

1B

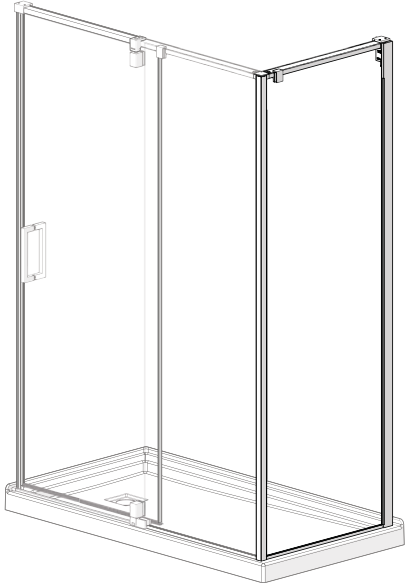
INSTALLATION INSTRUCTIONS

GUIDE D'INSTALLATION

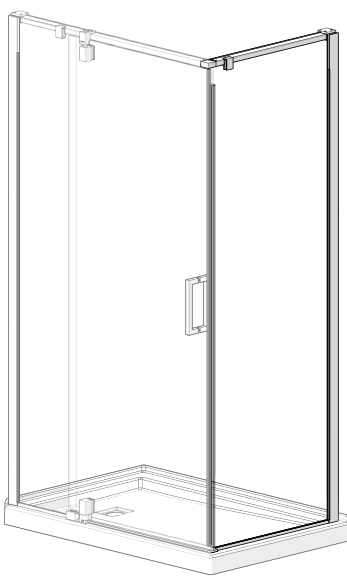
**RETURN PANELS
PANNEAUX DE RETOUR**

**MAAX®
MODULR**

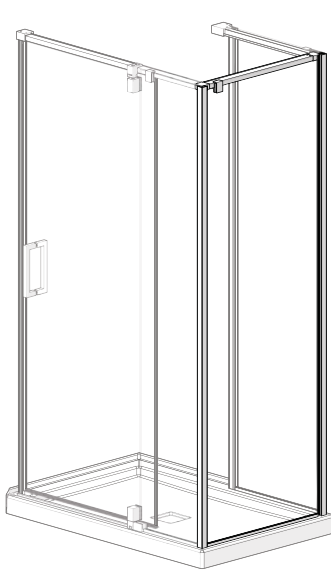
Close on wall
Fermeture sur le mur
Page 7



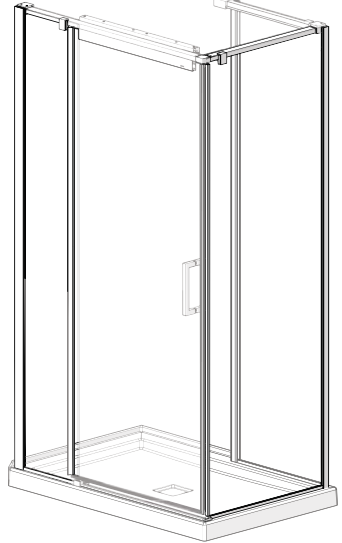
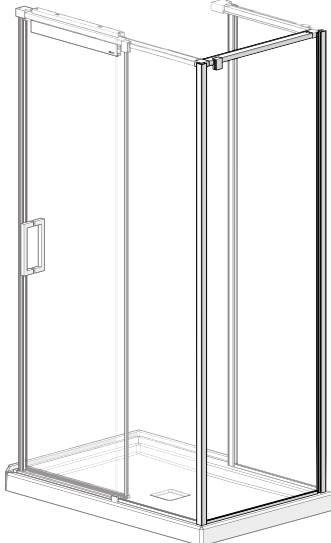
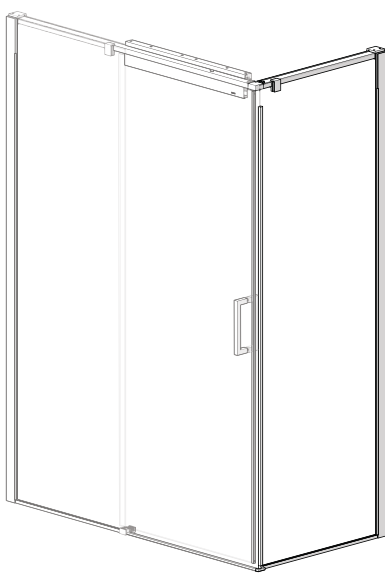
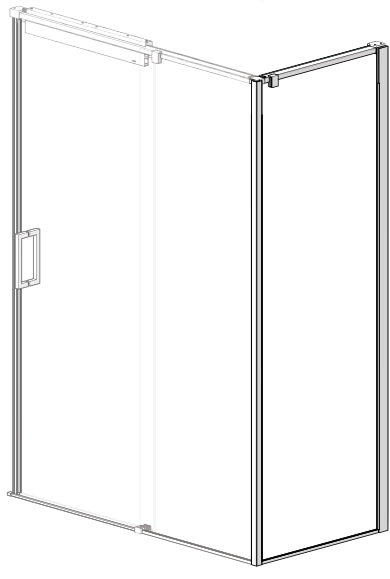
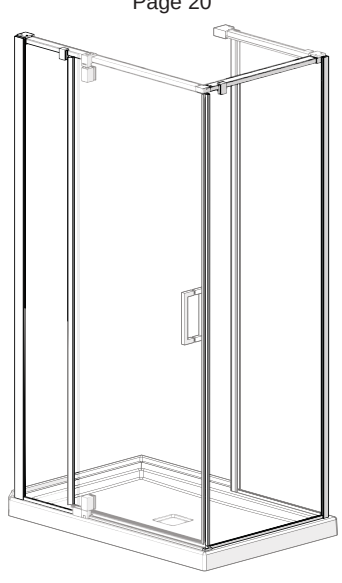
Close on return panel
Fermeture sur le panneau de retour
Page 12



Corner to corner close on wall
Coin à coin fermeture sur le mur
Page 16



Corner to corner close on return panel
Coin à coin fermeture sur le panneau de retour
Page 20



Read all instructions carefully before proceeding.

SAVE THIS GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

**Lire toutes les instructions attentivement avant de
commencer l'installation.**

CONSERVER POUR UN USAGE ULTÉRIEUR.

IMPORTANT • Record the serial numbers

IMPORTANT • Noter les numéros de série

Serial numbers • Numéros de série



NOTE: ASSEMBLE THE MODUL'R IN THE FOLLOWING ORDER
NOTE: ASSEMBLER LES UNITÉS MODUL'R DANS L'ORDRE SUIVANT

Configuration	CORNER 1.1B	CORNER 1.2B	WALL MOUNT 1.1B 1.2B	HALF WALL	HALF WALL
Installation guides sequence	close on wall 1.1B Page 7	close on return panel 1.2B Page 12	1.1B + 1.2B Page 7	close on wall 1.3B Page 16	close on return panel 1.4B Page 20
1.1B + 2.2					
1.1B + 2.2 + 3B					

Configuration	*DOOR 36"*
Installation guides sequence	close on wall or return panel 1.1B Page 7
1.1B + 2.2	
1.2B + 2.3	



NOTE: ASSEMBLE THE MODULR IN THE FOLLOWING ORDER
NOTE: ASSEMBLER LES UNITÉS MODULR DANS L'ORDRE SUIVANT

1B (Return panel installation guide) (Guide d'installation de panneau de retour)

You are here
vous êtes ici



Installation guides sequence:
Séquence de guides d'installation: 1A / **1B** + 2 + 3A/3B

1A HALF WALL
1B RETURN PANEL

1A DEMI-MUR
1B PANNEAU DE RETOUR

Table of contents:

Page

Tools and supplies.....	4
Parts and components.....	5
1.1. Return panel installation when door closes on wall.....	7
1.2. Return panel installation when door closes on return panel.....	12
1.3. Return panel between half wall and fixed panel installation door closing on wall.....	16
1.4. Return panel installation between half wall and door closing on return panel.....	20
Warranty.....	28

Table des matières:

Page

Outils et matériaux.....	4
Pièces et composantes.....	5
1.1. Panneau de retour fermeture de porte sur le mur.....	7
1.2. Panneau de retour fermeture de porte sur le panneau de retour.....	12
1.3. Panneau de retour entre demi-mur et panneau fixe fermeture sur le mur.....	16
1.4. Panneau de retour entre demi-mur et fermeture de porte sur le panneau de retour..	20
Garantie.....	28

2 DOORS

2 PORTES

3A REGULAR WINDOW

3A FENÊTRE ORDINAIRE

3B SPECIAL WINDOW

3B FENÊTRE SPÉCIALE

4A LINEAR AND COMPACT COMBO

4A COMBO LINÉAIRE ET COMPACTE

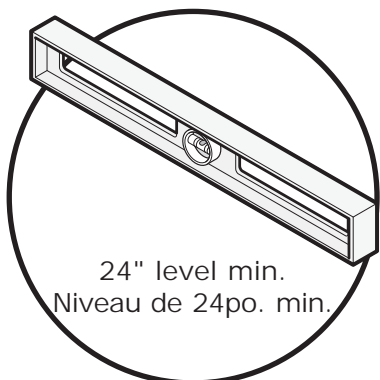
4B ANGULAR COMBO

4B COMBO ANGULAIRE

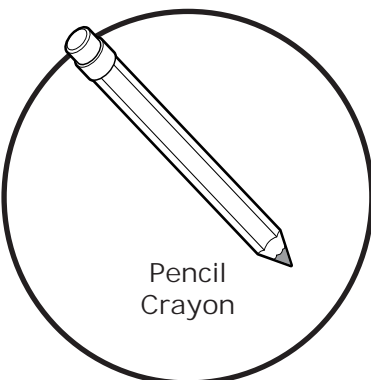
TOOLS | OUTILS

REQUIRED

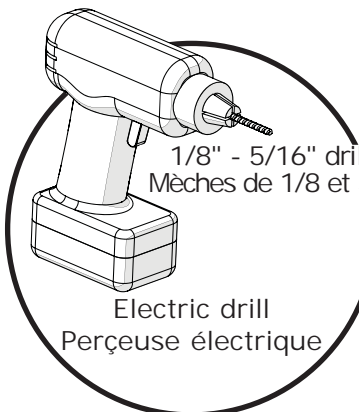
REQUIS



24" level min.
Niveau de 24po. min.

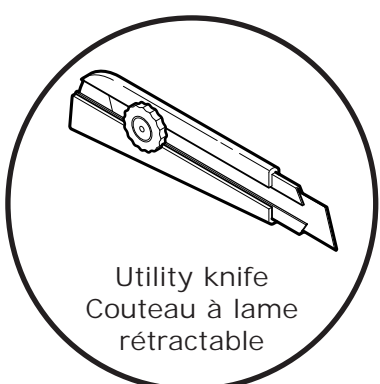


Pencil
Crayon



1/8" - 5/16" drill bits
Mèches de 1/8 et 5/16 po

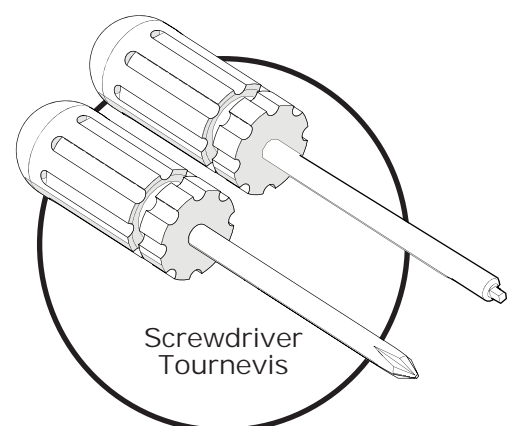
Electric drill
Perceuse électrique



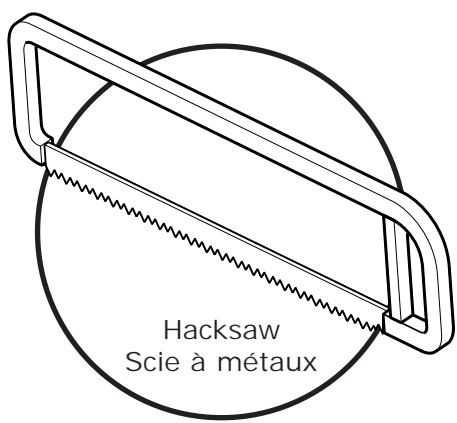
Utility knife
Couteau à lame rétractable



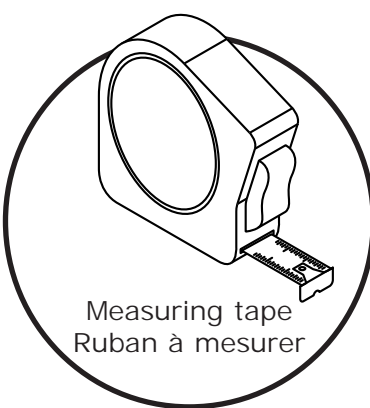
Safety equipment
Équipement de sécurité



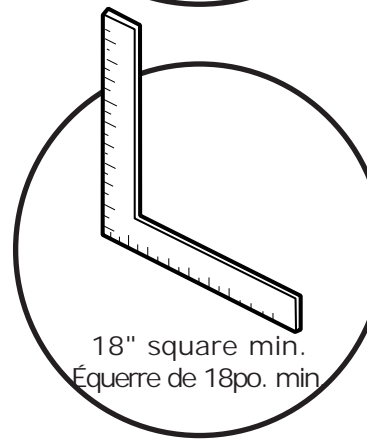
Screwdriver
Tournevis



Hacksaw
Scie à métaux



Measuring tape
Ruban à mesurer

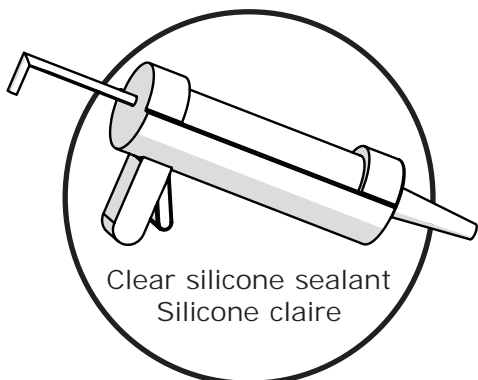


18" square min.
Équerre de 18po. min

SUPPLIES | MATÉRIAUX

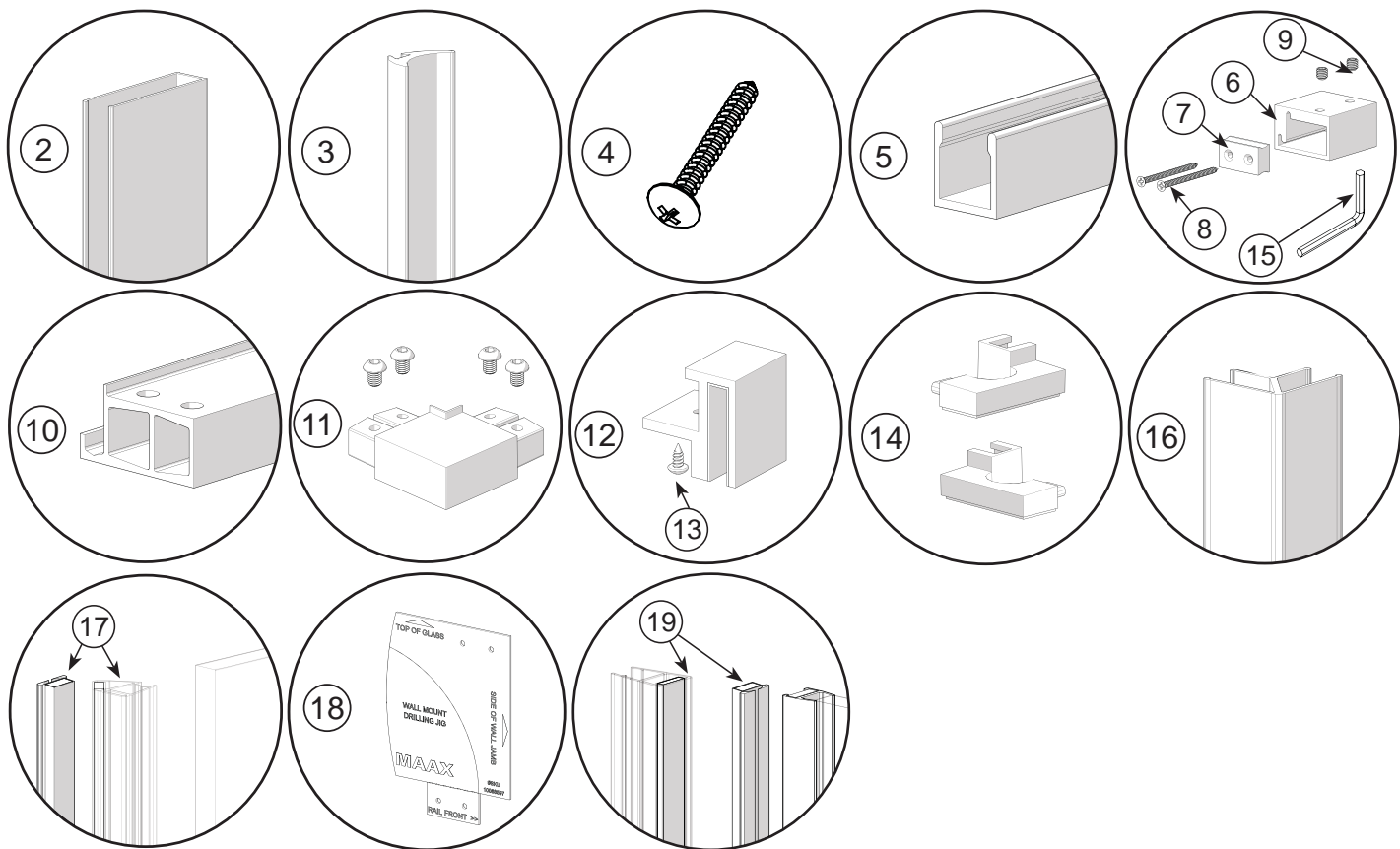
SOLD SEPARATELY

VENDUS SÉPARÉMENT



Clear silicone sealant
Silicone claire

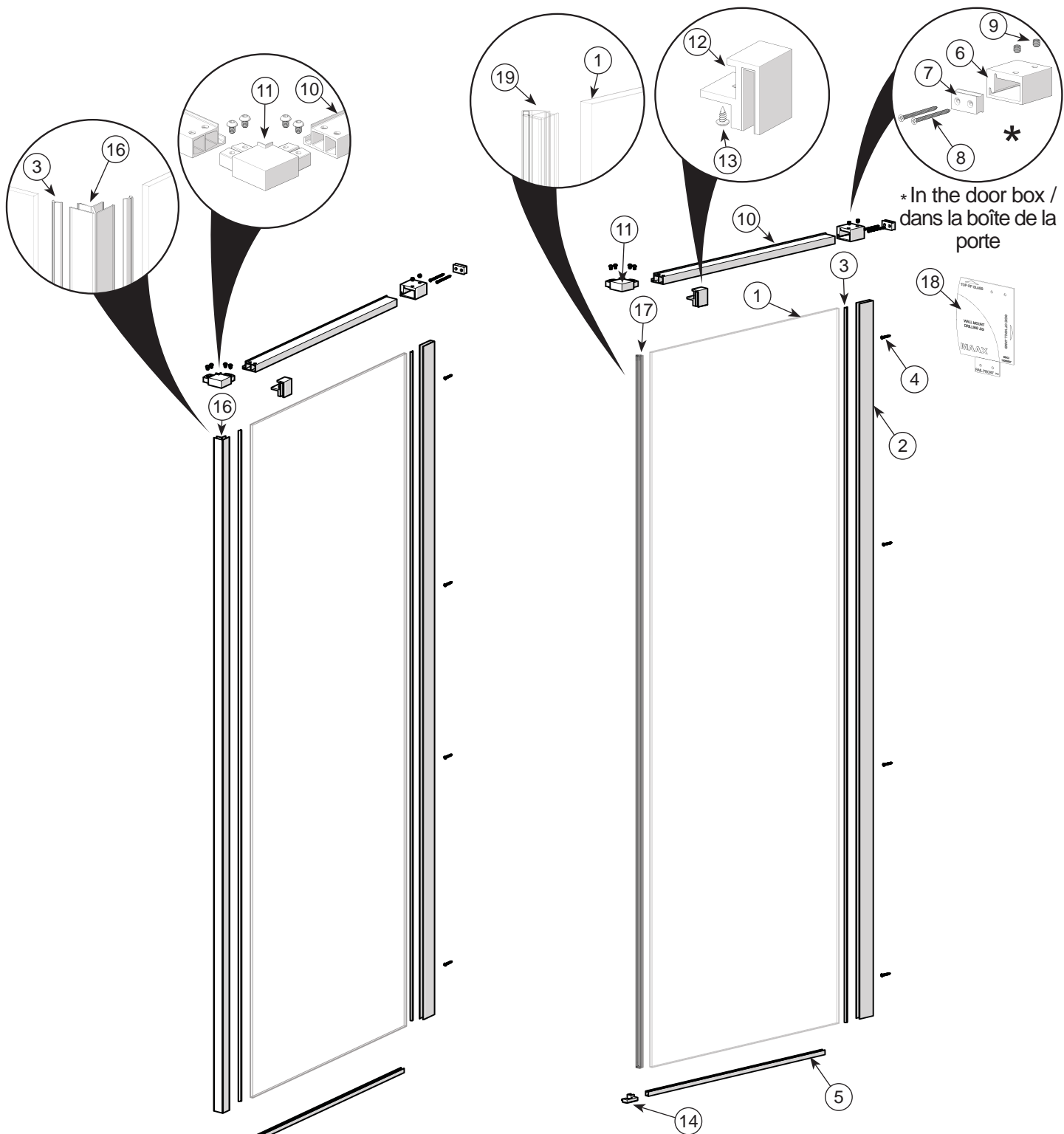
PARTS INCLUDED | PIÈCES COMPRIS



#	Part	Nom de la pièce	Qty/Qté	Code
1	Glass panels	Panneaux en verre	1	*
2	Wall jamb	Montant mural	1	10041474-XXX-001
3	Gasket	Joint d'étanchéité	2	10048599-092-002
4	Wall jamb screw	Vis pour le montant mural	4	10047166-084
5	U channel	Rail en U	1	10041465-XXX-001
6	Bracket	Support	1	10068593-XXX-600 In the door box / dans la boîte de la porte
7	Positioning block	Bloc de positionnement		
8	Screws	Vis		
9	Set screw	Vis de réglage		
10	Track	Rail	1	10041461-XXX-003
11	Corner block	Bloc en coin	1	10068548-XXX-602
12	Track support	Support du rail	2	10068594-XXX-600
13	Screw for track support	Vis pour support du rail		
14	Threshold guide	Guide du seuil	2 (1 right-droit / 1 left-gauche)	10068548-XXX-602
15	Allen key	Clé Allen	1	10047264
16	Corner track	Profile en coin	1	10041479-XXX-601
17	Magnetic gasket for pivot	Joint magnétique pour pivot	1	10068591-005-601
18	Drilling jig	Gabarit de perçage	1	10068597
19	Magnetic gasket for slider	Joint magnétique pour coulissant	1	10068588-005-601

CONFIGURATION OVERVIEW

VUE D'ENSEMBLE DE LA CONFIGURATION



CLOSING ON WALL
FERMETURE SUR LE MUR

CLOSING ON RETURN PANEL
FERMETURE SUR LE PANNEAU DE RETOUR



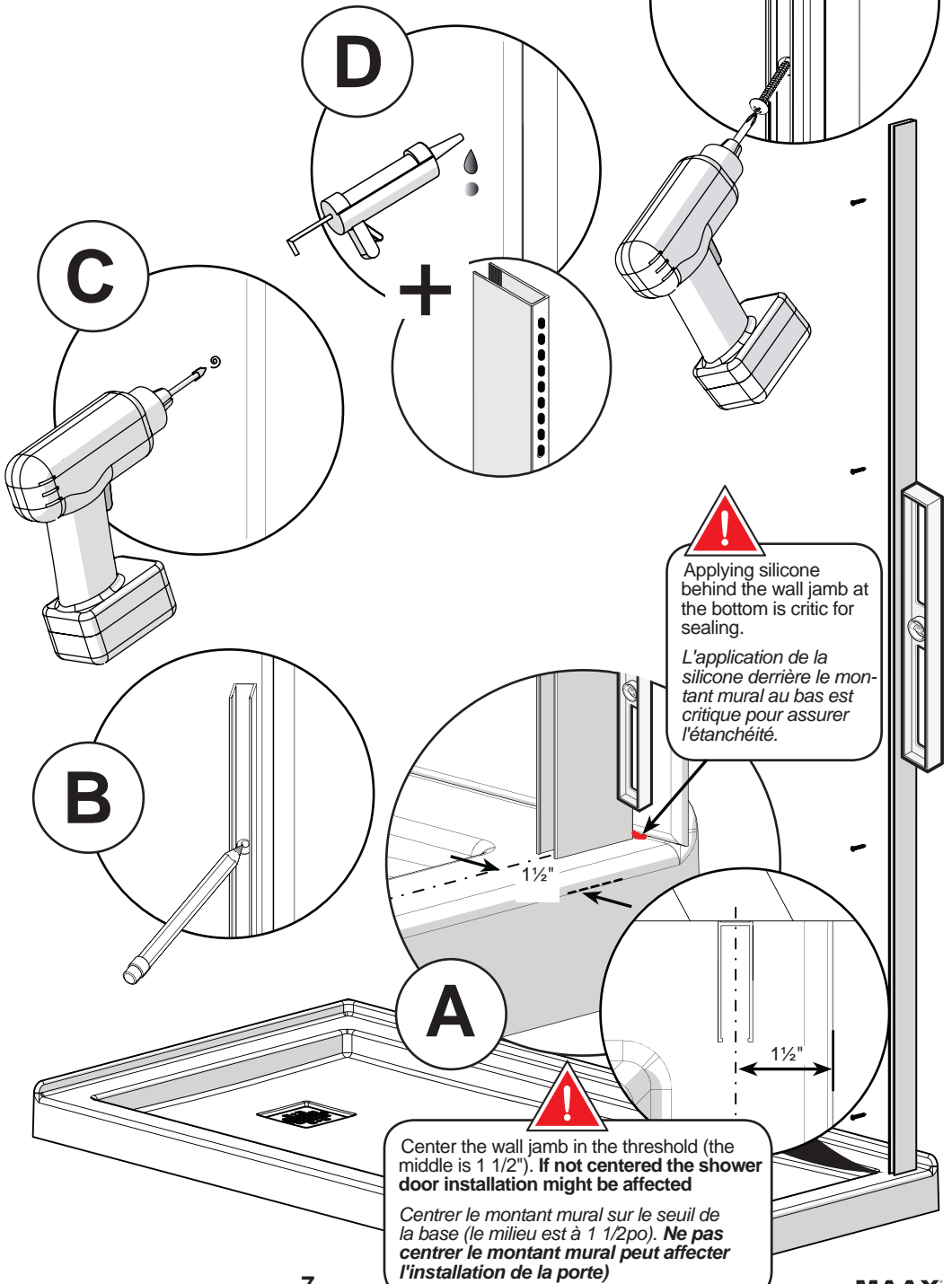
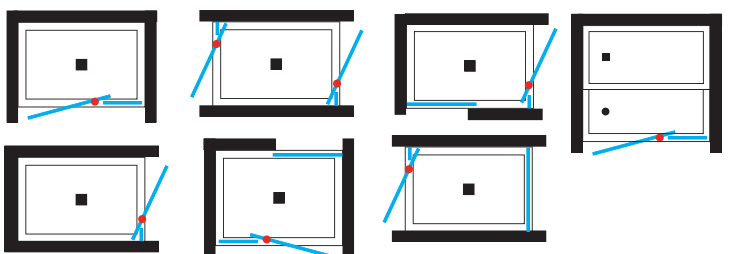
You will have unused parts depending of your configuration.
Il y aura des pièces inutilisées selon votre configuration.

1.1. DOOR CLOSE ON WALL | PORTE FERME SUR LE MUR

1

- A. Center the wall jamb on the threshold as shown.
- B. Level and mark the position of the wall jamb holes.
- C. Drill the holes.
- D. Apply silicone to the holes and behind the wall jamb.
- E. Fasten the fixed panel wall jamb with the screws.

- A. Centrer le montant mural sur le seuil de la base, comme montré.**
- B. Mettre le montant mural de niveau et marquer la position des trous.**
- C. Percer les trous.**
- D. Appliquer de la silicone dans les trous et derrière le montant mural.**
- E. Visser le montant mural avec les vis.**



2

A. Mark center lines for the threshold in the corner. Temporarily place corner extrusion centered in those lines. Use to mark track length.

B. Temporary assemble the U channels with the corner extrusion to mark the U channel final position. Measure at the base the length of the U-channel.

C. Cut wall channel using the previously taken measurement.

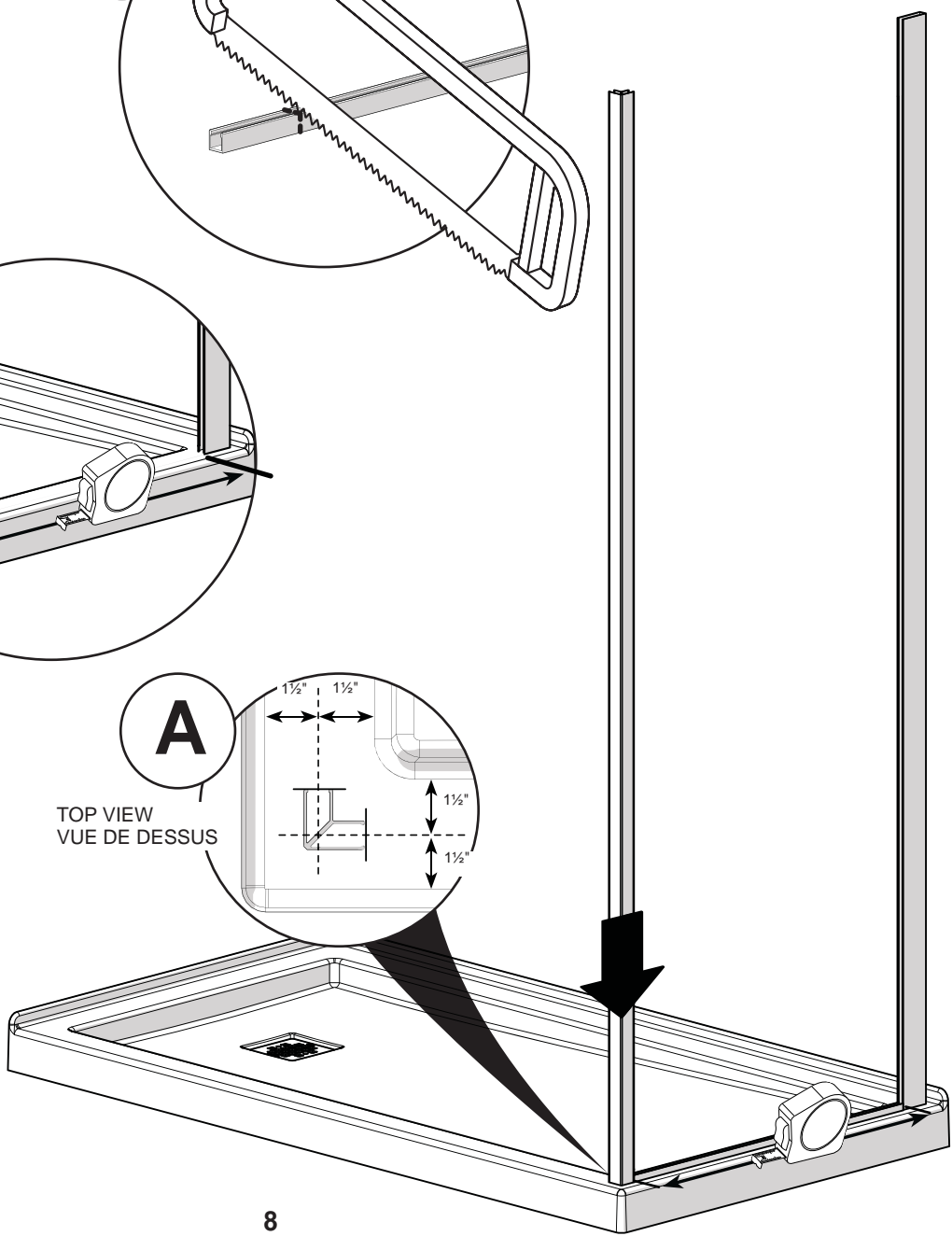
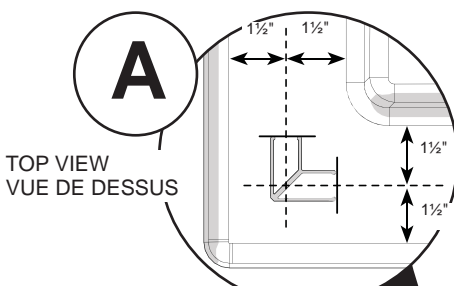
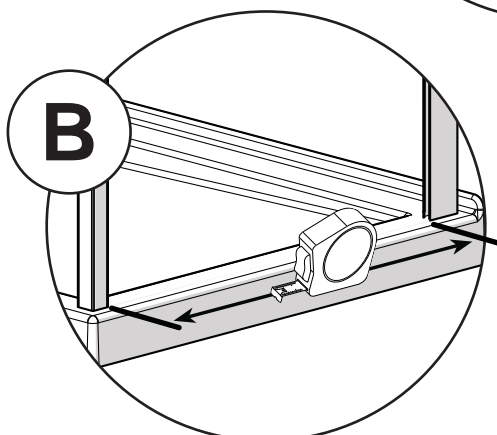
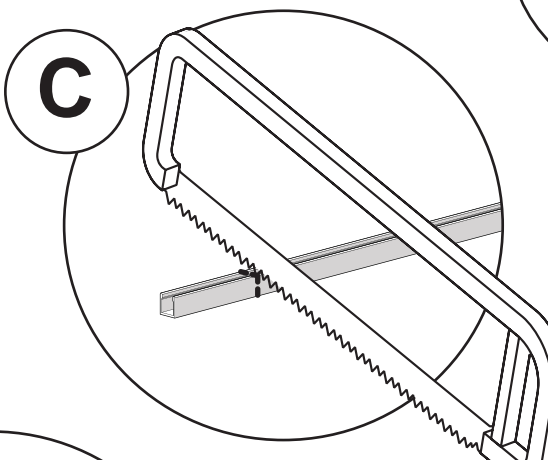
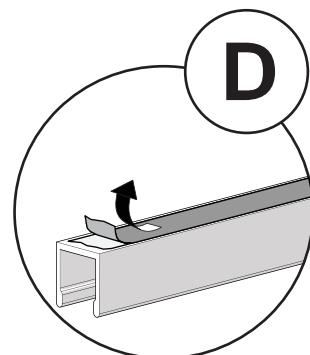
D. Remove the film from the tape under the U-channel and place it on the base.

A. Marquer le centre du seuil de la base sur les deux côtés du coin. Placer temporairement l'extrusion en coin centré sur les marques. Marquer les extrémités de l'extrusion en coin.

B. Mesurer la longueur du rail en U à partir du montant mural à la ligne de l'extrusion en coin.

C. Couper le rail en U à la mesure prise précédemment.

D. Enlever la pellicule en-dessous du rail en U et le placer sur la base.

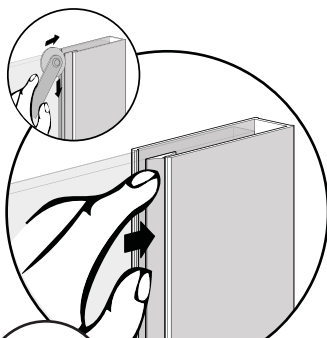


3

- A. Level and shin before applying silicone. Apply a bead of silicone at the bottom of the U-channel, a little more in the bottom of the corner extrusion and continue the bead all along the extrusion to the top. Apply another bead of silicone on the side of the corner extrusion opposite from the side the gasket will be installed. Insert the glass assembly and the corner extrusion in the wall jamb.
B. From the outside of the shower insert the gasket between the glass and the wall jamb.
C. From the outside of the shower insert the gasket between the glass and the corner extrusion.

- A. Mettre de niveau à l'aide des calles avant d'appliquer la silicone. Appliquer un cordon de silicone dans le fond du rail en U, un peu plus dans le fond du montant mural et un cordon continu tout au long du montant mural. Dans le montant mural, appliquer un autre cordon de silicone du côté intérieur de la douche. Insérer le verre dans le montant mural.
B. À l'extérieur de la douche, insérer le joint d'étanchéité entre le verre et le montant mural.
C. À l'extérieur de la douche, insérer le joint d'étanchéité entre le verre et l'extrusion en coin.

A WET GASKET IS EASIER TO INSTALL
UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MOUILLÉ
EST PLUS FACILE À INSTALLER.



B

→ | 3/4" min | ←

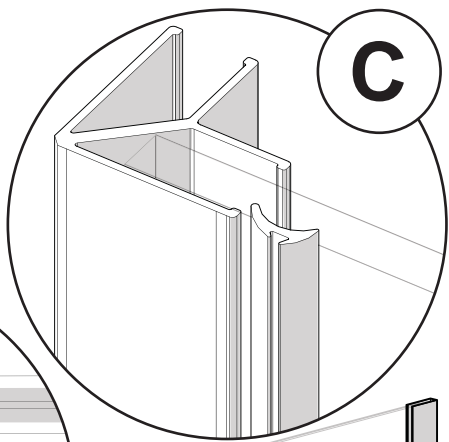
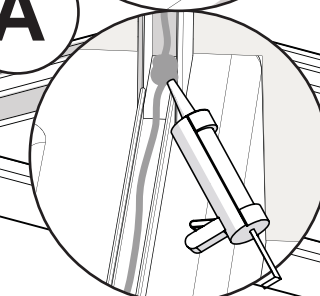
THIS WALL JAMB OFFERS 3/4" OF OUT
OF PLUMB ADJUSTMENT.

FOR MAXIMUM STRENGHT ENGAGE THE
GLASS 3/4" MINIMUM IN THE WALL JAMB

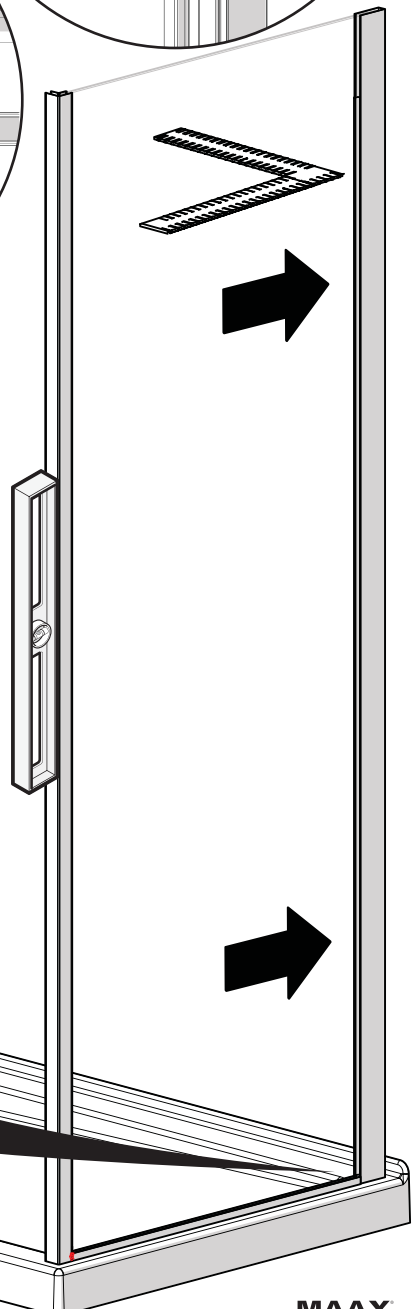
CE MONTANT MURAL OFFRE 3/4 PO
D'AJUSTEMENT.

POUR FORCE MAXIMALE ENGAGER LE
VERRE 3/4 PO MINIMUM DANS LE MON-
TANT MURAL

A



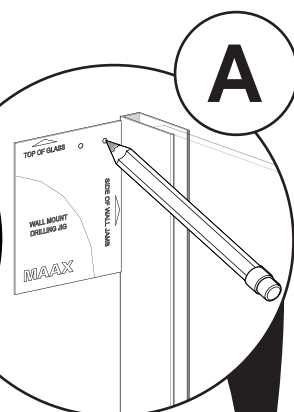
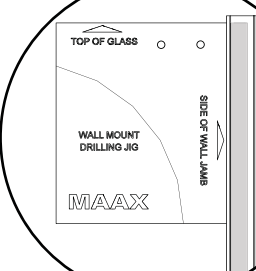
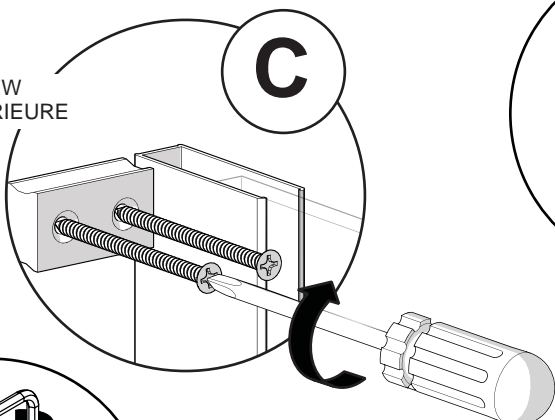
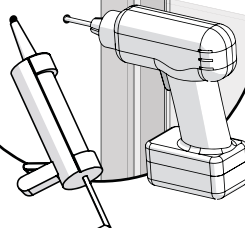
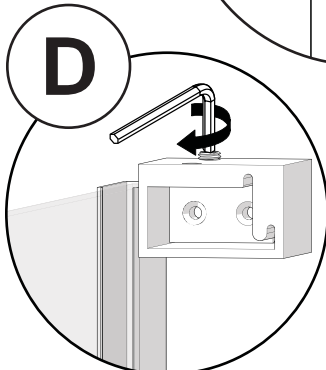
C



4

- A.** Place the drilling jig at the top against the inside side of the wall jamb and align it with the top of the glass panel. Mark the position of the holes.
B. Drill the holes and fill with silicone.
C. Fasten the positioning block with the provided screws.
D. Insert the block and fix in position with the set screw.
E. Measure the distance between the positioning block and the inside of the corner extrusion and subtract $2\frac{1}{8}$ ".
F. Cut the excess according to the previously taken measurement.

- A.** Placer le gabarit de perçage dans le coin intérieur du montant mural et l'aligner avec le haut du verre.
B. Marquer la position des trous. Percer les trous et les remplir de silicone.
C. Fixer le bloc de positionnement avec les vis fournies.
D. Insérer le support de rail et le fixer avec les vis de serrage.
E. Mesurer la distance entre le bloc de positionnement et l'intérieur de l'extrusion en coin. Soustraire $2\frac{1}{8}$ po de la mesure.
F. Couper le rail à la mesure calculée précédemment.

INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE**B****D****E**

Take this
measurement
minus $2\frac{1}{8}$ "

Face of block
Front du bloc

Prend cette
mesure
moins $2\frac{1}{8}$ po.

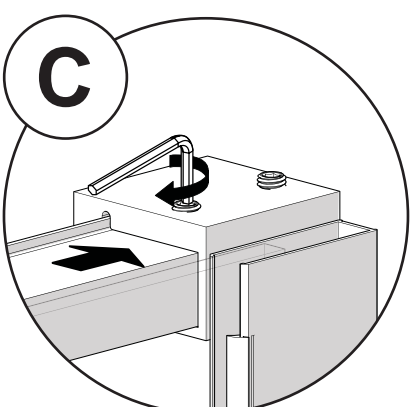
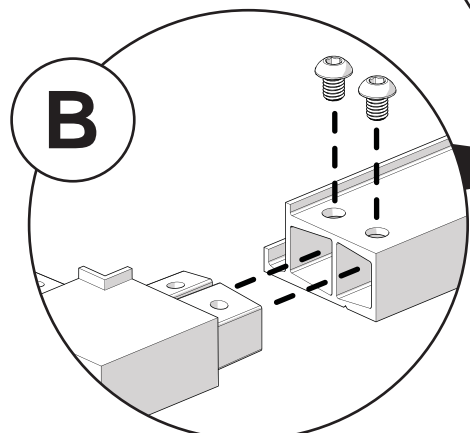
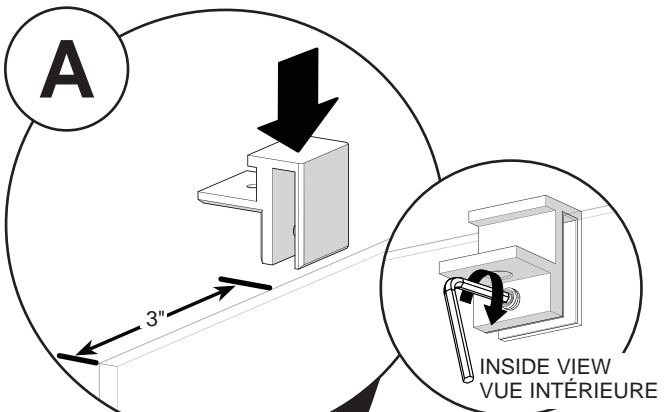
**F**

! Before cutting header check orientation to keep the holes for the corner block fasteners
Avant de couper le rail regarder l'orientation pour garder les trous qui vont dans le bloc en coin.

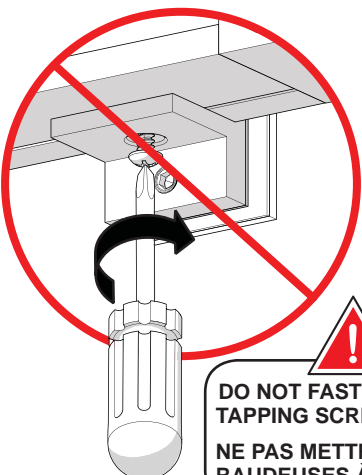
5

- A. Slide the glass bracket 3" from the glass edge and fix in position with set screw.
B. Insert the corner block in the return panel header.
C. Slide the header in the end block and fix with the set screw.

- A. Glisser le support de verre à 3 po du rebord du verre et le fixer avec la vis de serrage.
B. insérer le bloc en coin dans le rail du panneau de retour et visser en position.
C. Glisser le rail dans le support et le fixer avec la vis de serrage.



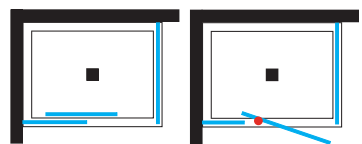
RETURN PANEL INSTALLATION FINISHED!
REFER TO DOOR INSTALLATION GUIDE FOR
DOOR INSTALLATION
INSTALLATION DU PANNEAU DE RETOUR EST
TERMINÉ! SE RÉFÉRER AU GUIDE D'INSTALLA-
TION DE PORTE POUR INSTALLER LA PORTE.



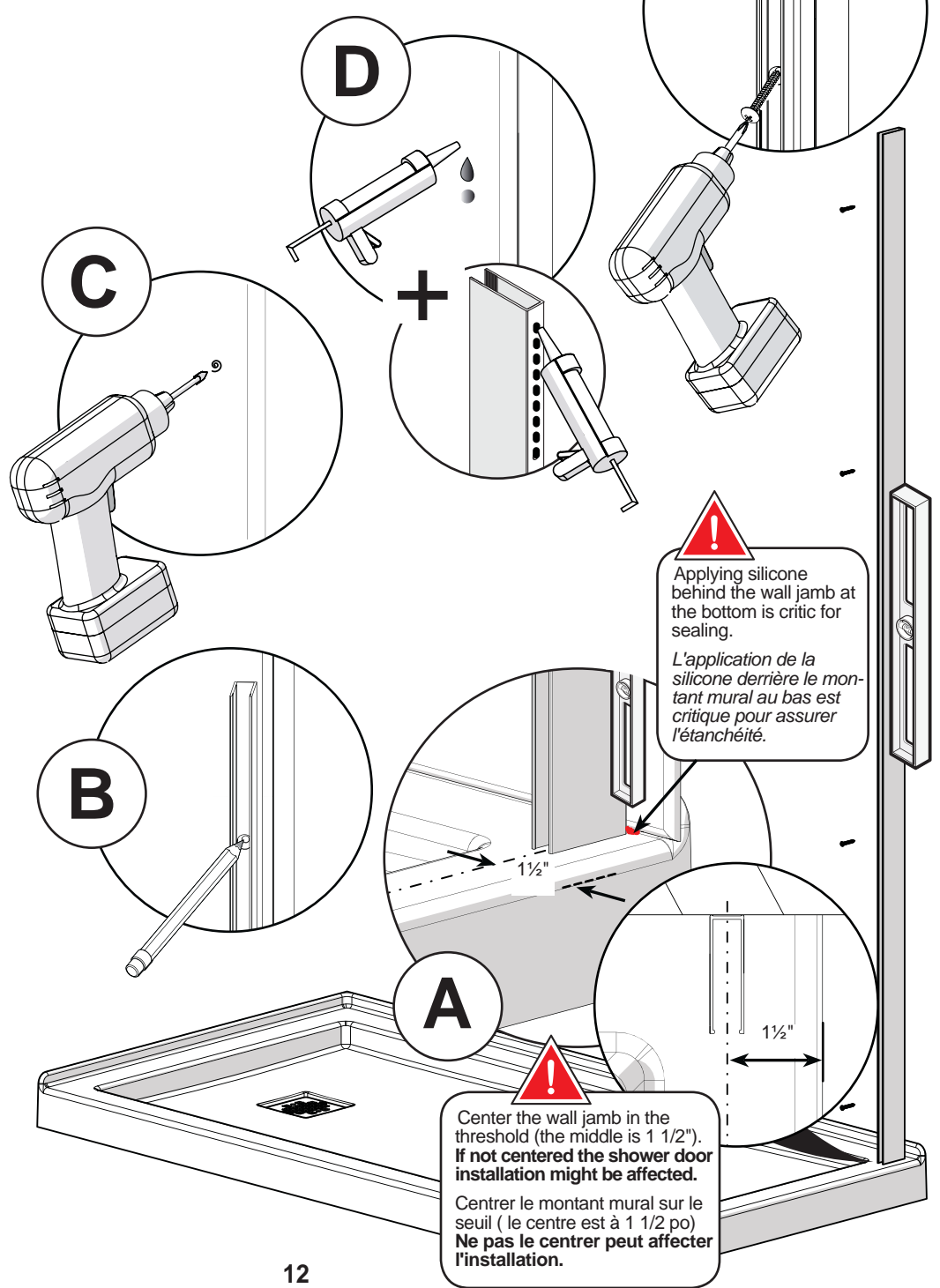
**DO NOT FASTEN THE SELF
TAPPING SCREW AT THIS STAGE**
NE PAS METTRE LES VIS AUTOTA-
RAUDEUSES À CETTE ÉTAPE

1.2. CLOSING ON RETURN PANEL | FERMETURE SUR LE PANNEAU DE RETOUR

1



- A. Center the wall jamb on the threshold as shown.
 - B. Level and mark the position of the wall jamb holes.
 - C. Drill the holes.
 - D. Apply silicone to the holes and behind the wall jamb.
 - E. Fasten the fixed panel wall jamb with the screws.
- A. Centrer le montant mural sur le seuil de la base.**
B. Mettre le montant mural de niveau et marquer la position des trous.
C. Percer les trous.
D. Appliquer de la silicone dans les trous et derrière le montant mural.
E. Visser le montant mural avec les vis.

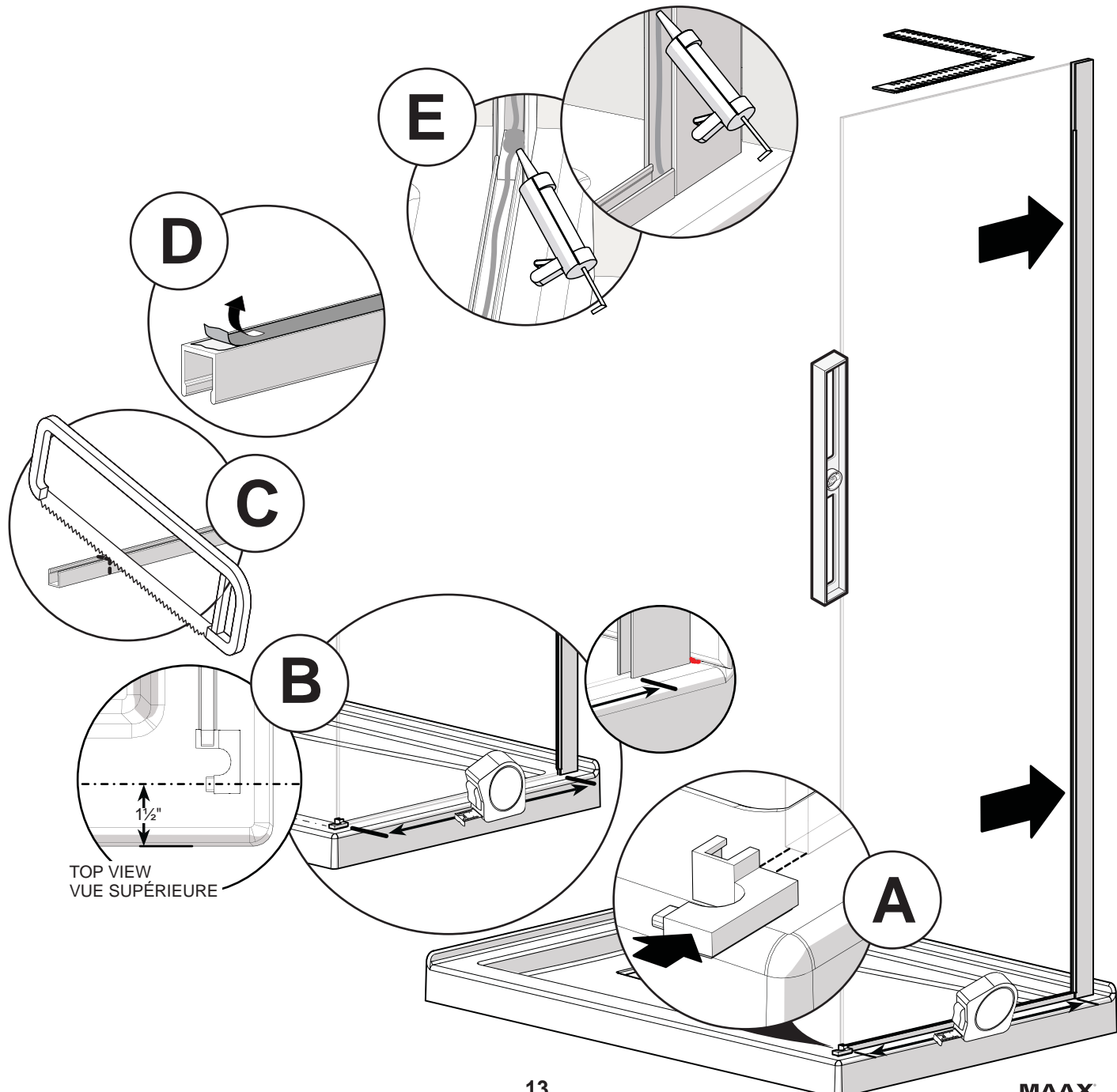
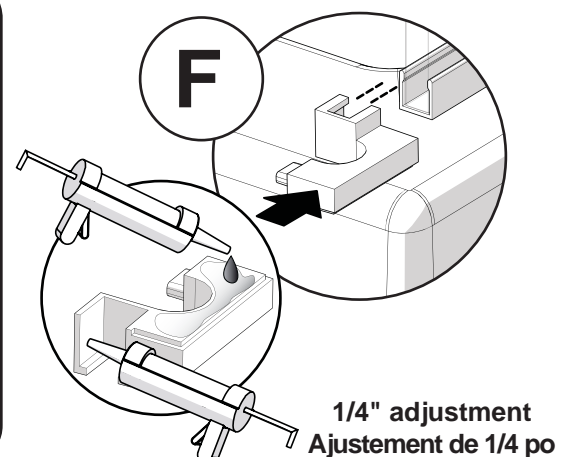


2

- A.** Temporary insert glass in the wall jamb and the threshold guide in the bottom corner of the glass.
B. Place the return panel and the threshold guide as shown. Measure at the base the distance between the threshold guide and the wall jamb. Remove glass panel.
C. Cut U-channel using the previously taken measurement.
D. Remove the film from the tape under the U-channel and place it on the base against the wall jamb.

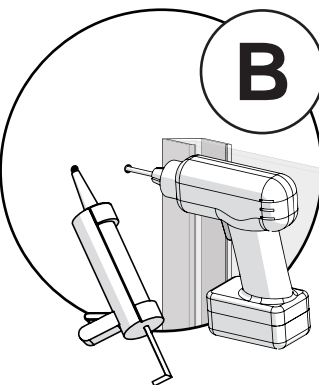
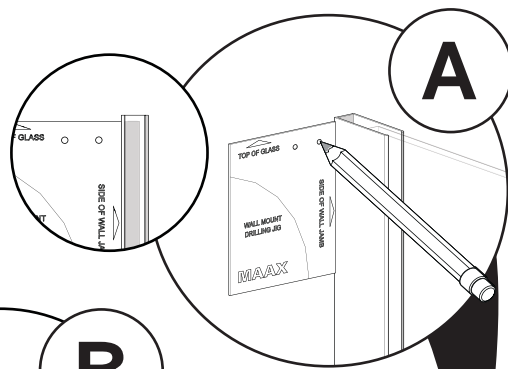
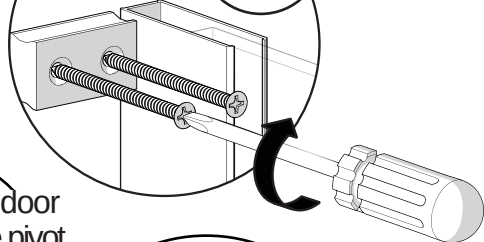
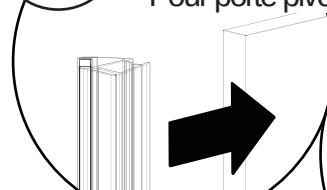
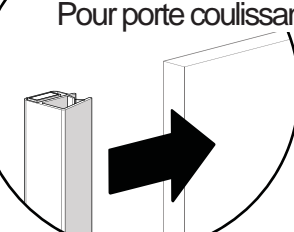
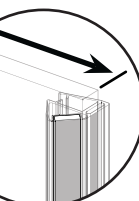
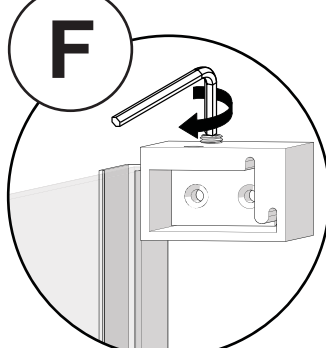
E. Apply a bead of silicone at the bottom of the U-channel, a little more in the bottom of the wall jamb and continue the bead all along the corner extrusion to the top. Apply another bead of silicone on the inside of the base. Insert the glass in the U-channel and in the wall jamb.
F. Add a bead of silicone under the threshold guide and place it in position.

- A. Insérer temporairement le verre dans le montant mural et le guide du seuil dans le coin du verre.**
B. Positionner le panneau de retour et le guide du seuil tel que montré. Mesurer la distance entre le guide du seuil et le montant mural. Enlever le panneau de verre.
C. Couper le rail en U en utilisant la mesure prise précédemment.
D. Enlever la pellicule en-dessous du rail en U et le poser sur la base contre le montant mural.
E. Appliquer un cordon de silicone dans le fond du rail en U, un peu plus dans le bas du montant mural et un cordon continu tout le long du montant mural. Dans le montant mural appliquer un cordon de silicone sur le côté intérieur de la base. Insérer le verre dans le rail en U et dans le montant mural.
F. Mettre un cordon de silicone en-dessous du guide du seuil et le placer en position.



3

- A. Place the drilling jig at the top against the inside side of the wall jamb. Align it with the top of the glass panel. Mark the position of the holes.
 B. Drill the holes and fill them with silicone.
 C. Fasten the positioning block with the provided screws.
 D. Insert the magnetic jamb in the return panel.
 E. Measure the distance between the positioning block and the edge of the glass panel, subtract $1\frac{3}{8}$ ".
 F. Insert the block and fix in position with the set screw.
 G. Cut the excess according to the measurement taken before.
- A. Placer le gabarit de perçage dans le coin intérieur du montant mural. Aligner le gabarit avec le dessus du verre. Marquer la position des trous.
 B. Percer les trous et les remplir de silicone.
 C. Fixer le bloc de positionnement avec les vis fournies.
 D. Insérer le rail magnétique dans le panneau de retour.
 E. Mesurer la distance entre le bloc de positionnement et le rebord du verre et soustraire 1 3/8 po.
 F. Insérer le bloc et le fixer en position avec les vis de serrage.
 G. Couper le rail avec la mesure calculé précédemment.*

INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE**C****D**For pivot door
Pour porte pivotFor slider door
Pour porte coulissante**E**Take this
measurement
minus $1\frac{3}{8}$ "Face of block
Front du blocPrend cette
mesure
moins 1 3/8po.**F****G**

! Before cutting header
check orientation to keep
the holes for the corner
block fasteners
Avant de couper le rail
regarder l'orientation pour
garder les trous qui vont
dans le bloc en coin.

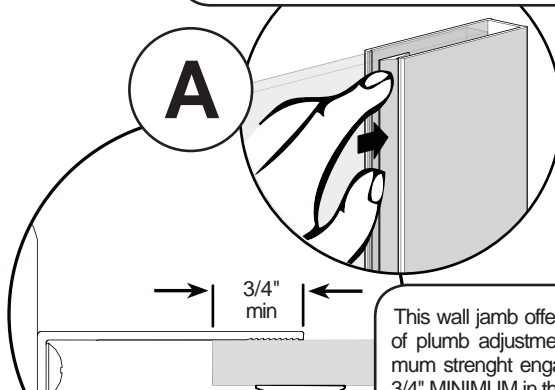
4

A WET GASKET IS EASIER TO INSTALL
UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MOUILLÉ
EST PLUS FACILE À INSTALLER.

- A. From the outside of the shower insert the gasket between the glass and the wall jamb.
B. Slide the glass bracket 3" from the glass edge and fix in position with set screw.
C. Insert the corner block in the return panel header.
D. Slide the header in the end block and fix with the set screws.

- A. À l'extérieur de la douche, insérer le joint d'étanchéité entre le verre et le montant mural.
B. Glisser le support de verre à 3 po du rebord du verre et le fixer avec la vis de serrage.
C. Insérer le bloc en coin dans le rail du panneau de retour.
D. Glisser le rail dans le support et le fixer avec la vis de serrage.

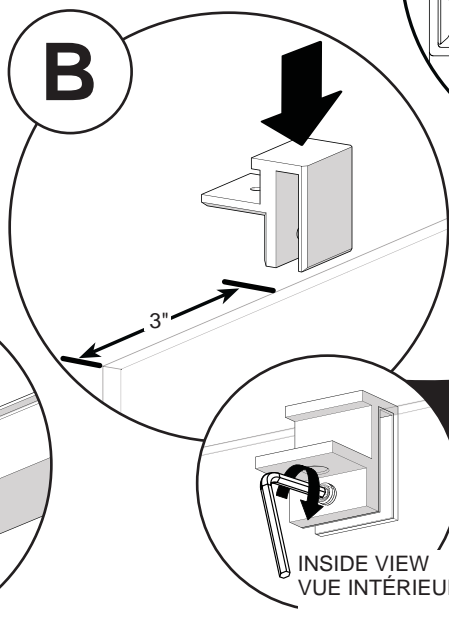
A



This wall jamb offers 3/4" of out of plumb adjustment. For maximum strength engage the glass 3/4" MINIMUM in the wall jamb

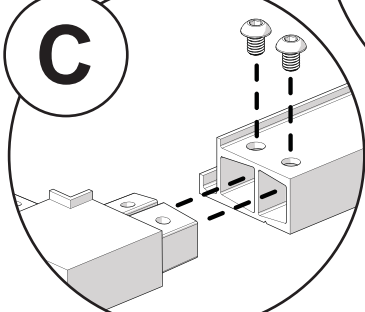
Ce montant MURAL offre 3/4 po d'ajustement. Pour force maximale engager le verre 3/4 po MINIMUM dans le montant mural

B

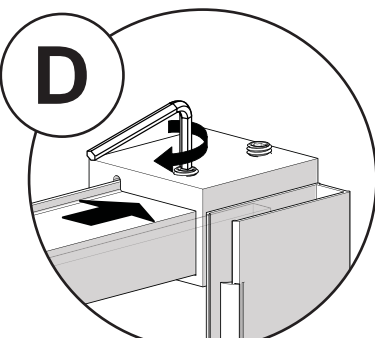


INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE

C



D



RETURN PANEL INSTALLATION FINISHED!
REFER TO DOOR INSTALLATION GUIDE FOR
DOOR INSTALLATION
INSTALLATION DU PANNEAU DE RETOUR EST
TERMINÉ! SE RÉFÉRER AU GUIDE D'INSTALLA-
TION DE PORTE POUR INSTALLER LA PORTE.



DO NOT FASTEN THE SELF
TAPPING SCREW AT THIS STAGE
NE PAS METTRE LES VIS AUTOTA-
RAUDEUSES À CETTE ÉTAPE

1.3 CORNER + CORNER CLOSING ON WALL | COIN + COIN FERMETURE SUR LE MUR

1

A. Mark center lines for the threshold in the corner. Temporarily place corner extrusion centered in those lines.

B. Use the corner extrusion to measure at the base the length of the U-channel.

C. Cut U-channel using the previously taken measurement.

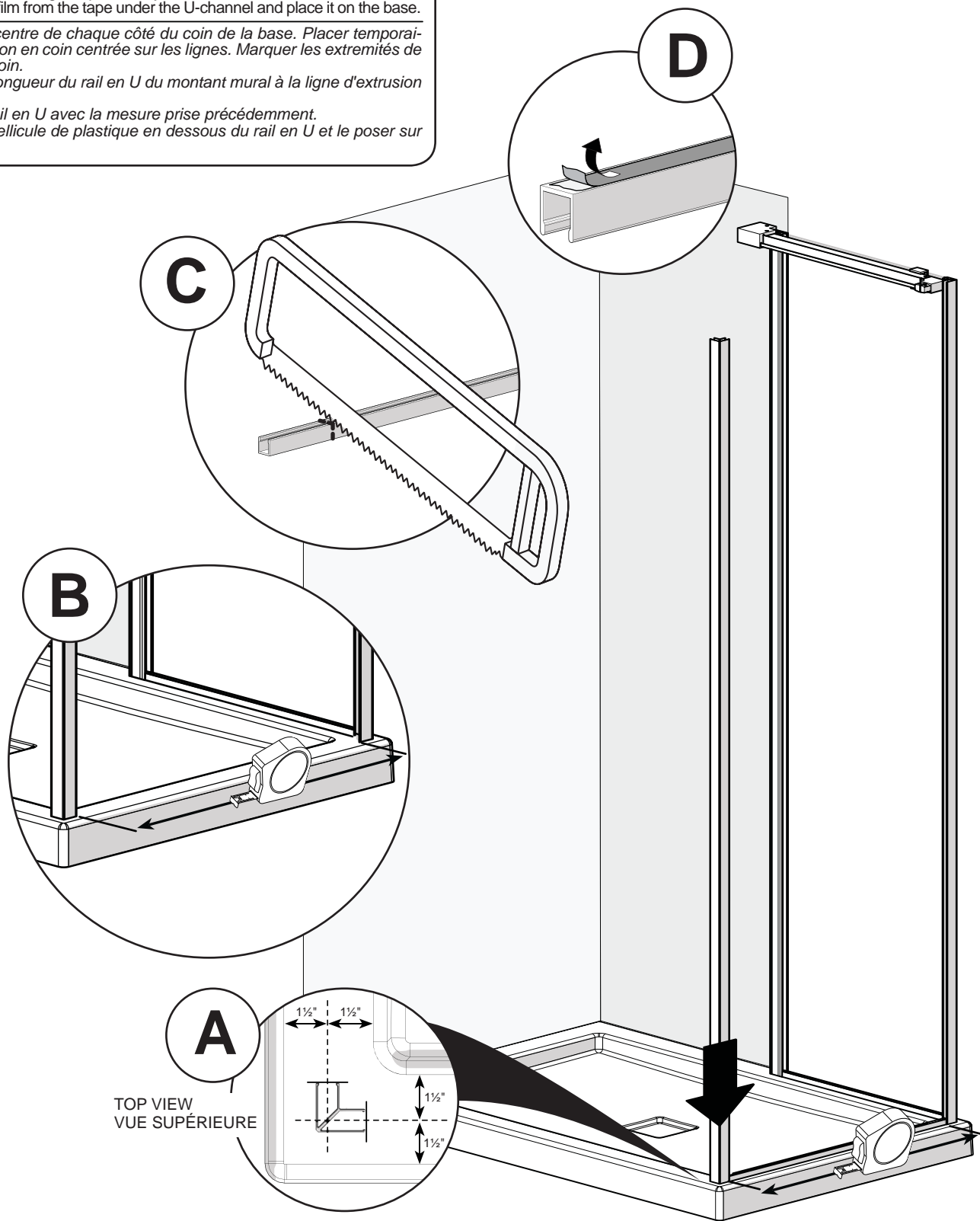
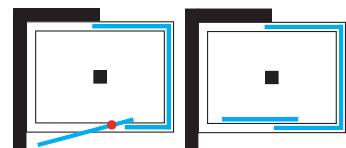
D. Remove the film from the tape under the U-channel and place it on the base.

A. Marquer le centre de chaque côté du coin de la base. Placer temporairement l'extrusion en coin centrée sur les lignes. Marquer les extrémités de l'extrusion en coin.

B. Mesurer la longueur du rail en U du montant mural à la ligne d'extrusion en coin.

C. Couper le rail en U avec la mesure prise précédemment.

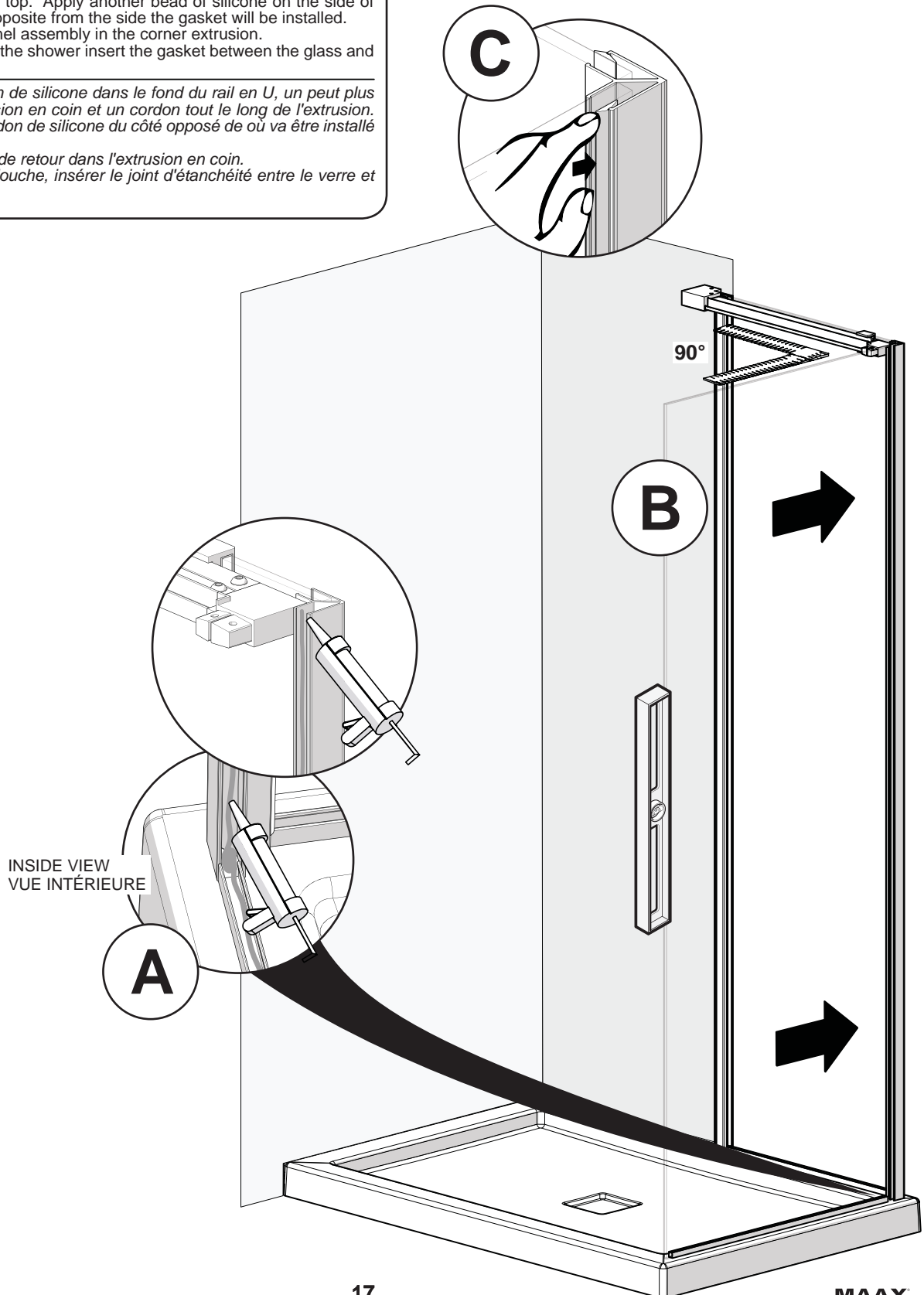
D. Enlever la pellicule de plastique en dessous du rail en U et le poser sur la base.



2

- A.** Apply a bead of silicone at the bottom of the U-channel, a little more in the bottom of the corner extrusion and continue the bead all along the corner extrusion to the top. Apply another bead of silicone on the side of the corner extrusion opposite from the side the gasket will be installed.
B. Insert the return panel assembly in the corner extrusion.
C. From the outside of the shower insert the gasket between the glass and the corner extrusion.

A. Appliquer un cordon de silicone dans le fond du rail en U, un peu plus dans le bas de l'extrusion en coin et un cordon tout le long de l'extrusion. Appliquer un autre cordon de silicone du côté opposé de où va être installé le joint d'étanchéité.
B. Insérer le panneau de retour dans l'extrusion en coin.
C. À l'extérieur de la douche, insérer le joint d'étanchéité entre le verre et l'extrusion en coin.



3

A. Slide the glass bracket 3" from the glass edge and fix in position with set screw.
B. According to the base depth take the measurement in the table and mark it on the track.

C. Cut the excess according to the measurement marked before.

D. Detach the little template and place it on the track and drill the holes with a 5/16" drill bit.

E. Slide the corner block in the header and fix it with the set screws.

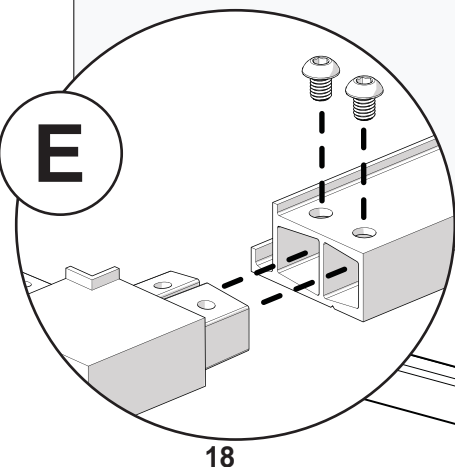
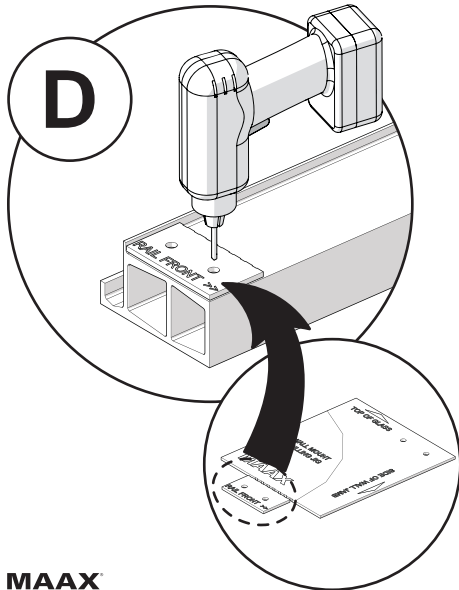
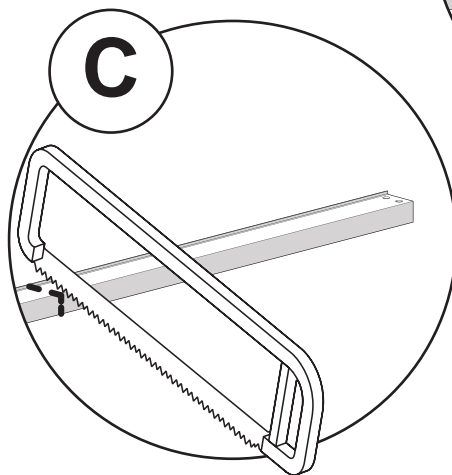
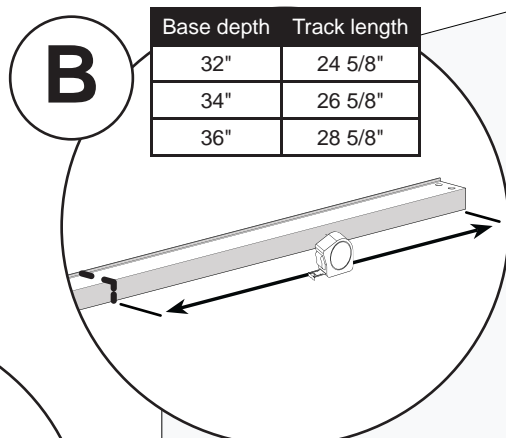
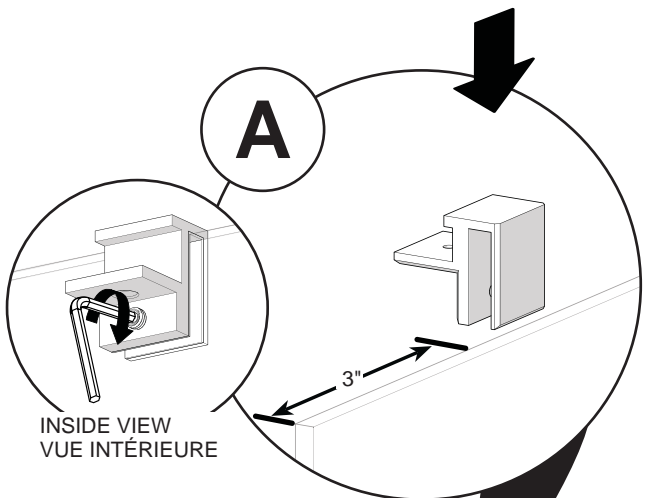
A. Glisser le support de verre à 3 po du rebord du verre et le fixer en position avec la vis de serrage.

B. Dépendant de la profondeur de la base prendre la mesure dans le tableau et reporter la mesure sur le rail.

C. Couper le rail à la marque faite précédemment.

D. Utiliser le gabarit de perçage pour le rail. Marquer les trous et les percer avec une mèche de 5/16 po.

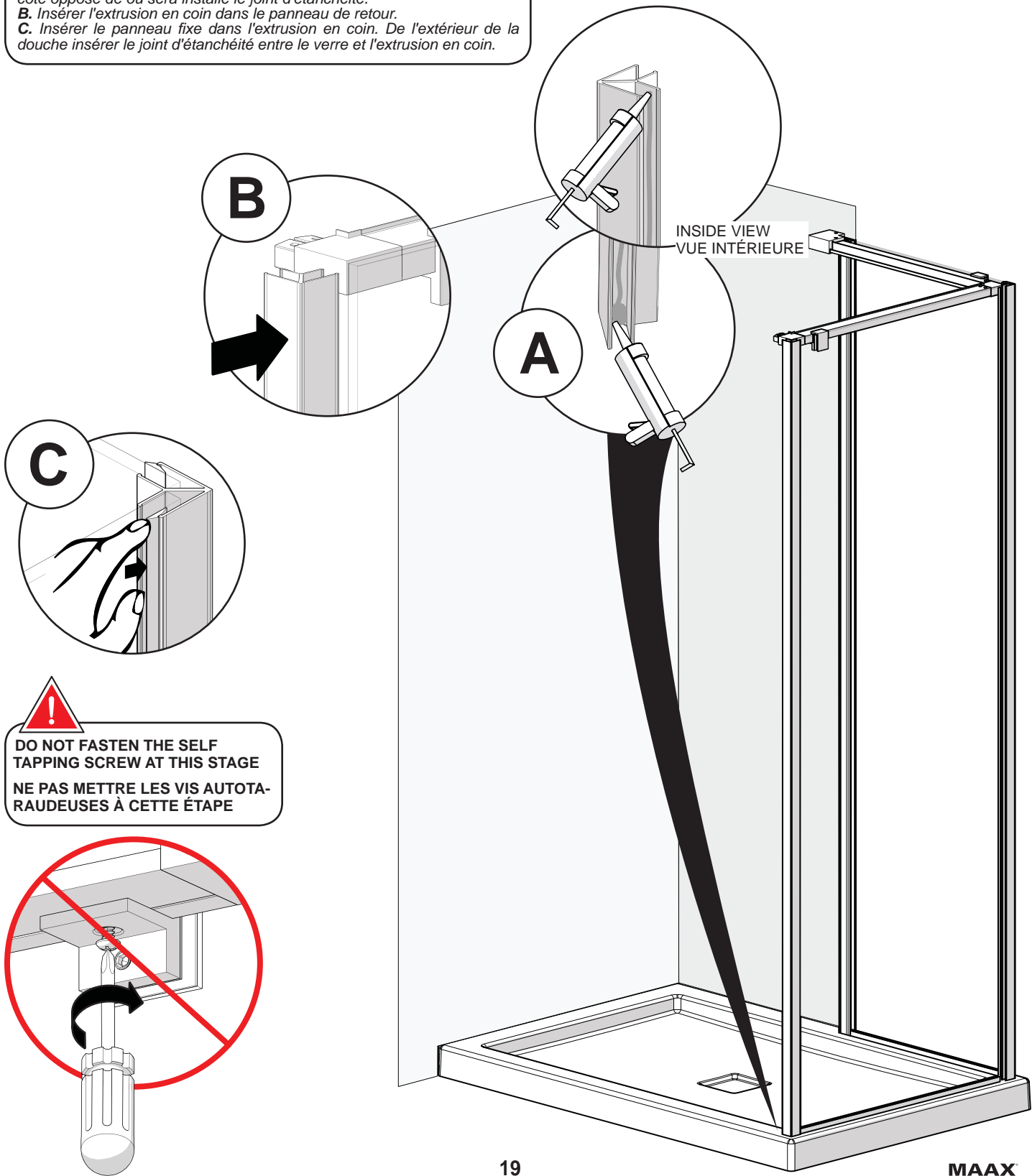
E. Glisser le bloc en coin dans le rail et le fixer avec les vis de serrage.



4

- A. Apply a bead of silicone at the bottom of the corner extrusion and continue the bead all along to the top. Apply another bead of silicone on the side of the corner extrusion opposite from the side the gasket will be installed.
B. Insert the corner extrusion in the return panel.
C. Insert the fixed glass panel in the corner extrusion. From the outside of the shower insert the gasket between the glass and the corner extrusion.

- A. Appliquer un cordon de silicone dans le bas de l'extrusion en coin et un cordon tout le long de l'extrusion. Appliquer un autre cordon de silicone du côté opposé de où sera installé le joint d'étanchéité.
B. Insérer l'extrusion en coin dans le panneau de retour.
C. Insérer le panneau fixe dans l'extrusion en coin. De l'extérieur de la douche insérer le joint d'étanchéité entre le verre et l'extrusion en coin.



1.4 CORNER + CORNER CLOSING ON RETURN PANEL | COIN + COIN FERMETURE SUR LE PANNEAU DE RETOUR

1

A. Temporarily Insert the return panel. Temporarily insert the threshold guide at the bottom of the panel's edge (**the threshold guide centerline must be 1 1/8" from the base edge**).

B. Measure at the base the distance between the corner extrusion and the threshold guide and add 1/4" (the threshold guide overlaps the U-channel). Remove the return panel.

C. Cut U-channel using the previously taken measurement.

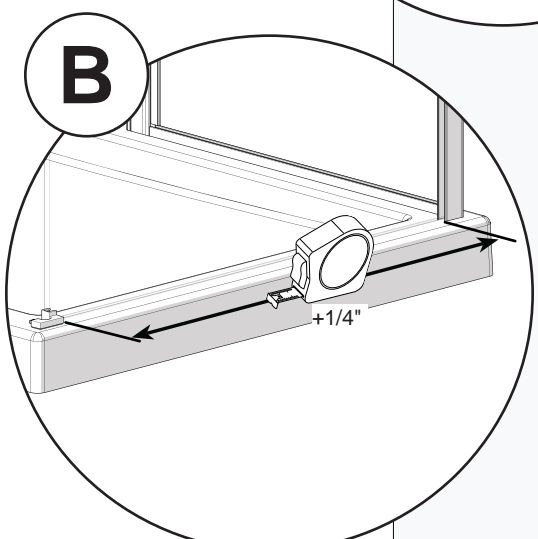
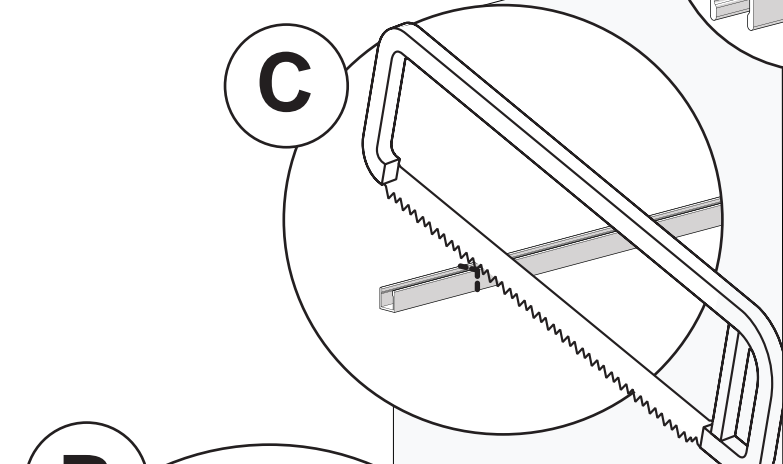
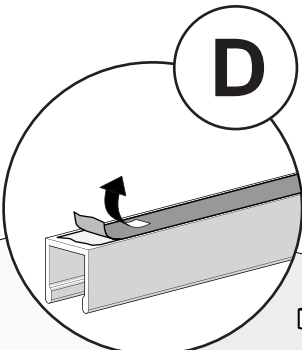
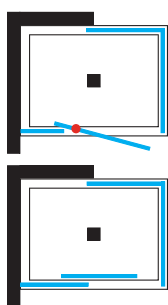
D. Remove the film from the tape under the U-channel and place it on the base.

A. Insérez temporairement le panneau de retour. Insérer temporairement le guide de seuil au bas du bord du panneau (l'axe du guide de seuil doit être à 1 1/8 po du bord de la base**).**

B. Mesurer à la base la distance entre l'extrusion en coin et le guide de seuil et ajouter 1/4 po (le guide de seuil chevauche le rail en U). Enlever le panneau de retour.

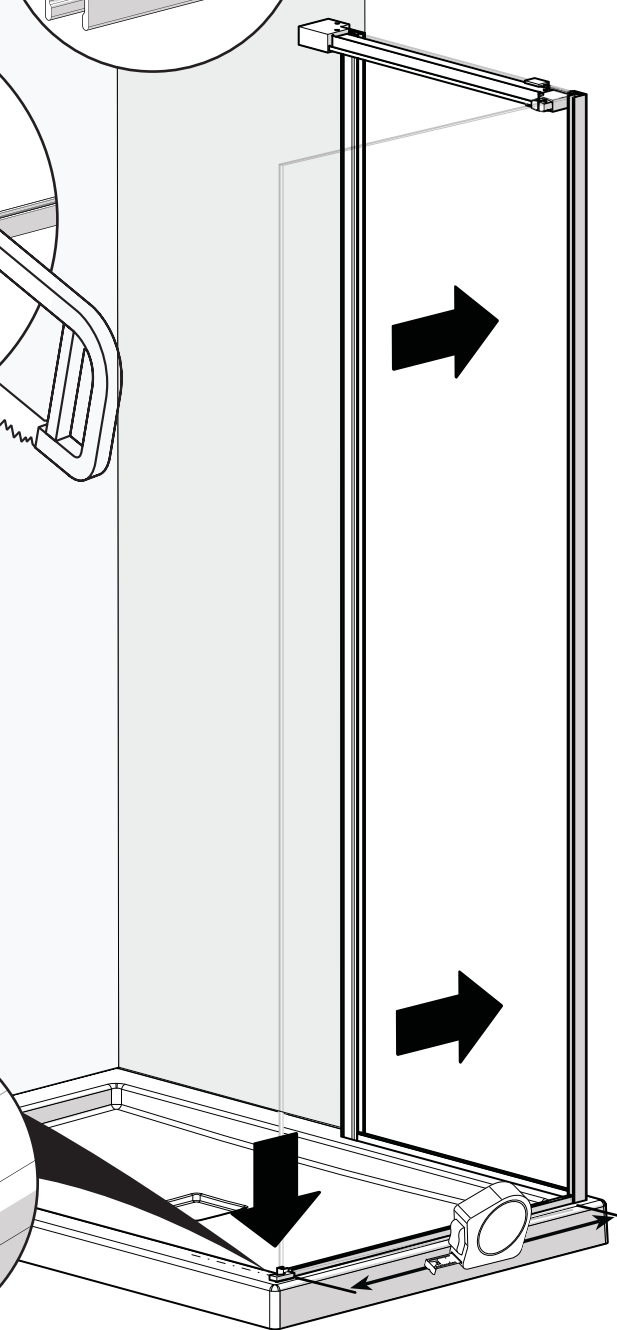
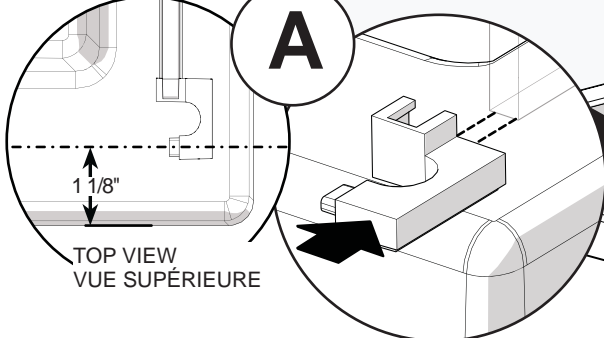
C. Couper le rail en U avec la mesure prise précédemment.

D. Enlever la pellicule de plastique sous le rail en U et le poser sur la base.



Place the threshold guide on the base. The guide centerline must be 1 1/8" from the base edge.

Placer le guide de seuil sur la base. L'axe du guide doit être à 1 1/8 po du bord de la base.



2

- A.** Apply a bead of silicone at the bottom of the U-channel, a little more in the bottom of the corner extrusion and continue the bead all along the corner extrusion to the top. Apply another bead of silicone on the side of the corner extrusion opposite from the side the gasket will be installed.
B. Insert the return panel assembly in the corner extrusion.
C. From the outside of the shower insert the gasket between the glass and the corner extrusion.
D. Add a bead of silicone under the threshold guide and place it in position. (**the threshold guide centerline must be 1 1/8" from the base edge**).

- A.** Appliquer un cordon de silicone dans le fond du rail en U, un peu plus dans le bas de l'extrusion en coin et un cordon tout le long de l'extrusion. Appliquer un autre cordon de silicone du côté opposé de où va être installé le joint d'étanchéité.
B. Insérer le panneau de retour dans l'extrusion en coin.
C. À l'extérieur de la douche, insérer le joint d'étanchéité entre le verre et l'extrusion en coin.
D. Mettre un cordon de silicone en-dessous du guide du seuil et le placer en position. (**l'axe du guide de seuil doit être à 1 1/8 po du bord de la base**).

TOP VIEW
VUE SUPÉRIEURE

1 1/8"



Place the threshold guide on the base. The guide centerline must be 1 1/8" from the base edge.

Placer le guide de seuil sur la base. L'axe du guide doit être à 1 1/8 po du bord de la base.

D

C

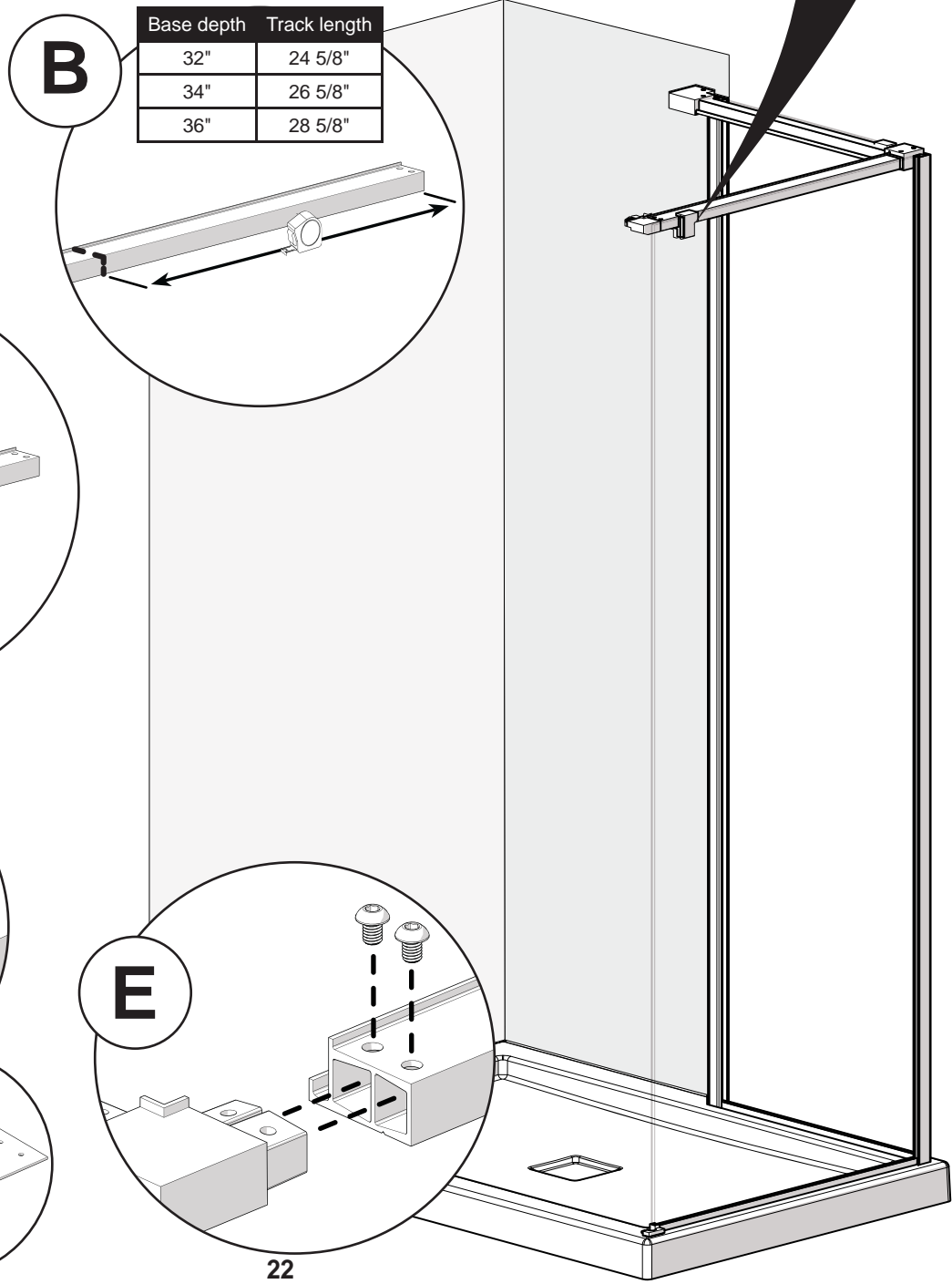
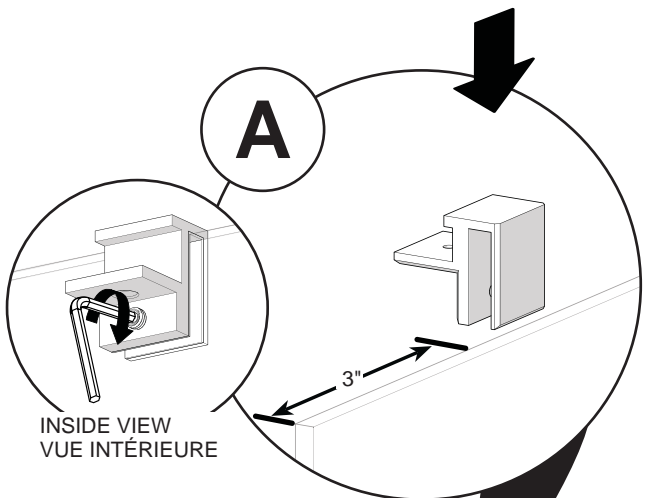
A

INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE

B

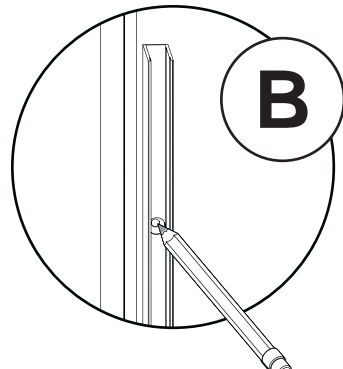
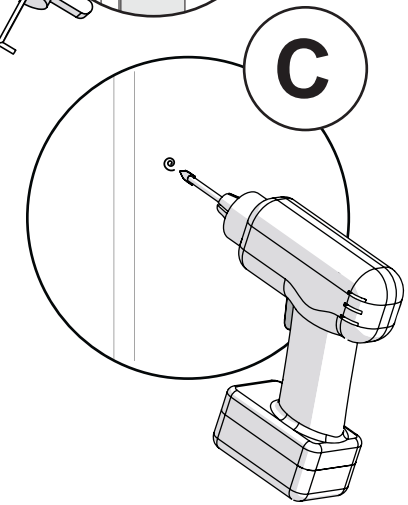
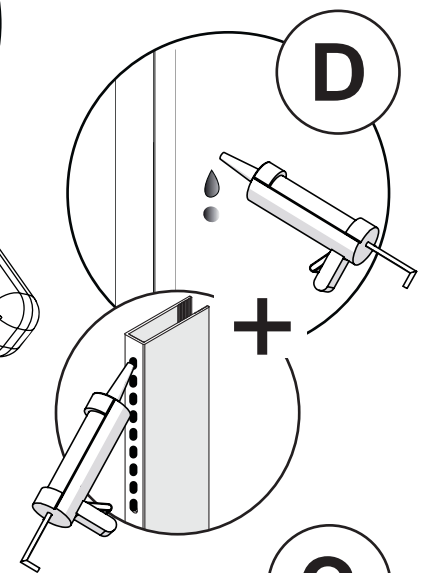
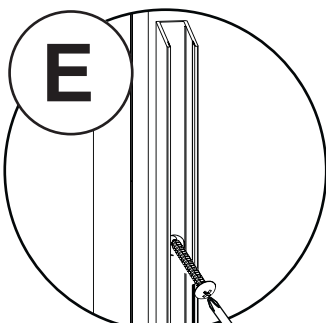
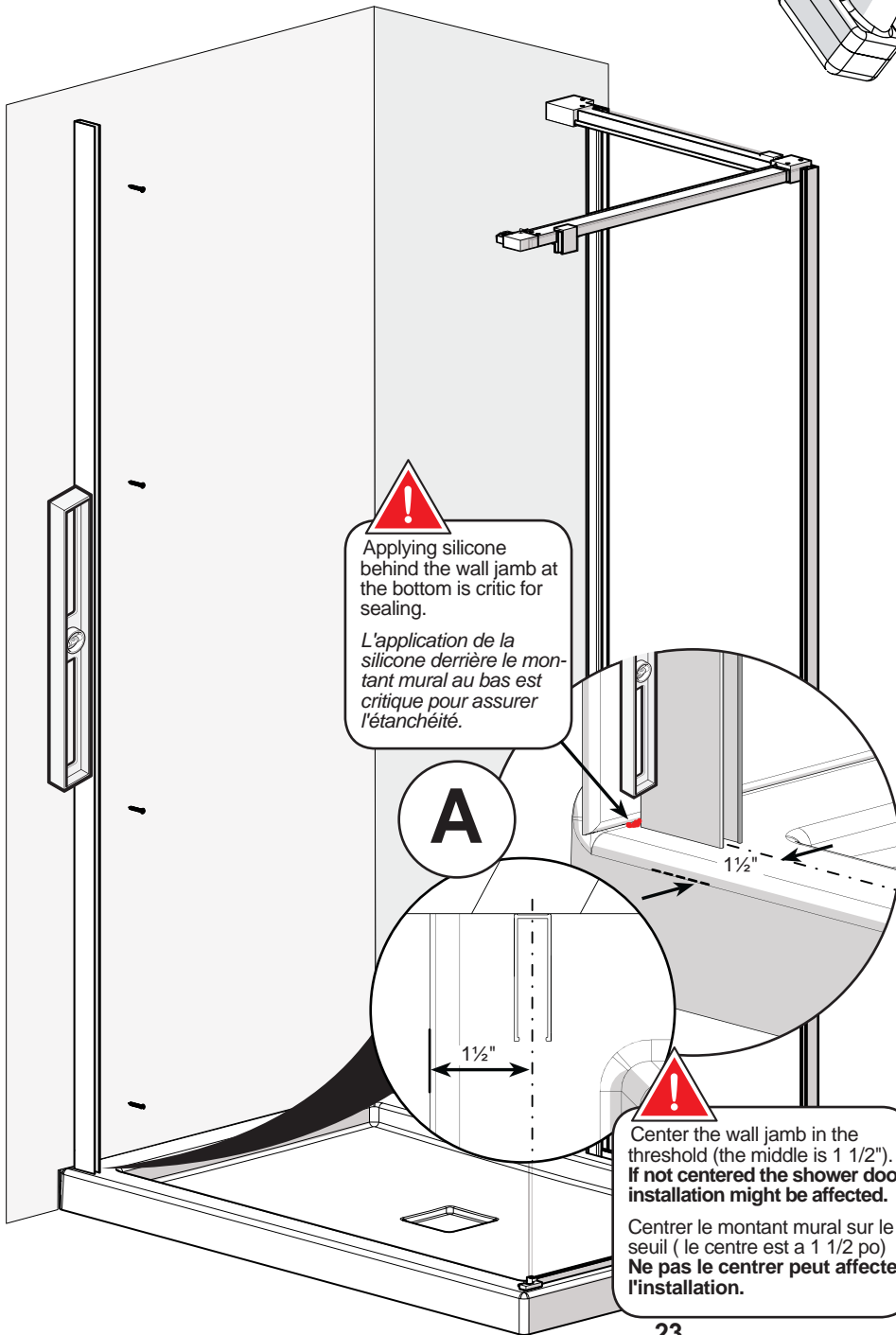
3

- A. Slide the glass bracket 3" from the glass edge and fix in position with set screw.
B. According to the base depth take the measurement in the table and mark it on the track.
C. Cut the excess according to the measurement marked before.
D. Detach the little template and place it on the track. Drill the holes with a 5/16" drill bit.
E. Slide the corner block in the header and fix it with the set screws.
- A. Glisser le support de verre à 3 po du rebord du verre et le fixer en position avec la vis de serrage.
B. Dépendant de la profondeur de la base prendre la mesure dans le tableau et reporter la mesure sur le rail.
C. Couper le rail à la marque faite précédemment.
D. Détachez le petit gabarit et placez-le sur le rail. Percer les trous avec une mèche de 5/16 po.
E. Glisser le bloc en coin dans le rail et le fixer avec les vis de serrage.*



4

- A. Center the wall jamb on the threshold as shown.
 B. Level and mark the position of the wall jamb holes.
 C. Drill the holes.
 D. Apply silicone to the holes and behind the wall jamb.
 E. Fasten the fixed panel wall jamb with the screws.
- A. Centrer le montant mural sur le seuil de la base.
 B. Mettre le montant mural de niveau et marquer la position des trous.
 C. Percer les trous.
 D. Appliquer de la silicone dans les trous et derrière le montant mural.
 E. Visser le montant mural avec les vis.*



Center the wall jamb on the threshold (the middle is 1 1/2").
 If not centered the shower door installation might be affected.

Centrer le montant mural sur le seuil (le centre est a 1 1/2 po)
 Ne pas le centrer peut affecter l'installation.

5

A. Temporarily Insert the fixed panel to measure at the base the length of the U-channel. Remove the fixed panel.

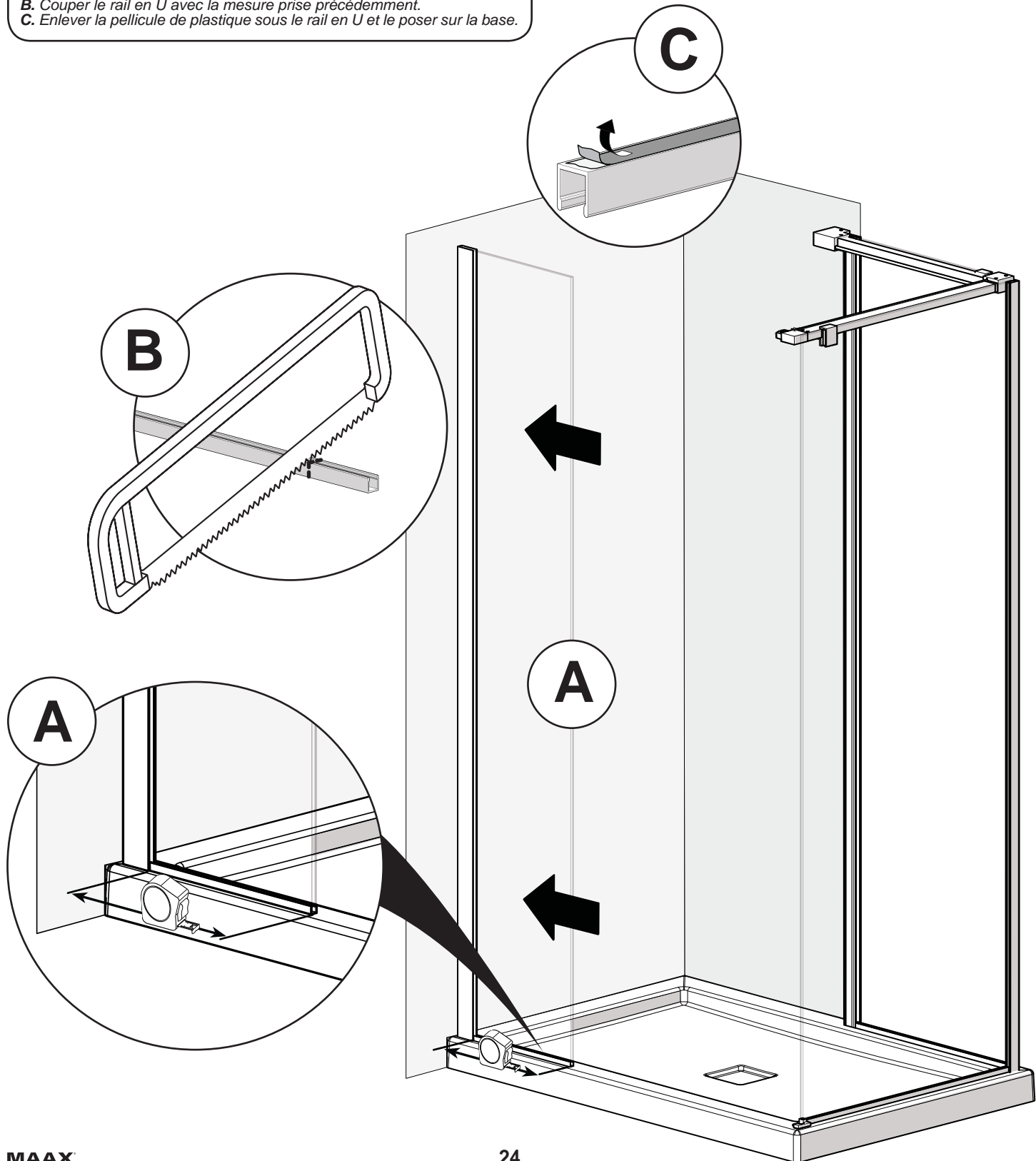
B. Cut U-channel using the previously taken measurement.

C. Remove the film from the tape under the U-channel and place it on the base.

A. Insérez temporairement le panneau fixe pour mesurer la longueur du rail en U. Enlever le panneau fixe.

B. Couper le rail en U avec la mesure prise précédemment.

C. Enlever la pellicule de plastique sous le rail en U et le poser sur la base.



6

A. Level and shin before applying silicone. Apply a bead of silicone at the bottom of the U-channel, a little more in the bottom of the corner extrusion and continue the bead all along the extrusion to the top. Apply another bead of silicone on the side of the corner extrusion opposite from the side the gasket will be installed. Insert the glass assembly and the corner extrusion in the wall jamb.

B. From the outside of the shower insert the gasket between the glass and the wall jamb.

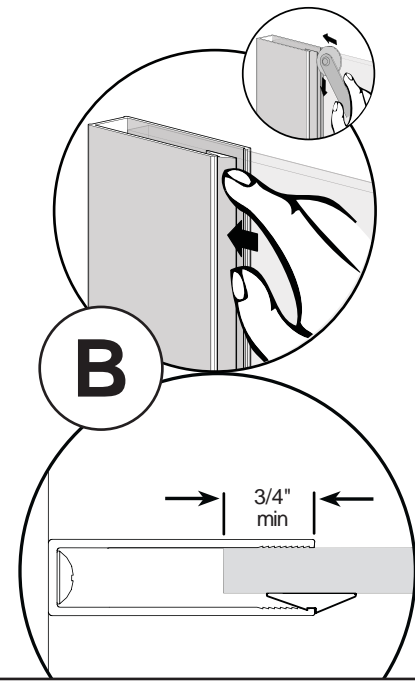
C. Insert the magnetic gasket on the edge of the return panel.

A. Mettre de niveau à l'aide des calles avant d'appliquer la silicone. Appliquer un cordon de silicone dans le fond du rail en U, un peu plus dans le fond du montant mural et un cordon continu tout au long du montant mural. Dans le montant mural, appliquer un autre cordon de silicone du côté intérieur de la douche. Insérer le verre dans le montant mural.

B. À l'extérieur de la douche, insérer le joint d'étanchéité entre le verre et le montant mural.

C. Insérer le joint magnétique au bord du panneau de retour.

A WET GASKET IS EASIER TO INSTALL
UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MOUILLÉ
EST PLUS FACILE À INSTALLER.

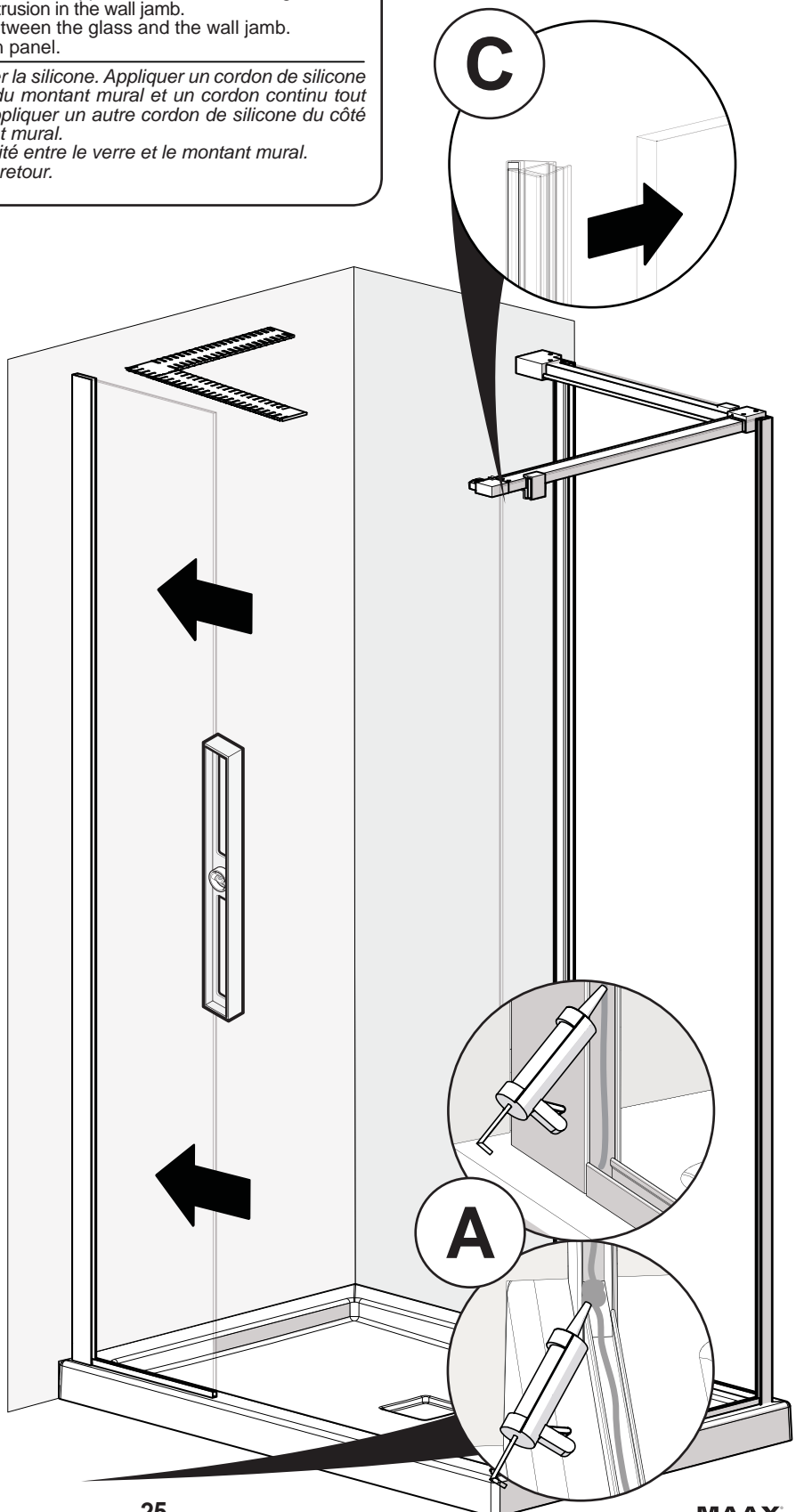


THIS WALL JAMB OFFERS 3/4" OF OUT OF PLUMB ADJUSTMENT.

FOR MAXIMUM STRENGHT ENGAGE THE GLASS 3/4" MINIMUM IN THE WALL JAMB

CE MONTANT MURAL OFFRE 3/4 PO D'AJUSTEMENT.

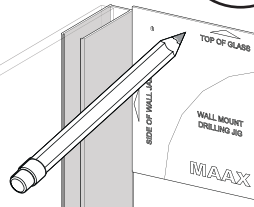
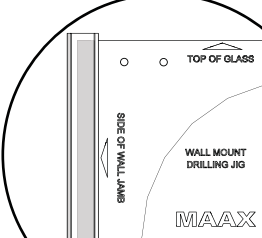
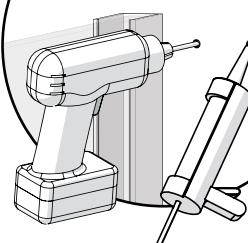
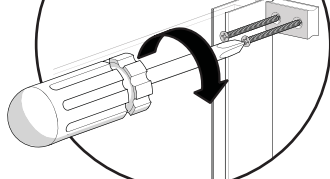
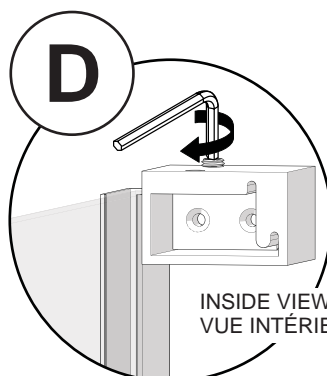
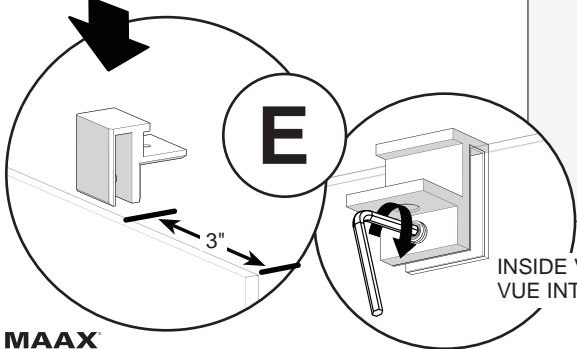
POUR FORCE MAXIMALE ENGAGER LE VERRE 3/4 PO MINIMUM DANS LE MONTANT MURAL



7

- A. Place the drilling jig at the top against the inside side of the wall jamb and align it with the top of the glass panel. Mark the position of the holes.
B. Drill the holes and fill with silicone.
C. Fasten the positioning block with the provided screws.
D. Insert the block and fix in position with the set screw.
E. Slide the glass bracket 3" from the glass edge and fix in position with set screw.

- A. Placer le gabarit de perçage dans le coin intérieur du montant mural et l'aligner avec le haut du verre.
B. Marquer la position des trous. Percer les trous et les remplir de silicone.
C. Fixer le bloc de positionnement avec les vis fournies.
D. Insérer le support de rail et le fixer avec les vis de serrage.
E. Glisser le support de verre à 3 po du bord du verre et le fixer avec les vis de serrage.

INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE**A****B**INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE**C**INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE**D**INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEURE**E**INSIDE VIEW
VUE INTÉRIEUREDO NOT FASTEN THE SELF
TAPPING SCREW AT THIS STAGENE PAS METTRE LES VIS AUTOTA-
RAUDEUSES À CETTE ÉTAPE

LIMITED WARRANTY

MAAX Bath Inc. (hereafter "MAAX") offers an express limited warranty on each of its products. This warranty extends only to the original owner/end-user for personal household use. For commercial uses, additional limitations apply.

MAAX warrants these return panels to be free of all material or workmanship defects under normal use and service for a period of ten (10) years from the initial date of purchase by the owner/end-user, contractor or builder from an authorized dealer.

This warranty extends to the original consumer owner, but does not cover installation or any other labour charges.

Except in the case of MAAX products with pre-plumbed fixtures, MAAX shall in no event be liable for damages of any kind when the installation of jets or any other fixtures related to the product is done by the customer or the customer appointed installer.

MAAX reserves the right to modify this warranty at any time, it being understood that such modification will not alter the warranty conditions applicable at the time of the sale of the products in question.

In order to obtain service provided under this warranty during regular business hours, contact the dealer or distributor who sold the unit, or MAAX directly.

For more information on MAAX's limited warranty, please visit www.maax.com.

GARANTIE LIMITÉE

MAAX Bath Inc. (ci-après "MAAX") offre une garantie limitée expresse sur chacun de ses produits. Cette garantie s'adresse uniquement au propriétaire/utilisateur original pour un usage personnel domestique. Des restrictions additionnelles s'appliquent aux utilisations commerciales.

MAAX garantit ces panneaux de retour contre tout défaut de matière ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pour une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat initial du produit par le propriétaire/utilisateur, l'entrepreneur ou le constructeur auprès d'un distributeur agréé.

La présente garantie s'applique au consommateur ou utilisateur initial, mais elle ne s'applique pas à l'installation ou à tout autre frais de main-d'œuvre.

Sauf dans le cas des produits MAAX munis d'accessoires pré-assemblés, MAAX en aucun cas ne sera responsable de tout dommage de quelque nature que ce soit découlant de l'installation des jets ou de tout autre accessoire associé au produit réalisé par le client ou un installateur désigné par le client.

MAAX se réserve le droit de modifier cette garantie en tout temps; il est entendu que de telles modifications ne changeront pas les conditions de la garantie applicable au moment de la vente des produits en cause.

Pour se prévaloir du service offert en vertu de la présente garantie pendant les heures normales d'ouverture, communiquer avec le détaillant ou le distributeur qui a vendu le produit, ou encore avec MAAX directement.

Pour plus de détails concernant la garantie limitée de MAAX, consulter le www.maax.com.

Vivez l'expérience
MAAX[®]
Enjoy the experience

Technical Services / Service technique

T. 1 877 GET-MAAX (1 877 438-6229)
F. 1 888 361-2045
www.maax.com