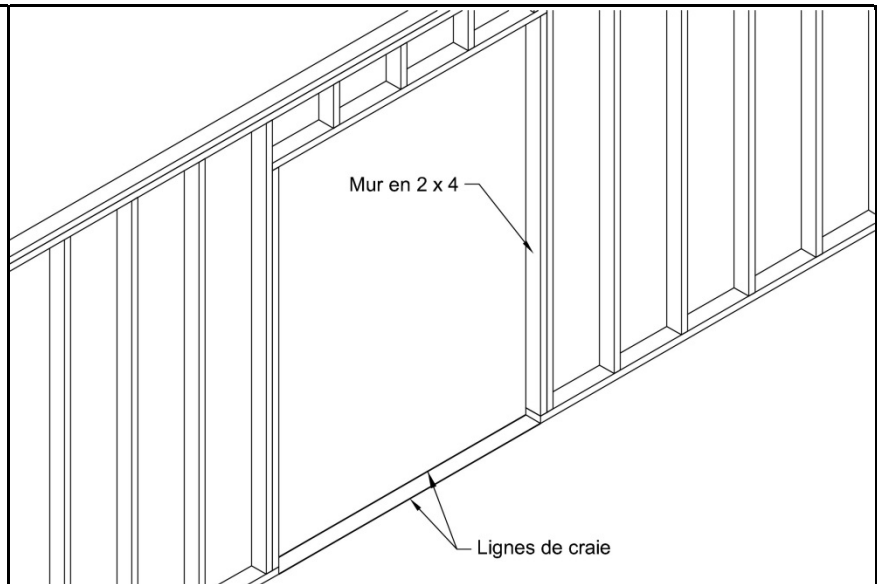
CONTENU DE L'ENSEMBLE DE QUINCAILLERIE

<p>H</p>	<p>2x Attaches Roulette</p>	
<p>I</p>	<p>2x Roulettes</p>	
<p>J</p>	<p>2x Guides</p>	
<p>K</p>	<p>1x Clé Anglaise</p>	
<p>L</p>	<p>2x Vis à Tête Cylindrique de 19mm</p>	
<p>M</p>	<p>10x Vis à Tête Cylindrique de 30mm</p>	
<p>N</p>	<p>8x Vis à Tête Plate de 30mm</p>	

GUIDE D'INSTALLATION

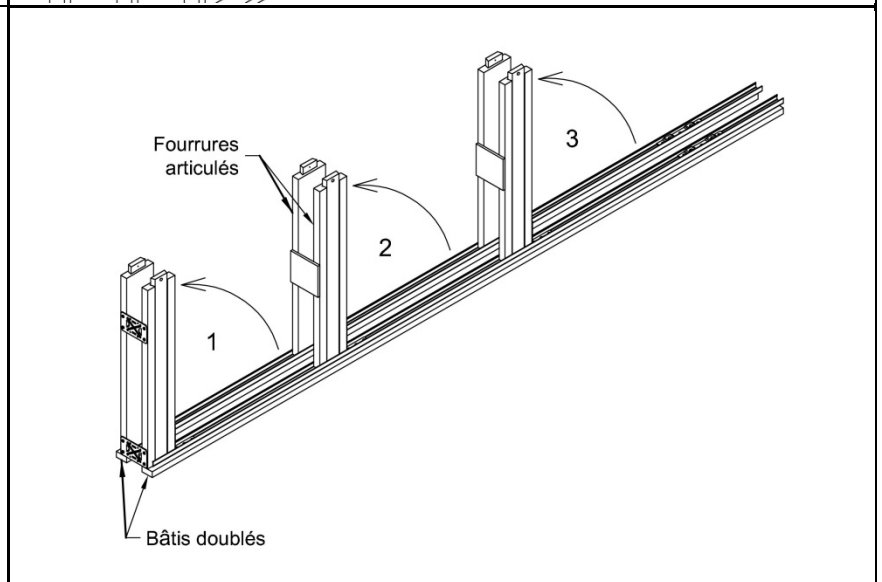
1. Préparation

- a) Utilisez un cordeau pour tracer une ligne de craie sur le plancher à travers l'ouverture de porte de chaque côté du mur en 2 x 4.

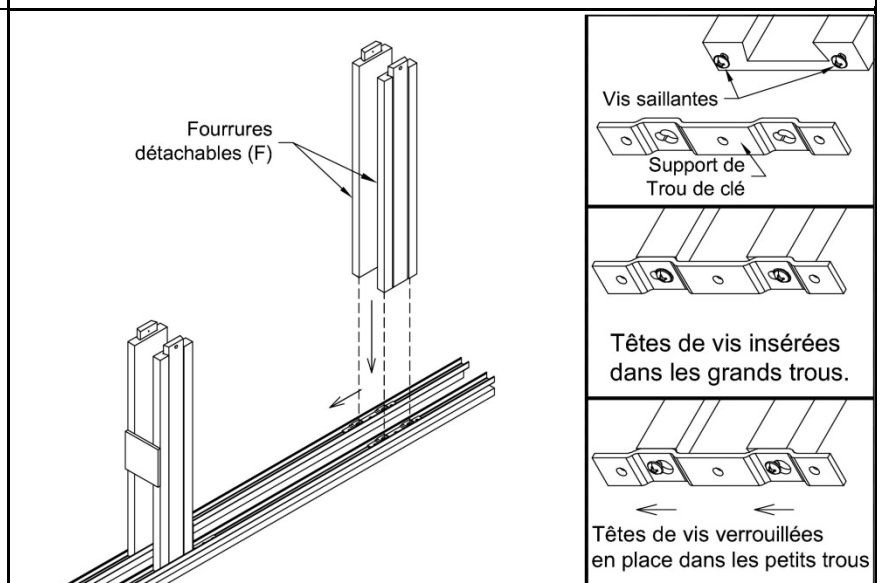


2. Préparez le bâti de porte

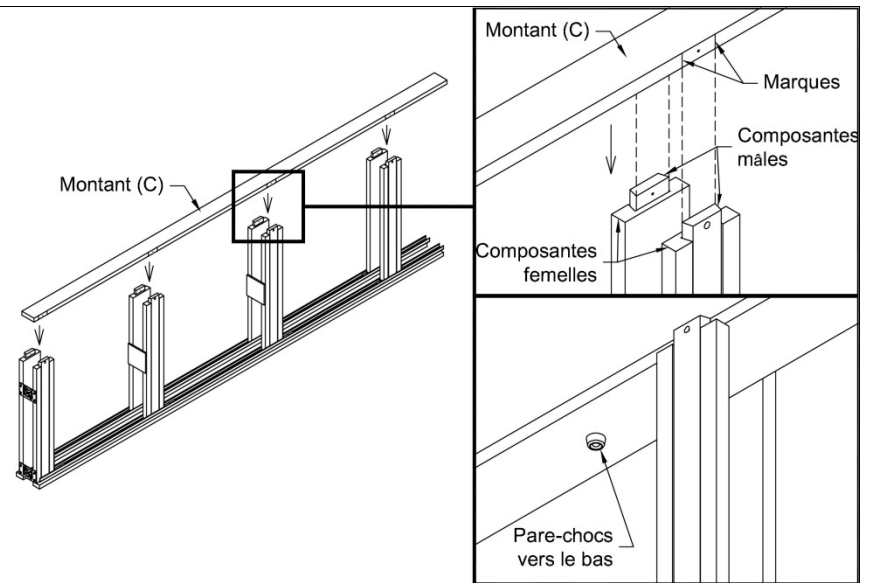
- a) Posez le Bâti de Porte Articulé (A) sur le plancher avec les bâtis doublés vers le bas.
- b) Levez les fourrures dans la position verticale perpendiculaire aux bâtis doublés en commençant avec ceux du bas et allant vers le haut (1, 2 ensuite 3 tel que le dessin à la droite).



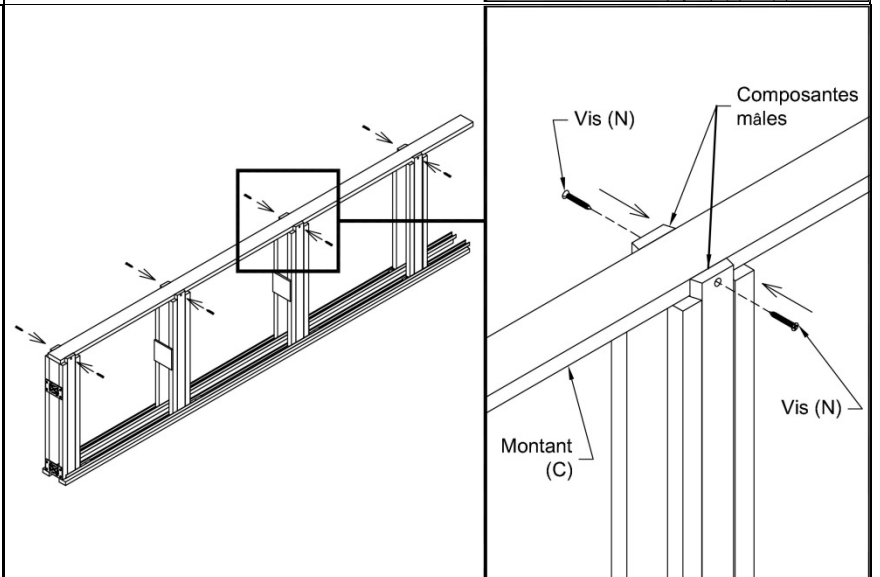
- c) Fixez les 2 Fourrures Détachables (F) en insérant les vis saillantes dans le support de trou de clé. Verrouillez en place en tapant doucement sur le côté des fourrures vers le bas avec un marteau. Assurez-vous qu'ils sont orientés de la même façon que les autres fourrures.



- d) Posez le montant (C) entre les fourrures reposant sur le dessus des composantes femelles. Assurez-vous que les extrémités des composantes mâles sont alignées avec les marques sur le montant et que le pare-chocs attaché au montant est orienté vers le bas.

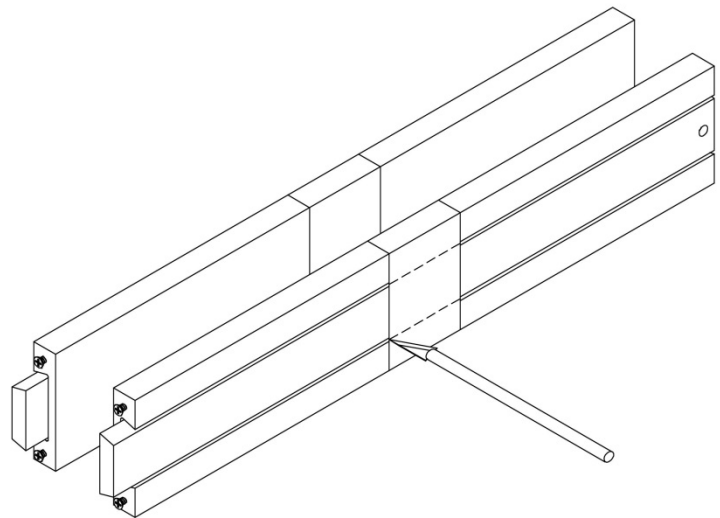


- e) Vissez les composantes mâles au montant (C) en utilisant les 8x Vis à Tête Plate de 30mm (N) fournies.

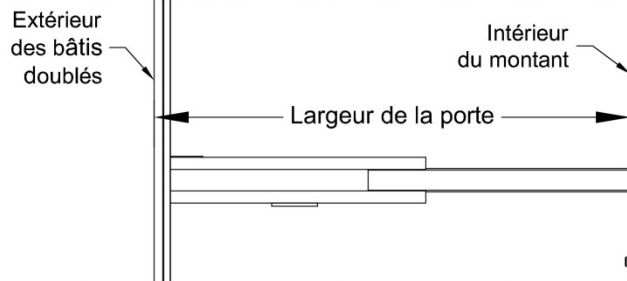
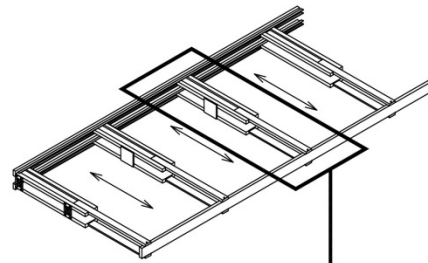


3. Ajustez le bâti de porte escamotable à la largeur appropriée

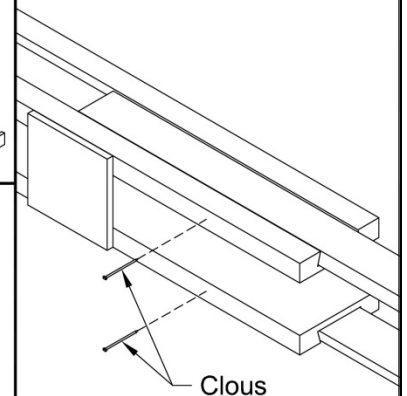
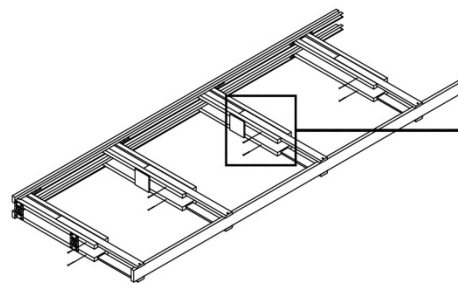
- a) Coupez le ruban qui retient les composantes mâle et femelle pour qu'ils puissent glisser librement l'une dans l'autre.



- b) Posez le bâti de porte plat sur le sol.
- c) Tirez doucement sur chaque fourrure jusqu'à ce que le bâti de porte soit élargi à la largeur de la porte requise. Par exemple, le bâti de porte devrait être élargi à 30" pour une porte de 30".
- d) Mesurez exactement chaque fourrure de l'intérieur du montant jusqu'à l'extérieur des bâtis doublés.



- e) À l'aide d'une cloueuse, fixez chaque fourrure verticalement à l'aide de clous. Ceci empêchera les fourrures de glisser l'une dans l'autre et va maintenir la largeur du bâti de porte.

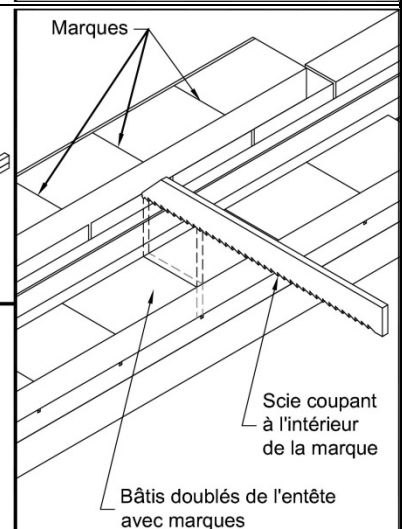
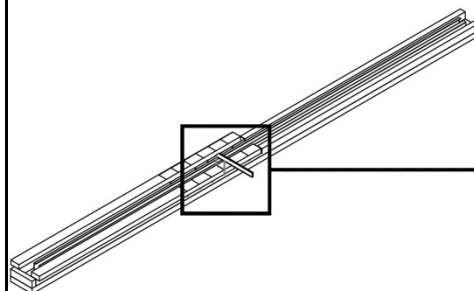


4. Coupez l'entête ajustable

- a) Posez l'Entête Ajustable (B) sur son côté plat. Placez votre scie à l'intérieur de la marque indiquant la largeur de votre porte et coupez les bâtis doublés.

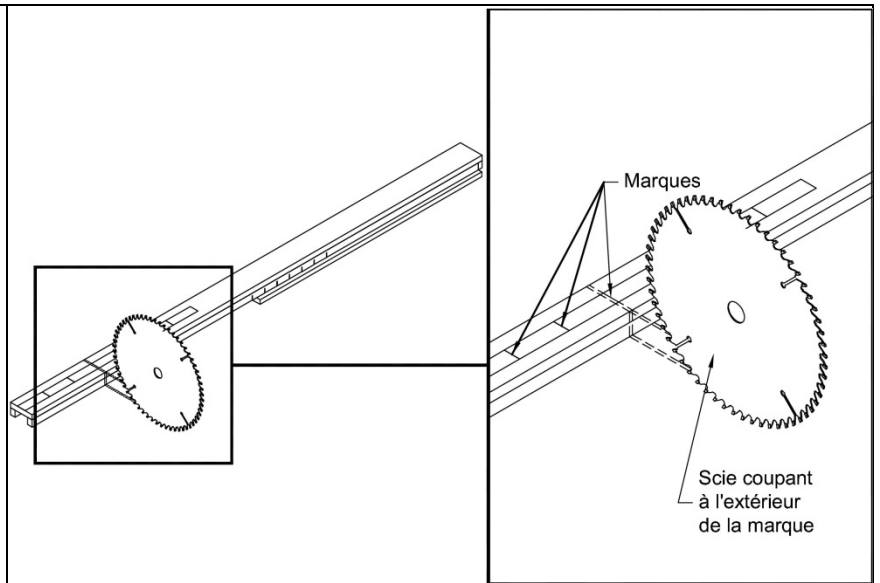
ASSUREZ-VOUS QUE LA SCIE NE TOUCHE PAS LA COULISSE EN METAL

- Coupez les agrafes qui dépassent avec des pinces.



b) Retournez l'Entête Ajustable (B). Positionnez votre scie circulaire à l'extérieur de la marque appropriée et couper à travers l'entête et la coulisse en métal.

- Il peut être nécessaire d'avoir à repositionner les vis dans la coulisse et de percer des nouveaux trous.
- Assurez-vous qu'il y ait au moins une vis à 2" du bout de la coulisse en métal.

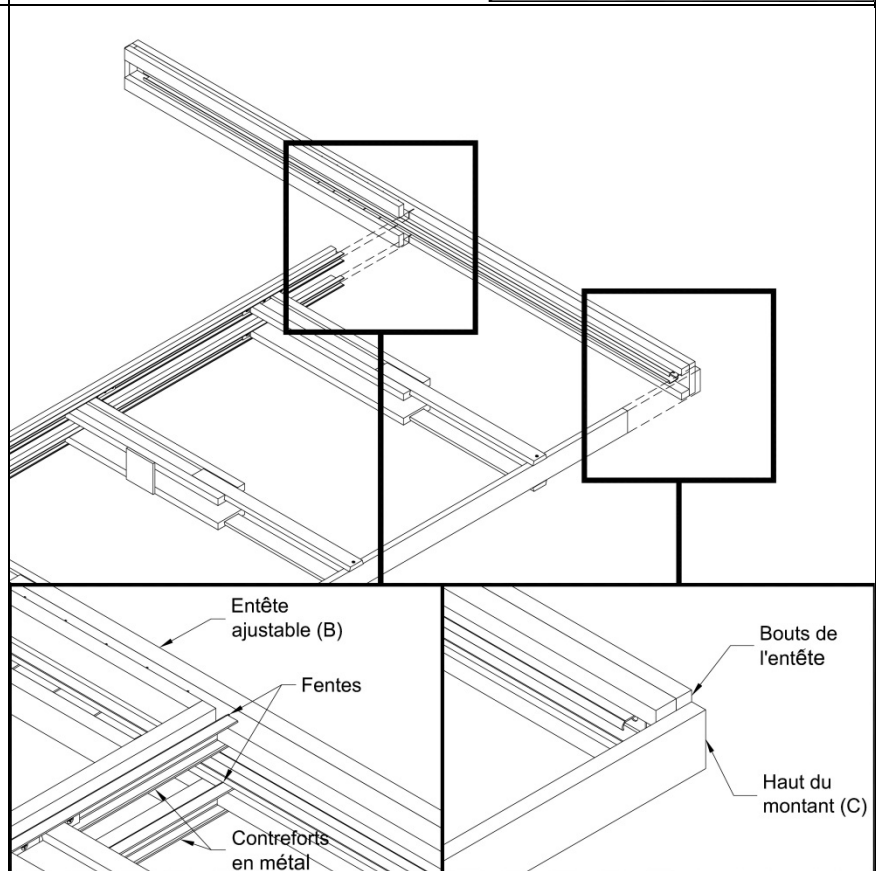


5. Assemblez l'entête du bâti

- Alignez les fentes sur l'Entête Ajustable (B) avec les contreforts en métal sur le bâti de porte. Les contreforts en métal devraient s'insérer dans les fentes.
- Le haut du Montant (C) devrait s'aligner avec le côté de l'entête.

N'ATTACHEZ PAS LE MONTANT À L'ENTÊTE.

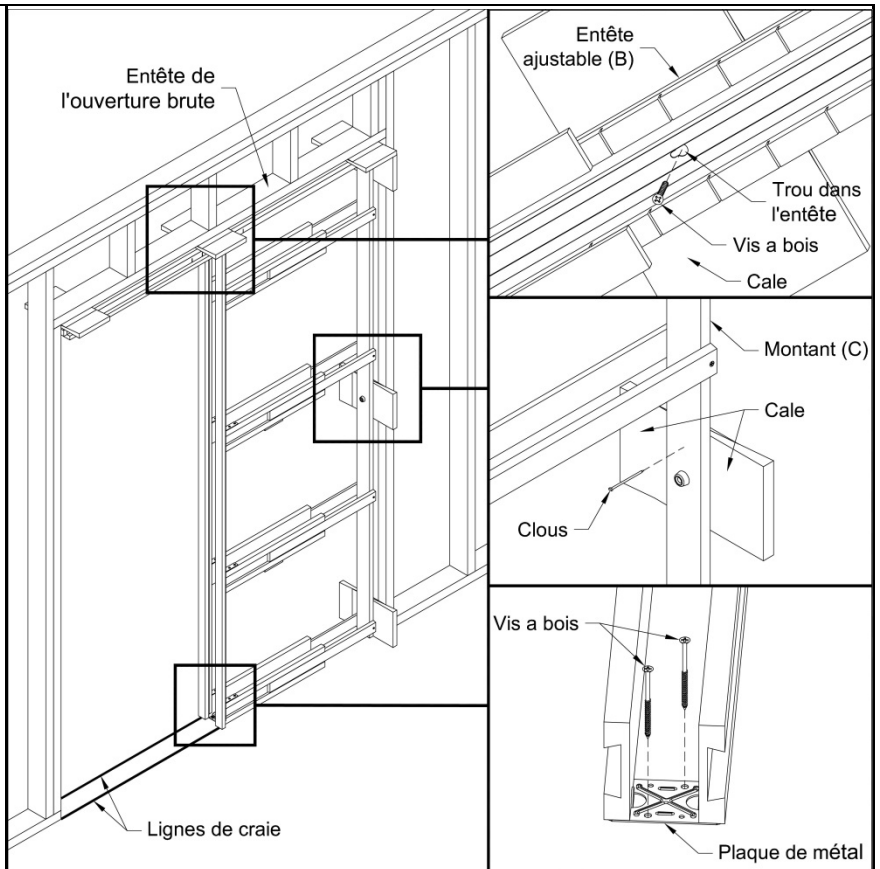
Il devra éventuellement être calé une fois en place.



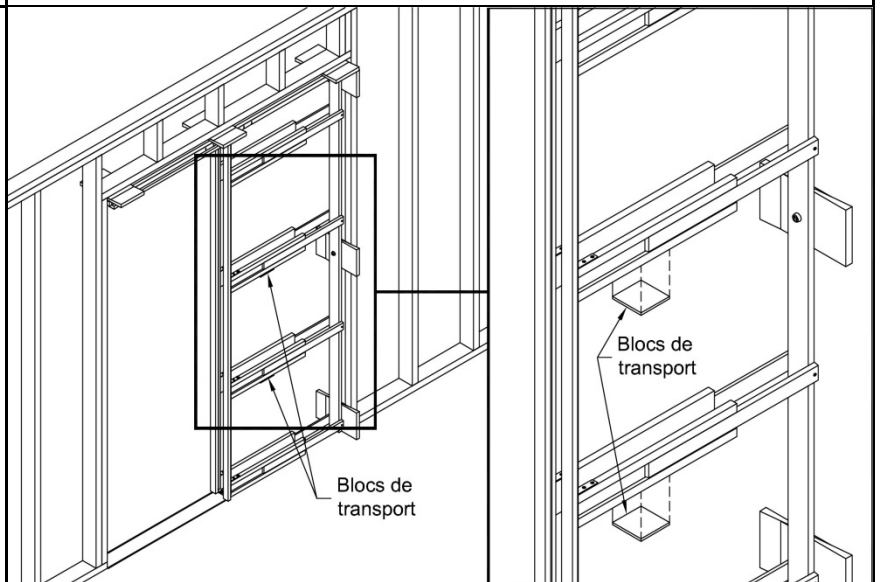
6. Fixez le bâti de porte et l'entête au mur.

- a) Soulevez le bâti de porte et l'entête assemblé et placez-les dans l'ouverture.
- b) Alignez le bâti de porte et l'entête de façon à ce qu'il affleure le mur en 2x4. Utilisez les lignes de craie sur le sol pour aligner le bas du bâti de porte.
- c) Utilisez un niveau pour vous assurer que le Montant (C) est d'aplomb. Caler tel que nécessaire le long du montant et clouer au montant du mur.
- d) Fixez les plaques, situées au bas du bâti de porte, au plancher à l'aide de vis à bois.
- e) Utilisez un niveau pour vous assurer que la coulisse en métal est de niveau. Caler l'Entête Ajustable (B) au besoin en commençant au centre, puis en calant les deux extrémités. Insérez des vis à bois de 2 1/2" à travers les trous pré-perçés dans la coulisse en métal et fixez à l'entête de l'ouverture brute.

IMPORTANT: LA PORTE NE GLISSERA PAS CORRECTEMENT SI L'ENTÊTE N'EST PAS DE NIVEAU.



- f) Retirez les blocs de transport qui retiennent les fourrures en les tapant doucement avec un marteau.



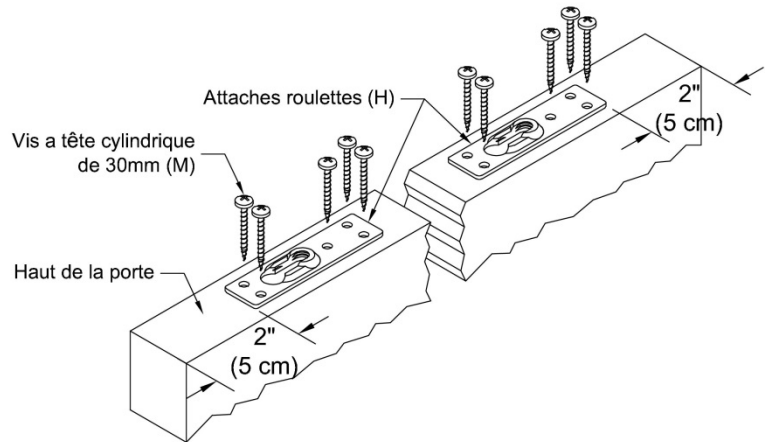
7. Sellez la porte

- a) Afin de prévenir le gauchissement de la porte, scellez les six côtés de la porte.



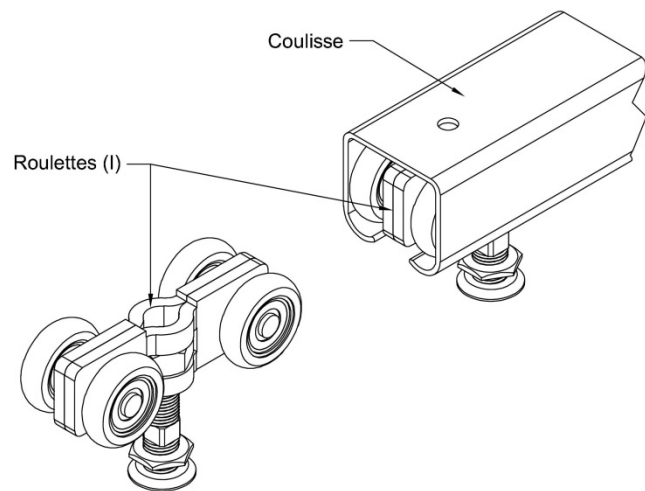
8. Installez les attaches roulette à la porte

- a) Utilisant les Vis à Tête Cylindrique de 30mm (M) fournies, fixez les Attaches Roulette (H) au haut de la porte, centrées en largeur, à 2" (5 cm) de chaque côté. Assurez-vous qu'elles soient orientées du même côté.



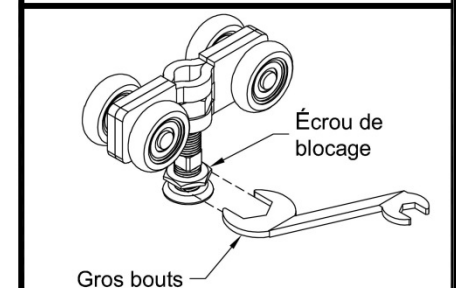
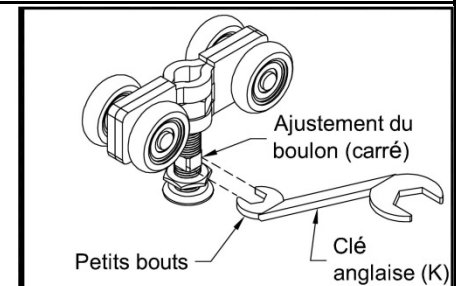
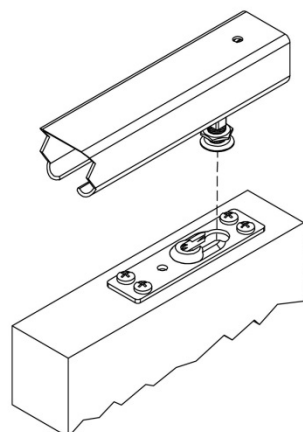
9. Placez les roulettes dans la coulisse en métal

- a) Glissez les Roulettes (I) dans la coulisse en métal, en vous assurant que la coulisse soit propre et sans débris.



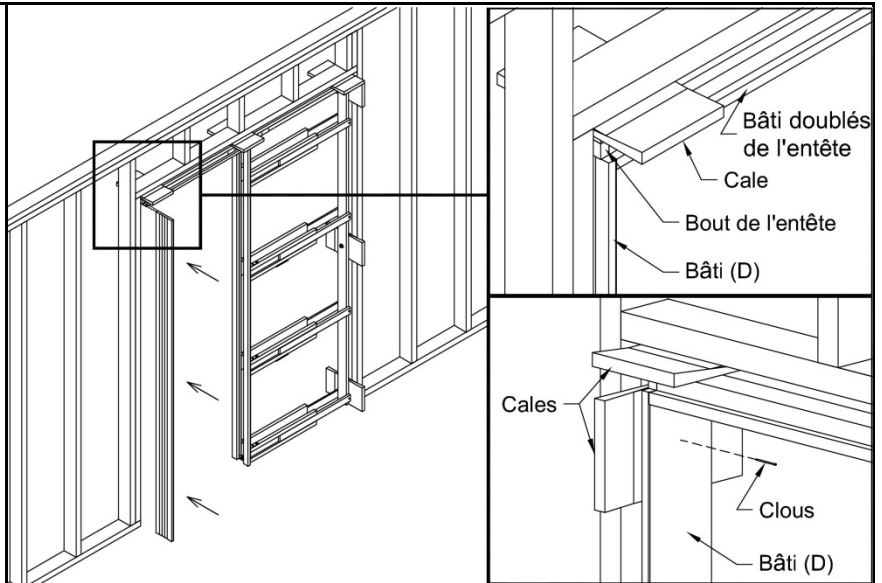
10. Installez la porte

- a) Insérez le boulon de la roulette dans le siège des Attaches Roulette (H), en commençant par celle qui est la plus proche du bâti de porte.
- b) À l'aide de la clé anglaise (K) fournie, ajuster le boulon jusqu'à ce que la porte atteigne la hauteur désiré. Il est recommandé de placer la porte à l'intérieur du bâti de porte au lieu de l'ouverture de la porte pour faciliter l'ajustement des Roulettes (I).
- c) Assurez-vous que la porte est de niveau et d'aplomb avec les bâtis doublés. Serrer l'écrou de blocage sur le boulon avec la clé anglaise pour fixer sa position.



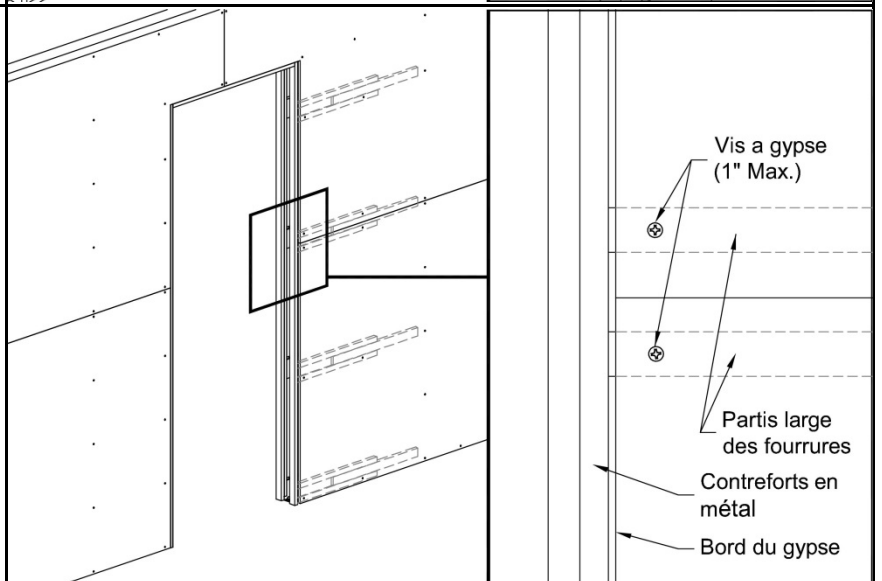
11. Installez le bâti de porte

- Mesurez du plancher à l'embout de l'entête. Couper le bâti de porte (D) à la longueur requise.
- Placer le bâti de porte dans l'ouverture et calé dans le haut pour s'assurer qu'il entre en contact avec les bâtis doublés. Utilisez des clous de finition pour fixer le bâti de porte au montant de l'ouverture brute.
- Glissez la porte jusqu'à ce qu'elle touche le bâti de porte. Caler et clouer le bâti de porte le long de sa longueur en vous assurant qu'il est d'aplomb avec le côté de la porte.



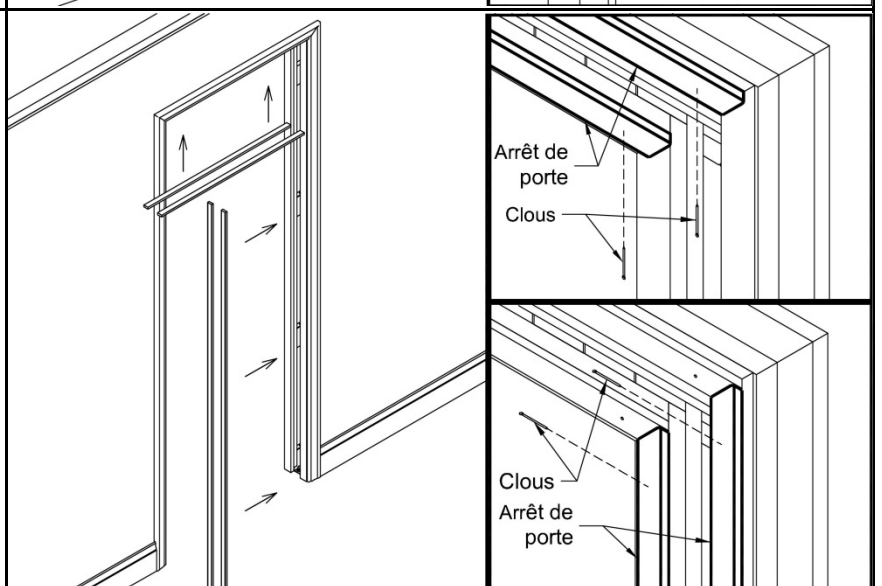
12. Gypse

- Assurez-vous d'utiliser des vis à gypse de 1" maximum pour fixer le gypse en place. Il est important que les vis ne percent pas les fourrures car ceci pourrait marquer la porte.
- Mesurer pour trouver la position de la partie la plus large des fourrures; c'est là que vous devrez insérer les vis à gypse. Faites attention à visser dans le bois.
- Assurez-vous que le gypse est coupé court des contreforts en métal. Le gypse ne devrait pas couvrir les contreforts en métal.



13. Installez les arrêts de porte

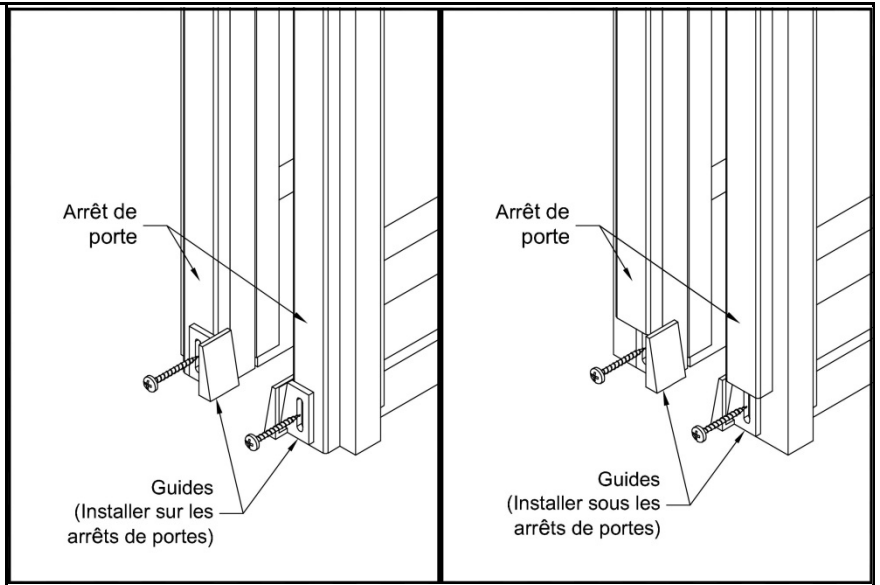
- Utilisez des clous de finitions pour attacher les Arrêts de Porte (E) aux bâtis doublés de l'entête et du bâti de porte. Les arrêts de porte devraient affleurer le côté intérieur des montants doublés.



14. Installez les guides de porte

- a) Utilisant les Vis à Tête Cylindrique de 19mm (L), fixez les Guides (J) aux Arrêts de Portes (E) au bas de l'ouverture. Ajustez tel que la porte soit centré dans l'ouverture. Les guides peuvent aussi être placés sous les arrêts de porte. Par contre, l'espace requis pour les guides devra être enlevé des arrêts de porte.

IMPORTANT : IL EST FORTEMENT RECOMMANDÉ DE PRÉ-PERÇER LES TROUS POUR ÉVITER QUE LE BOIS FENDE



Avez-vous des questions? S'il vous plait contacter notre équipe de service à la clientèle:

Moulure
ALEXANDRIA
Moulding

20352 Rue Power Dam
 Alexandria, Ontario, Canada
 K0C 1A0
 Tel: 1-800-267-1773
 Fax: 1-800-265-8746
 alexandriamoulding.com