

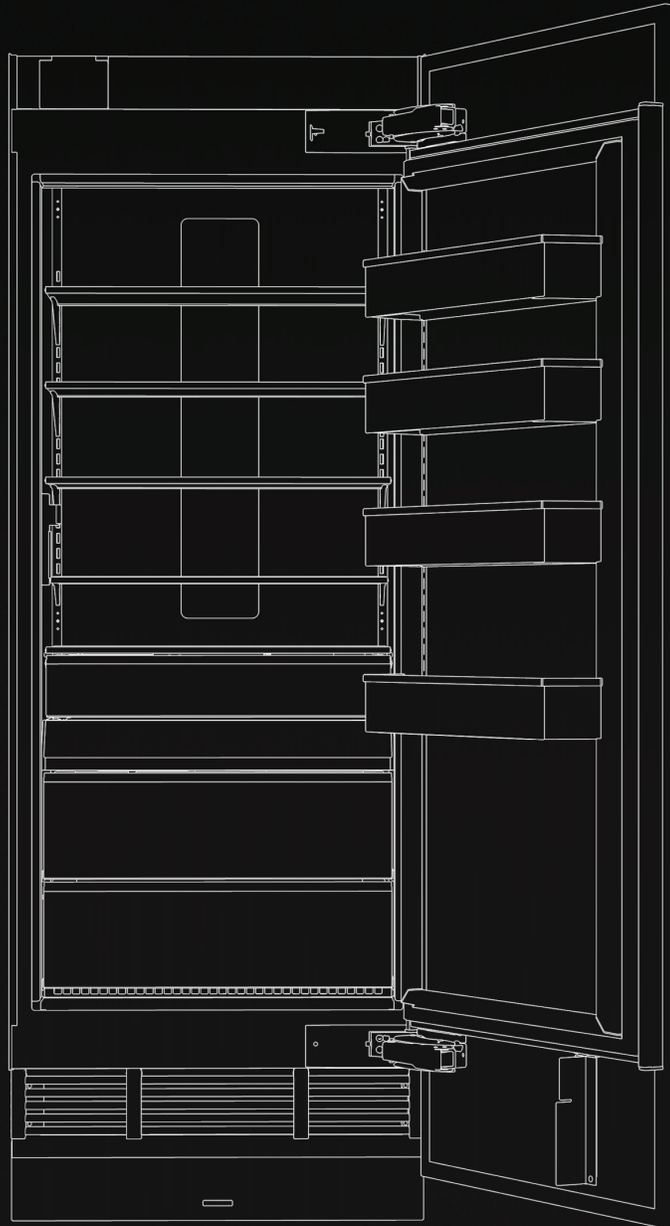
INSTALL

COLUMN REFRIGERATION

SINGLE UNIT WITH BEZEL TRIM KIT (24" CABINET DEPTH)

RÉFRIGÉRATEUR INTÉGRÉ EN COLONNE

COMPARTIMENT UNIQUE AVEC TROUSSE DE GARNITURE DE CERCLAGE (PROFONDEUR D'ARMOIRE DE 24 PO)



Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic precautions:

- To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Installation shall be performed only by manufacturer, or an authorized agent.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Remove doors from your old refrigerator.
- Use nonflammable cleaner.
- Do not store or use petrol, flammable liquids or gas in the vicinity of this or other electrical appliances. The fumes can cause fires or explosions.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this refrigerator.
- Do not use or place electrical devices inside the refrigerator compartments if they are not of the type expressly authorized by the manufacture.
- Use two or more people to move and install refrigerator.
- Disconnect power before installing ice maker (on ice maker kit ready models only).
- A qualified service technician must install the water line and ice maker. See installation instruction supplied with ice maker kit IC13B for complete details.
- Connect to a potable water supply only.
- Use a sturdy glass when dispensing ice (on some models).
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- To avoid the risk of children becoming trapped and suffocating, do not allow them to play or hide inside the refrigerator.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- This refrigerator is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments
 - farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential type environments
 - bed and breakfast type environments
 - catering and similar non-retail applications

SAVE THESE INSTRUCTIONS

⚠ WARNING

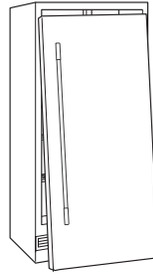
Suffocation Hazard

Remove doors from your old refrigerator.

Failure to do so can result in death or brain damage.

Important information to know about disposal of refrigerants:

Dispose of refrigerator in accordance with Federal and Local regulations. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.



IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous – even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to help prevent accidents.

Before You Throw Away Your Old Refrigerator or Freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

E A S E . S P E E D . S A F E T Y .

With the launch of the first ever JennAir® columns, we reimagined the entire columns installation process, eliminating problems that affect our sub-par competitors. Some of the features professional installers are most excited about:

- **Concealed six-point panel adjustment**
Easy and precise alignment
- **Site-tailored Rotter system shims**
Guide and keep column in position
- **Precision four-point front leveling**
On sturdy rollers that easily bear full weight
- **Metal fascia**
Increases durability
- **Solid wood core stainless steel panels**
Easy to prep and hang and do not require drilling through steel
- **Expanded utility areas**
Reduced changes to replace built-ins or upgrade from competitor columns

And with your help, we'll just keep getting better.

Contact the JennAir Epicenter through jennair.com or at 1-800-JENNAIR (536-6247) to report installation tips and tricks, or to consult with experts who know the installation process inside and out.

WHY WE LOVE JENNAIR INSTALLERS

THEY'RE TOTAL PROFESSIONALS (AND PERFECTIONISTS).

It's all about getting that seamless flush execution, that down-to-the-millimeter adjustment. Flawless installation is incredibly important to the function, appearance and lifetime enjoyment of our products, and our installers make it happen every day.

THEY DO THEIR HOMEWORK. AND HELP US WITH OURS.

These experts know JennAir® products inside and out. They train extensively on JennAir installation, learning the latest techniques and insider tips so they can install our cutting edge appliances with ease. And we value their input, incorporating installer feedback to refine and perfect our installations.

THEY THINK THROUGH EVERY DETAIL OF THE EXPERIENCE.

Above and beyond dedication is the baseline. The JennAir experience starts the minute an installer brings the customer's column home. Keeping the site spotless, taking extreme care with both the appliances and the home and providing an unforgettable introduction to columns is all part of the game plan.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

- 02** SAFETY INSTRUCTIONS
- 06** TOOLS & PARTS
- 09** PRODUCT DIMENSIONS
- 11** OPENING DIMENSIONS
- 13** SITE PREP

PREPARATION

- 17** SECTION 1 // COLUMN
- 23** SECTION 2 // FURNITURE

COLUMN

- 30** SECTION 3 // INSTALLATION

TOE-KICK

- 38** SECTION 4 // COLUMN PREPARATION
- 44** SECTION 5 // CUSTOM WOOD PREPARATION
- 48** SECTION 6 // STAINLESS STEEL PREPARATION
- 51** SECTION 7 // ALIGNMENT AND INSTALLATION

PANEL

- 57** SECTION 8 // CUSTOM WOOD PREPARATION
- 62** SECTION 9 // STAINLESS STEEL PREPARATION
- 65** SECTION 10 // HANGING AND ADJUSTMENT

COMPLETE

- 72** SECTION 11 // COMPLETE INSTALLATION

APPENDIX

- 76** ADDITIONAL SHIM INFORMATION

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

- 78** INSTRUCTIONS SUR LA SÉCURITÉ
- 82** OUTILS ET PIÈCES
- 85** DIMENSIONS DU PRODUIT
- 87** DIMENSIONS DE L'OUVERTURE
- 89** PRÉPARATION DU SITE

PRÉPARATION

- 93** SECTION 1 // APPAREIL
- 99** SECTION 2 // MEUBLE

APPAREIL

- 106** SECTION 3 // INSTALLATION

PLINTHE

- 114** SECTION 4 // PRÉPARATION DE L'APPAREIL
- 120** SECTION 5 // PRÉPARATION DE LA PLINTHE EN BOIS PERSONNALISÉ
- 124** SECTION 6 // PRÉPARATION DE LA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE
- 127** SECTION 7 // ALIGNEMENT ET INSTALLATION

PANNEAU

- 133** SECTION 8 // PRÉPARATION DU PANNEAU EN BOIS PERSONNALISÉ
- 138** SECTION 9 // PRÉPARATION DU PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE
- 141** SECTION 10 // SUSPENSION ET ALIGNEMENT

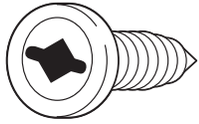
TERMINER

- 148** SECTION 11 // TERMINER L'INSTALLATION

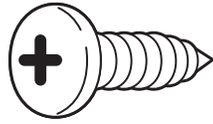
ANNEXE

- 152** RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES CALES

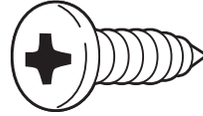
TOOLS + PARTS PROVIDED



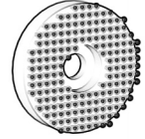
#2 Square-drive screws
(3-24004-079)



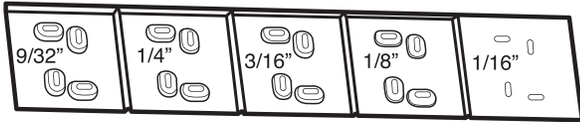
8-18 x 3/4 Phillips head screws
(W11041176)



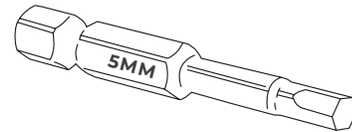
6-20 x .375 screws
(246131)



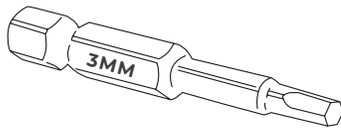
Gripping pads
(W10840464)



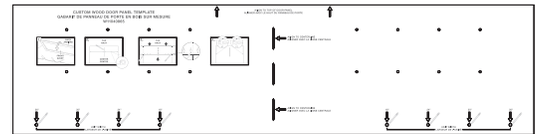
Four installation shims
(W10913387)



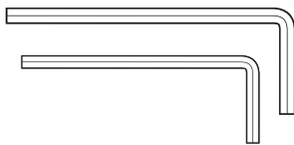
5 mm driver bit
(W11121505)



3 mm driver bit
(W11121512)



Toe-kick and door panel installation template
(W11040865)



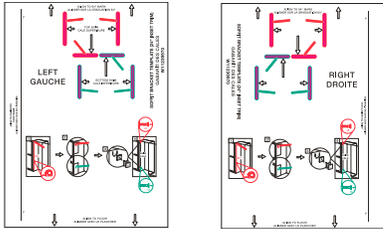
3 mm Allen wrench
5 mm Allen wrench



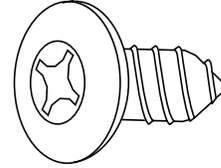
READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS PROVIDED WITH
ANY OF THE TOOLS LISTED

TOOLS + PARTS

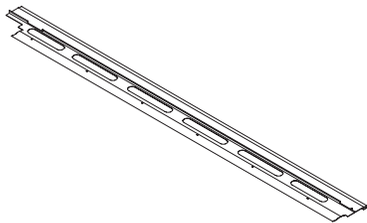
SPECIFIC TO BEZEL TRIM KIT



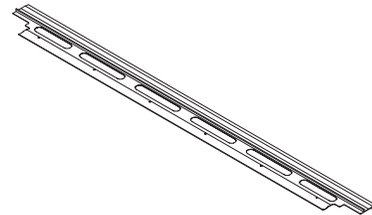
Side shims installation template
(W11239971)



#8-18 X 1/2" MTR SC SG BLK screw
(W10308487)



Bezel trim - hinge side



Bezel trim - handle side

TOOLS + PARTS

NOT PROVIDED

TOOLS

- Cordless drill and drill bits or impact driver
- Drill bit set including 3/32" and 1/8" diameter bits
- Two adjustable wrenches
- #2 Phillips bit
- 1/4" magnetic nut driver
- #2 square-drive bit
- 48" or longer level or straight edge
- 3/8" and 1/2" open-end wrenches
- Tape measure
- Utility knife
- Masking tape
- Appliance dolly
- Right angle drill adapter
- 6" drill extension
- #8 pan head wood screws of assorted lengths including 1", 1-1/4", 1-1/2"

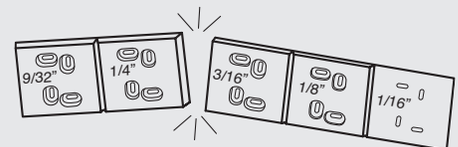
PARTS

- Flexible code-approved water supply line
- Custom door overlay panels
 - Stainless steel panels: order from JennAir
 - Custom wood panels: consult a qualified cabinetmaker or carpenter
- Additional fasteners will be required according to the kitchen furniture construction

WHY USE ROTTER SYSTEM SHIMS?

This recommended process might be unfamiliar to you as an installer, but it adds enormous value to both you and your client. Use the Rotter system to:

- Help position column without scratching
- Create precise 1/8" reveals on each side
- Always have ready-made shims tailored to each site
- Keep column stable in cutout over lifetime
- Eliminate misalignment issues for your client



DIMENSIONS

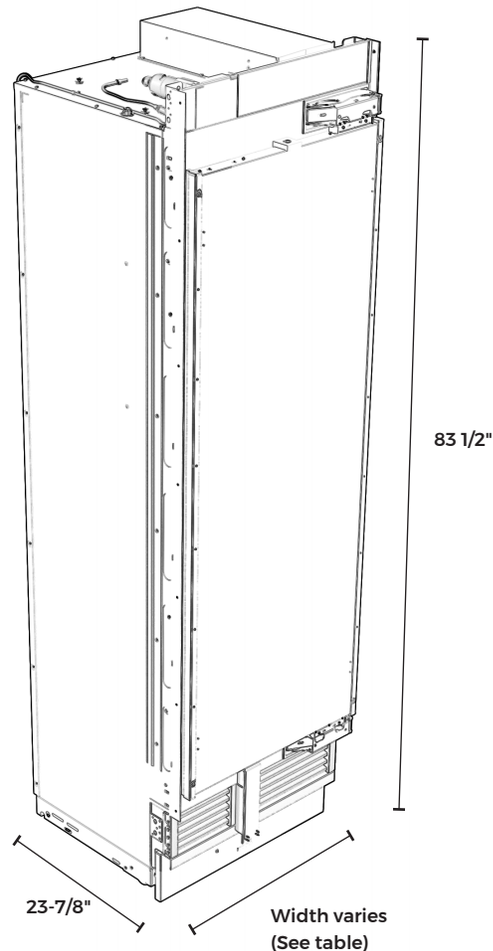
PRODUCT

OVERALL PRODUCT (NO PANEL)

Width	See unit width table below
Height	83-1/2" (212 cm)
Depth	23-7/8" (60.6 cm)
Raw Door Height	62-3/16" (157.9 cm)
Toe-kick Height	3-9/16" (9.1 cm)
Toe-kick Depth	3-1/4" – 4-7/8" (8.3 cm-12.4 cm)

PRODUCT WIDTH

Model	Width
18" JBZFR18IGX JBZFL18IGX	17-3/4" (45.1 cm)
24" JBRFR24IGX JBRFL24IGX JBZFR24IGX JBZFL24IGX	23-3/4" (60.3 cm)
30" JBRFR30IGX JBRFL30IGX JBZFR30IGX JBZFL30IGX	29-3/4" (75.6 cm)
36" JBRFR36IGX JBRFL36IGX	35-3/4" (90.8 cm)



DIMENSIONS

ACCESSORIES

STAINLESS STEEL PANEL

Height	80" (203.2 cm)
Thickness	13/16" (2.1 cm)

CUSTOM TOE-KICK

Height	3-9/16" (9.1 cm)
Thickness	3/16"-3/4" (.47 cm-1.9 cm)

CUSTOM PANEL

Thickness	3/4" (1.9 cm) max.
Weight	60 lbs. (27.2 kg) max.
Typical Height	80" (203.2 cm)

DOOR STYLE

CUSTOM PANEL WIDTH

⚠ CAUTION

Pinch Hazard

Installation of door panels with less than a 3/8" (0.95 cm) gap between the door panel and the adjacent cabinet increases the risk of potential pinching.

MODEL	WIDTH
18"	17-3/4" (45.1 cm)
24"	23-3/4" (60.3 cm)
30"	29-3/4" (75.6 cm)
36"	35-3/4" (90.8 cm)

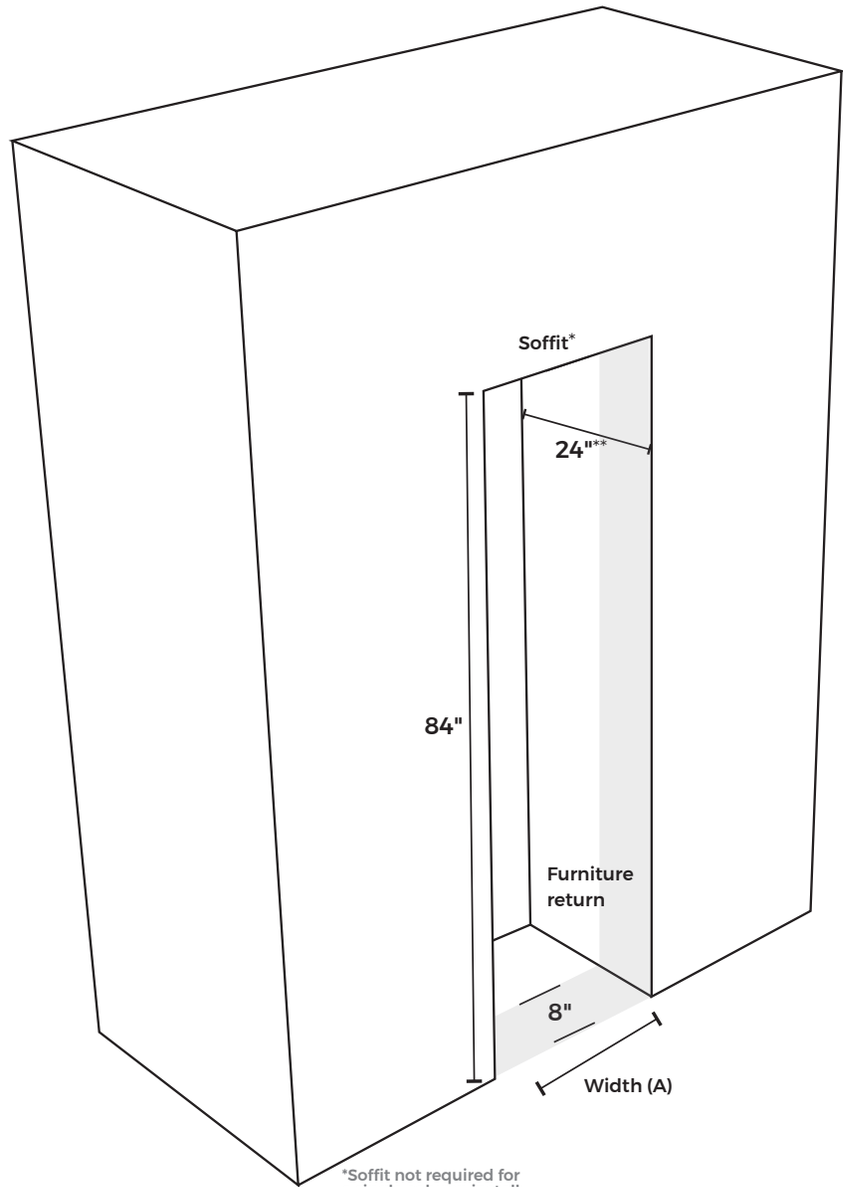


DIMENSIONS

OPENING

OPENING WIDTH

Model	Width (A)
18" JBZFR18IGX JBZFL18IGX	18" (45.7 cm)
24" JBRFR24IGX JBRFL24IGX JBZFR24IGX JBZFL24IGX	24" (61 cm)
30" JBRFR30IGX JBRFL30IGX JBZFR30IGX JBZFL30IGX	30" (76.2 cm)
36" JBRFR36IGX JBRFL36IGX	36" (91.4 cm)



*Soffit not required for a single column install
**24" with 24" trim kit



BEZEL TRIM KIT IS USED FOR 24" CABINET DEPTH

DIMENSIONS

OPENING

⚠ CAUTION

Pinch Hazard

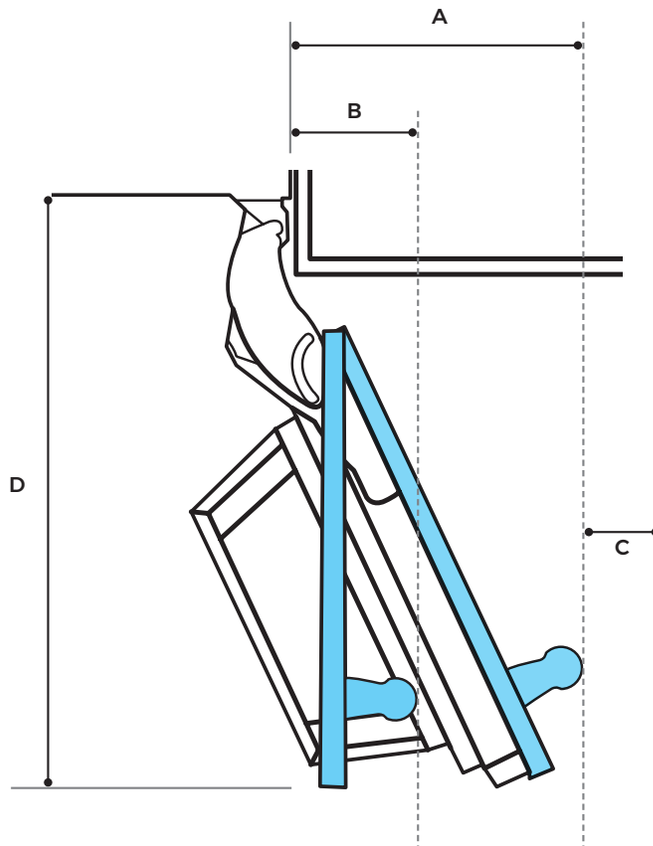
Installation of door panels with less than a $\frac{3}{8}$ " (0.95 cm) gap between the door panel and the adjacent cabinet increases the risk of potential pinching.

DOOR SWING REQUIREMENTS

Model	115° Door Swing "A"	90° Door Swing "B"	Wall Gap "C"	Door Open Depth "D"
18"	10-1/2" (26.7 cm)	5" (12.7 cm)	2-1/2" (6.4 cm)	44-1/2" (113 cm)
24"	13" (33 cm)	5" (12.7 cm)	2-1/2" (6.4 cm)	50-1/2" (128.3 cm)
30"	15-1/2" (39.4 cm)	5" (12.7 cm)	2-1/2" (6.4 cm)	56-3/8" (143 cm)
36"	18" (45.7 cm)	5" (12.7 cm)	2-1/2" (6.4 cm)	62-7/16" (158.6 cm)

Dimensions give 2-1/2" spacing between stainless steel handle accessory and wall to avoid pinching.

For a custom wood panel, consider handle depth to maintain 2-1/2" spacing.



SITE PREP

1. CHECK THE FURNITURE

- Measure to make sure all opening dimensions are correct. (See previous page.)
- Side panel construction: 3/4" (1.9 cm) thick plywood
IMPORTANT: Cannot be constructed of pressed fiber material such as MDF.
- Soffit height (if present): 84" (213.4 cm)

⚠ WARNING



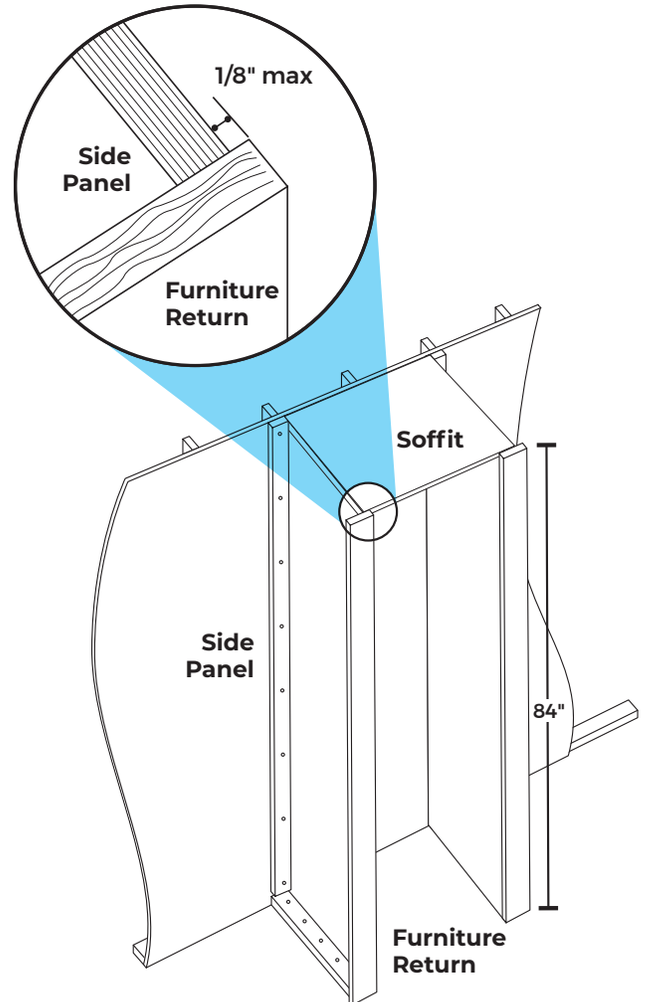
Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

2. CHECK THE INSTALLATION SITE

- Away from ovens, radiators or other heat sources.
- Temperature will not fall below 55° F (13° C).
- Floor supports more than 600 lbs. (272 kg) plus door panel and contents weight.
- Floor level with the room.
- Furniture face plumb.



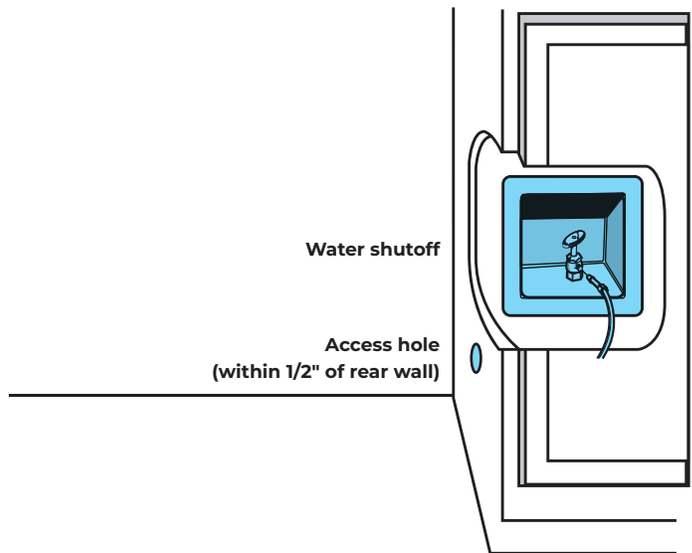
SITE PREP

3. CHECK THE WATER SUPPLY

- Water supply meets local plumbing codes.
- Water shutoff in base cabinet, as shown, or accessible area.
- Access hole through the cabinet is within 1/2" (1.3 cm) of the rear wall.
- Install any additional tubing only where temperatures remain above freezing. Check for leaks.
- Not using a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve. See refrigerator dealer for saddle-type valve kit that complies with local plumbing codes.
- If water pressure to reverse osmosis system is less than 40 to 60 psi (276 to 414 kPa):
 - Check sediment filter to see if it is blocked. Replace filter if necessary.
 - Allow the storage tank to refill after heavy usage.
 - Remove the water filter cartridge. No filter bypass is necessary.

WATER SUPPLY REQUIREMENTS

Water Pressure	30 – 120 psi (207 – 827 kPa)
Water Pressure to Reverse Osmosis System	Minimum 40 – 60 psi (276 – 414 kPa)
Excess Water Line for Connection	30" (76.2 cm)
Supply	1/4" OD copper, braided stainless steel or PEX tubing



? IF YOU HAVE QUESTIONS ABOUT YOUR WATER SUPPLY, CALL A LICENSED, QUALIFIED PLUMBER

SITE PREP

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

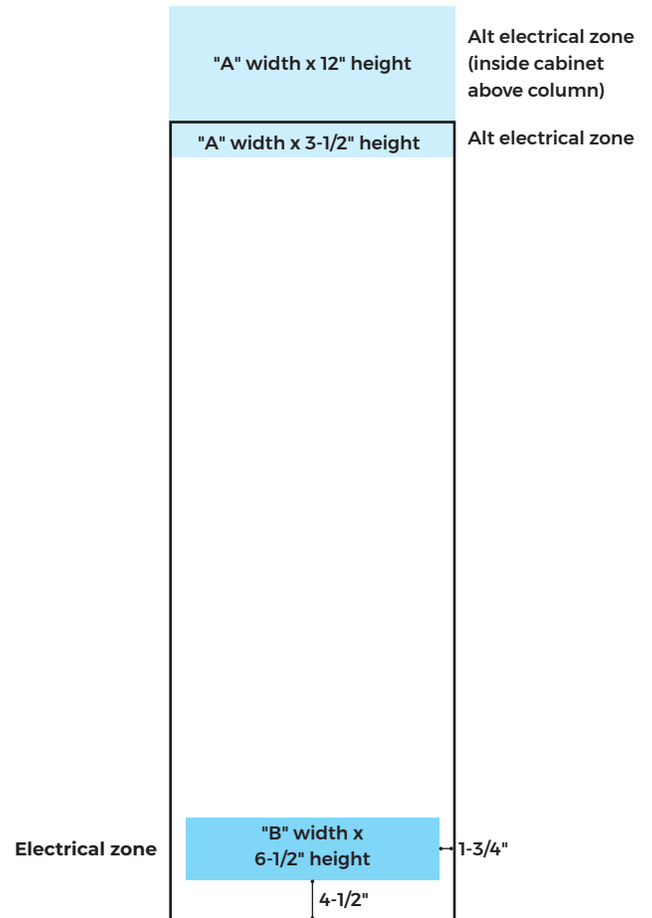
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

4. CHECK THE ELECTRICAL

- Column on a separate circuit. Outlet cannot be turned off by a switch.
- Not using an extension cord.
- Not using a GFCI protected outlet.
- Electrical installed in the zones highlighted. (See graphic to the right.)

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Product Width/ Alternate Electrical Zone Width "A"	Electrical Zone Width "B"
18" (45.7 cm)	14-1/2" (36.8 cm)
24" (61 cm)	20-1/2" (52 cm)
30" (76.2 cm)	26-1/2" (67.3 cm)
36" (91.4 cm)	32-1/2" (82.6 cm)



? IF YOU HAVE QUESTIONS ABOUT YOUR ELECTRICAL SUPPLY, CALL A LICENSED, QUALIFIED ELECTRICIAN

SITE PREP

5. PRE-INSTALLATION CHECK

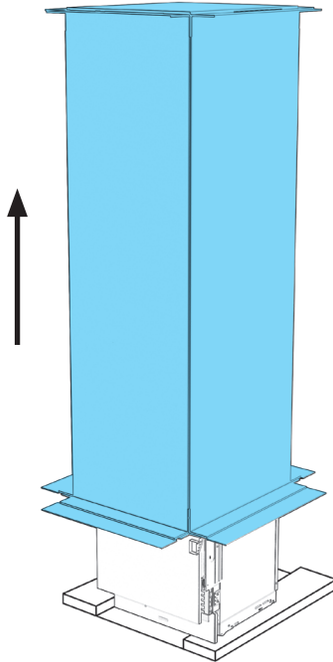
- Verify customer's selected door style.
- Remove all installation materials from the deli drawer.
- Mark selected door style on templates and door depth gauges with a permanent marker.
- Verify that the diagonal measurements of opening match.
- Check design considerations document to verify panel and toe-kick dimensions, as well as gaps and overlays.

C O L U M N

PREPARATION

1.1

UNCRATE COLUMN, DISCARD CARTON.



REMOVE INSTALLATION KIT FROM DELI DRAWER WHILE ON SKIDS

BEFORE MOVING COLUMNS, REVIEW ALL WARNINGS.

⚠ WARNING**Tip Over Hazard**

Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed.

Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

Failure to do so can result in death or serious injury.

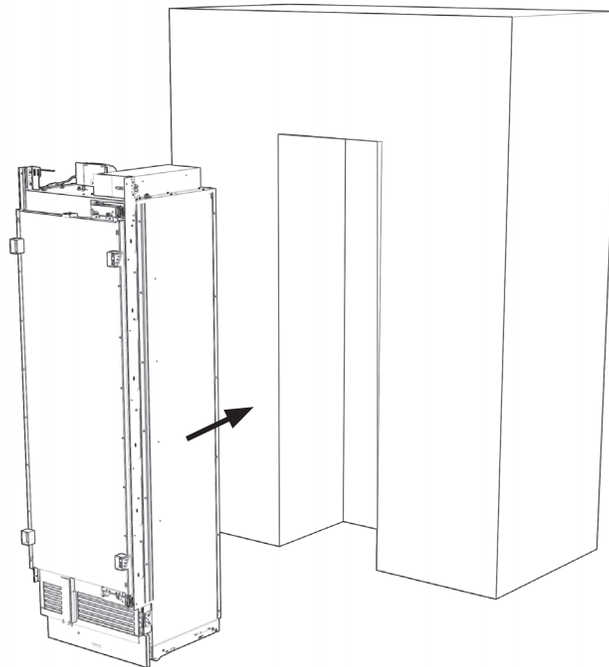
When Moving Your Refrigerator:

Your refrigerator is heavy. When moving the refrigerator for cleaning or service, be sure to cover the floor with cardboard or hardboard to avoid floor damage. Always pull the refrigerator straight out when moving it. Do not wiggle or “walk” the refrigerator when trying to move it, as floor damage could occur.

Important information to know about glass shelves and covers:

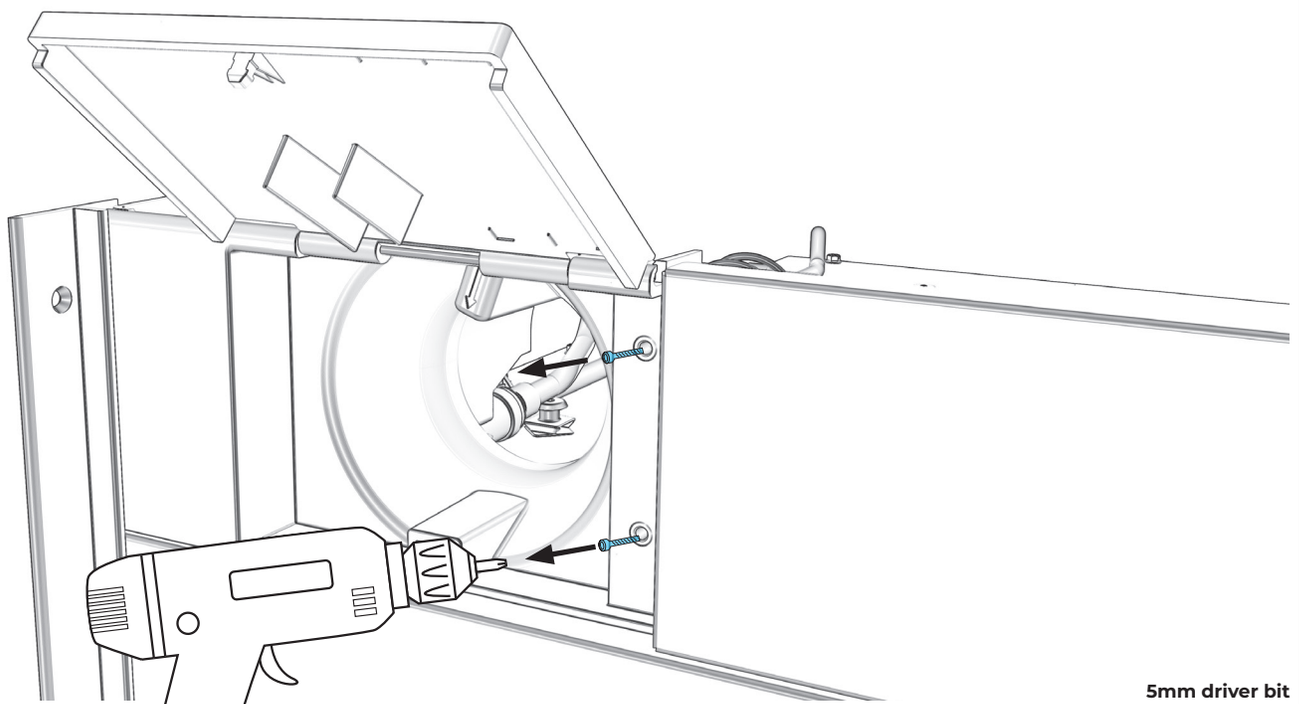
Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.

1.2 MOVE COLUMN IN FRONT OF OPENING.



★ USE TWO PEOPLE. DO NOT OPEN DOOR UNTIL COLUMN IS SECURED

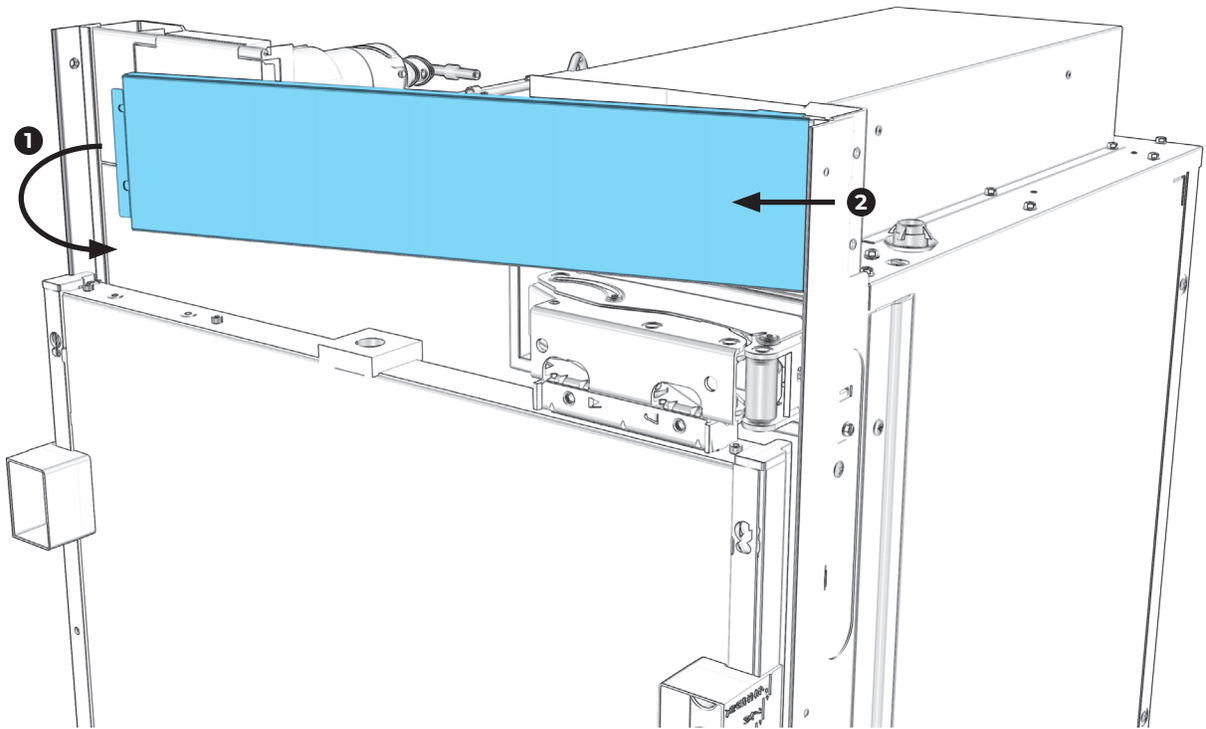
1.3 REMOVE BOTH WATER FILTER SCREWS.



5mm driver bit

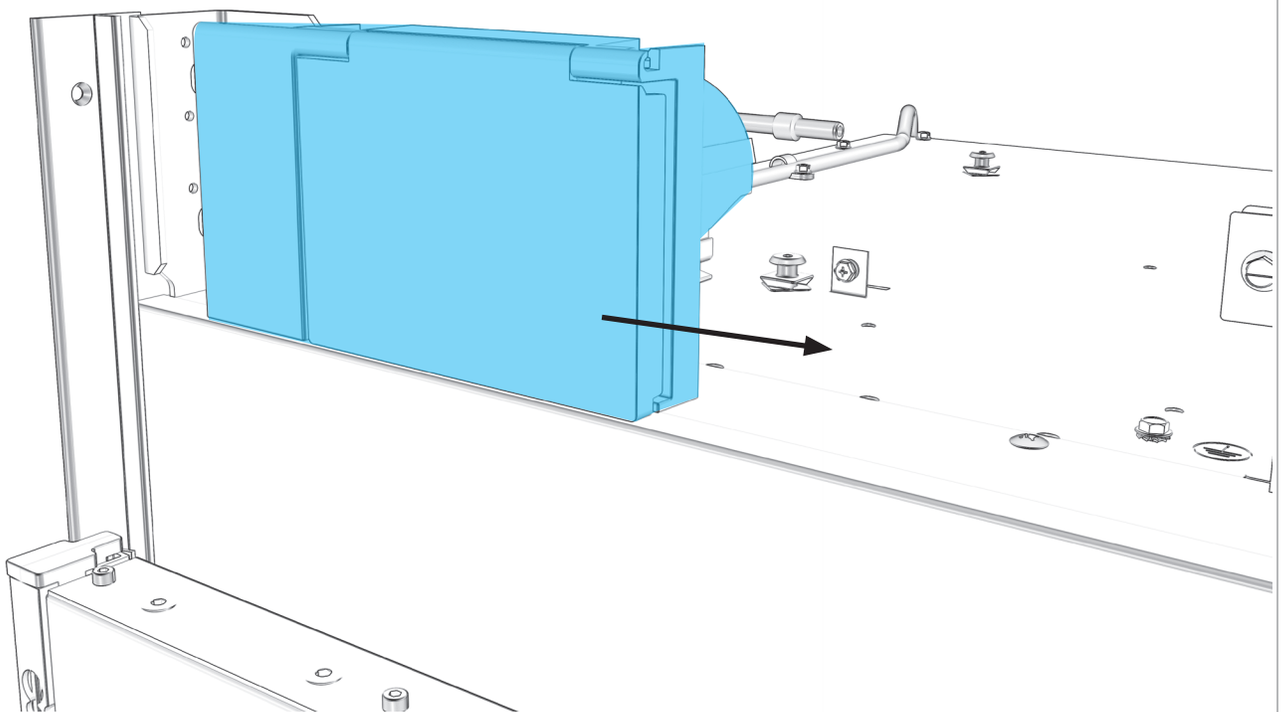
1.4

PULLING LEFT, REMOVE FACEPLATE.

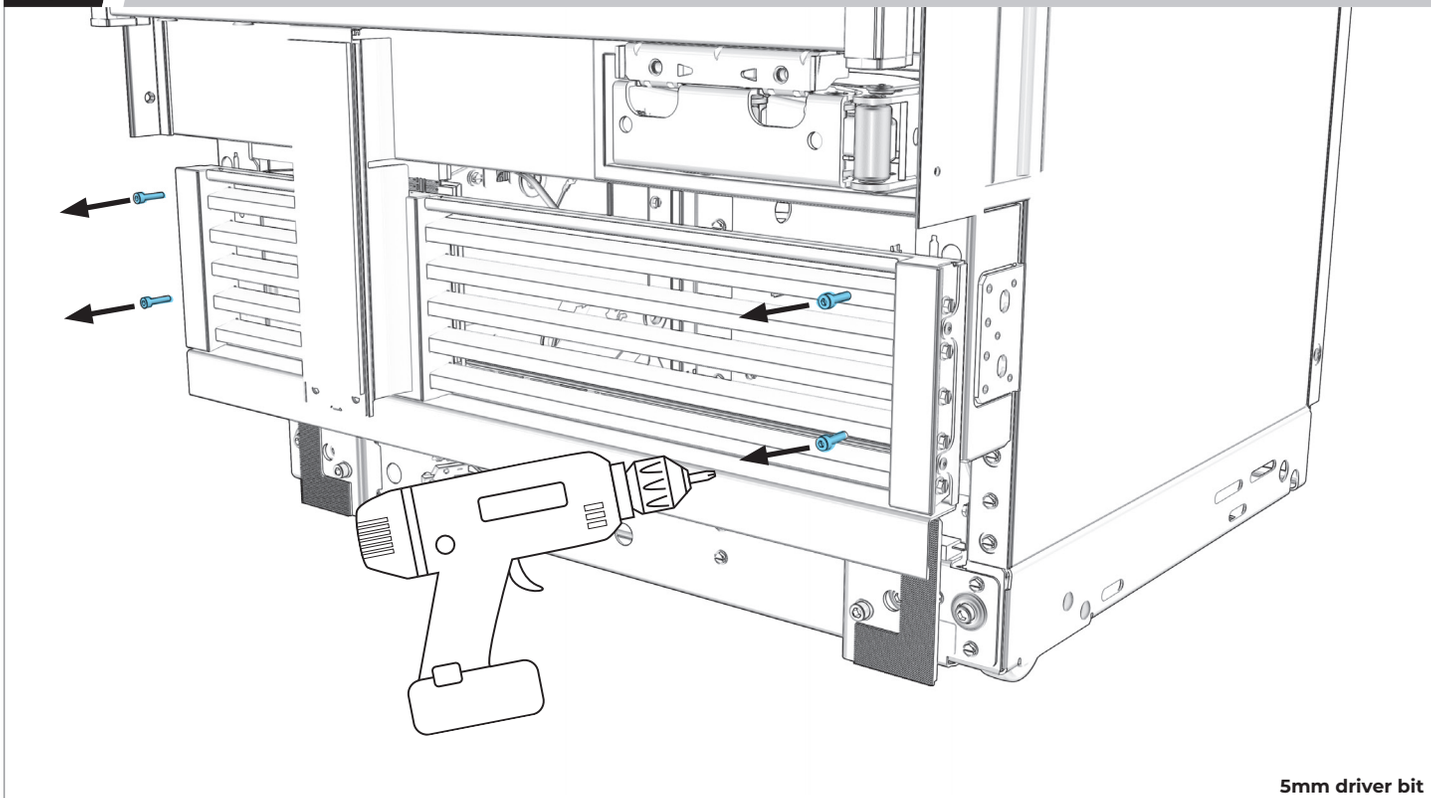


1.5

PULL HOUSING FORCEFULLY RIGHT, REMOVE.

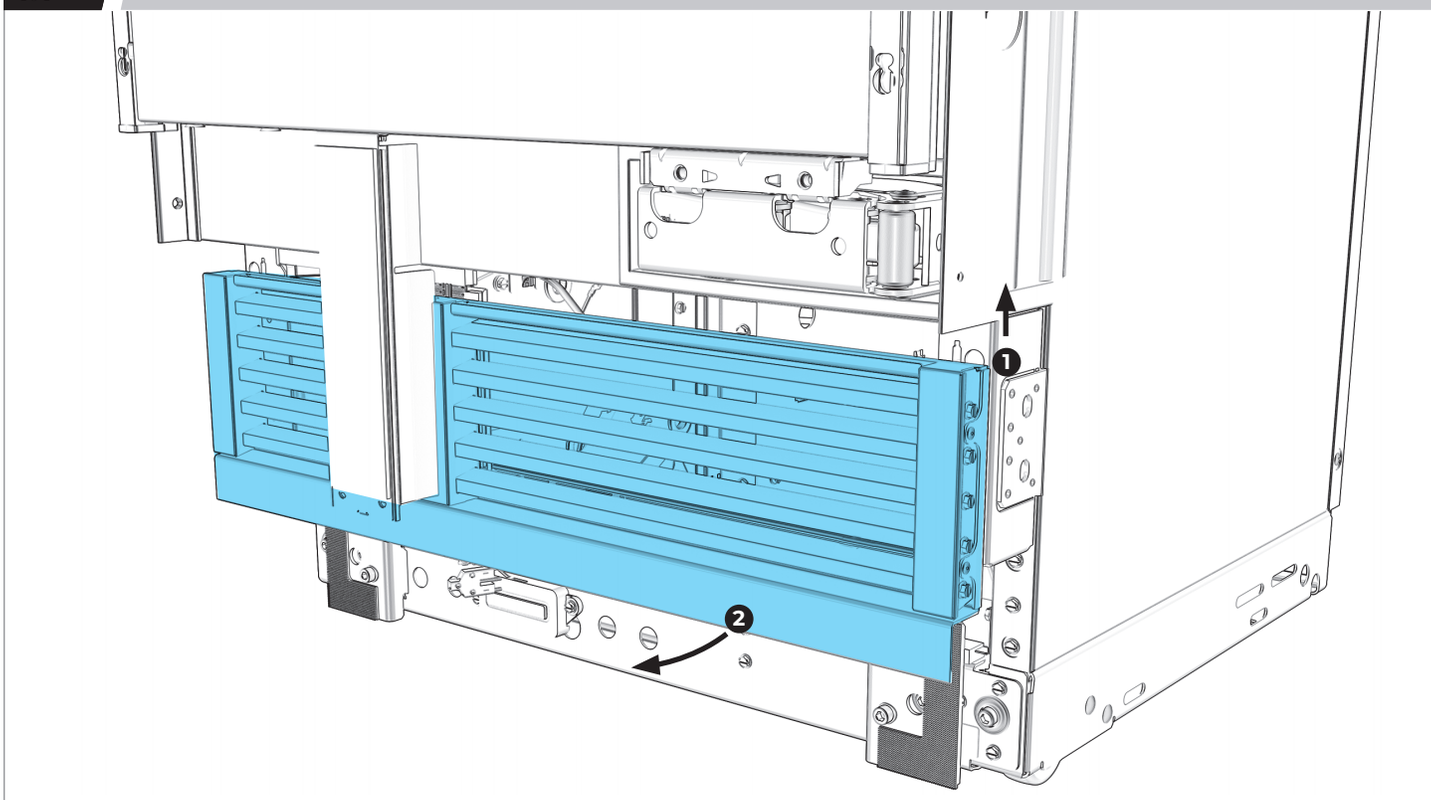


1.6 REMOVE FOUR AIR GRILLE SCREWS.



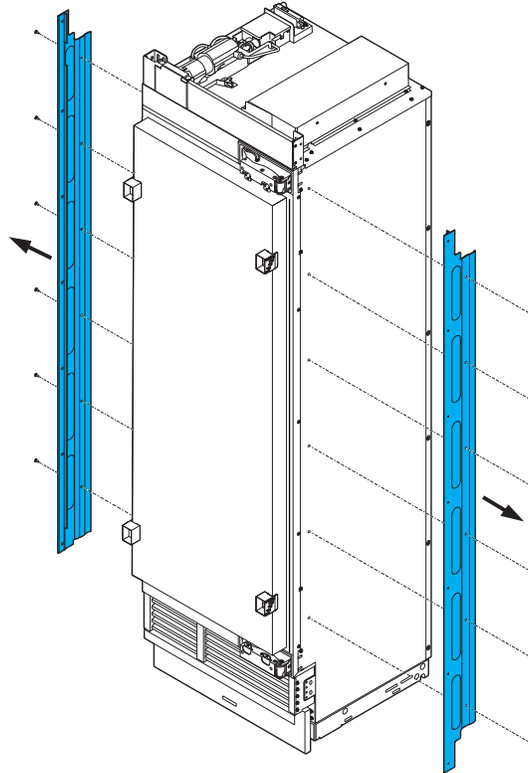
5mm driver bit

1.7 REMOVE BASE AIR GRILLE.



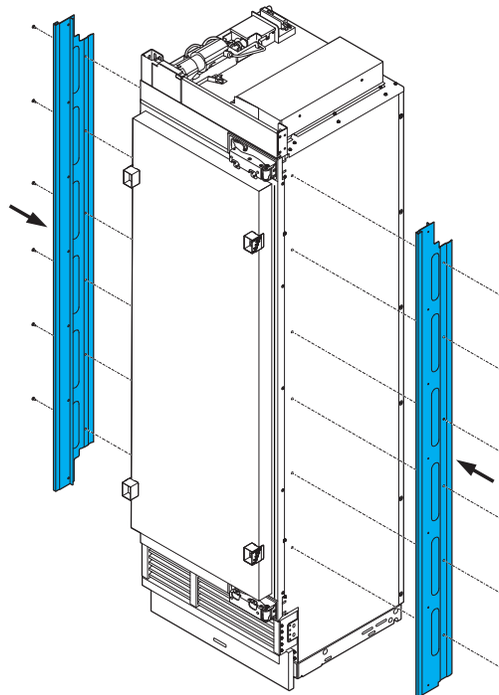
1.8

REMOVE TRIMS ON BOTH THE SIDES.



1.9

INSTALL BEZEL TRIMS ON BOTH THE SIDES.



HINGE SIDE SHIM WILL HAVE A CUT-OUT ON IT. REFER "TOOLS + PARTS - SPECIFIC TO BEZEL TRIM KIT" PAGE.

FURNITURE

PREPARATION

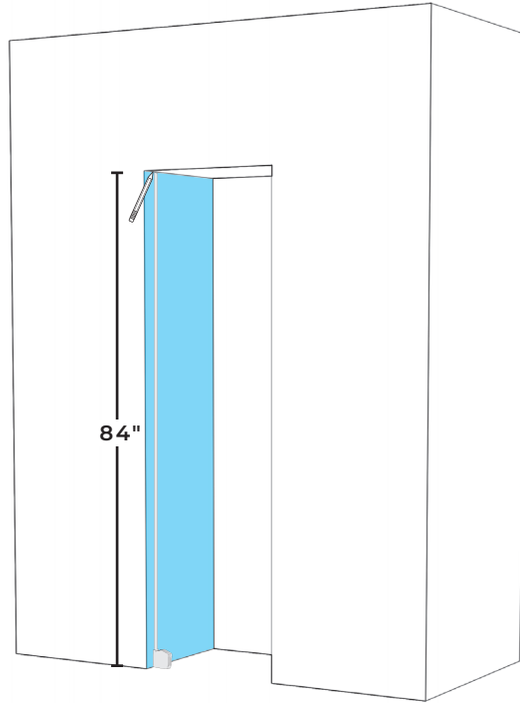


2

FURNITURE PREPARATION

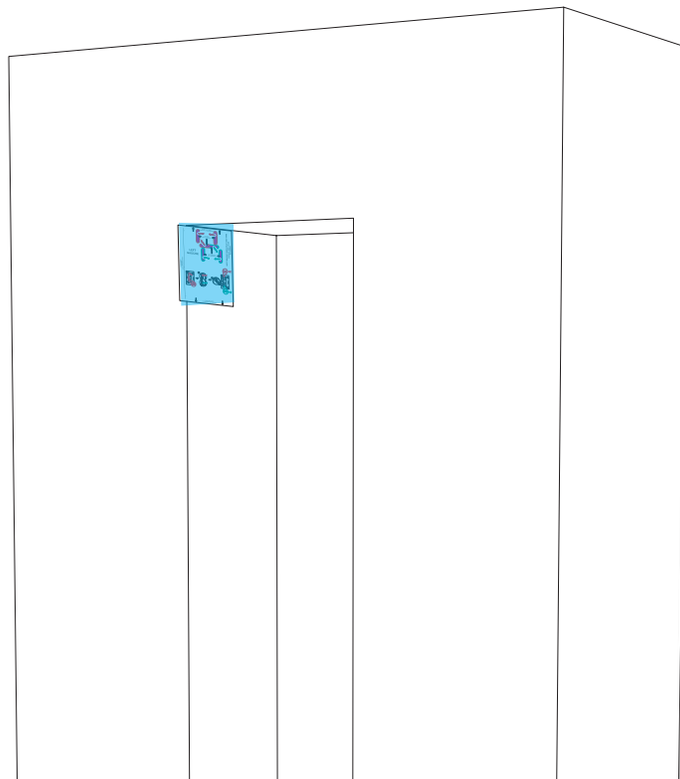
2.1

MEASURE AND MARK LEFT PANEL LINE.



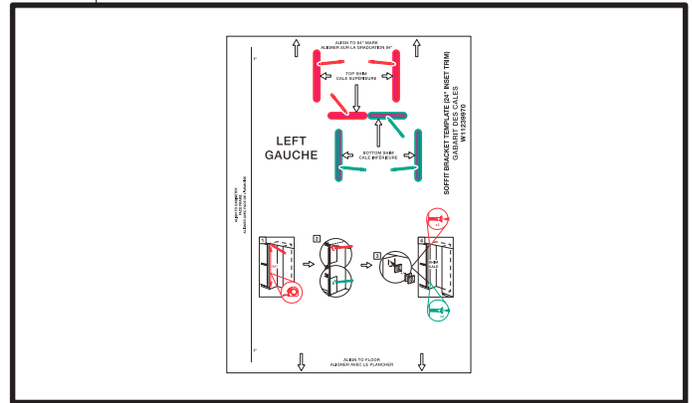
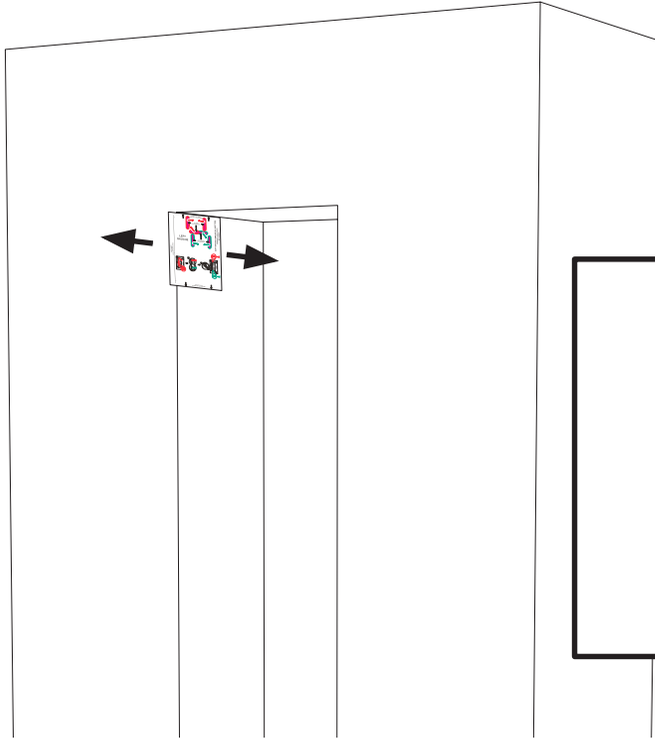
2.2

POSITION TEMPLATE ON LEFT PANEL.



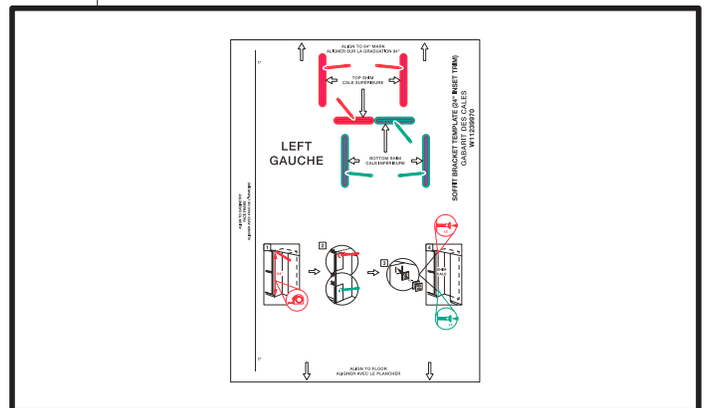
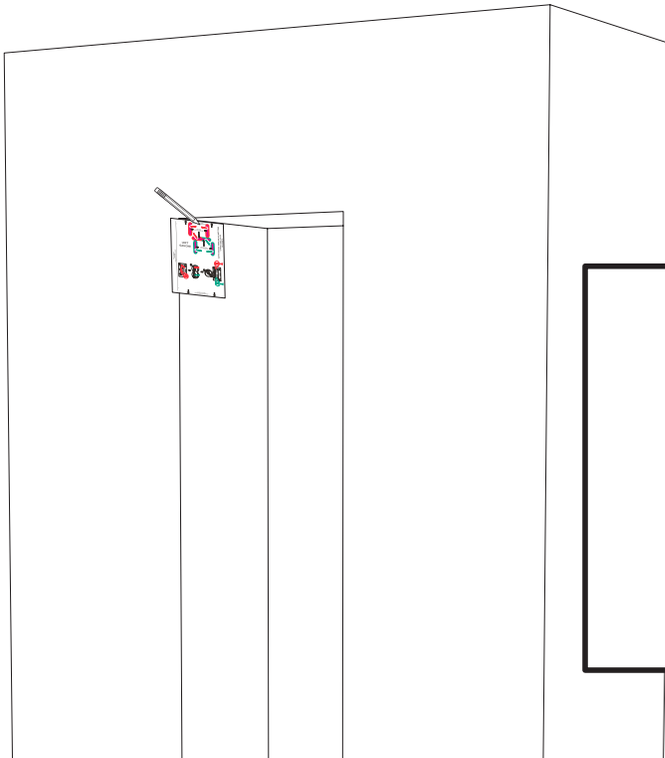
2.3

ALIGN THE SIDE SHIMS TEMPLATE LINE WITH CABINET FACE.



2.4

MARK TOP SHIM ALIGNMENT LINES.

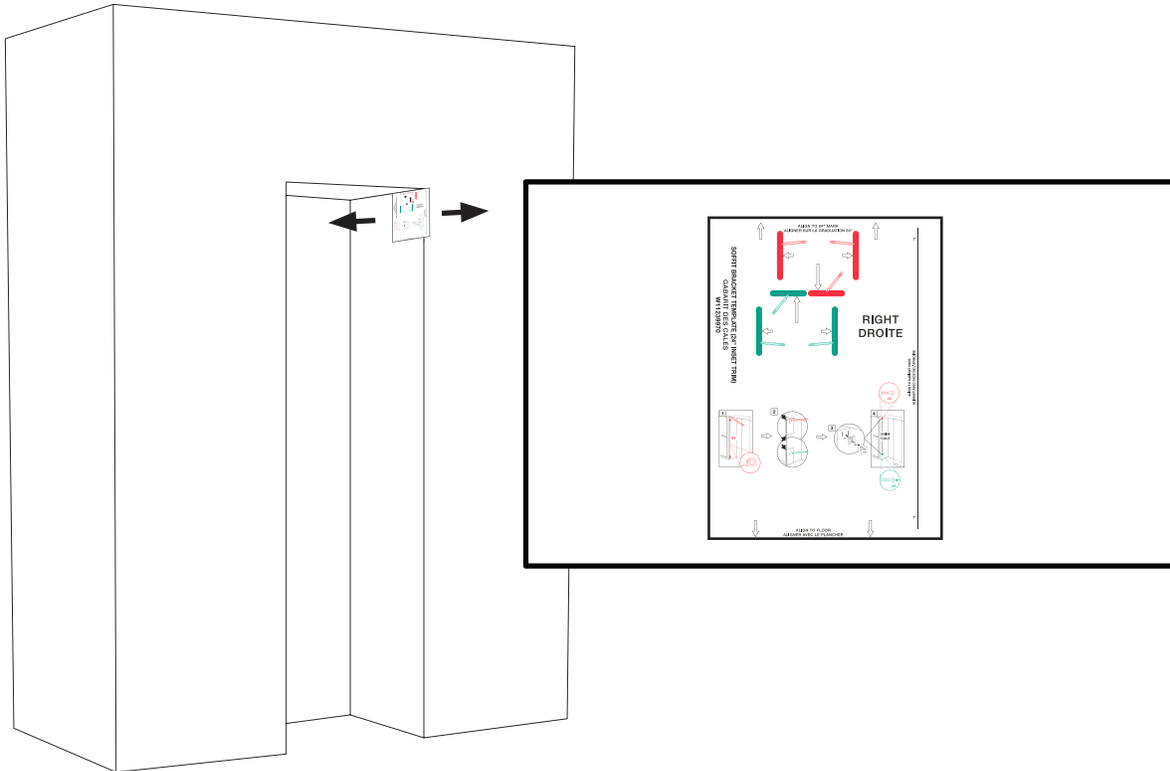


2

FURNITURE PREPARATION

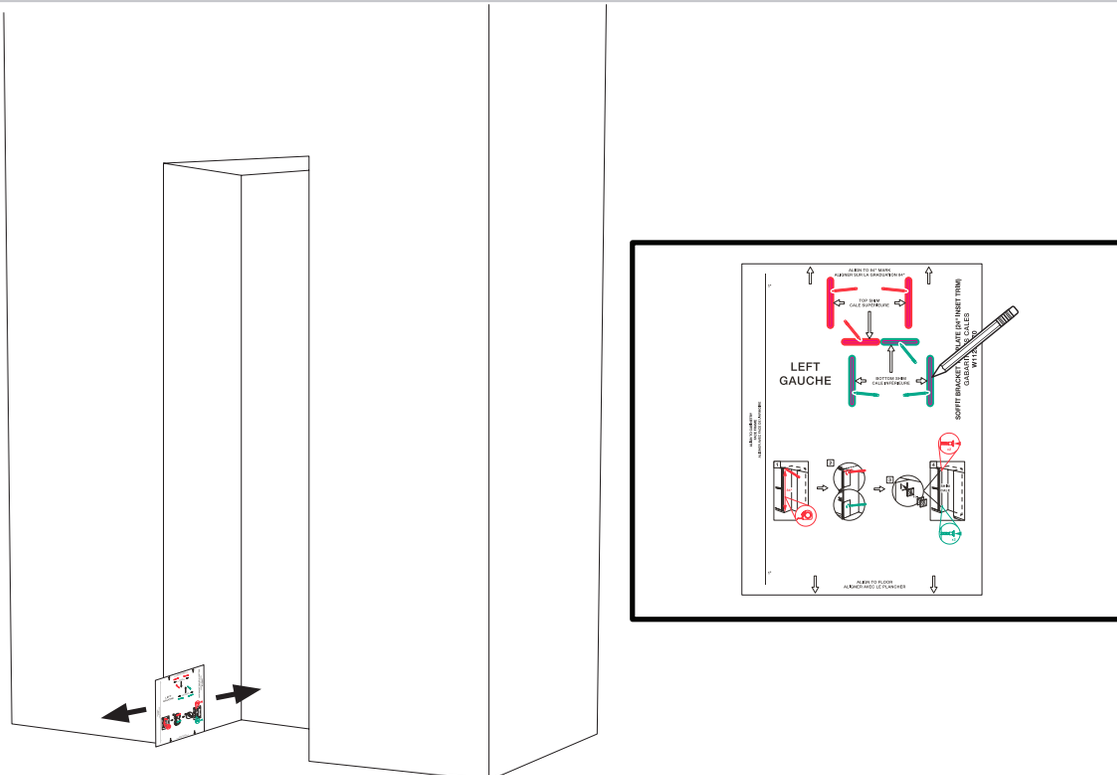
2.5

REPEAT 2.1-2.4 ON RIGHT PANEL.



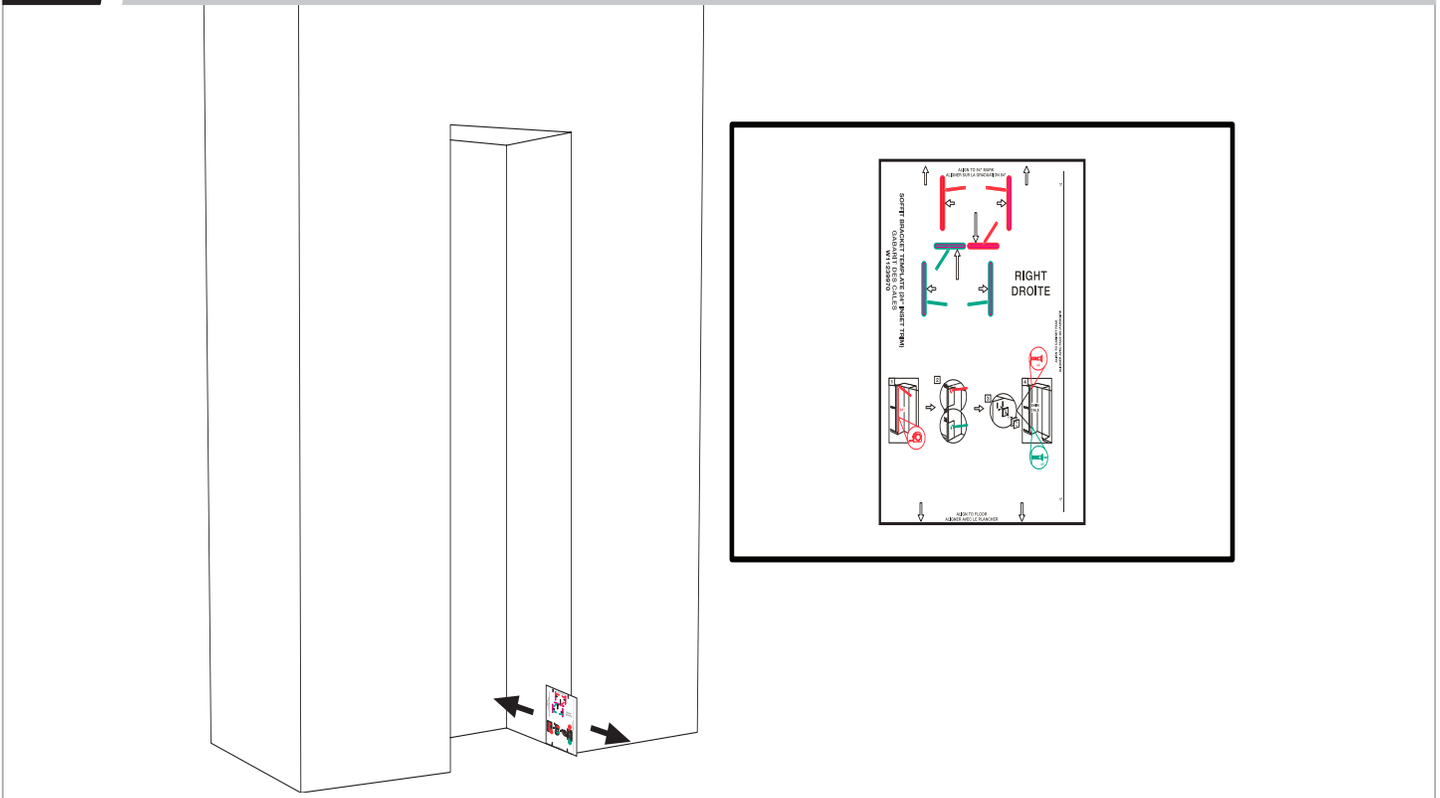
2.6

POSITION AND ALIGN TEMPLATE ON BOTTOM LEFT PANEL, MARKING SHIM ALIGNMENT LINES.



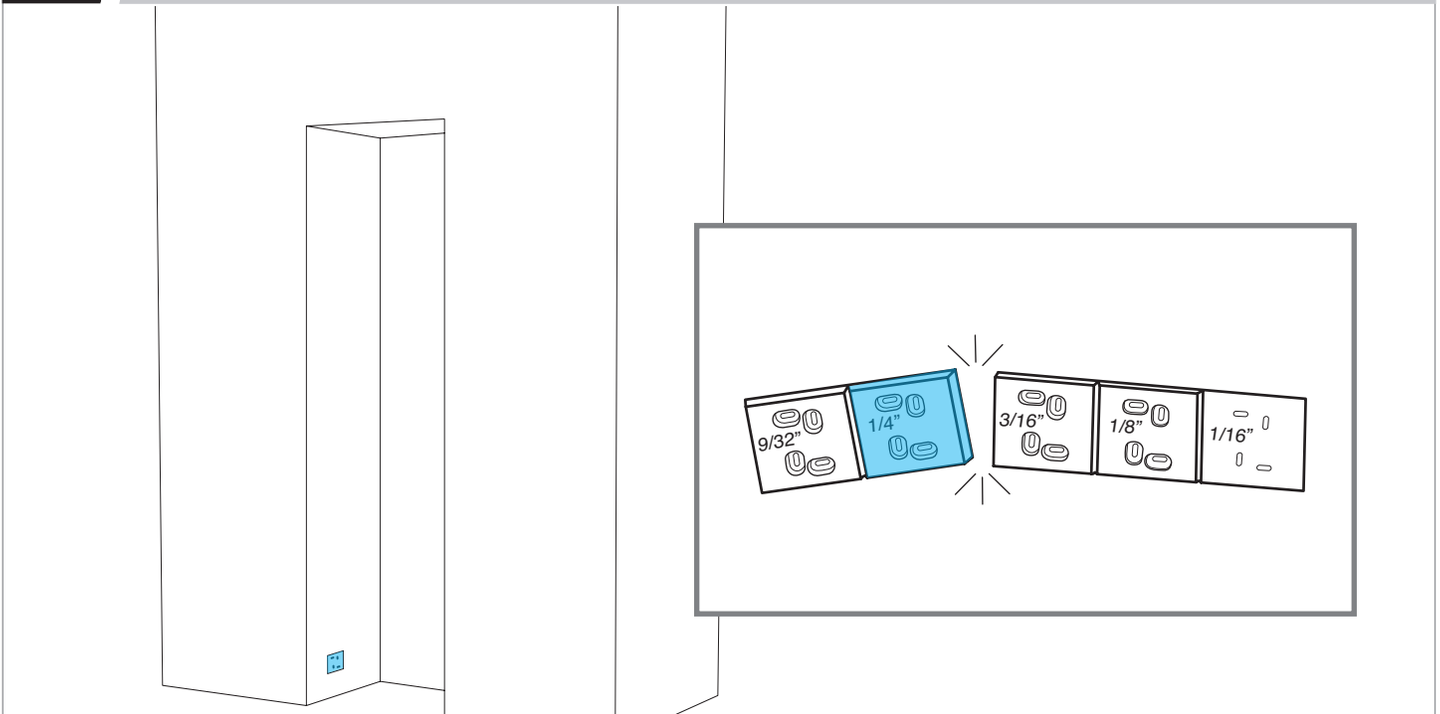
2.7

REPEAT STEP 2.6 ON RIGHT PANEL.



2.8

CRACK APART ROTTER SHIMS, ADHERE TO FOOTPRINTS.



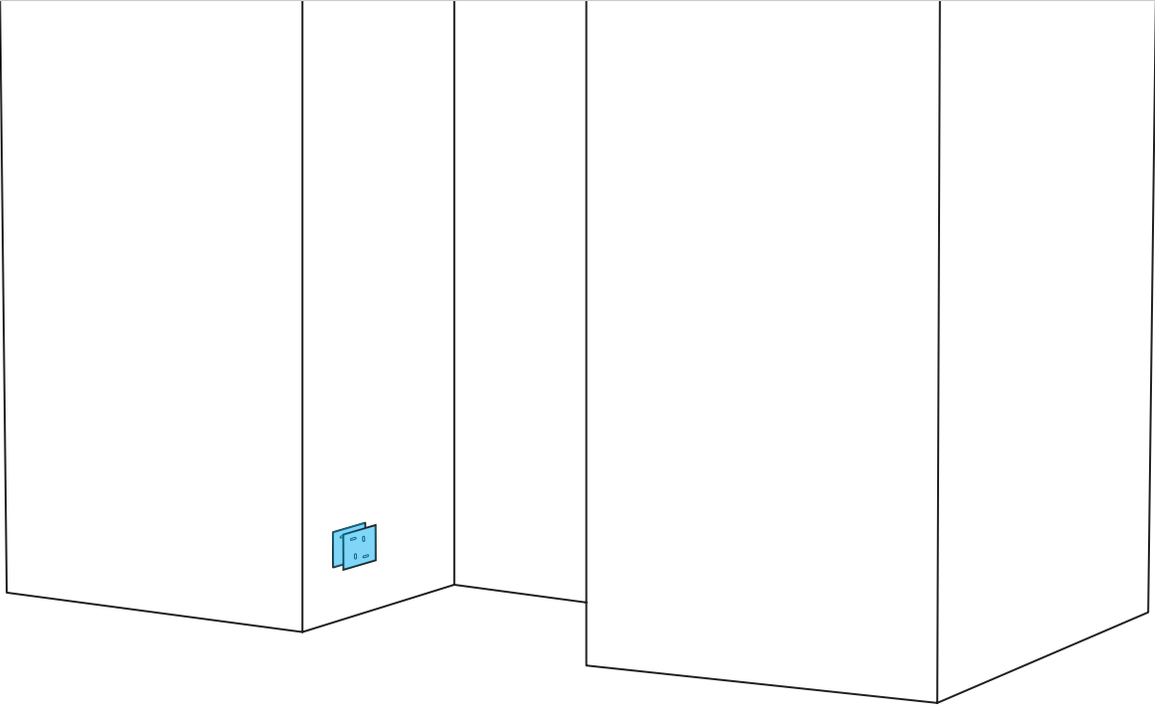
USE AT LEAST ONE 1/4" SHIM ON EACH FOOTPRINT

2

FURNITURE PREPARATION

2.9

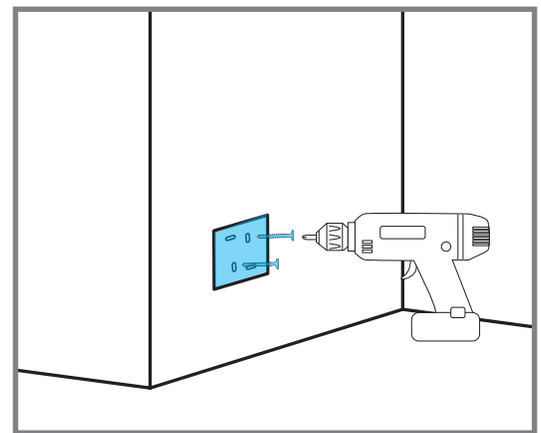
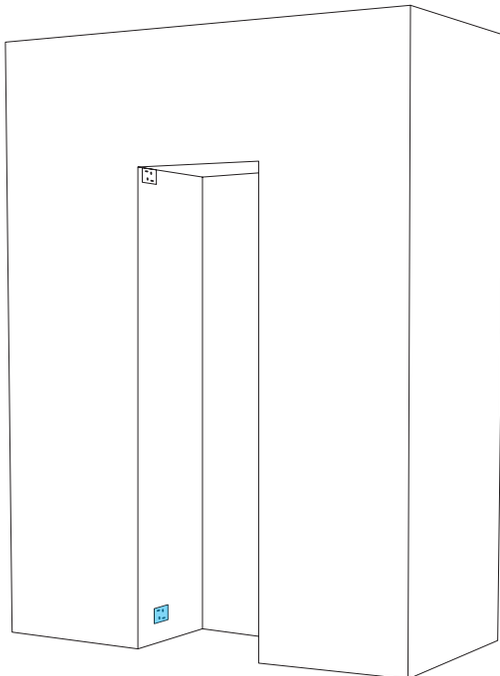
STACK ADDITIONAL SHIMS AS NEEDED.



SEE ADDITIONAL SHIM EQUATION IN APPENDIX

2.10

SECURE SHIMS TO SIDE PANELS.



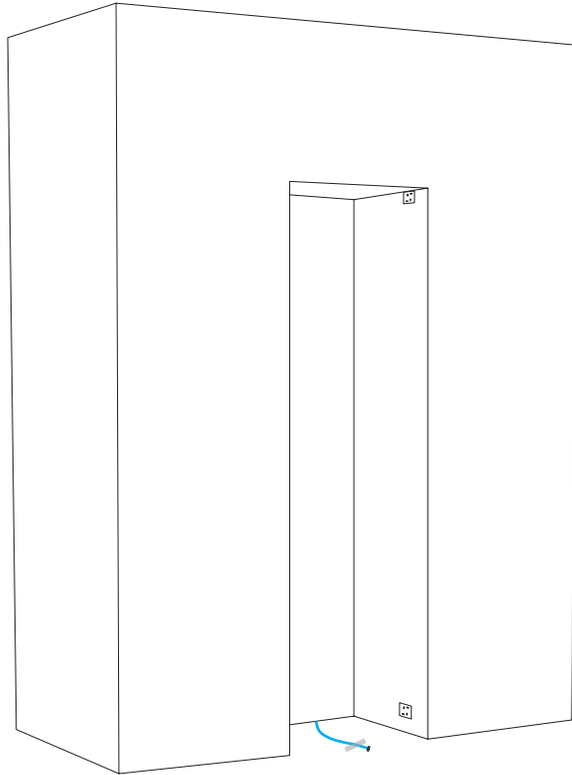
1/4" min. wood screws



USE A MINIMUM OF TWO WOOD SCREWS

2.11

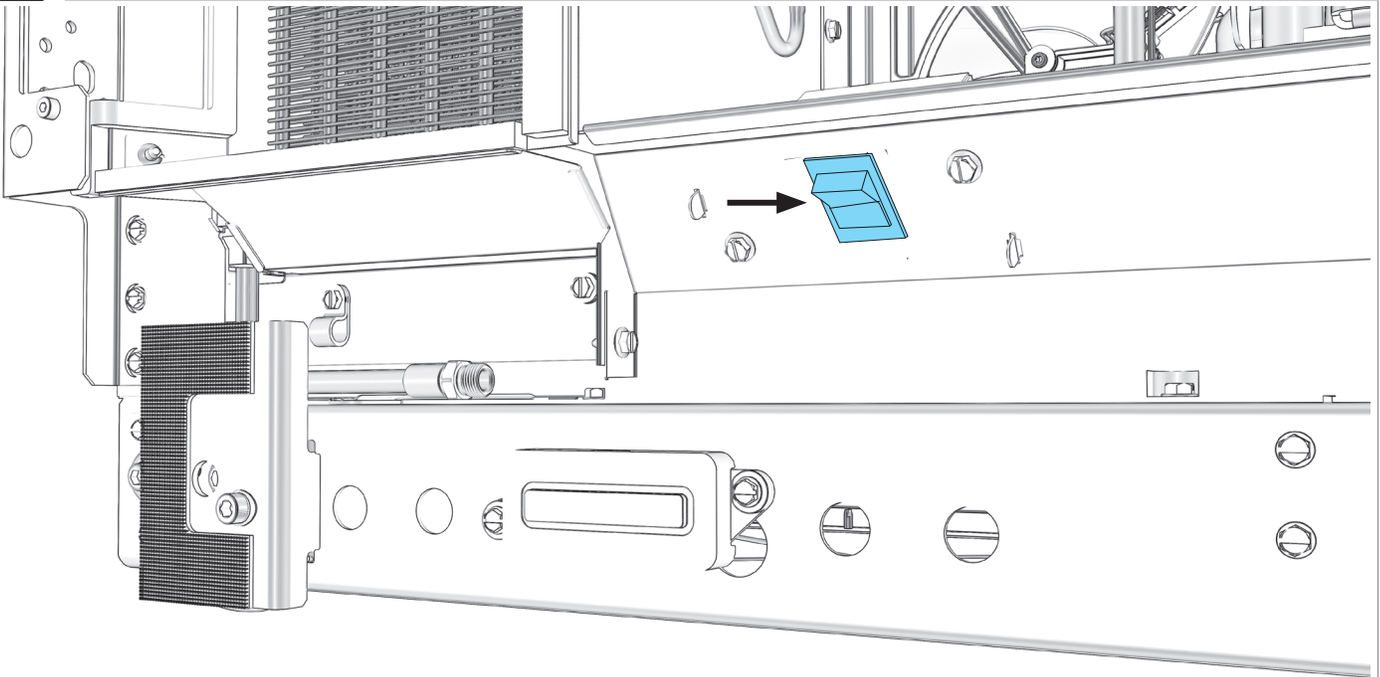
TAPE WATER LINE TO FLOOR.



C O L U M N

INSTALLATION

3.1 SWITCH COLUMN OFF.



BEFORE PLUGGING IN COLUMN, READ WARNING.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

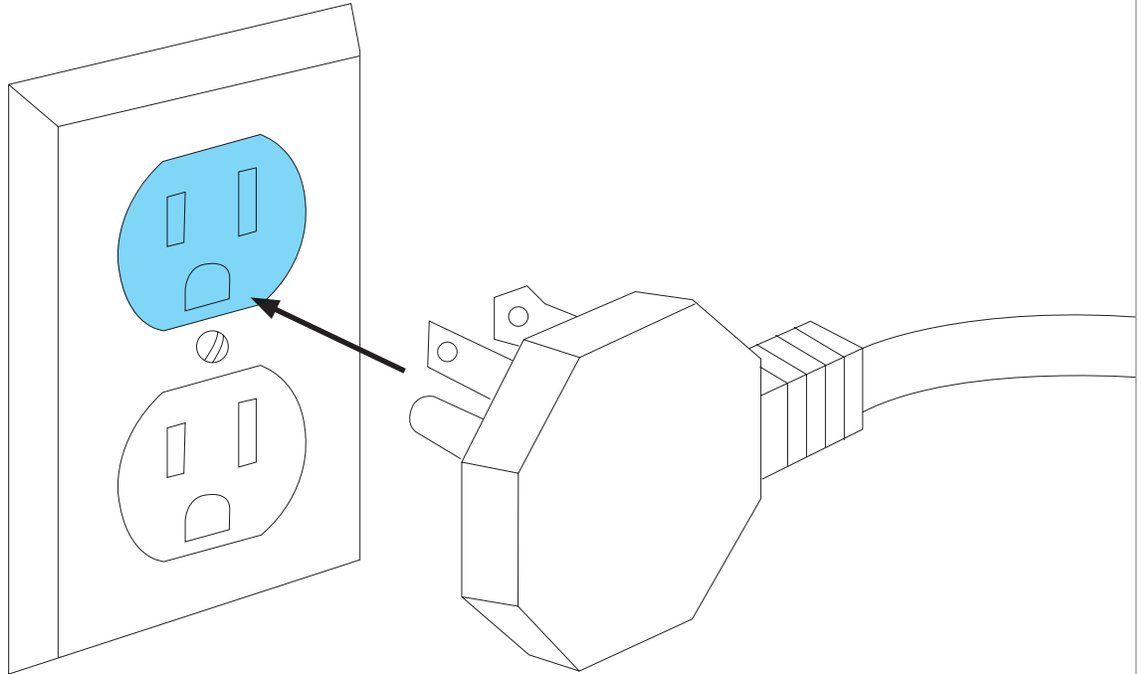
Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

3.2

PLUG INTO GROUNDED 3 PRONG OUTLET.



BEFORE MOVING COLUMN, READ WARNING.

! WARNING**Tip Over Hazard**

Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed.

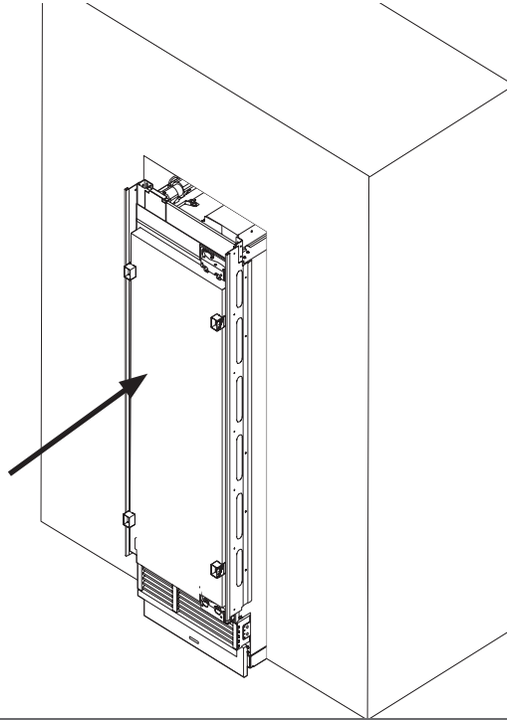
Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed.

Use two or more people to move and install refrigerator.

Failure to do so can result in death or serious injury.

3.3

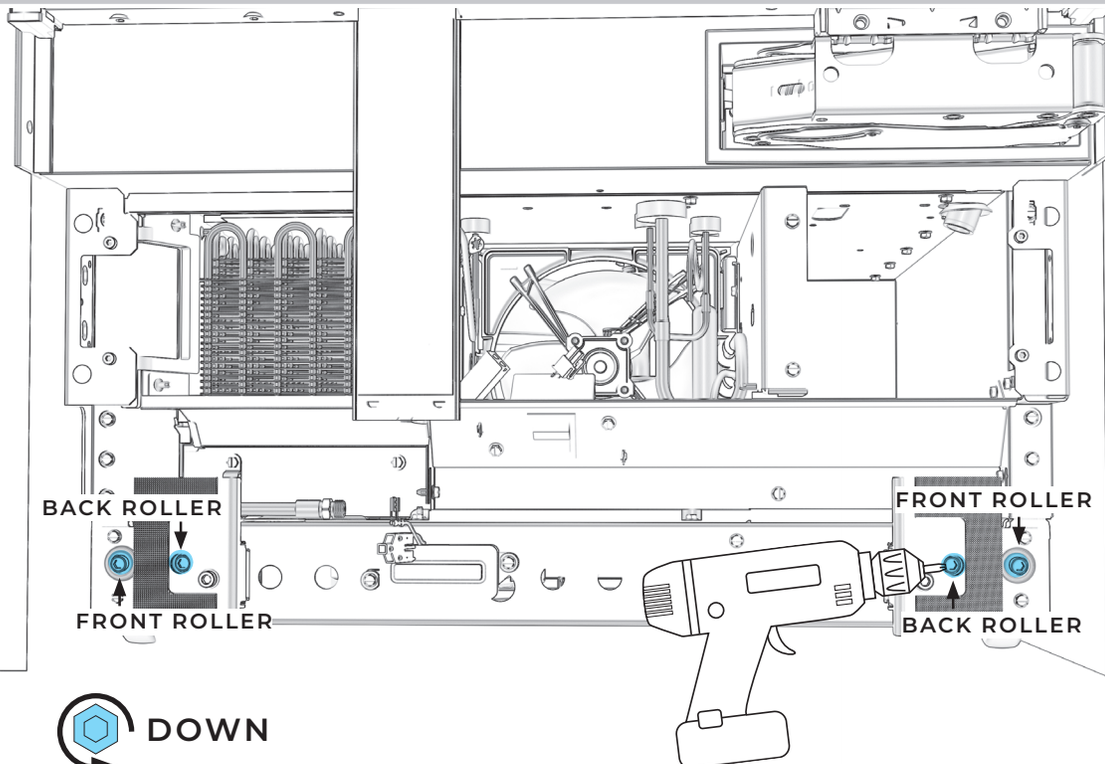
MOVE COLUMN INTO THE CUTOUT UNTIL THE UNIT TOUCHES SOFFIT BRACKET.



DO NOT DAMAGE THE WATER LINE

3.4

EXTEND LEVELING ROLLERS INDIVIDUALLY.



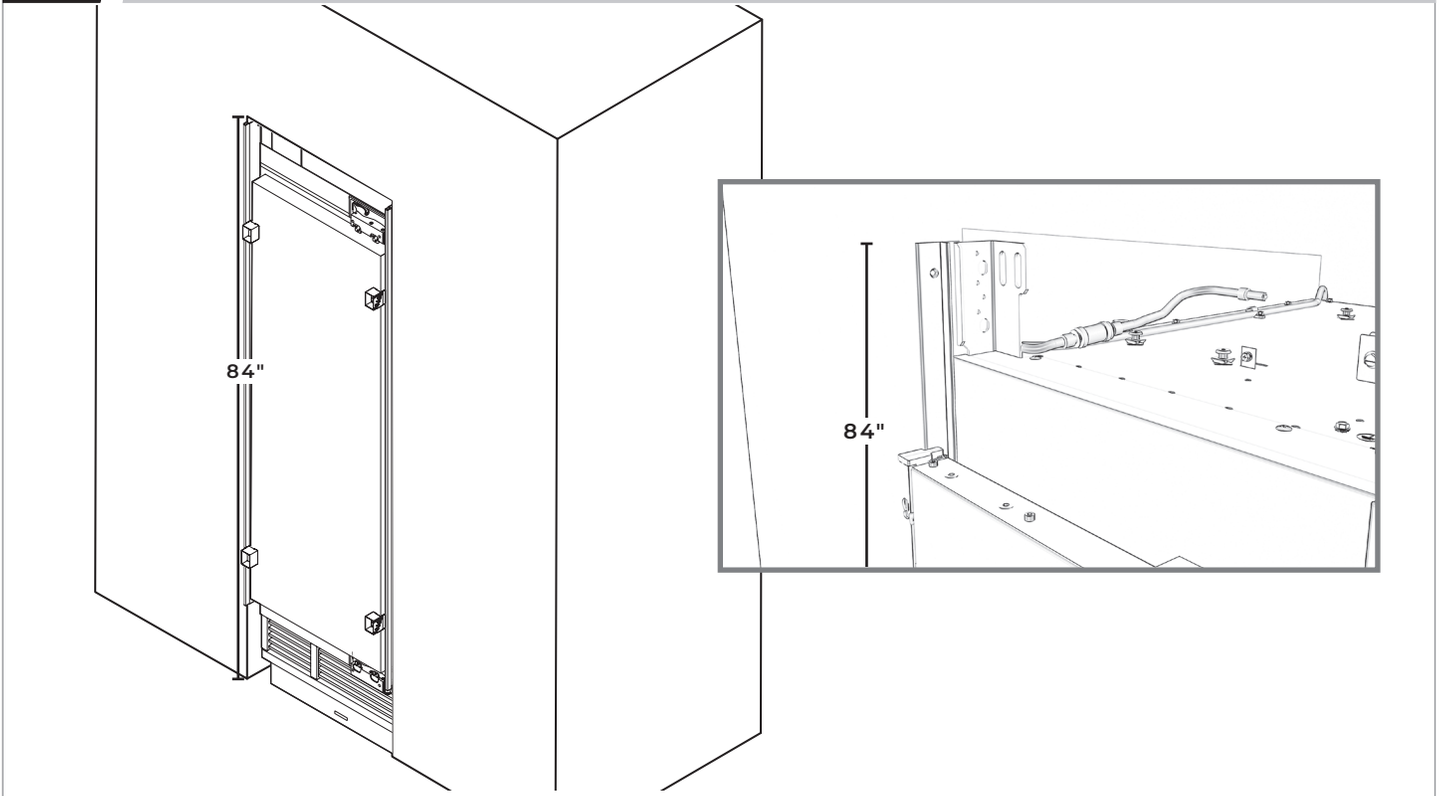
5mm driver bit

3

COLUMN INSTALLATION

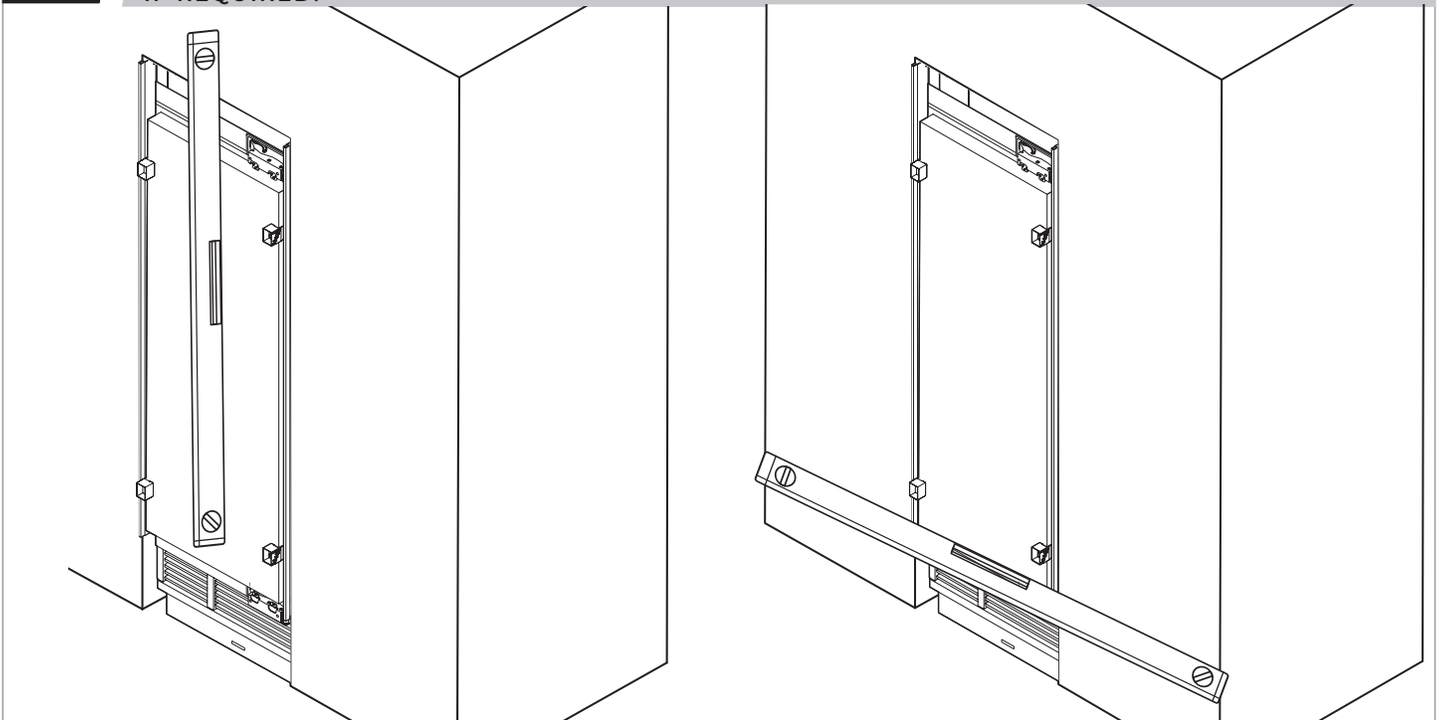
3.5

MAKE SURE INSTALLATION BRACKET ALIGNS WITH 84" LINE.



3.6

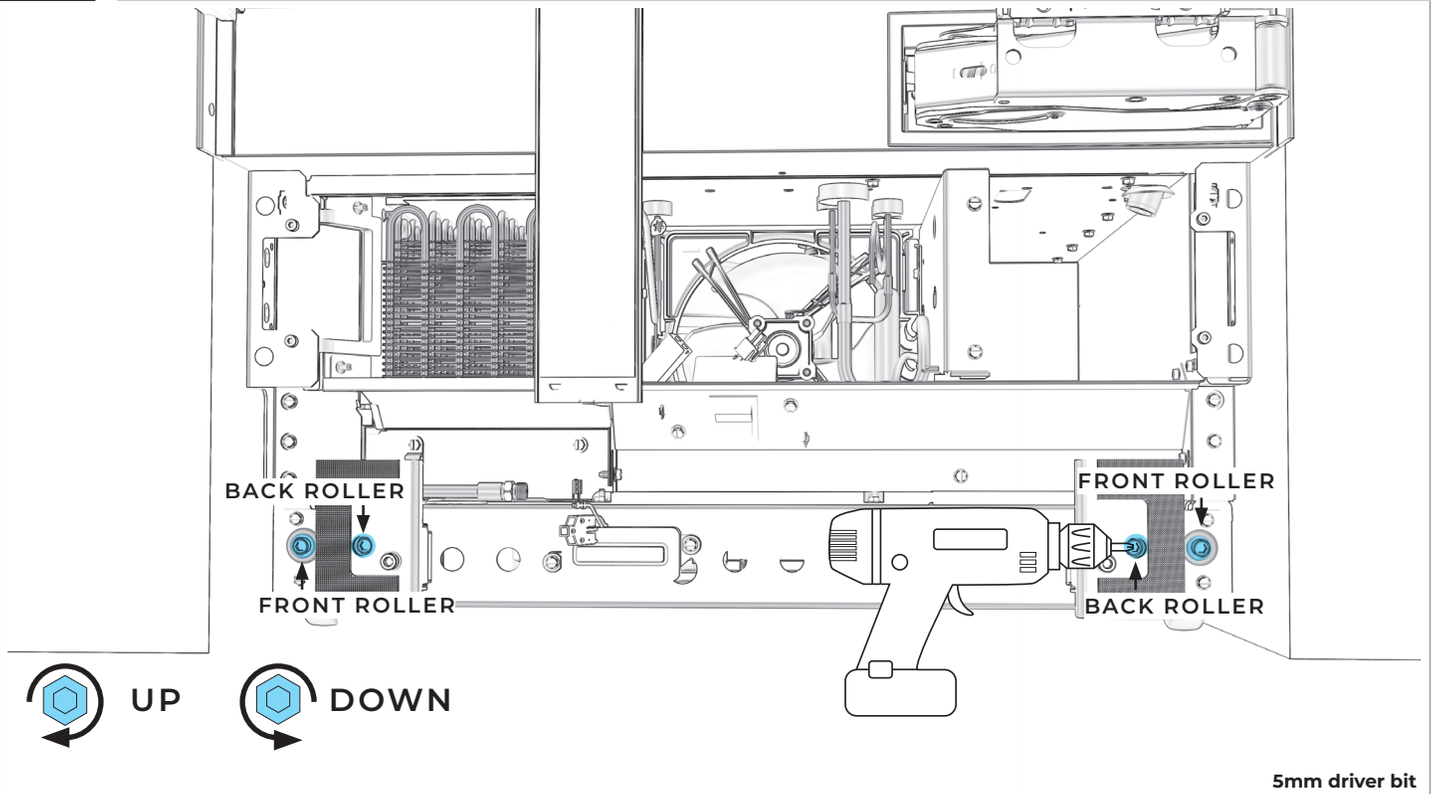
USE LEVEL TO CHECK ALIGNMENT AT THE TOP AND BOTTOM OF THE COLUMN. ADJUST COLUMN IF REQUIRED.



MAY SUBSTITUTE TRIM PIECE FOR LEVEL.

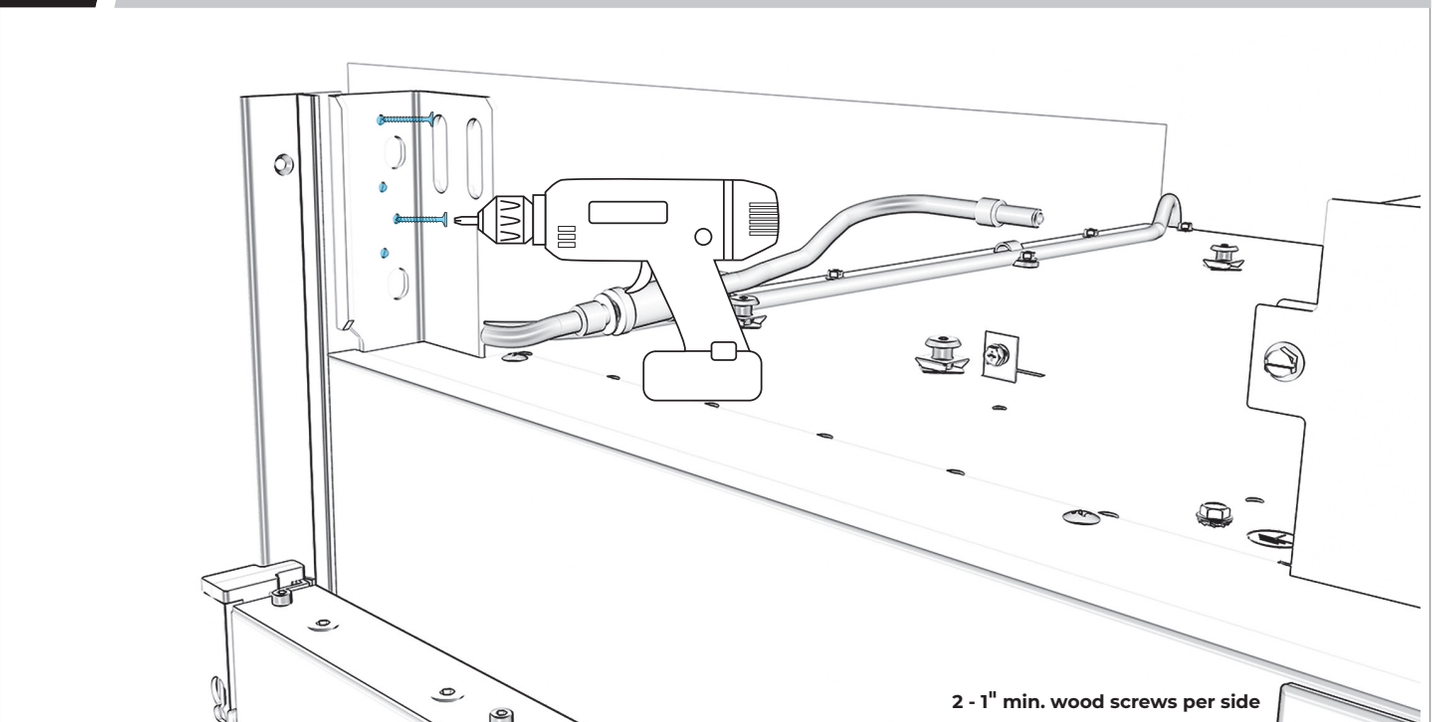
3.7

EXTEND LEVELING ROLLERS INDIVIDUALLY. UNTIL DEPTH GAUGES MATCH.



3.8

SECURE COLUMN TO EACH SIDE PANEL.



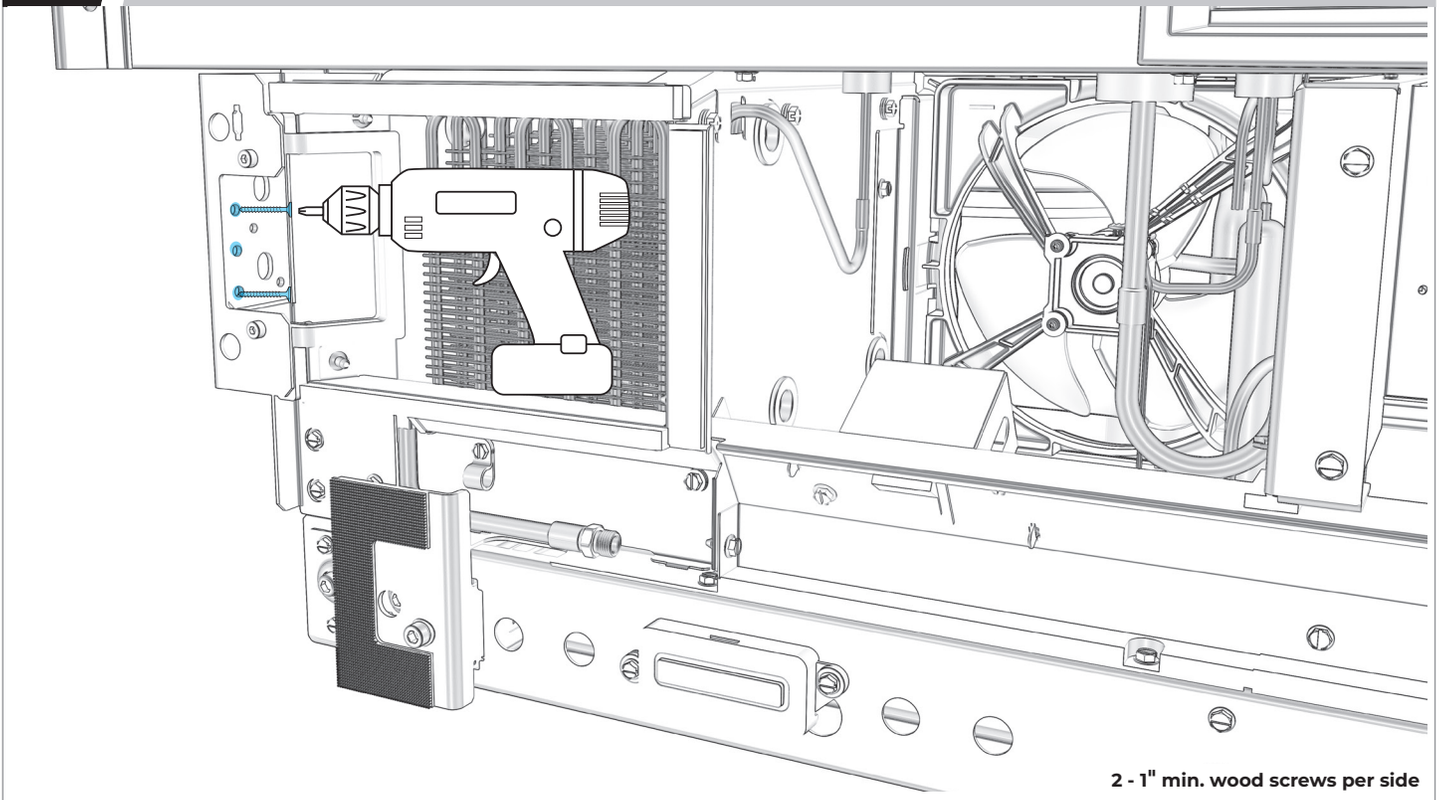
USE WOOD SCREWS OF AN APPROPRIATE LENGTH

3

COLUMN INSTALLATION

3.9

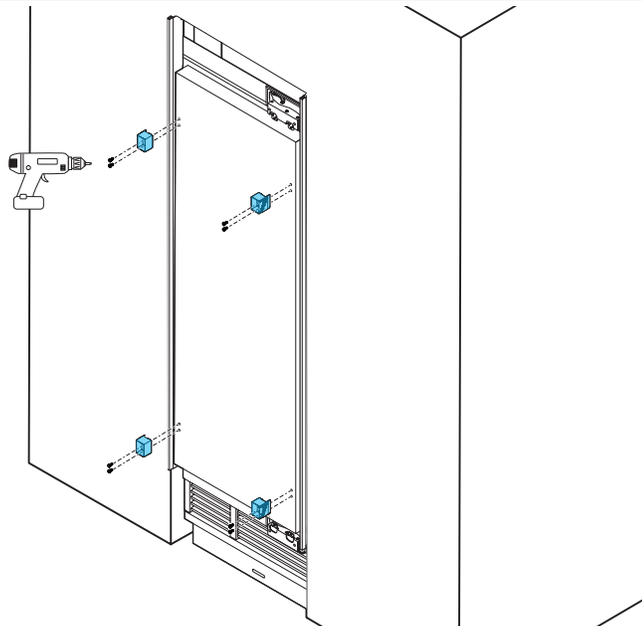
REPEAT ON BOTTOM BRACKET.



2 - 1" min. wood screws per side

3.10

REMOVE AND DISCARD DEPTH GAUGES.



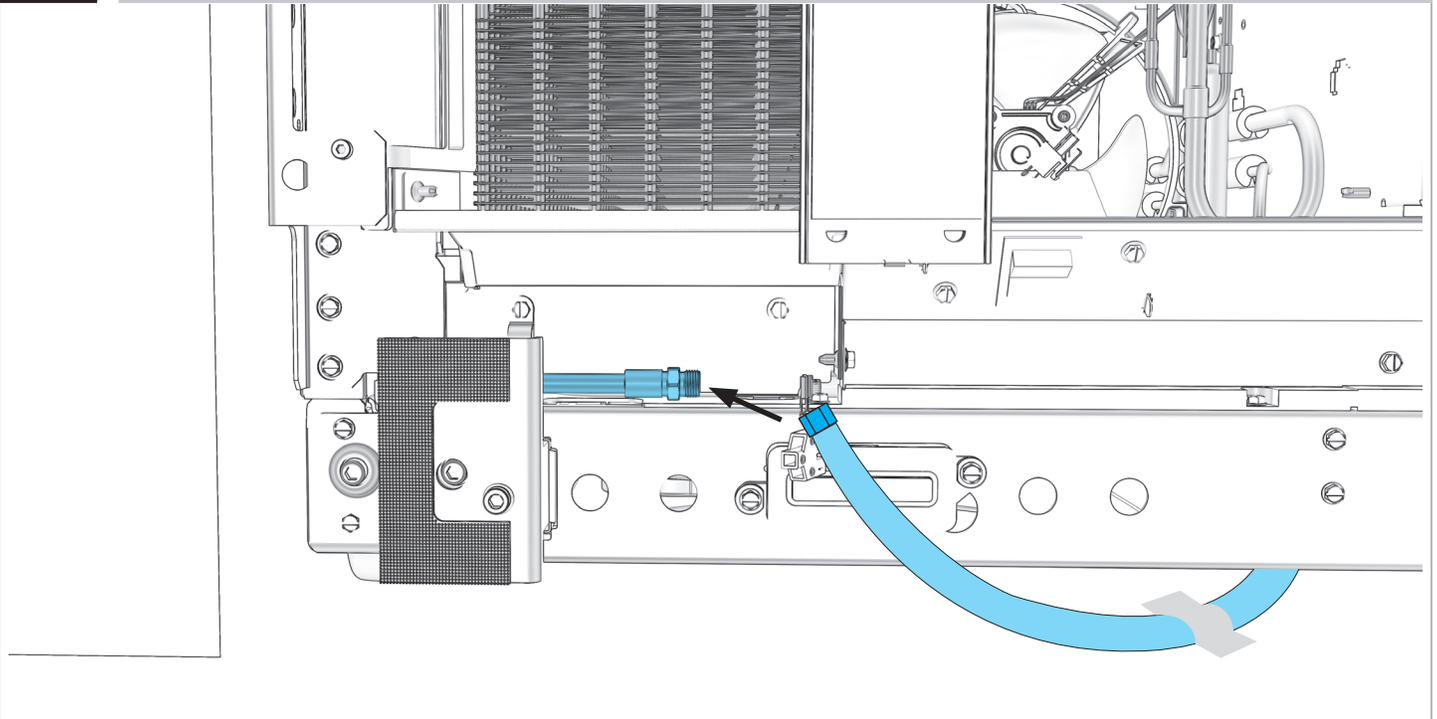
1/4" driver bit



IMPORTANT: BE SURE THAT THE COLUMN IS OFF BEFORE MOVING TO THE NEXT STEP AND CONNECTING THE WATER LINE.

3.11

CONNECT THE WATER SUPPLY LINE.



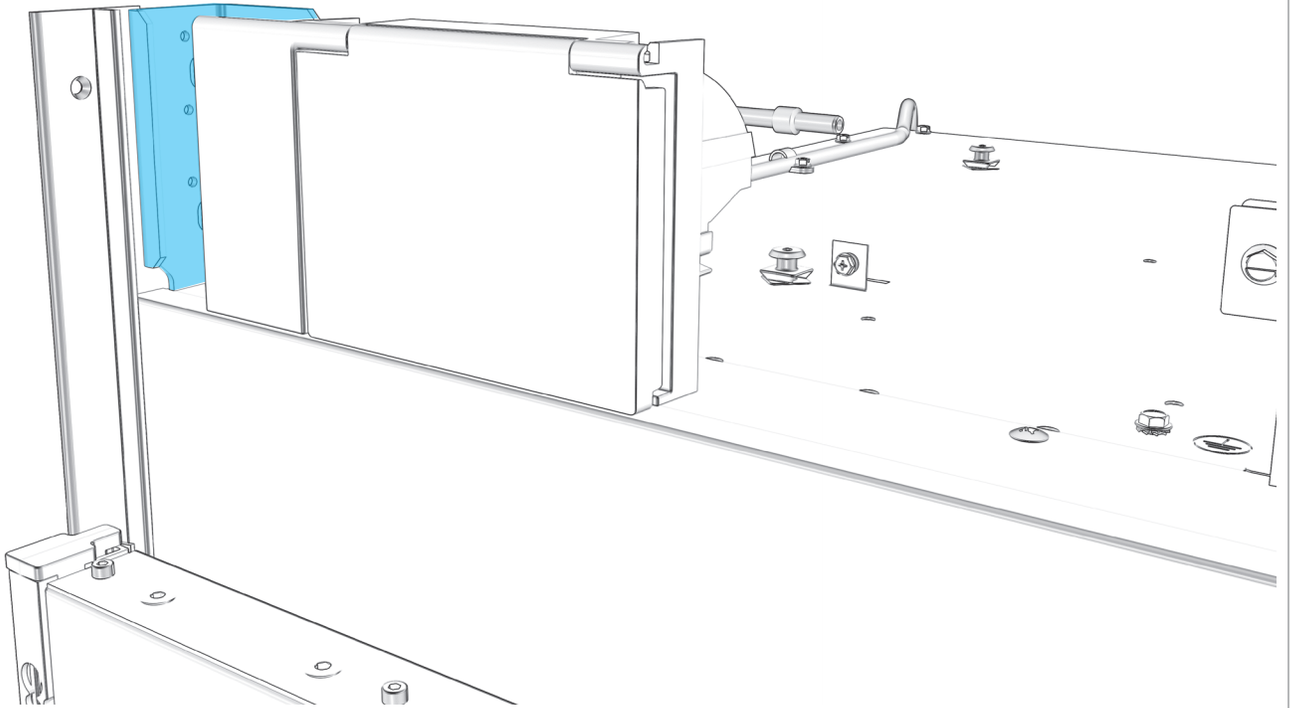
THE DOOR MAY BE OPENED FROM THIS POINT FORWARD

TOE-4-KICK

COLUMN PREPARATION

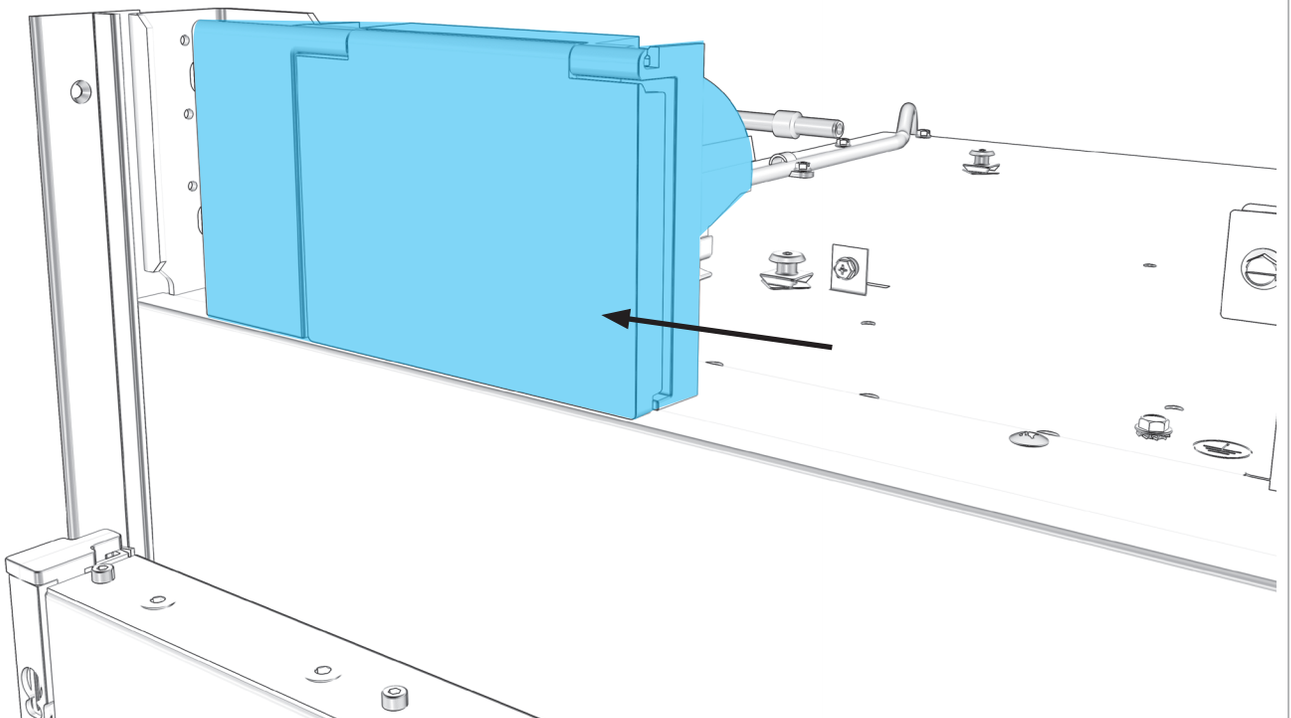
4.1

ALIGN FILTER HOUSING BETWEEN BRACKETS ON TOP OF COLUMN.



4.2

REINSTALL HOUSING, PUSHING LEFT WITH FORCE.

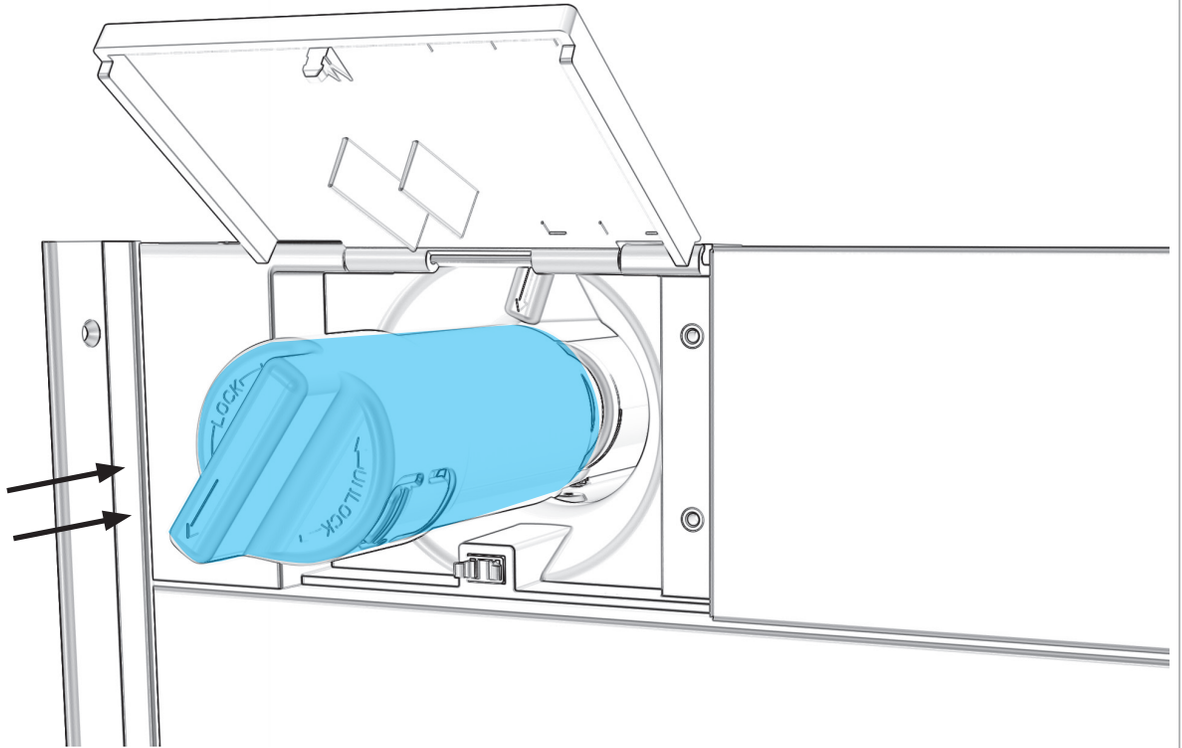


4

TOE-KICK COLUMN PREPARATION

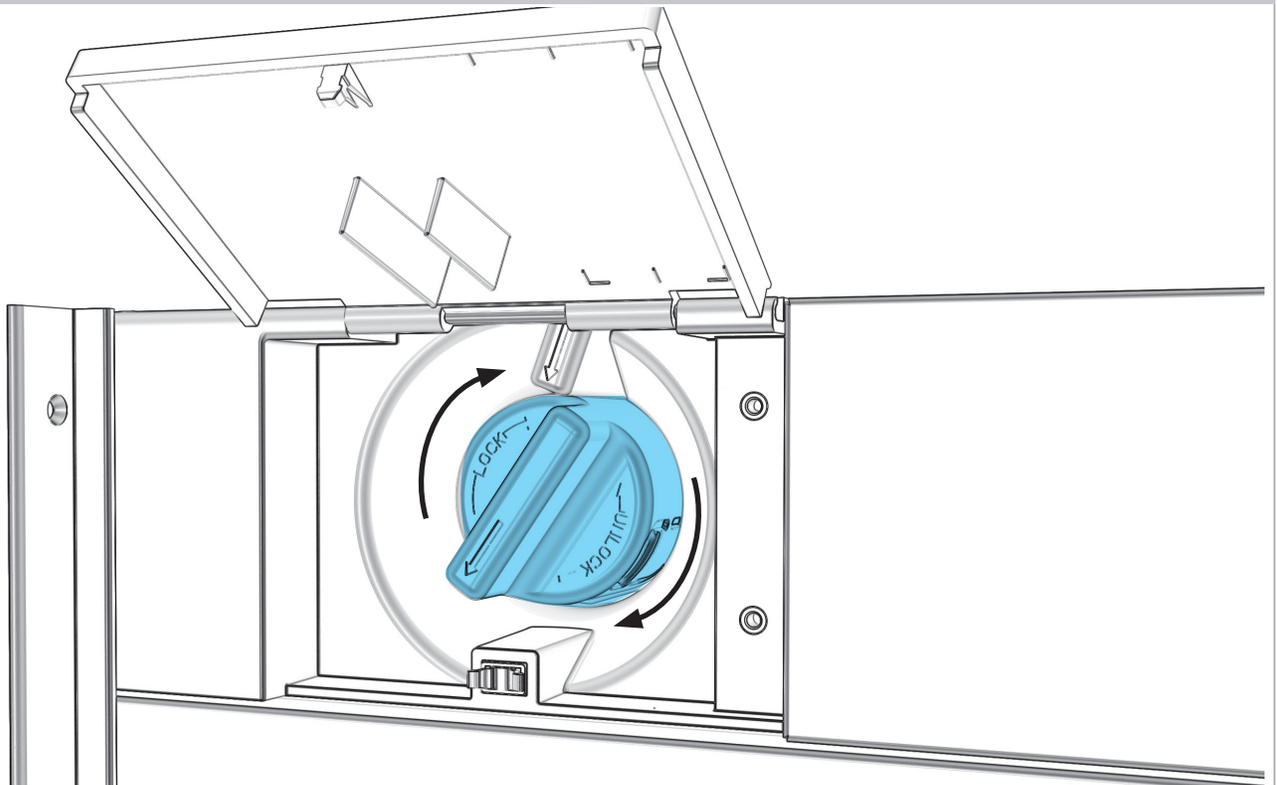
4.3

INSERT WATER FILTER UNTIL SEATED.



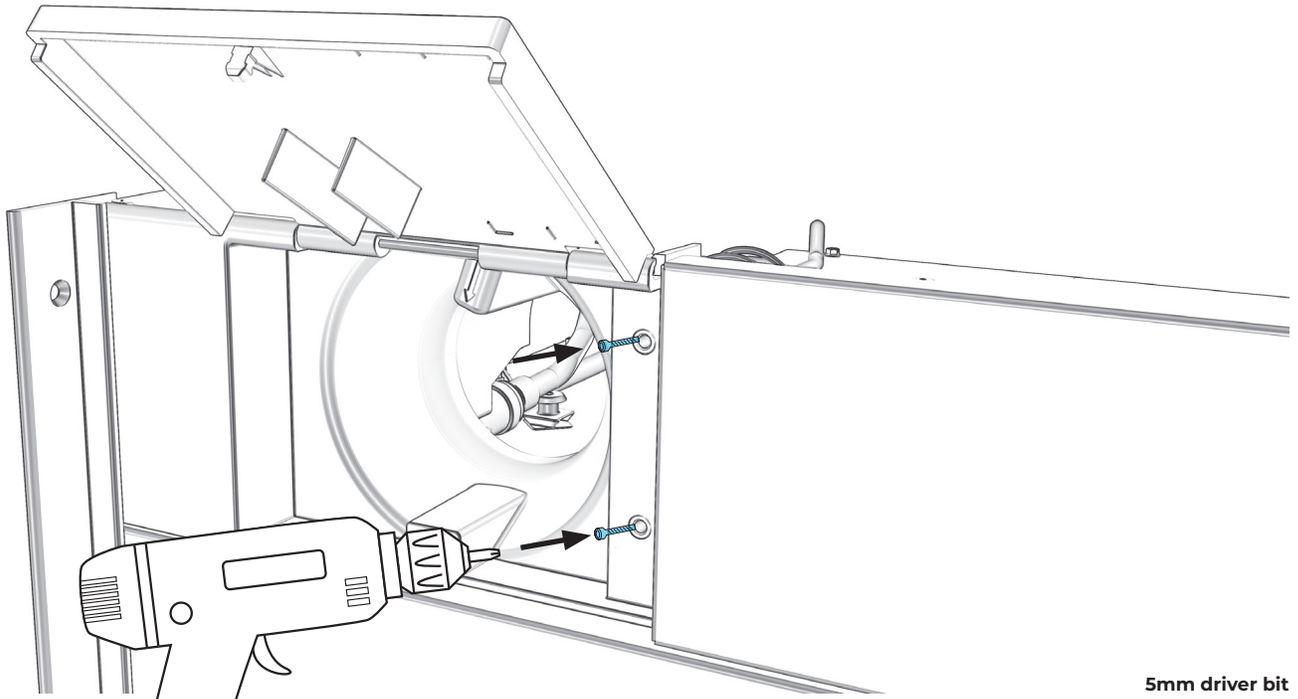
4.4

ROTATE FILTER CLOCKWISE TO ALIGN ARROWS.



4.5

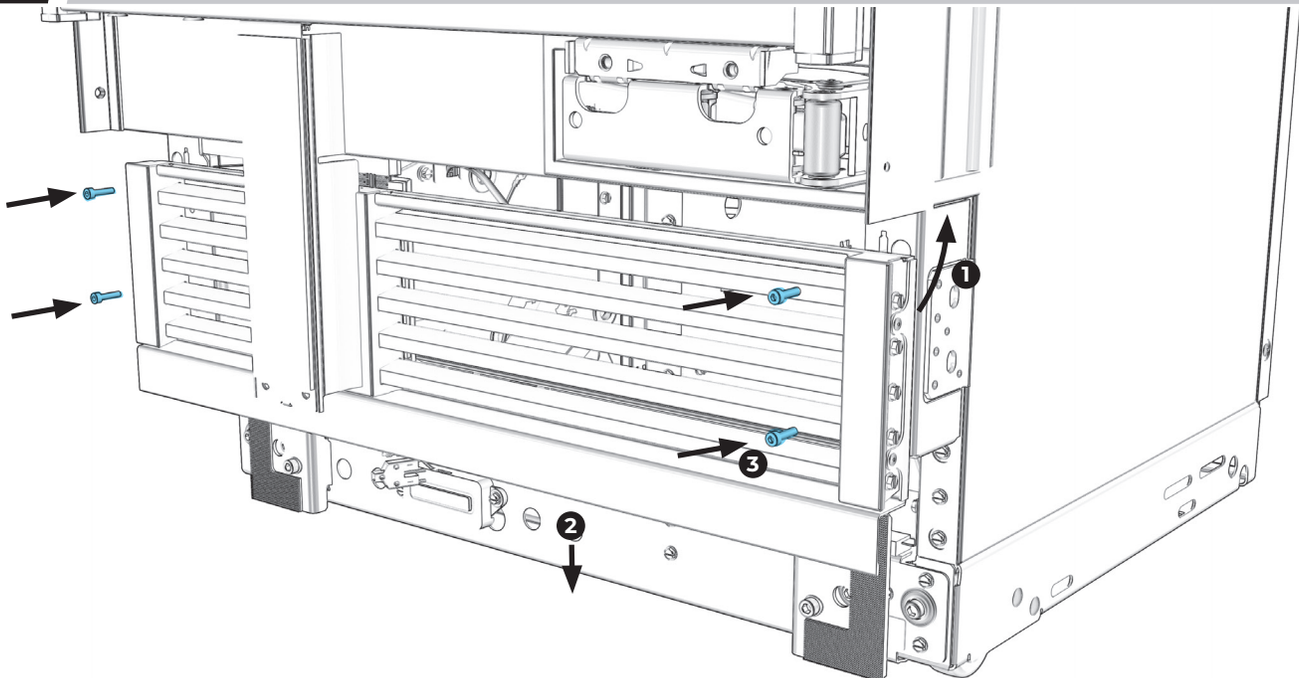
REPLACE TOP COVER AND SECURE WITH TWO SCREWS.



5mm driver bit

4.6

REINSTALL AIR GRILLE.



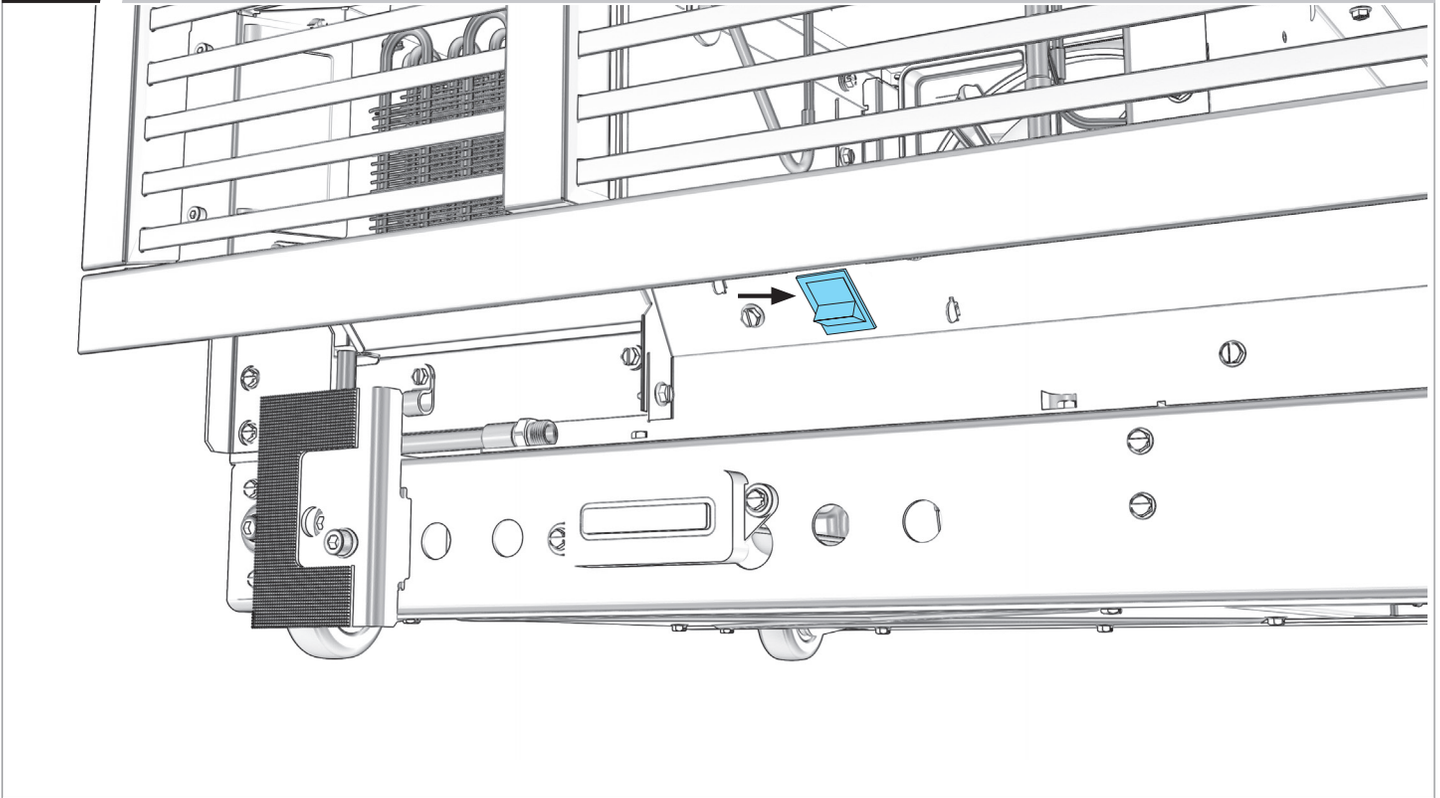
5mm driver bit

4

TOE-KICK COLUMN PREPARATION

4.7

TURN POWER ON.



CHECKPOINT

INSTALLATION CHECKPOINT

PG. 42 CUSTOM WOOD
TOE-KICK PREPARATION

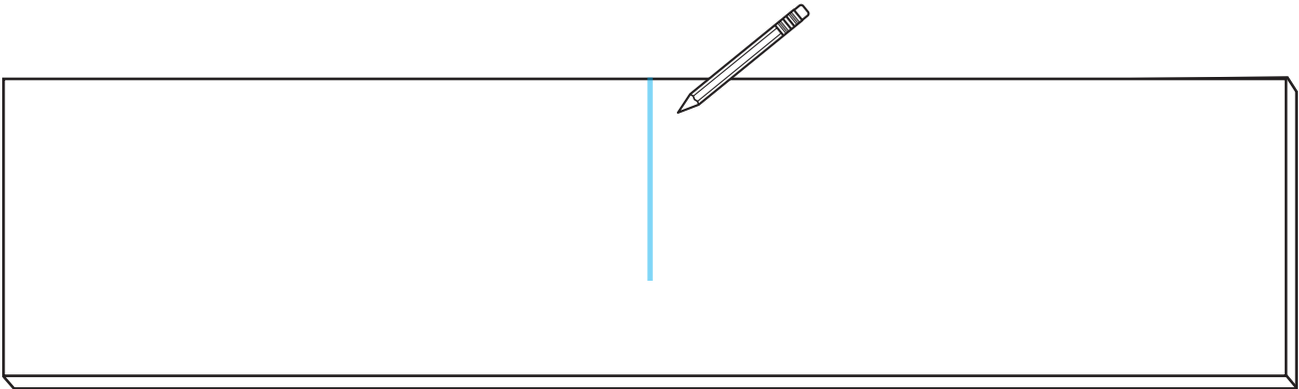
PG. 46 STAINLESS STEEL
TOE-KICK PREPARATION

PG. 49 ALIGN AND INSTALL ALL TOE-KICKS

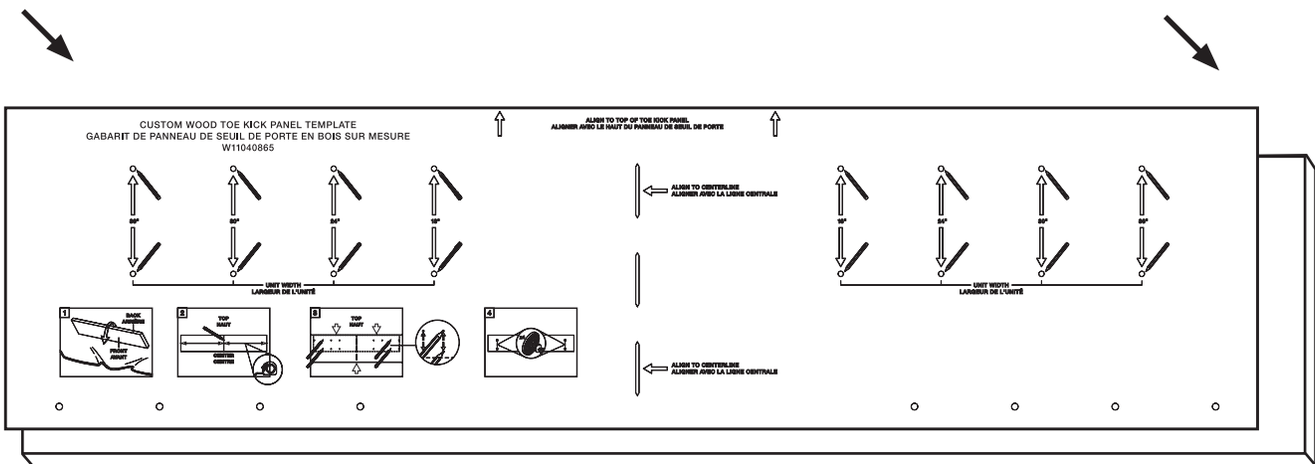
TOE-KICK

CUSTOM WOOD PREPARATION

5.1 MEASURE AND MARK CENTER LINE OF TOE-KICK.



5.2 ALIGN TEMPLATE.

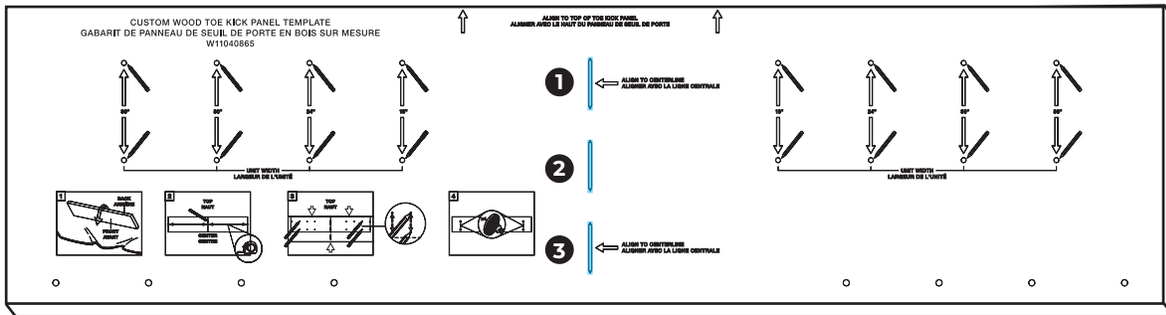


5

TOE-KICK CUSTOM WOOD PREPARATION

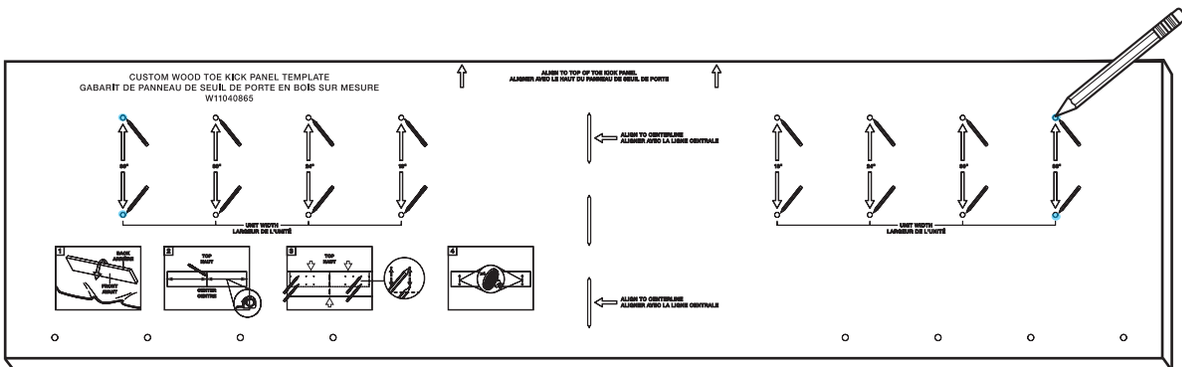
5.3

ALIGN TEMPLATE WITH CENTER LINE.



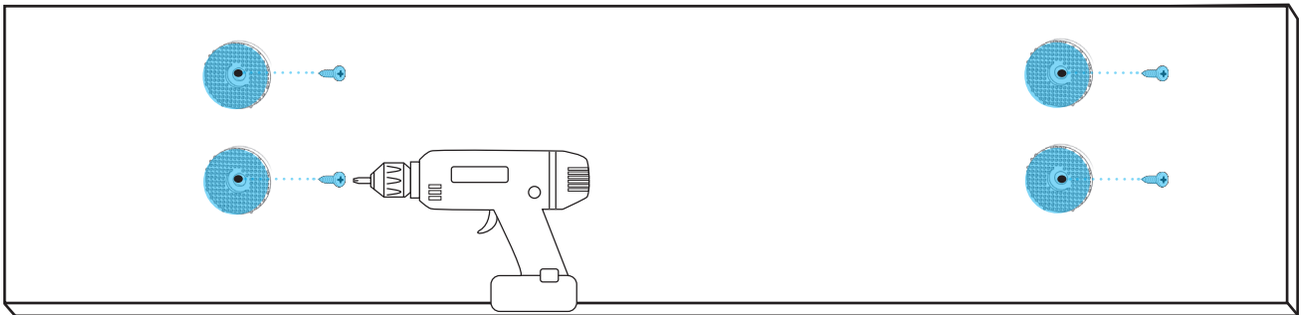
5.4

MARK GRIPPING PAD LOCATIONS.



5.5

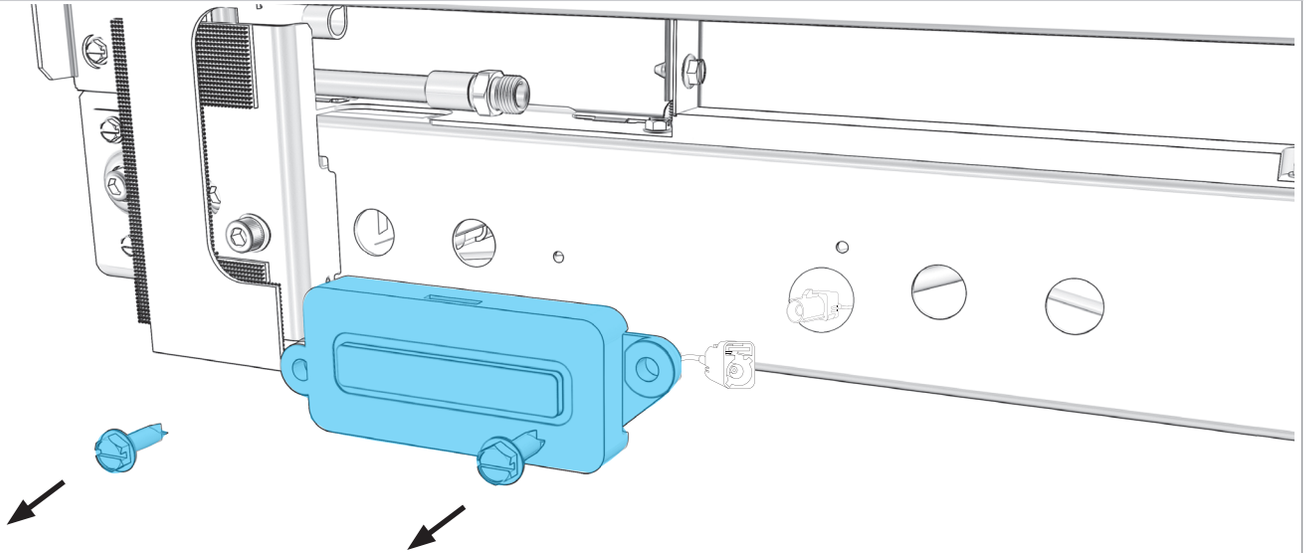
ADHERE GRIPPING PADS TO POINTS.



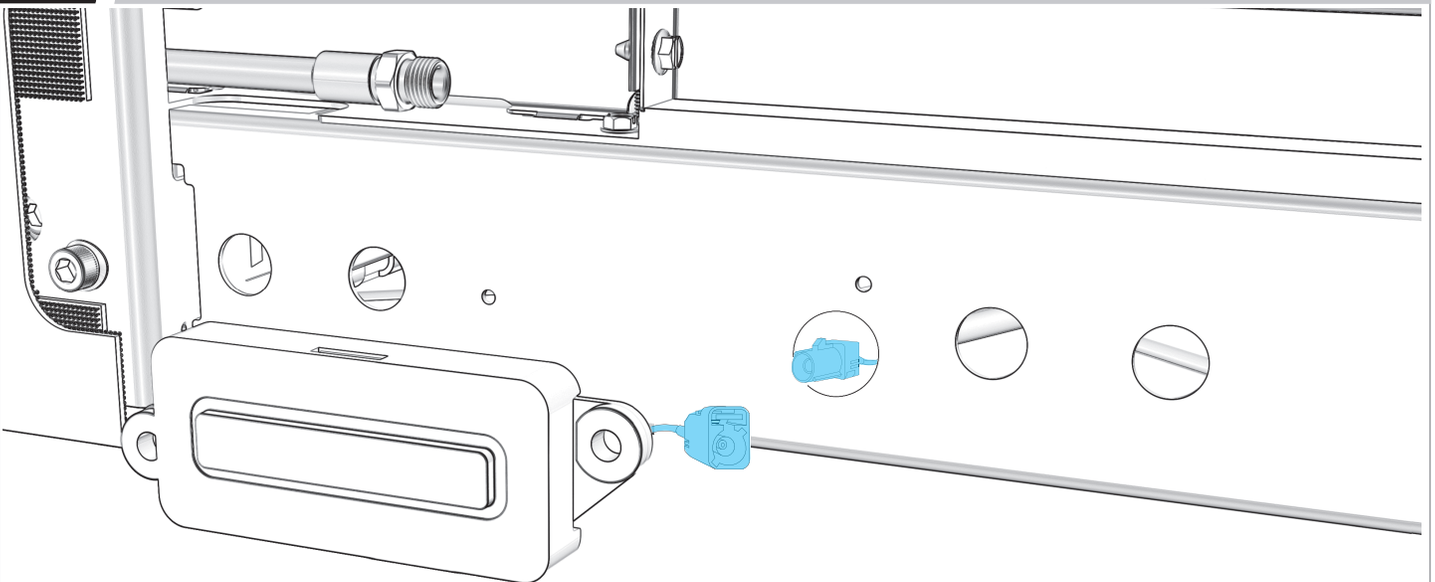
TOE-KICK

STAINLESS STEEL PREPARATION

6.1 UNSCREW AND DISCARD WIFI HARNESS.



6.2 DISCONNECT BLUE WIFI WIRE FROM HARNESS.

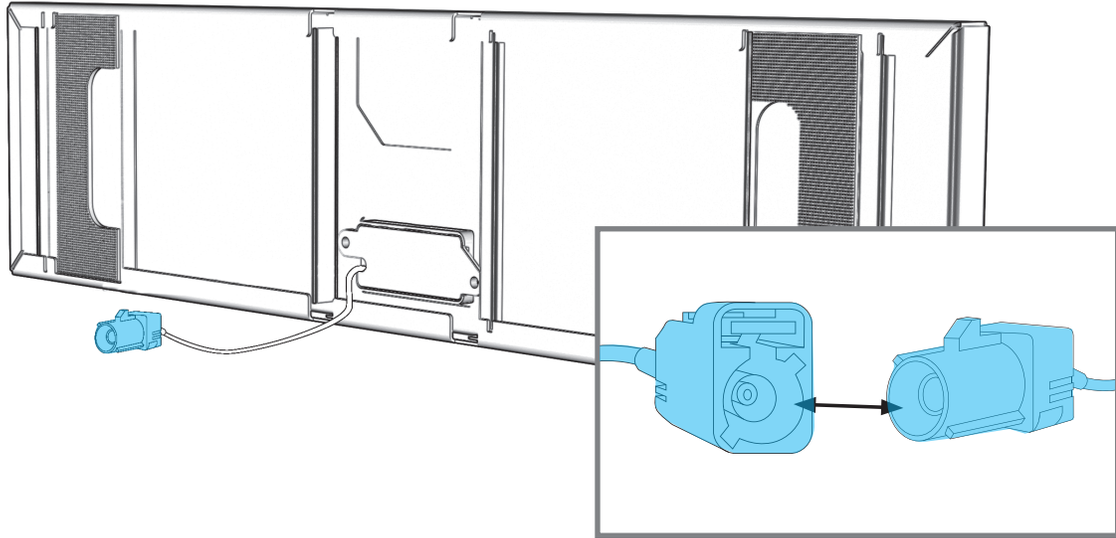


6

TOE-KICK STAINLESS STEEL PREPARATION

6.3

ATTACH BLUE TOE-KICK AND COLUMN WIRES.





TOE-KICK

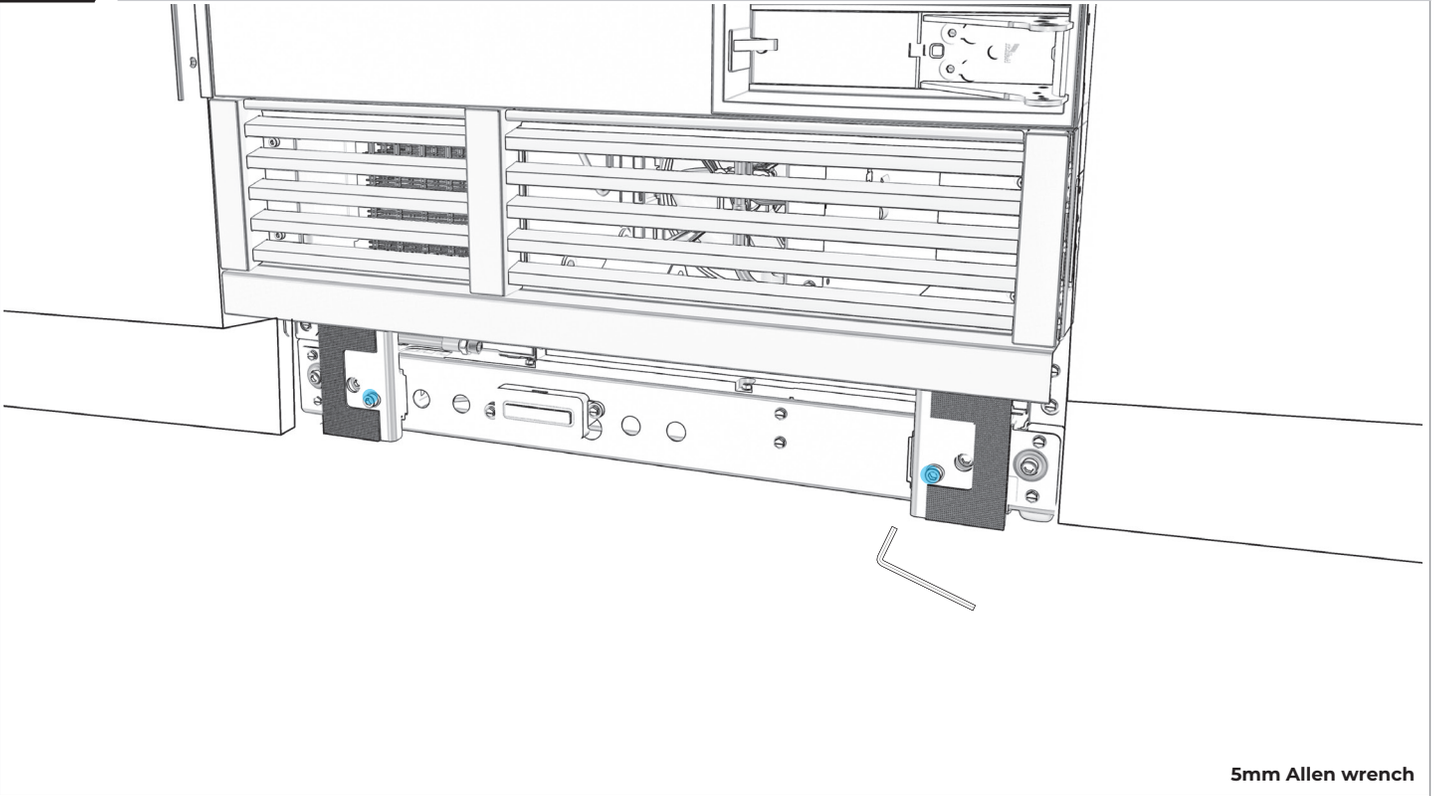
ALIGNMENT AND INSTALLATION

7

TOE-KICK ALIGNMENT AND INSTALLATION

7.1

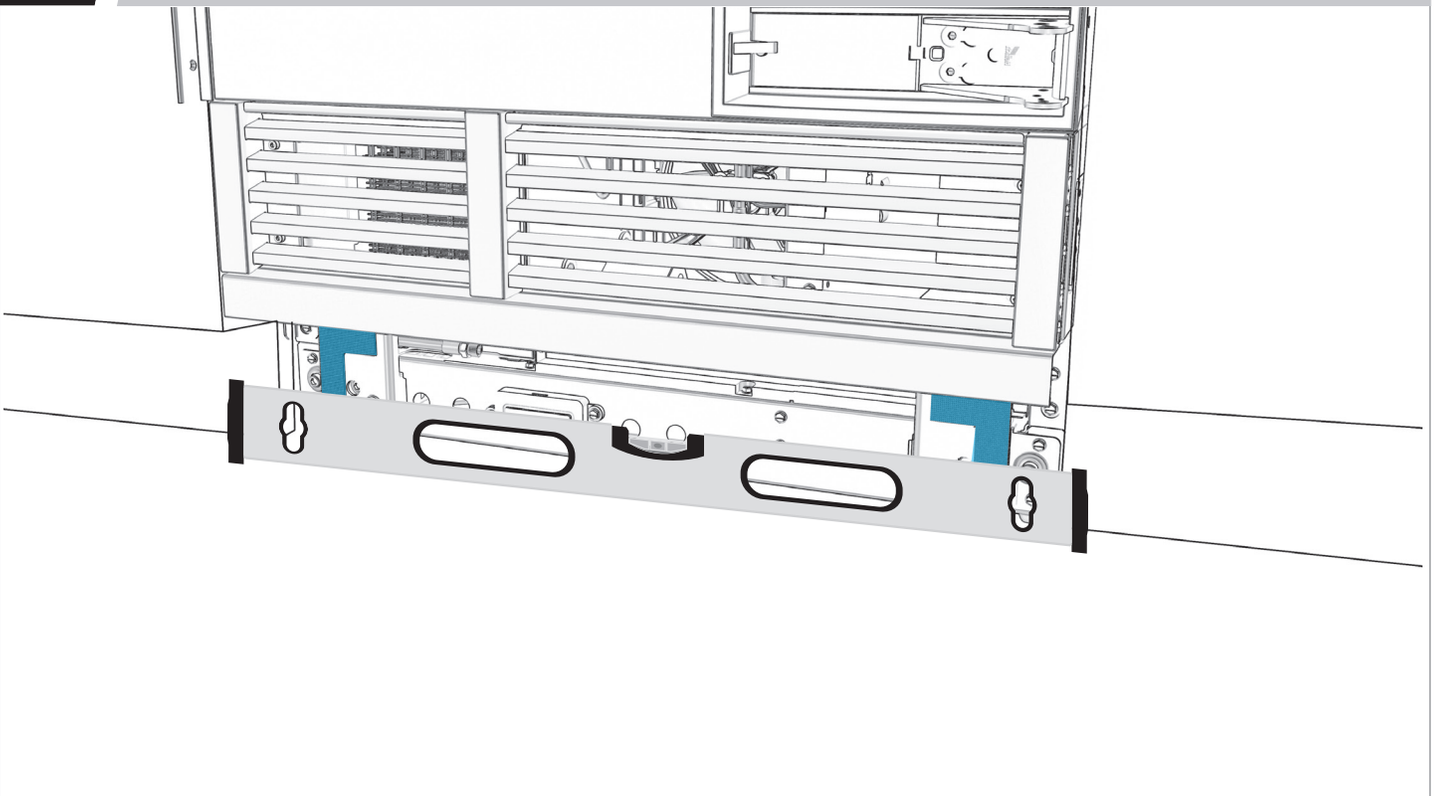
ALIGN TOE-KICK BRACKETS WITH FURNITURE TOE-KICK.



5mm Allen wrench

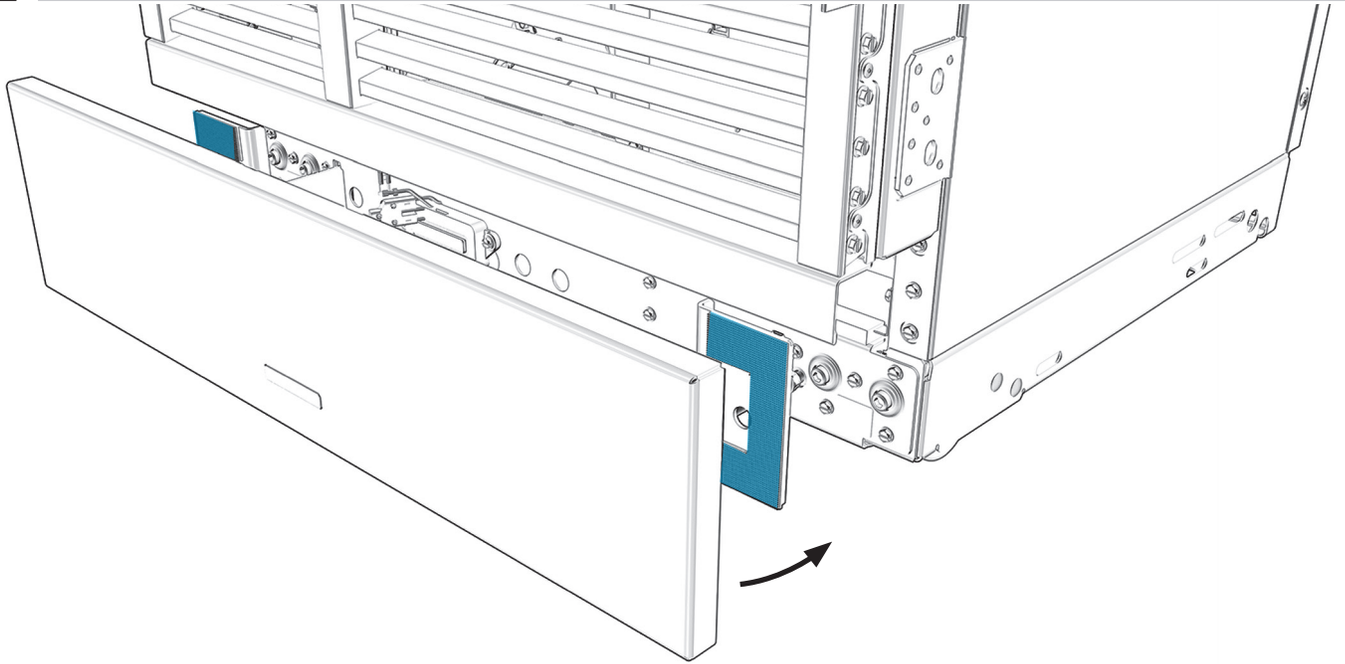
7.2

CHECK THAT BRACKETS ARE IN PLANE.



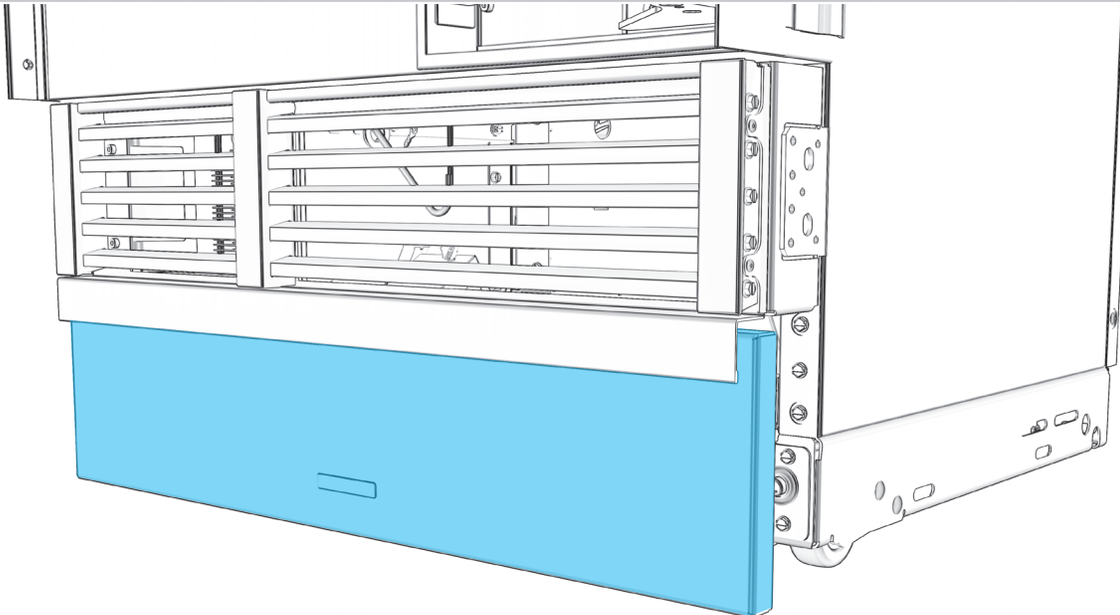
7.3

ALIGN TOE-KICK GRIPPING PADS WITH BRACKETS.



7.4

PRESS FIRMLY TO ATTACH.

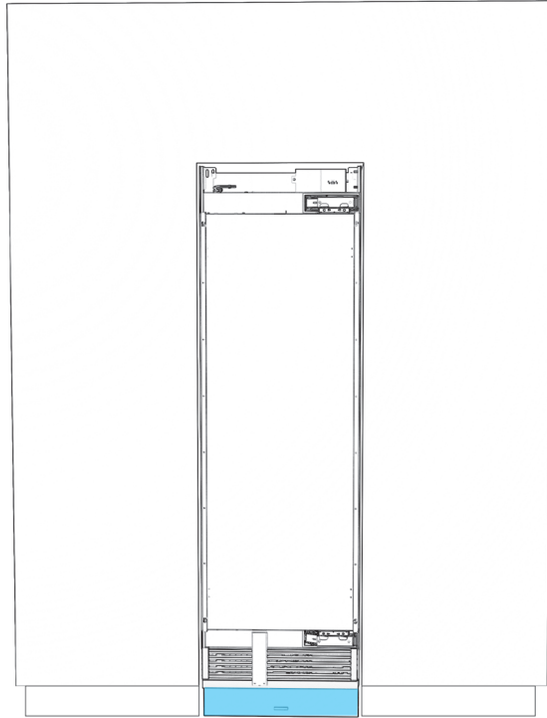


7

TOE-KICK ALIGNMENT AND INSTALLATION

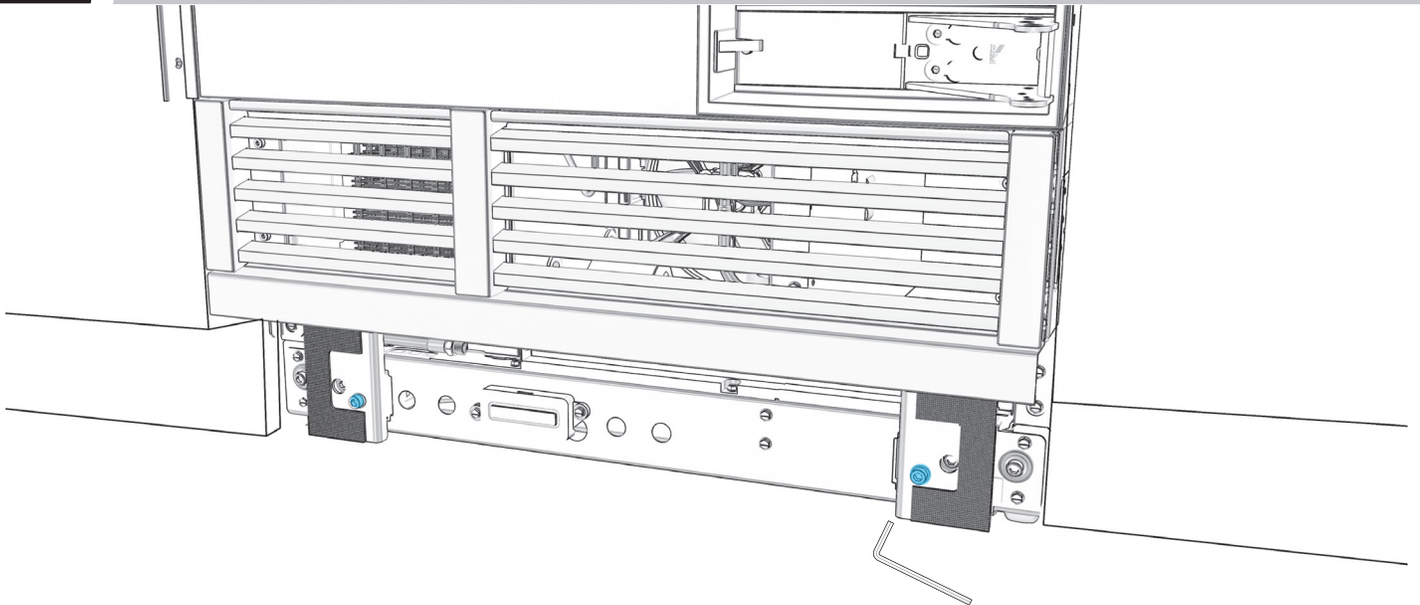
7.5

MEASURE OFFSET. IF UNEVEN, REMOVE PANEL.



7.6

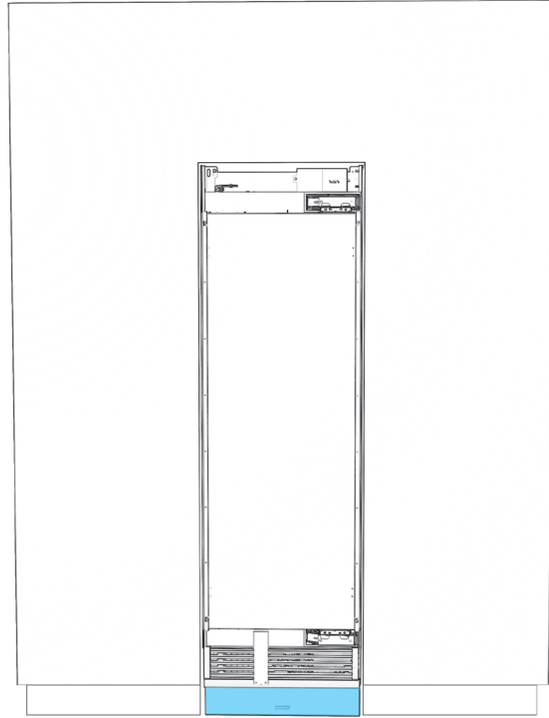
ADJUST BRACKETS TO ALIGN PANEL.



5mm Allen wrench

7.7

CONFIRM ALIGNMENT, READJUSTING IF NECESSARY.



CHECKPOINT

INSTALLATION CHECKPOINT

PG. 55 CUSTOM WOOD DOOR PANEL

PG. 60 STAINLESS STEEL DOOR PANEL

PG. 63 HANG AND ALIGN DOOR PANEL



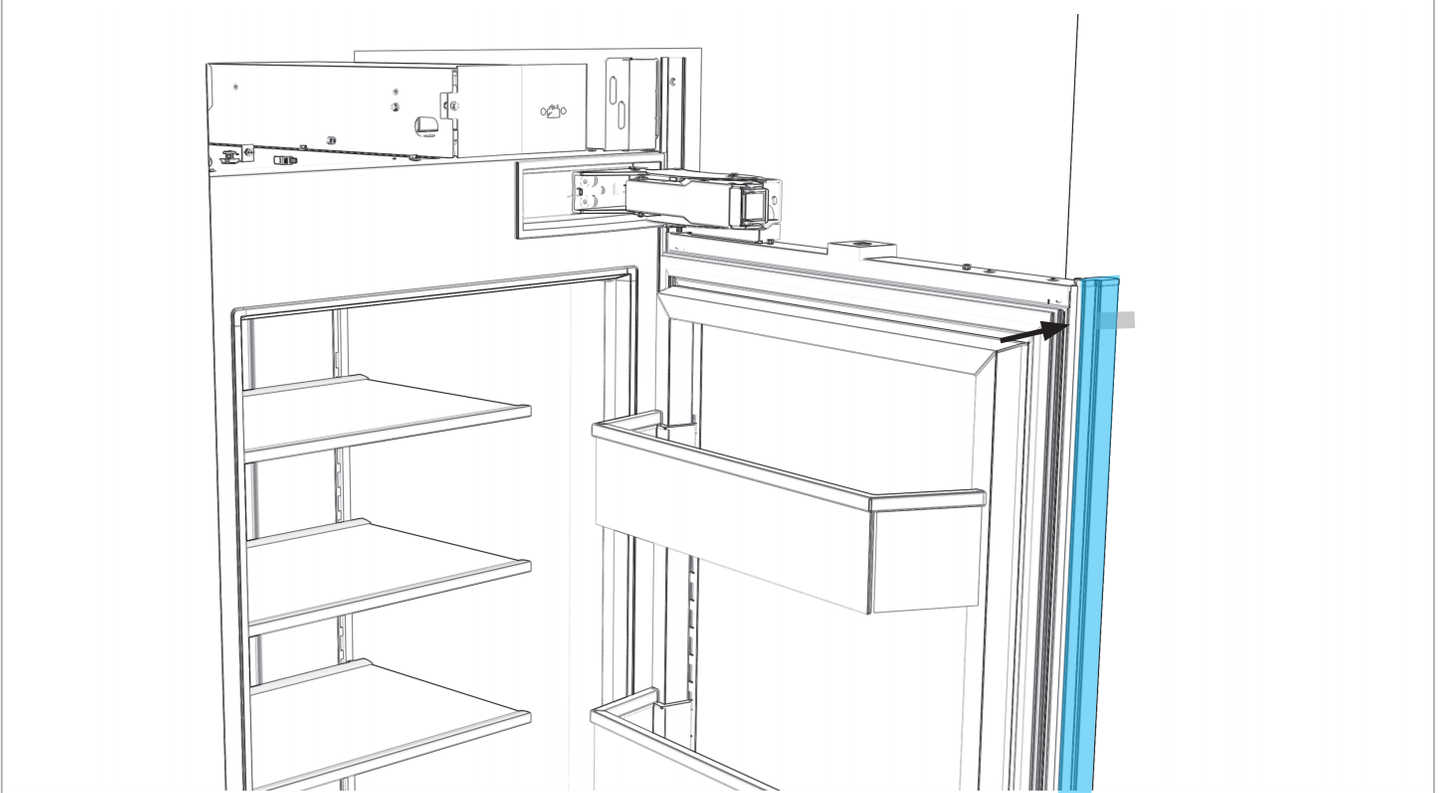
P A N E L
CUSTOM WOOD PREPARATION

8

PANEL CUSTOM WOOD PREPARATION

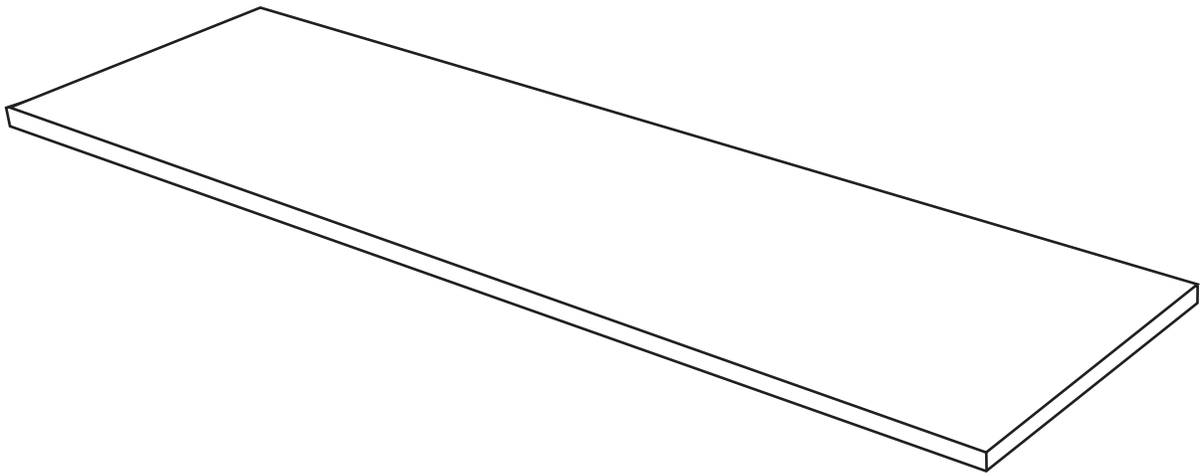
8.1

PULL TAPE TO POP OFF BRACKET TRIM.



8.2

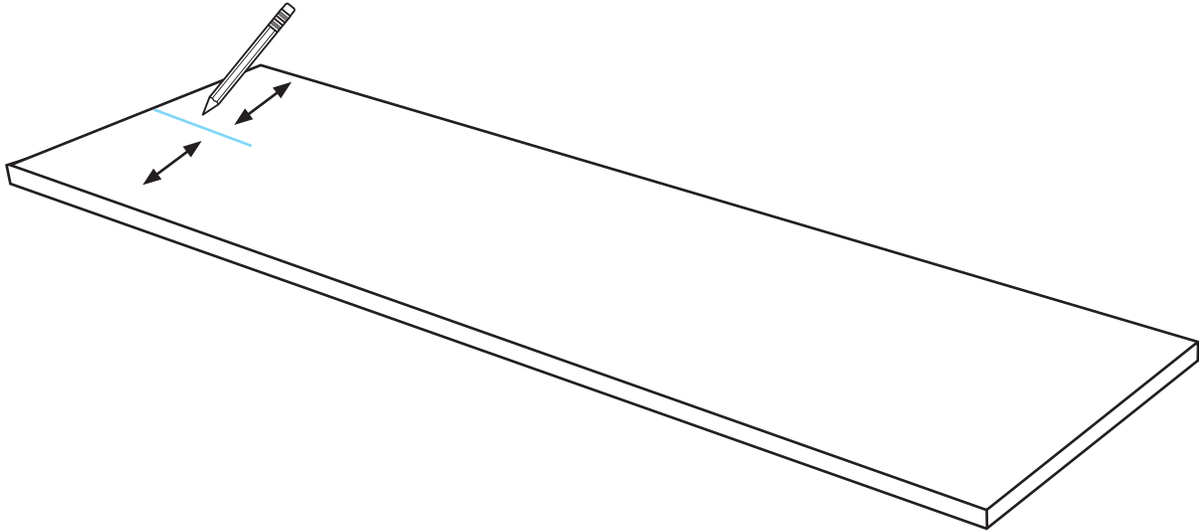
PLACE PANEL FACE-DOWN.



PLACE ON A FLAT, COVERED SURFACE

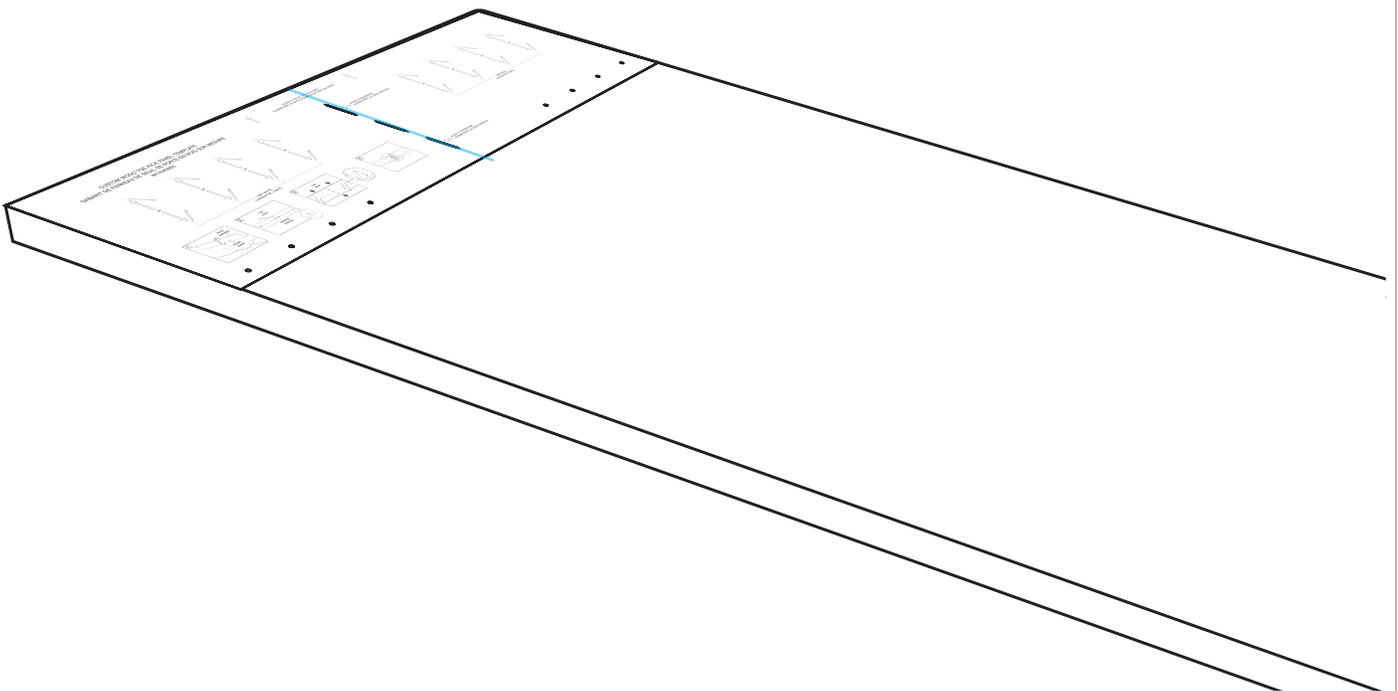
8.3

MEASURE AND MARK CENTER OF THE PANEL.



8.4

ALIGN CUSTOM WOOD PANEL TEMPLATE SLOTS WITH PANEL CENTERLINE.

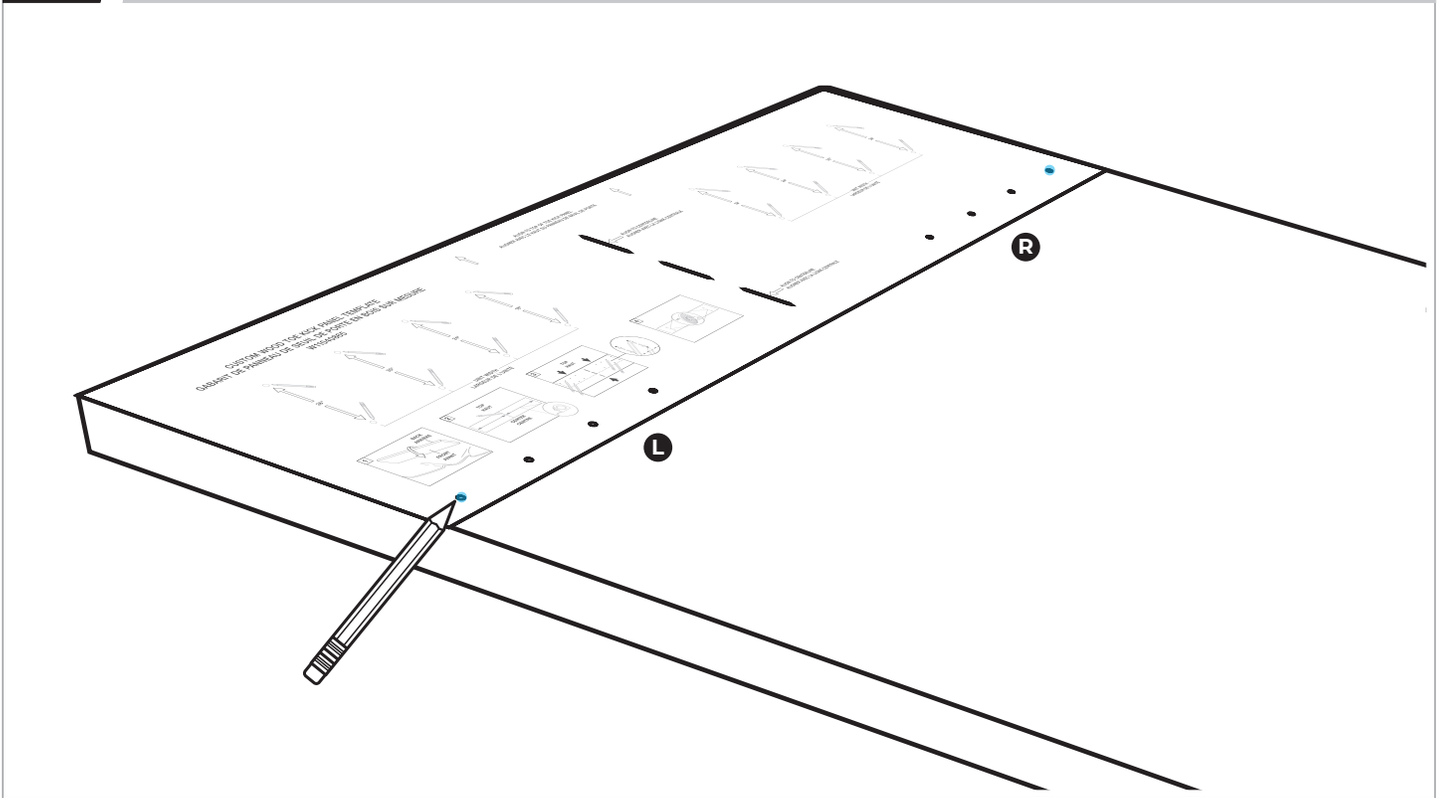


8

PANEL CUSTOM WOOD PREPARATION

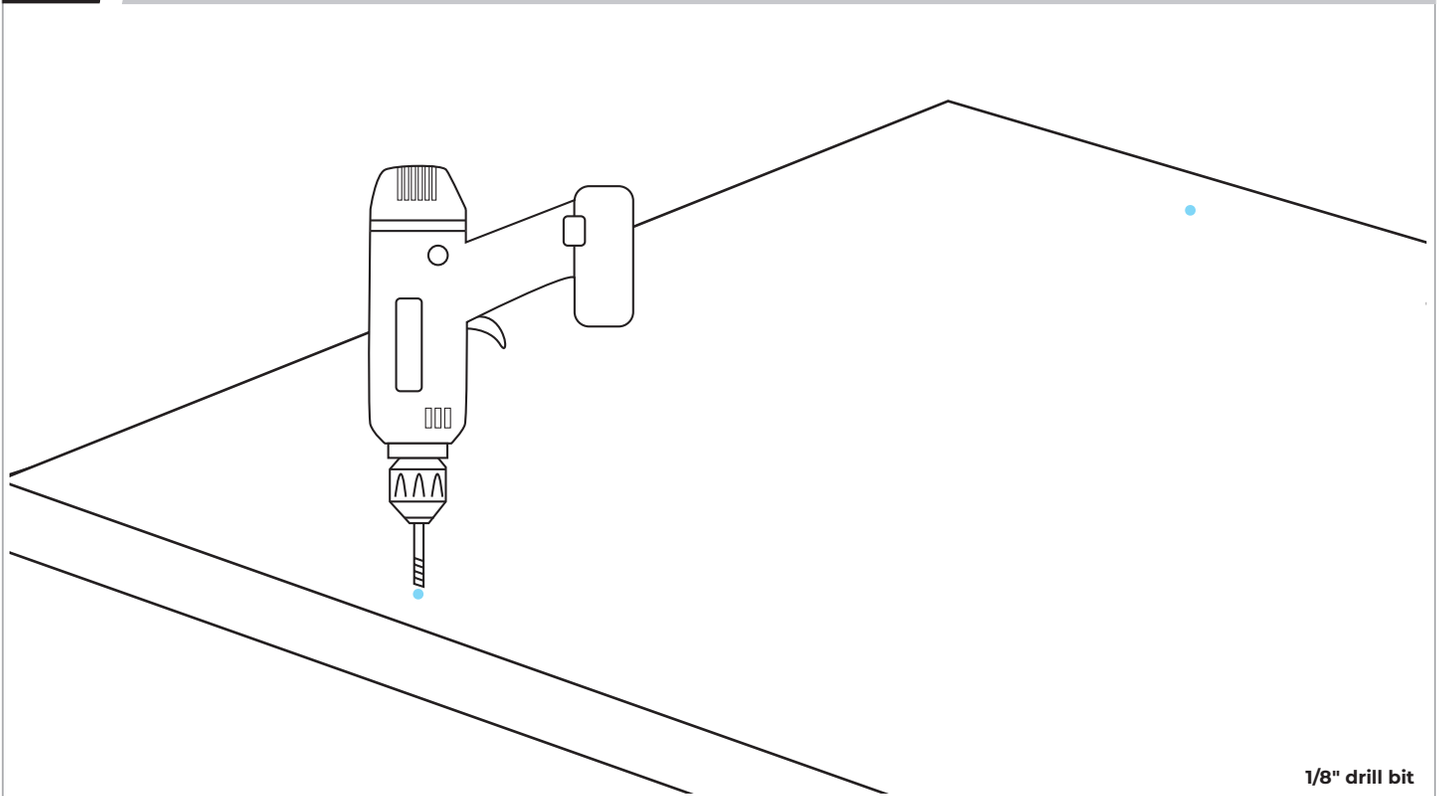
8.5

MARK LEFT AND RIGHT HOLES.



8.6

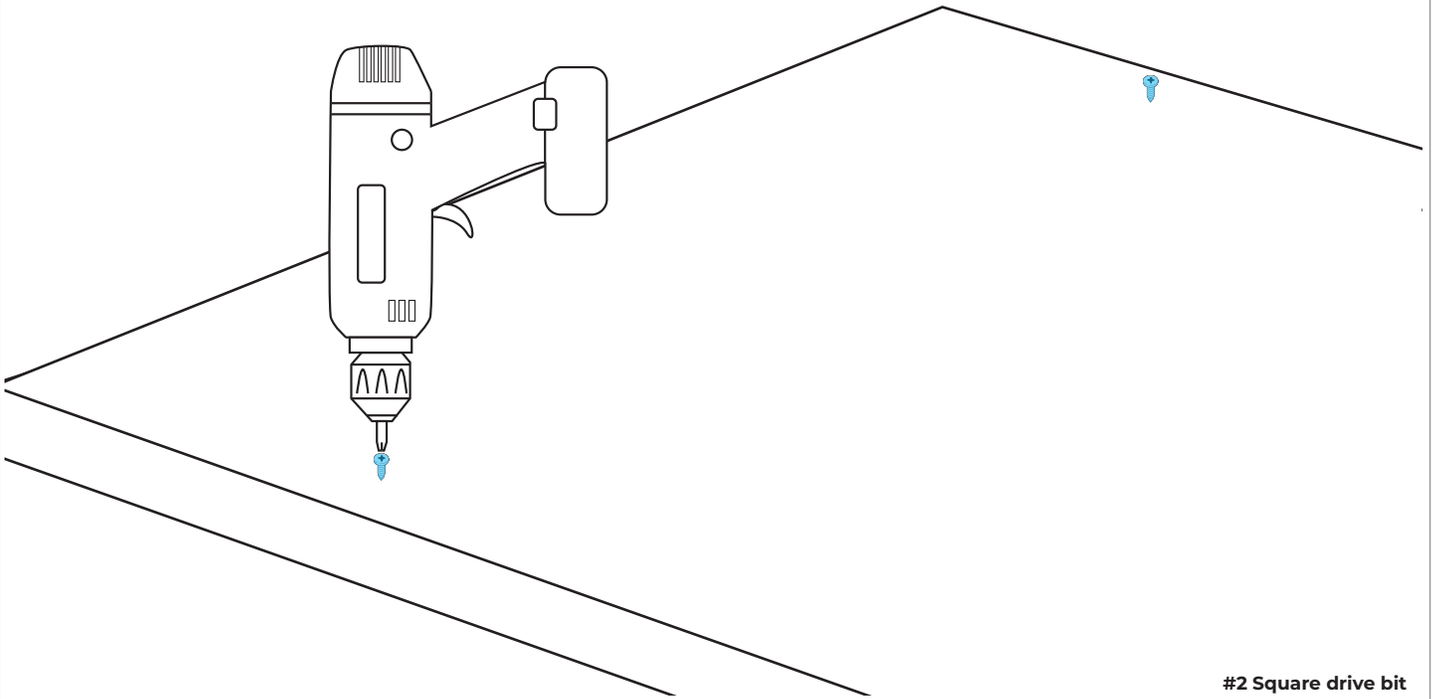
DRILL HOLES.



1/8" drill bit

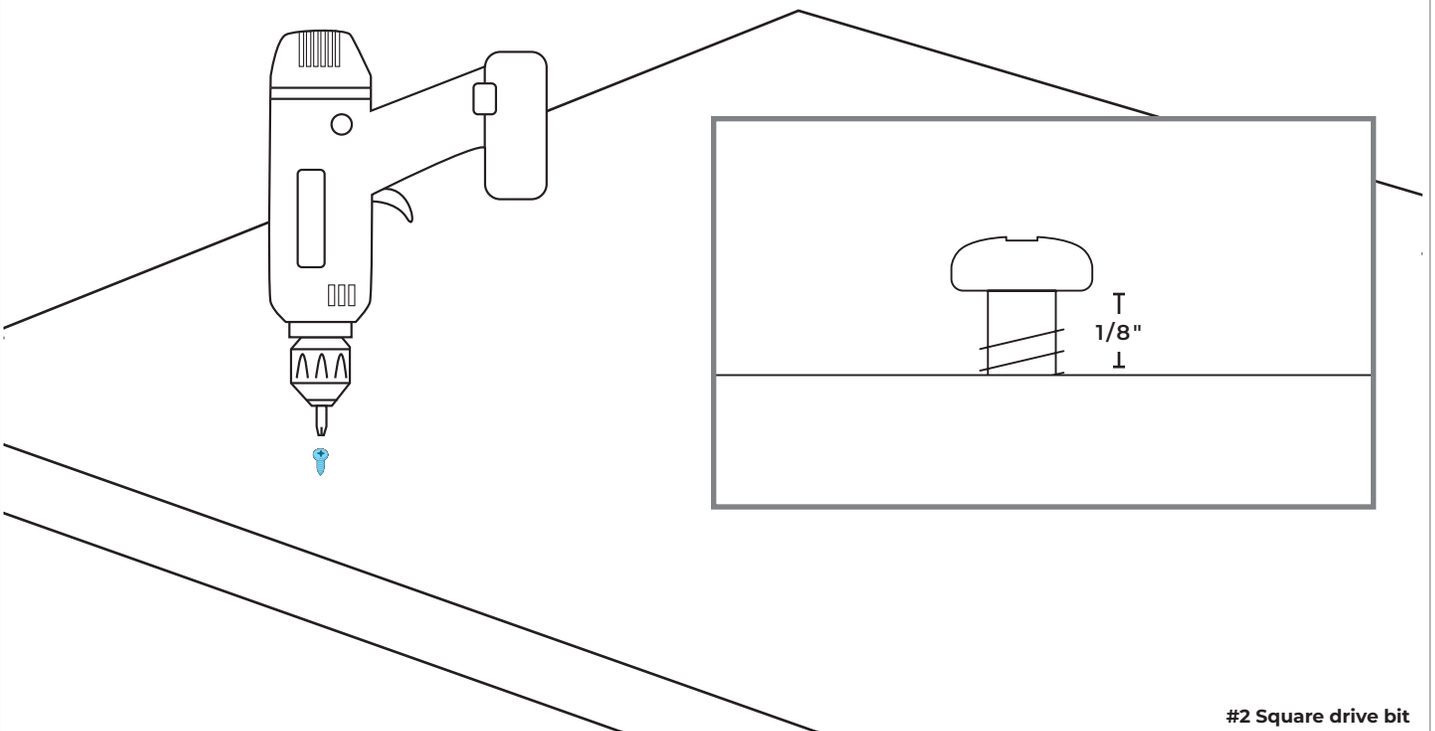
8.7

DRIVE FASTENERS INTO PRE-DRILLED LOCATIONS.



8.8

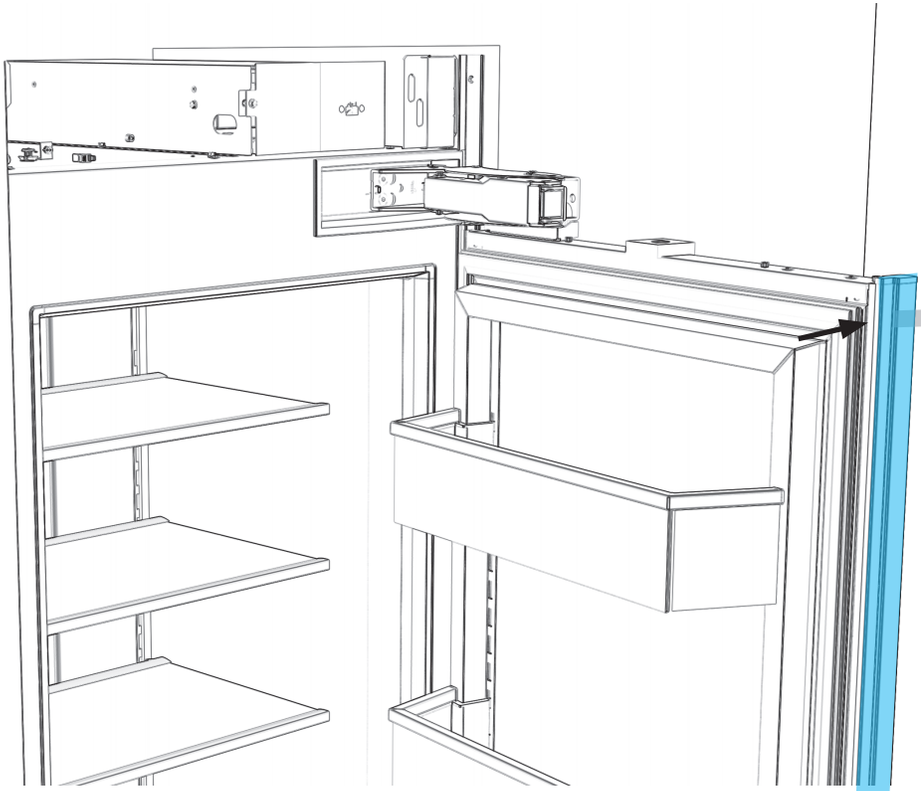
ENSURE SPACE OF 1/8" (3.18 MM).



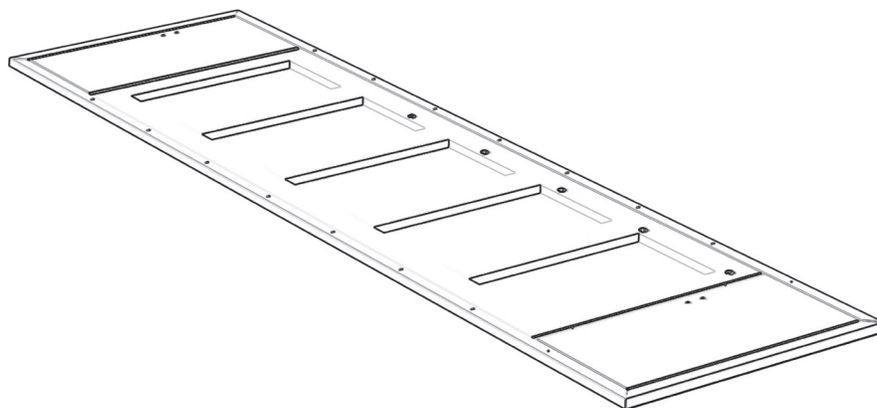
P A N E L

STAINLESS STEEL PREPARATION

9.1 PULL TAPE TO POP OFF BRACKET TRIMS.



9.2 PLACE PANEL FACE-DOWN.



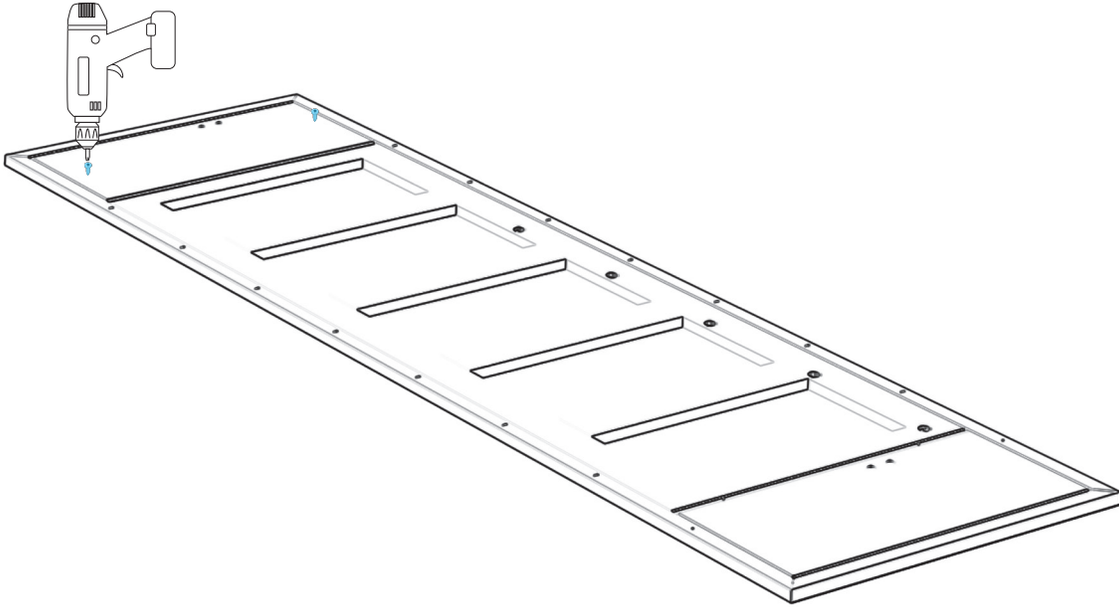
PLACE ON A FLAT, COVERED SURFACE

9

PANEL STAINLESS STEEL PREPARATION

9.3

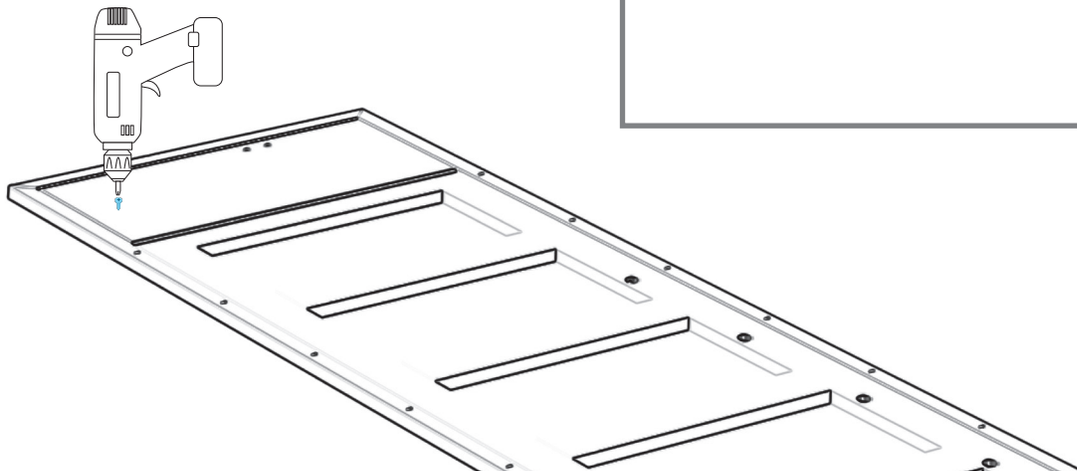
DRIVE FASTENERS INTO PRE-DRILLED LOCATIONS.



#2 Square drive bit

9.4

ENSURE SPACE OF 1/8" (3.18 MM).



#2 Square drive bit

PANEL

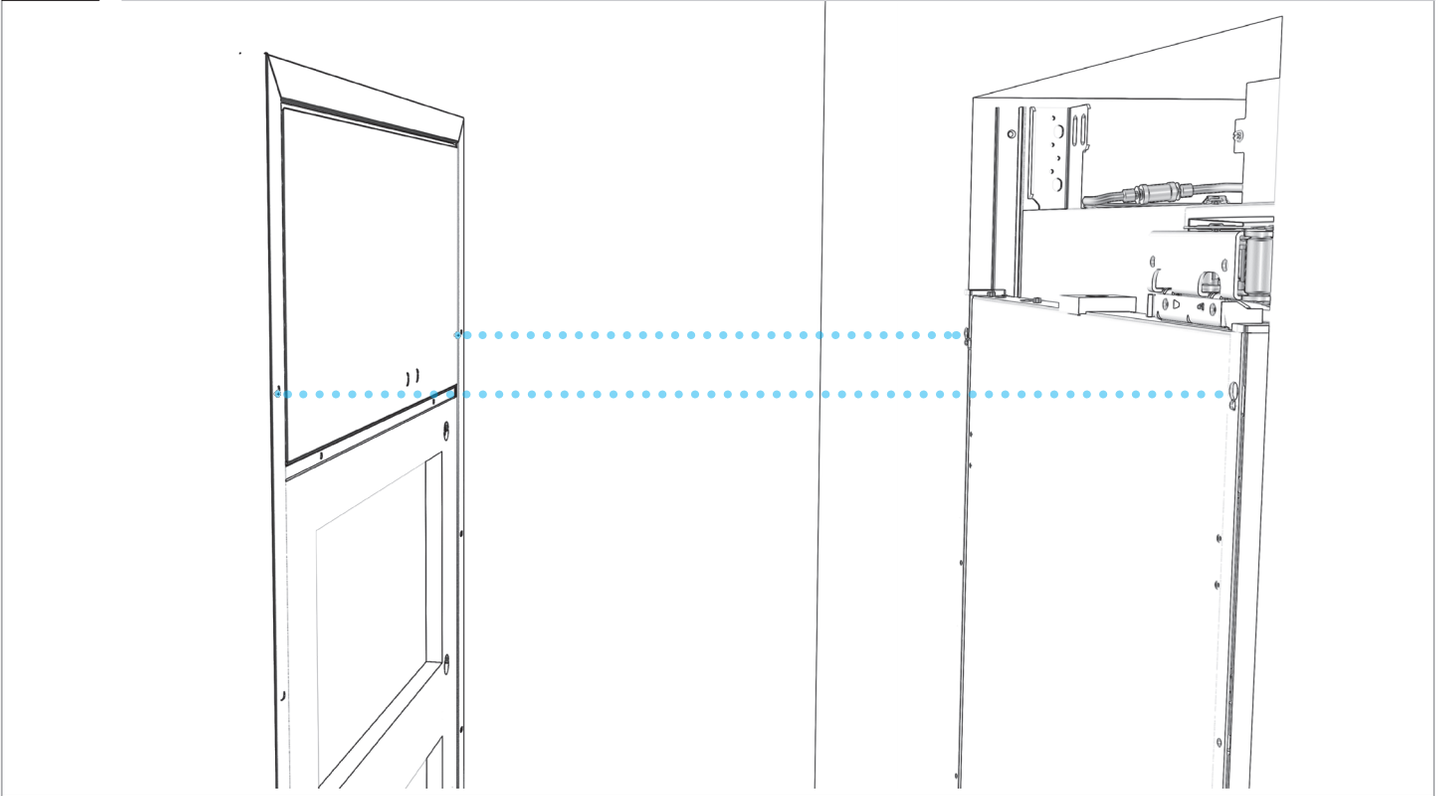
HANGING AND ADJUSTMENT

10

PANEL HANGING AND ADJUSTMENT

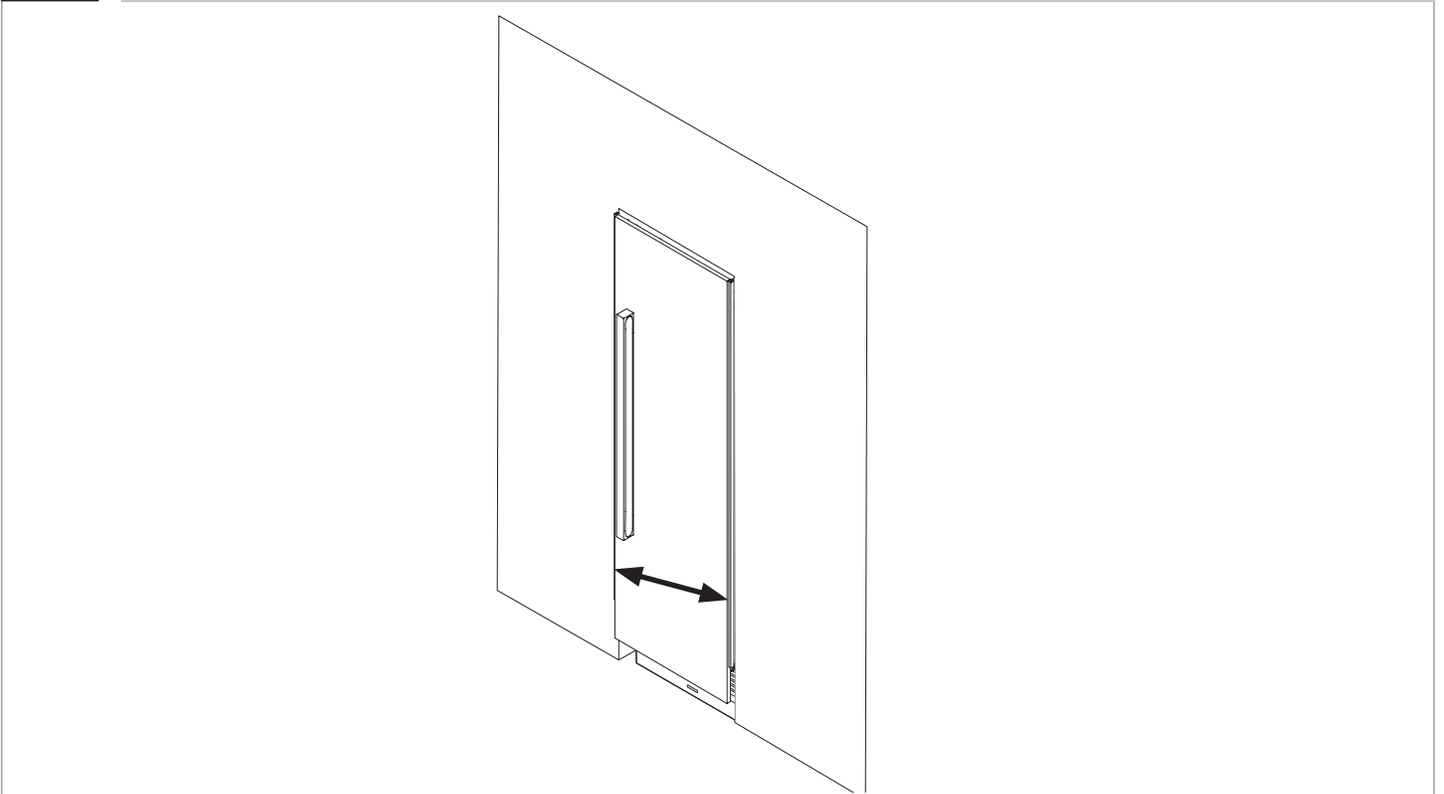
10.1

INSERT FASTENERS INTO TOP SLOTS OF DOOR ADJUSTMENT TRIMS.

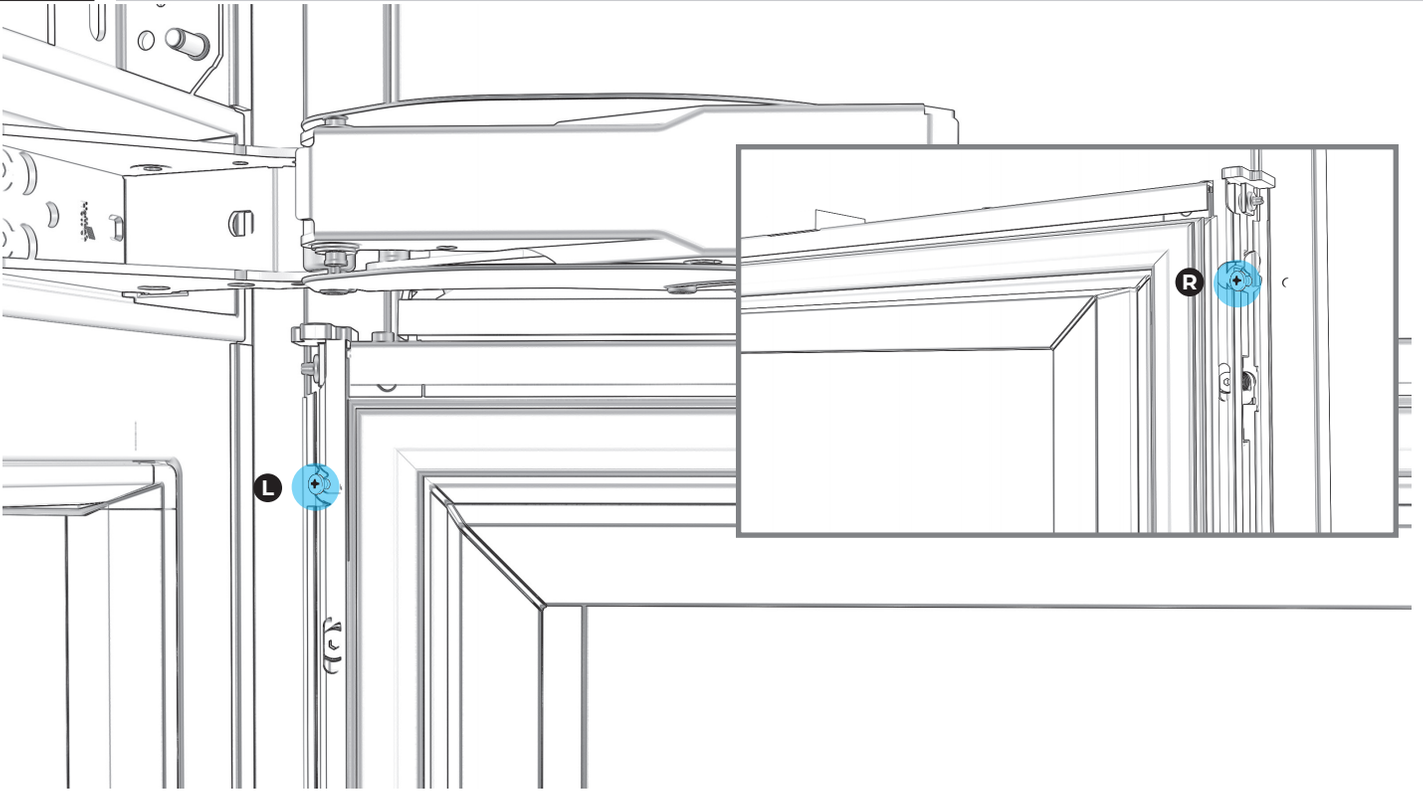


10.2

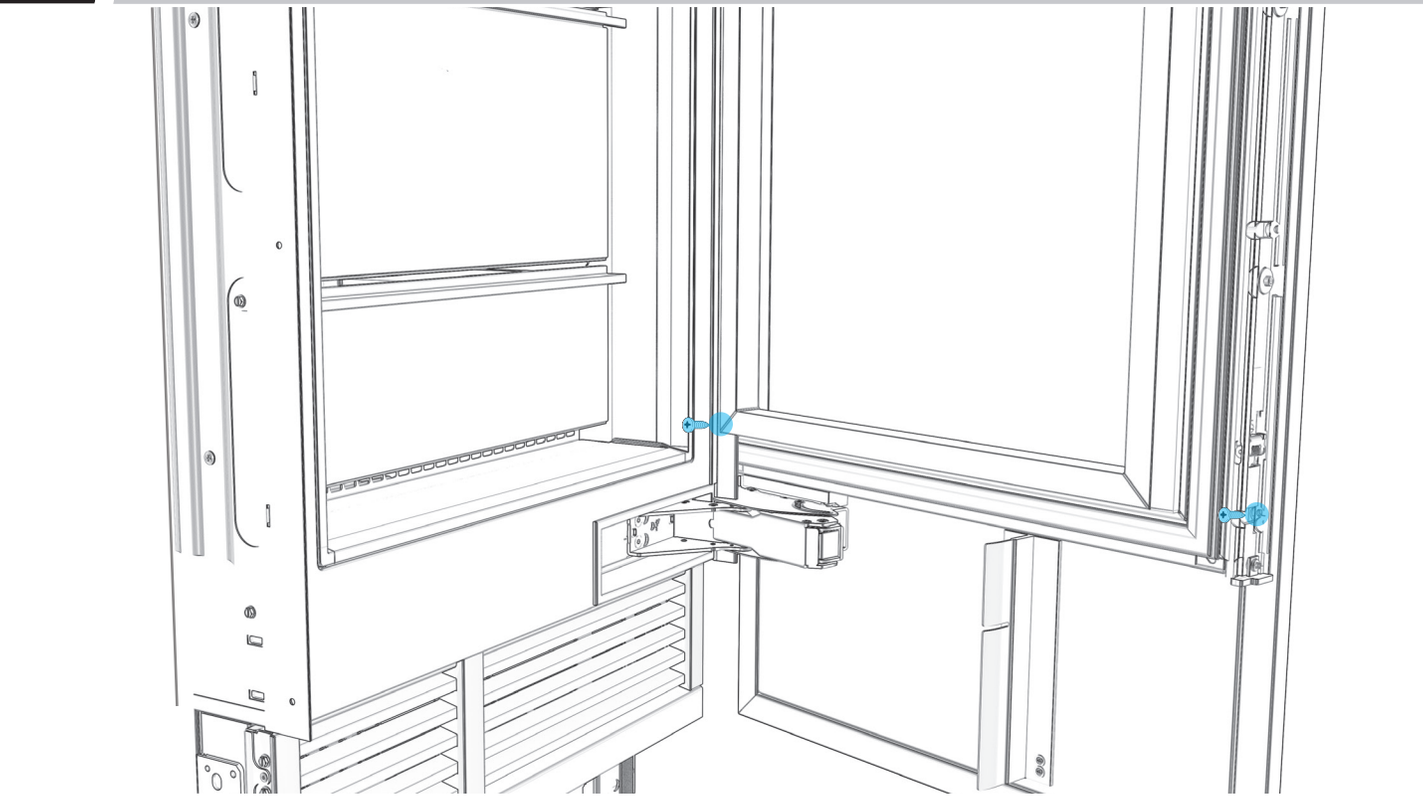
MANUALLY ADJUST POSITION OF DOOR PANEL.



10.3 TIGHTEN TOP TWO FASTENERS.



10.4 LOOSELY DRIVE IN TWO BOTTOM FASTENERS.

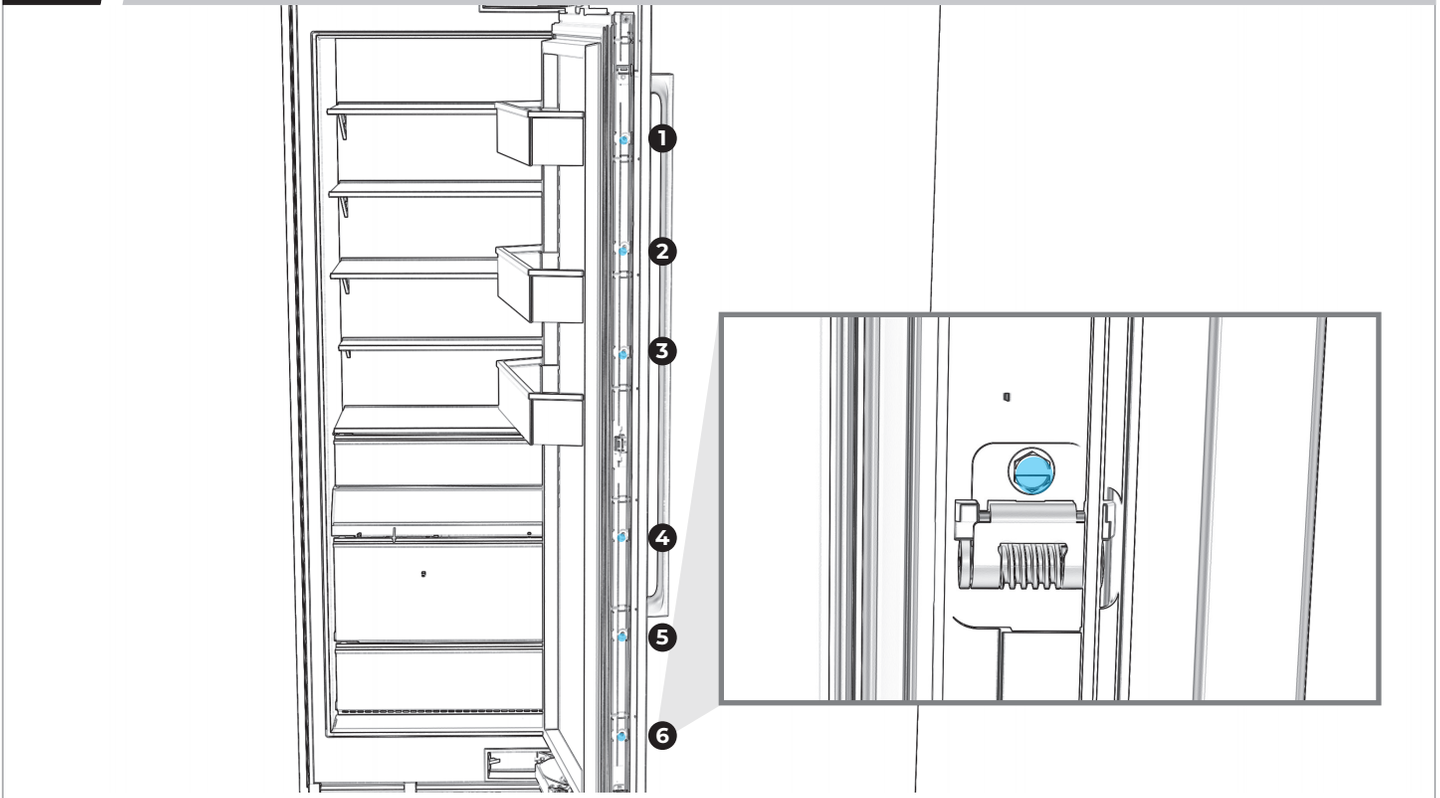


10

PANEL HANGING AND ADJUSTMENT

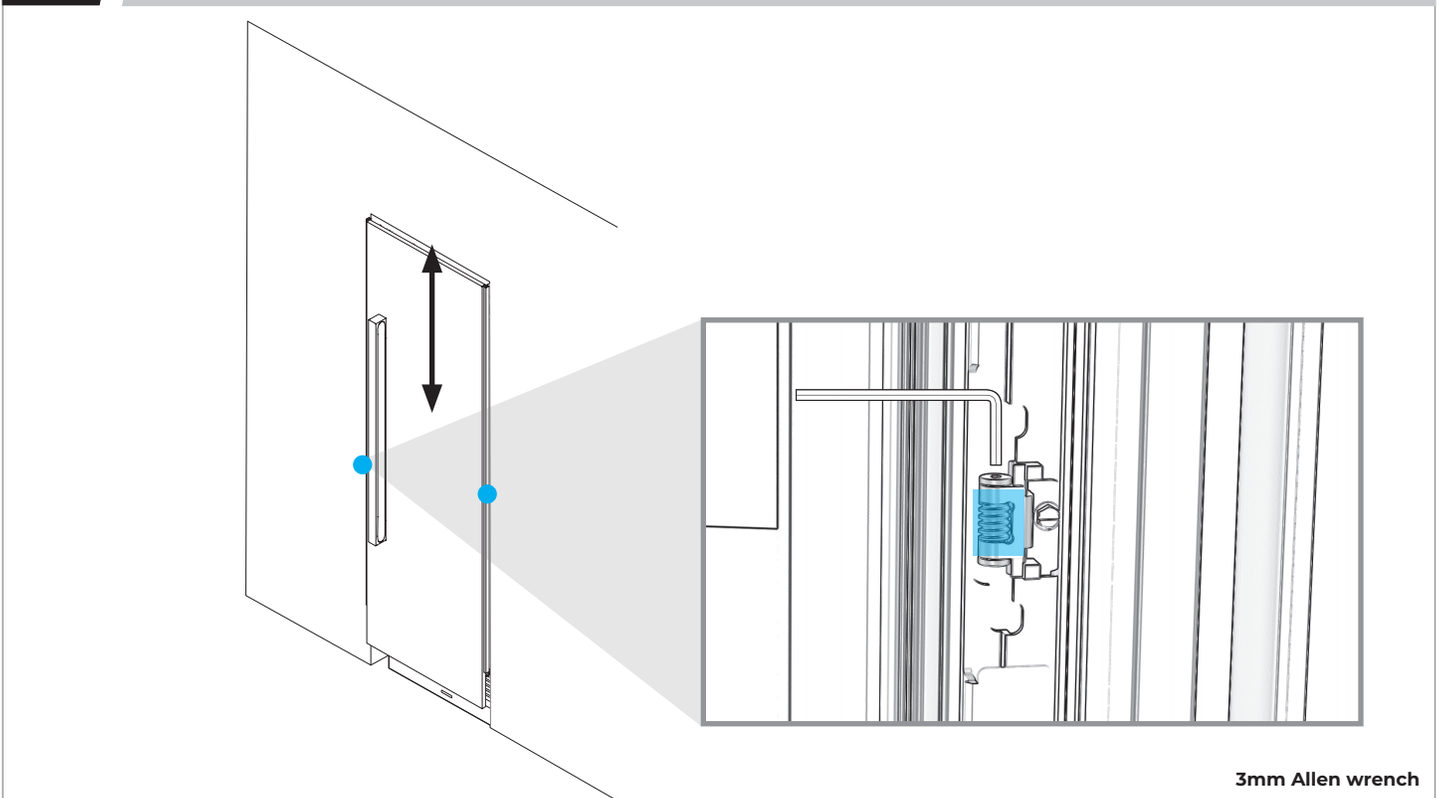
10.5

LOOSEN SIX ADJUSTMENT SCREWS PER SIDE.



10.6

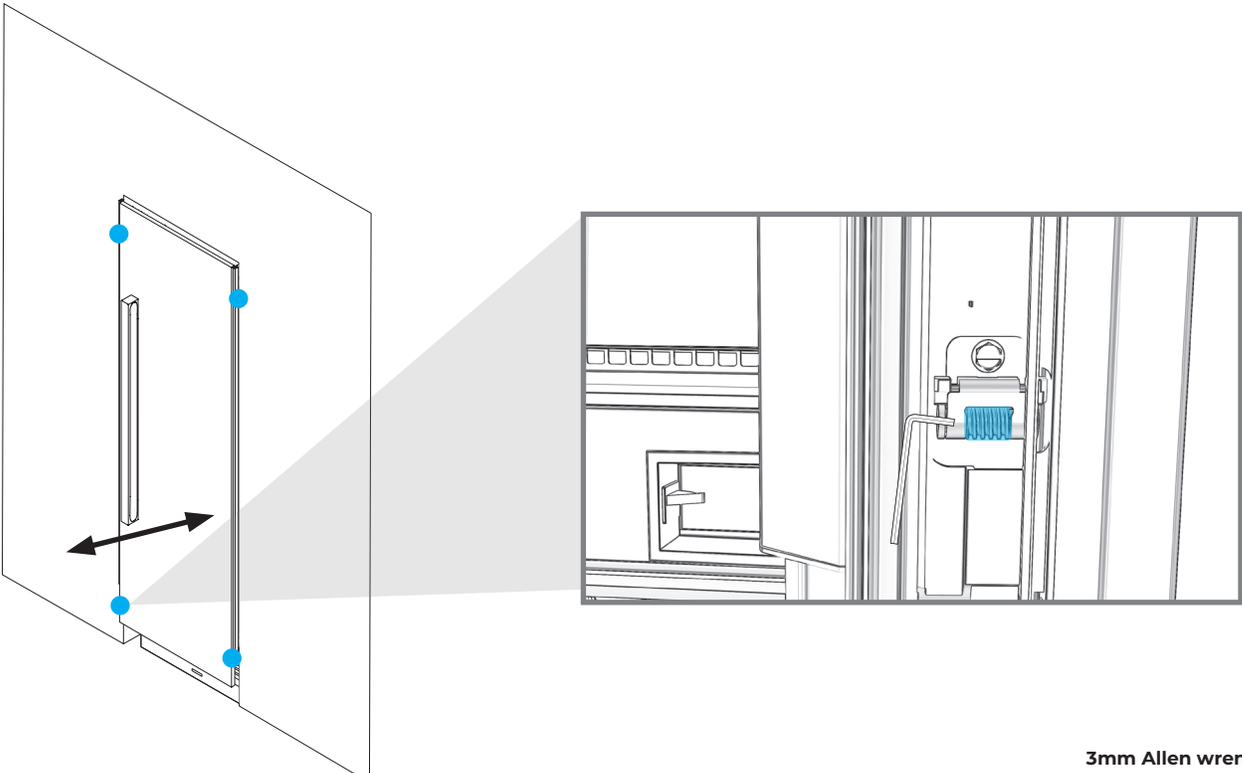
ADJUST DOOR PANEL HEIGHT UP AND DOWN.



3mm Allen wrench

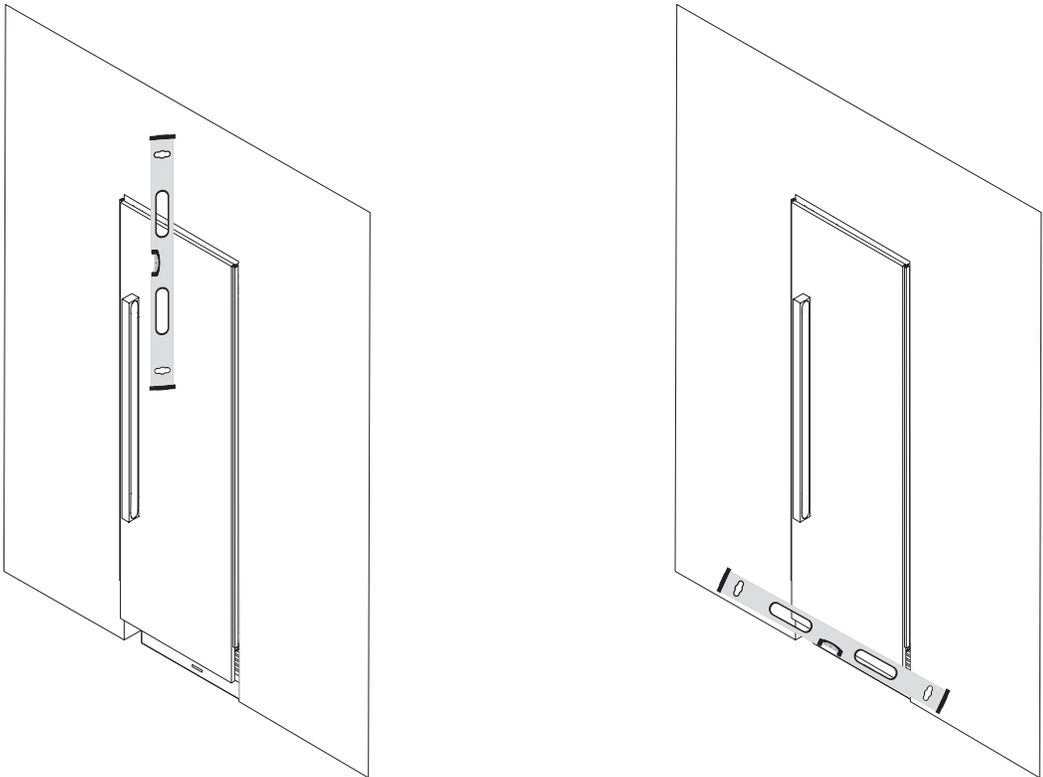
10.7

ADJUST DEPTH OF THE DOOR PANEL.



10.8

CHECK THAT DOOR PANEL IS IN PLANE WITH FURNITURE.

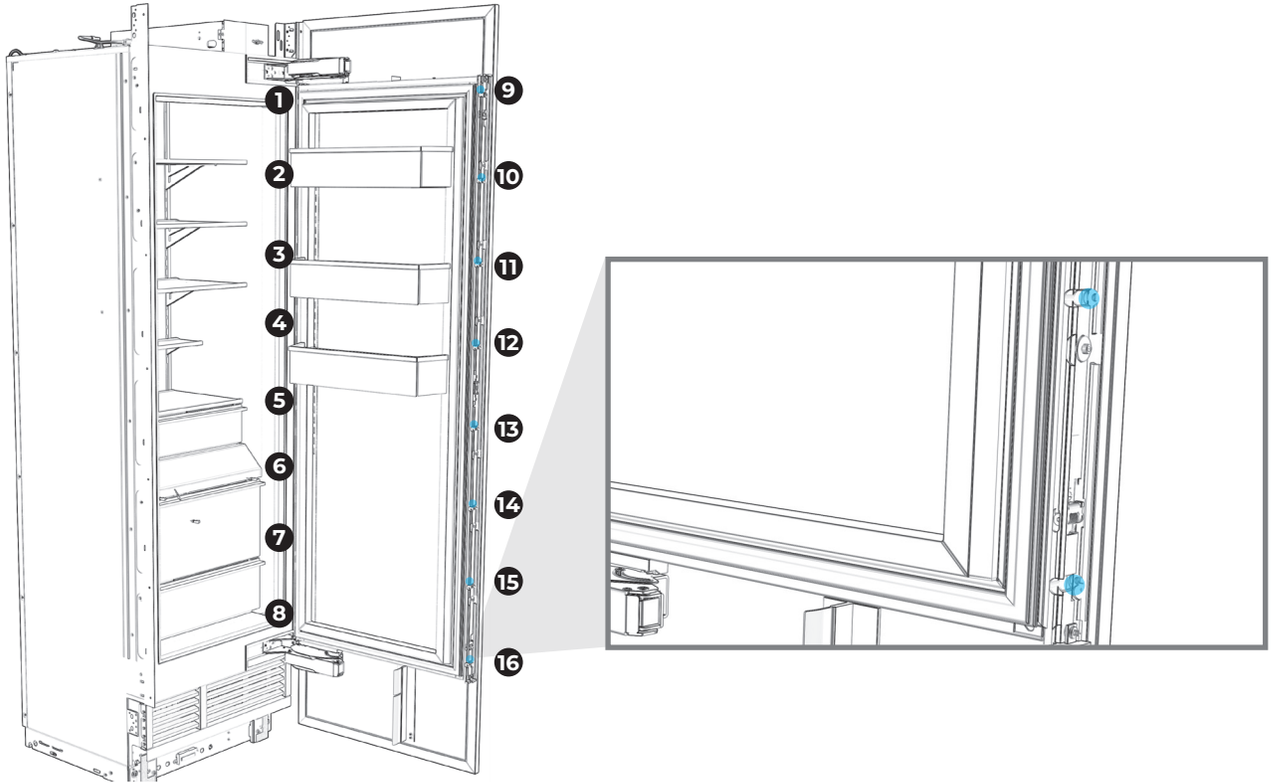


10

PANEL HANGING AND ADJUSTMENT

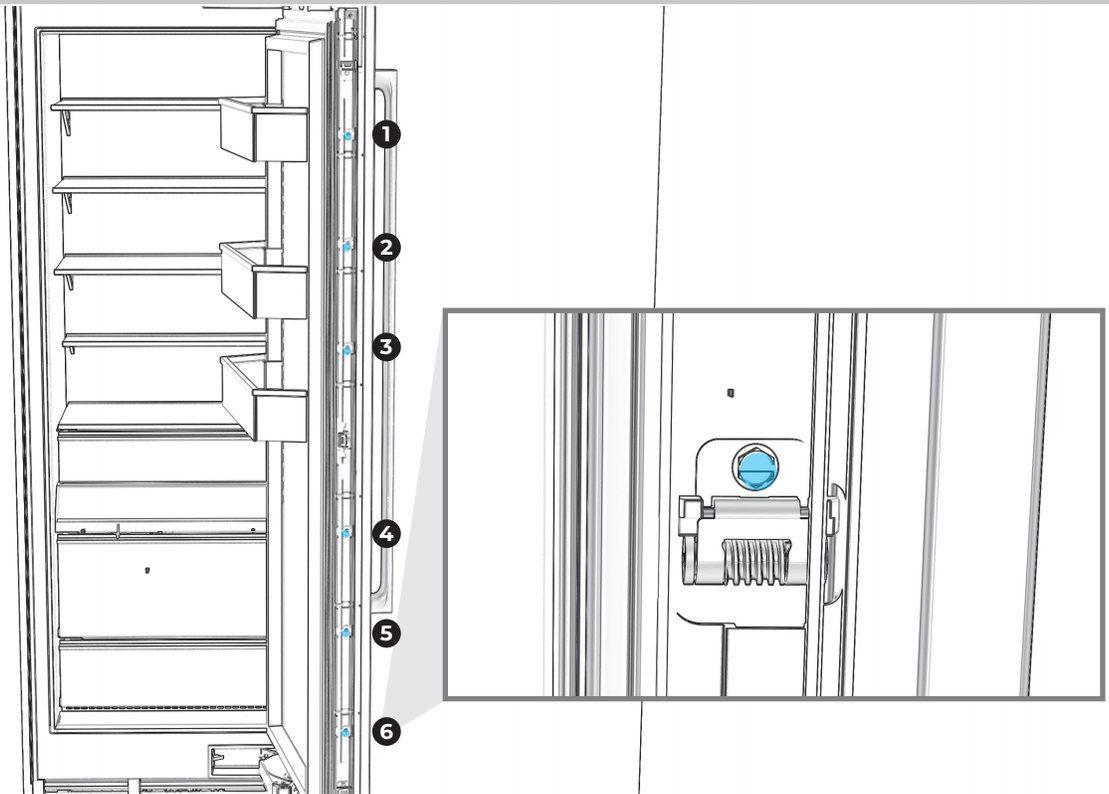
10.9

INSERT AND TIGHTEN ALL 16 FASTENERS.



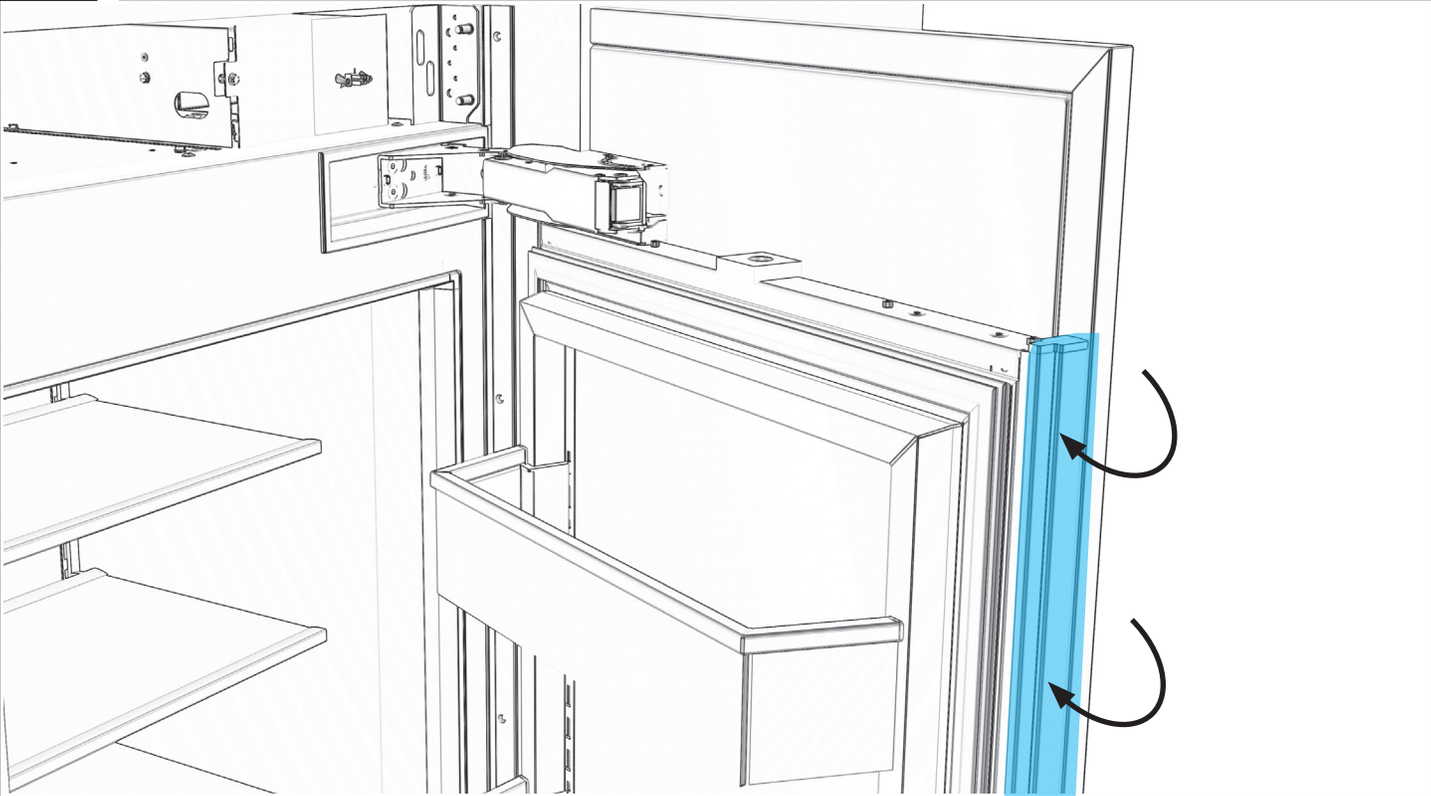
10.10

TIGHTLY SECURE SIX ADJUSTMENT SCREWS PER SIDE.



10.11

REINSTALL BRACKET TRIMS.



C O M P L E T E
INSTALLATION



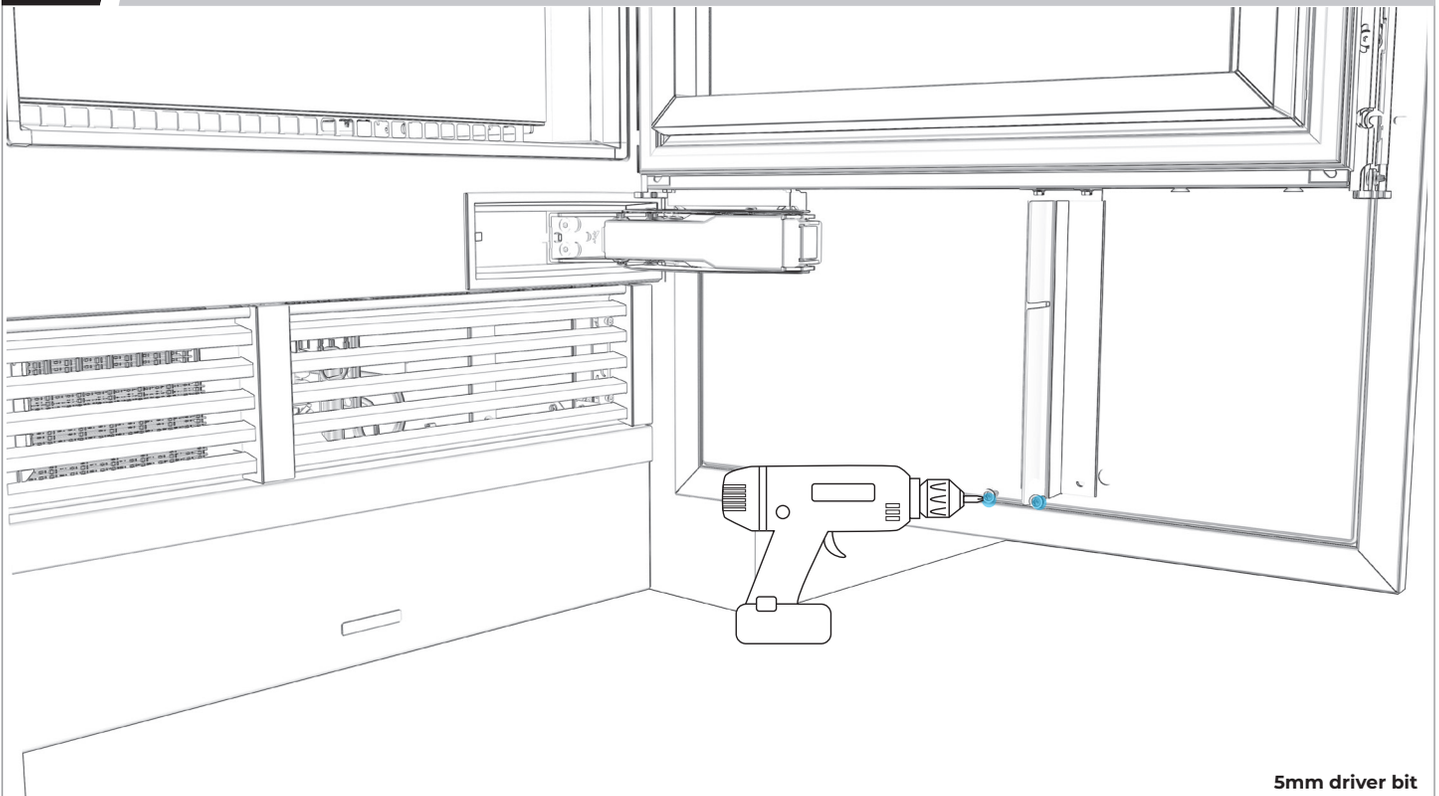
11.1

DRAW BEZEL TRIMS TIGHT ON EACH SIDE.



11.2

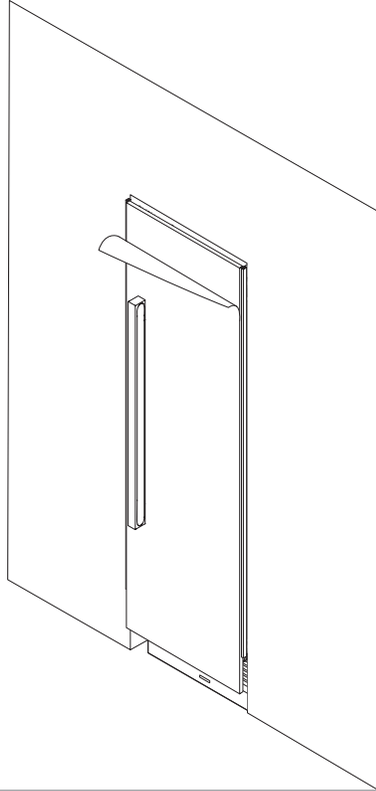
SECURE AIR DIVIDER TO DOOR PANEL.



5mm driver bit

11.3

REMOVE FILM.



BEFORE FINAL CHECK, READ WARNING.

⚠ WARNING**Electrical Shock Hazard**

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

FINAL CHECK

- All packaging removed from the residence
- Column plugged in, powered on and operating at peak performance
- Column leveled
- Panels aligned and rechecked after 20 minutes operation
- Water supply properly connected with no leaks
- Water filter installed (not applicable with reverse osmosis system)
- Water dispenser and/or ice maker working
- Any problems with installation or parts reported to JennAir Epicenter

OWNER WALKTHROUGH

If the owner is present, provide them with the User Guide. Guide the owner through:

- Control panel functions
- App and WiFi setup
- Discarding first few batches of ice
- Replacing the water filter
- Registering their column
- How to contact JennAir Epicenter through jennair.com or at 1-800-JENNAIR (536-6247)

APPENDIX

ADDITIONAL SHIM INFORMATION

FINDING TOP SHIM THICKNESS

1. Measure and record the distance between the top left and right shim footprints.
Record this measurement below as "A".

A = _____

2. Use the below table to find the B value for your model width.
Then subtract B from A to find C:

$$\frac{\quad}{A} - \frac{\quad}{B} = \frac{\quad}{C}$$

Model Width	B
18"	17-3/4" (45.1 cm)
24"	23-3/4" (60.3 cm)
30"	29-3/4" (75.6 cm)
36"	35-3/4" (90.8 cm)

3. Divide C by 2 to find the required top shim thickness:

$$\frac{\quad}{C} / \frac{2}{\quad} = \frac{\quad}{\text{Thickness}}$$

Create the appropriate shim thickness by stacking a combination of the shims provided, if necessary.

APPENDIX

ADDITIONAL SHIM INFORMATION

FINDING BOTTOM SHIM THICKNESS

1. Measure and record the distance between the bottom left and right shim footprints. Record this measurement below as "D".

D = _____

2. Use the below table to find the E value for your model width. Then subtract E from D to find F:

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ D \end{array} - \begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ E \end{array} = \begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ F \end{array}$$

Model Width	E
18"	17-1/2" (44.5 cm)
24"	23-7/16" (59.5 cm)
30"	29-7/16" (74.8 cm)
36"	35-7/16" (90 cm)

3. Divide F by 2 to find the required bottom shim thickness:

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ F \end{array} / \begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \end{array} = \begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{Thickness} \end{array}$$

Create the appropriate shim thickness by stacking a combination of the shims provided, if necessary.

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure dans le cadre de l'utilisation du réfrigérateur, suivre les consignes de base suivantes :

- Pour éviter un danger provoqué par l'instabilité de l'appareil, ce dernier doit être fixé selon les instructions.
- Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Installation ne devrait être effectuée que par le fabricant ou un agent autorisé.
- Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser d'adaptateur.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.
- Replacer pièces et panneaux avant de faire la mise en marche.
- Enlever les portes de votre ancien réfrigérateur.
- Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.
- Ne pas remiser ou utiliser de l'essence ou tout autre liquide ou vapeur inflammable à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager. Les émanations peuvent causer des incendies ou explosions.
- Ne pas entreposer de substances explosives comme des aérosols avec agent propulseur inflammable dans ce réfrigérateur.
- Ne pas utiliser ou placer de dispositif électrique à l'intérieur des compartiments du réfrigérateur si ce dispositif ne correspond pas au type de dispositif expressément autorisé par le fabricant.
- Il faut l'aide d'au moins deux personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.
- Déconnecter la source de courant électrique avant d'installer la machine à glaçons (sur modèles avec ensemble de machine à glaçons prêt-à-installer uniquement).
- L'installation de la canalisation d'eau et de la machine à glaçons doit être effectuée par un technicien de service qualifié. Consulter les instructions d'installation fournies avec la trousse de machine à glaçons IC13B pour tous les détails.
- Raccorder à la canalisation d'arrivée d'eau potable uniquement.
- Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons (sur certains modèles).
- Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou possédant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient placées sous supervision ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être placés sous surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Pour éviter que les enfants ne soient coincés et ne suffoquent à l'intérieur du réfrigérateur, ne pas les laisser jouer ou se cacher à l'intérieur de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Ce réfrigérateur est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires tels que :
 - espace de cuisine pour personnel de boutiques, bureaux et autres environnements professionnels;
 - résidences fermières et utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres types de résidences;
 - environnements de type chambres d'hôtes;
 - Banquets et autres utilisations non commerciales semblables.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de suffoquer

Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou des lésions cérébrales.

Renseignements importants à propos de la mise au rebut des fluides réfrigérants :

Mettre le réfrigérateur au rebut conformément à la réglementation fédérale et locale. Les fluides réfrigérants doivent être évacués par un technicien certifié et agréé par l'EPA conformément aux procédures établies.



IMPORTANT : Le risque qu'un enfant puisse se retrouver coincé et suffoquer n'est pas chose du passé. Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés restent dangereux, même s'ils ne restent à l'extérieur que pour "quelques jours seulement---". Si l'ancien réfrigérateur doit être mis au rebut, suivre les instructions suivantes afin d'éviter les accidents.

Avant de jeter l'ancien réfrigérateur ou congélateur :

- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes en place de sorte que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.

F A C I L E . R A P I D E . S É C U R I T A I R E .

Grâce au tout premier réfrigérateur intégré en colonne JennAir®, nous avons complètement repensé le processus d'installation pour éliminer les problèmes que rencontre notre concurrence de moins bonne qualité. Certaines des caractéristiques les plus attendues des installateurs professionnels :

- **Panneau à six points ajustables dissimulés**

Alignement facile et précis

- **Système de cales Rotter à ajuster sur place**

Guide et maintien l'appareil en place

- **Ajustement avant de l'aplomb précis à 4 points**

Sur des roulettes robustes qui supportent facilement tout le poids

- **Devant en métal**

Durabilité améliorée

- **Panneaux en acier inoxydable avec centre en bois franc**

faciles à préparer et à suspendre, aucun perçage dans le métal nécessaire

- **Zone pour appareil de plus grande taille**

Réduit les modifications nécessaires pour remplacer un appareil encastré ou l'appareil de la concurrence

Et grâce à votre aide, nous ne pourrions que nous améliorer.

Communiquer avec JennAir Epicenter à partir du jennair.com ou composer le 1 800 JENNAIR (536-6247) pour partager vos trucs et conseils d'installation ou parler avec un expert de l'installation que connaît le processus par cœur.

POURQUOI AIMONS-NOUS LES INSTALLATEURS JENNAIR ?

CE SONT DE VRAIS PROFESSIONNELS (ET PERFECTIONNISTES).

Ils sont en mesure d'effectuer une installation parfaite, ajustée au millimètre près. Une installation sans faille est primordiale pour le fonctionnement, l'apparence et permettre de profiter du produit pendant toute sa durée de vie utile. Nos installateurs réalisent cet exploit tous les jours.

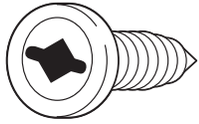
ILS FONT LEUR TRAVAIL, ET NOUS AIDENT À FAIRE LE NÔTRE.

Ces experts connaissent les produits JennAir® comme le fond de leur poche. Ils se forment de façon intensive à l'installation JennAir pour connaître les plus récentes techniques et les conseils des autres installateurs et ainsi installer ces appareils de pointe avec la plus grande facilité. Leurs commentaires sont très importants pour nous puisqu'ils permettent d'améliorer et de perfectionner nos installations.

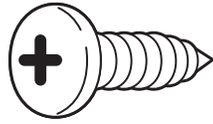
ILS PENSENT À TOUS LES DÉTAILS DE L'EXPÉRIENCE.

Un dévouement sans compter est à la base de tout. L'expérience Jennair commence dès l'instant où un installateur apporte l'appareil chez un client. Garder le lieu d'installation propre, prendre un très grand soin des appareils et de la maison, et offrir une introduction inoubliable de l'appareil font tous partie du plan de match.

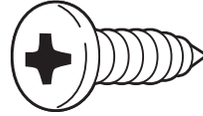
OUTILS ET PIÈCES INCLUS



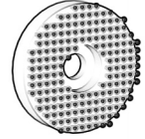
Vis à tête carrée no 2
(3-24004-079)



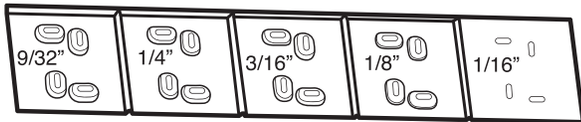
Vis à tête cruciforme 8-18 x 3/4
po
(W11041176)



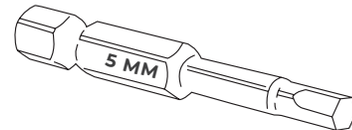
Vis 6-20 x 0,375
(246131)



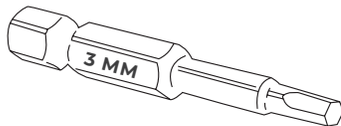
Tampons de maintien
(W10840464)



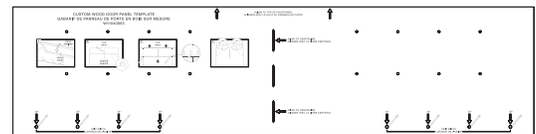
Quatre cales d'installation
(W10913387)



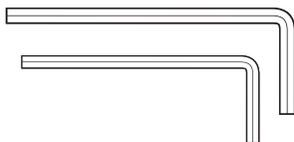
Embout de perceuse de 5 mm
(W11121505)



Embout de perceuse de 3 mm
(W11121512)



Gabarit d'installation de plinthe et de panneau de porte
(W11040865)



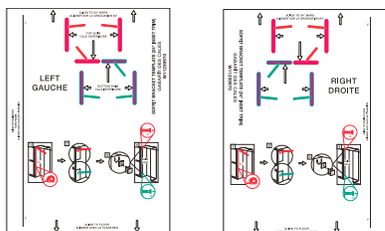
Clé hexagonale de 3 mm
Clé hexagonale de 5 mm



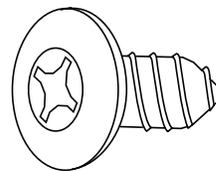
**LIRE ET OBSERVER LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION FOURNIES
AVEC CHACUN DES OUTILS MENTIONNÉS DANS LA LISTE**

OUTILS ET PIÈCES

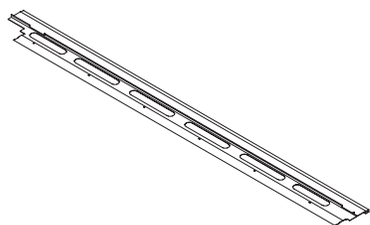
SPÉCIFIQUE À L'ENSEMBLE DE GARNITURE DE CERCLAGE



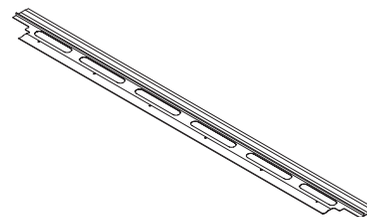
Gabarit d'installation des cales latérales
(W11239971)



Vis à tête cruciforme no 8-18 X 1/2 po métrique SC SG noire
(W10308487)



Garniture de cerclage – côté charnière



Garniture de cerclage – côté poignée

OUTILS ET PIÈCES

NON FOURNIS

OUTILS

- Perceuse sans fil et embouts de perceuse ou perceuse à percussion
- Trousse d'embouts de perceuse incluant des embouts de 3/32 po et 1/8 po
- Deux clés à molette
- Embout cruciforme no 2
- Tourne-écrou magnétique de 1/4 po
- Embout de perceuse carré no 2
- Niveau ou règle de précision d'au moins 48 po
- Clés plates de 3/8 po et 1/2 po
- Ruban à mesurer
- Couteau utilitaire
- Ruban adhésif de masquage
- Chariot pour appareil ménager
- Adaptateur de perceuse à angle droit
- Rallonge pour perceuse de 6 po
- Vis à bois à tête cylindrique no 8 de différentes longueurs dont : 1 po, 1 1/4 po et 1 1/2 po

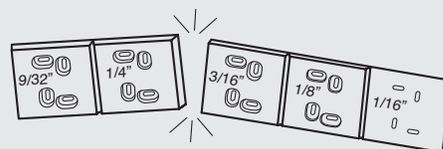
PIÈCES

- Tuyau d'alimentation en eau flexible approuvé par les codes en vigueur
- Panneaux de porte décoratifs personnalisés
 - Panneaux en acier inoxydable : à commander de JennAir
 - Panneaux de bois personnalisés : demander à un fabricant de meubles ou menuisier qualifié
- Des attaches supplémentaires seront requises en fonction de la fabrication des meubles

POURQUOI UTILISER LE SYSTÈME DE CALES ROTTER ?

Cette procédure recommandée pourra sembler étrange pour un installateur, mais elle ajoute beaucoup de valeur au client et à vous. Utiliser le système Rotter pour :

- Aider à positionner l'appareil sans rayer aucune surface
- Créer un espace précis de 1/8 po de chaque côté
- Toujours avoir des cales prêtes et personnalisées pour chaque site
- Garder l'appareil stable dans l'ouverture pendant toute sa durée de vie
- Éliminer les problèmes de mauvais alignement chez le client



DIMENSIONS

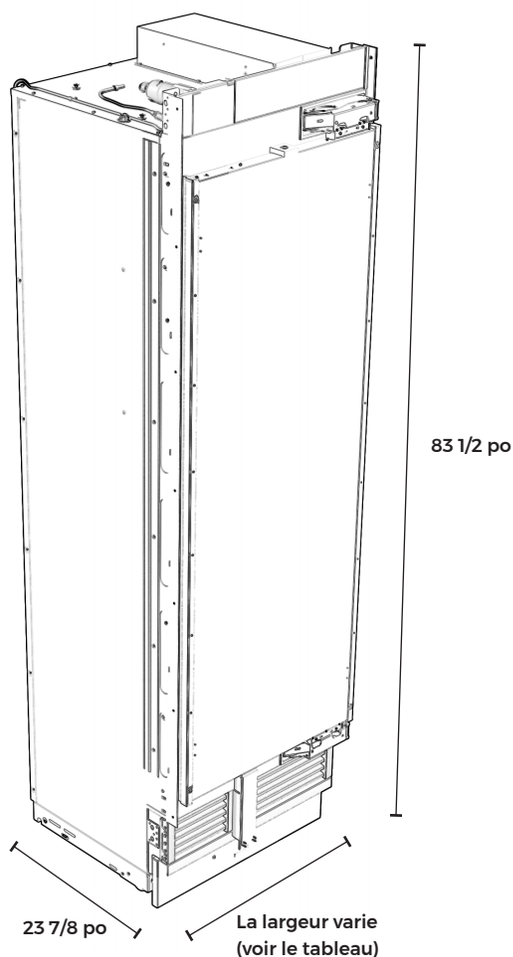
PRODUIT

DIMENSIONS COMPLÈTES (SANS PANNEAU)

Largeur	Voir le tableau de largeur de l'appareil suivant
Hauteur	83 1/2 po (212 cm)
Profondeur	23 7/8 po (60,6 cm)
Hauteur de porte brute	62 3/16 po (157,9 cm)
Hauteur de la plinthe	3 9/16 po (9,1 cm)
Profondeur de la plinthe	3 1/4 po – 4 7/8 po (8,3 cm - 12,4 cm)

LARGEUR DU PRODUIT

Modèle	Largeur
18 po JBZFR18IGX JBZFL18IGX	17 3/4 po (45,1 cm)
24 po JBRFR24IGX JBRFL24IGX JBZFR24IGX JBZFL24IGX	23 3/4 po (60,3 cm)
30 po JBRFR30IGX JBRFL30IGX JBZFR30IGX JBZFL30IGX	29 3/4 po (75,6 cm)
36 po JBRFR36IGX JBRFL36IGX	35 3/4 po (90,8 cm)



DIMENSIONS

ACCESSOIRES

PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE

Hauteur	80 po (203,2 cm)
Épaisseur	13/16 po (2,1 cm)

PLINTHE PERSONNALISÉE

Hauteur	3 9/16 po (9,1 cm)
Épaisseur	3/16 po – 3/4 po (0,47 cm – 1,9 cm)

PANNEAU PERSONNALISÉ

Épaisseur	3/4 po (1,9 cm) max.
Poids	60 lb (27,2 kg) max.
Hauteur habituelle	80 po (203,2 cm)

STYLE DE PORTE

LARGEUR DU PANNEAU PERSONNALISÉ

▲ MISE EN GARDE

Risque de pincement

L'installation de panneaux de porte avec un espacement de moins de 3/8 po (0,95 cm) entre le panneau de porte et l'armoire adjacente augmente le risque de pincement.

MODÈLE	LARGEUR
18 po	17 3/4 po (45,1 cm)
24 po	23 3/4 po (60,3 cm)
30 po	29 3/4 po (75,6 cm)
36 po	35 3/4 po (90,8 cm)

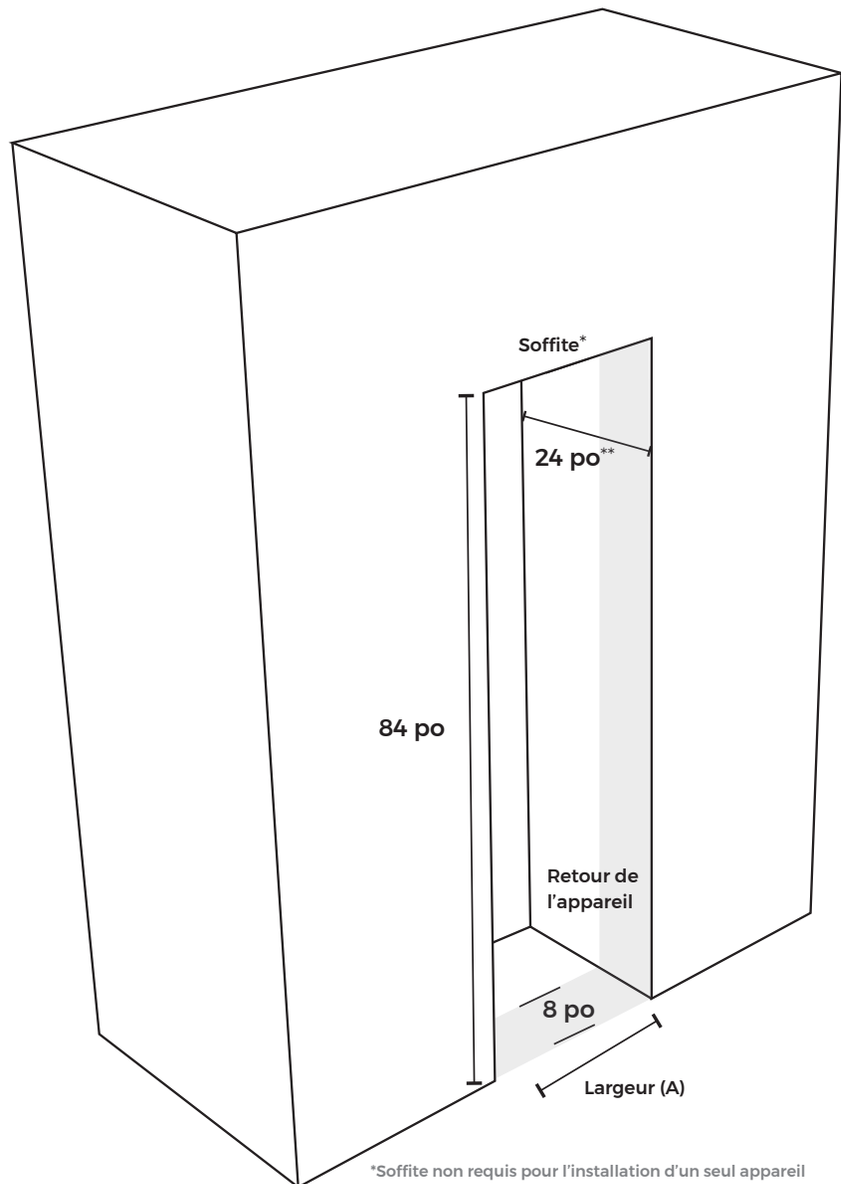


DIMENSIONS

OUVERTURE

LARGEUR DE L'OUVERTURE

Modèle	Largeur (A)
18 po JBZFR18IGX JBZFL18IGX	18 po (45,7 cm)
24 po JBRFR24IGX JBRFL24IGX JBZFR24IGX JBZFL24IGX	24 po (61 cm)
30 po JBRFR30IGX JBRFL30IGX JBZFR30IGX JBZFL30IGX	30 po (76,2 cm)
36 po JBRFR36IGX JBRFL36IGX	36 po (91,4 cm)



*Soffite non requis pour l'installation d'un seul appareil

**24 po avec la trousse de garniture de 24 po



LA TROSSE DE GARNITURE DE CERCLAGE EST UTILISÉE
AVEC DES ARMOIRES D'UNE PROFONDEUR DE 24 PO

DIMENSIONS

OUVERTURE

⚠ MISE EN GARDE

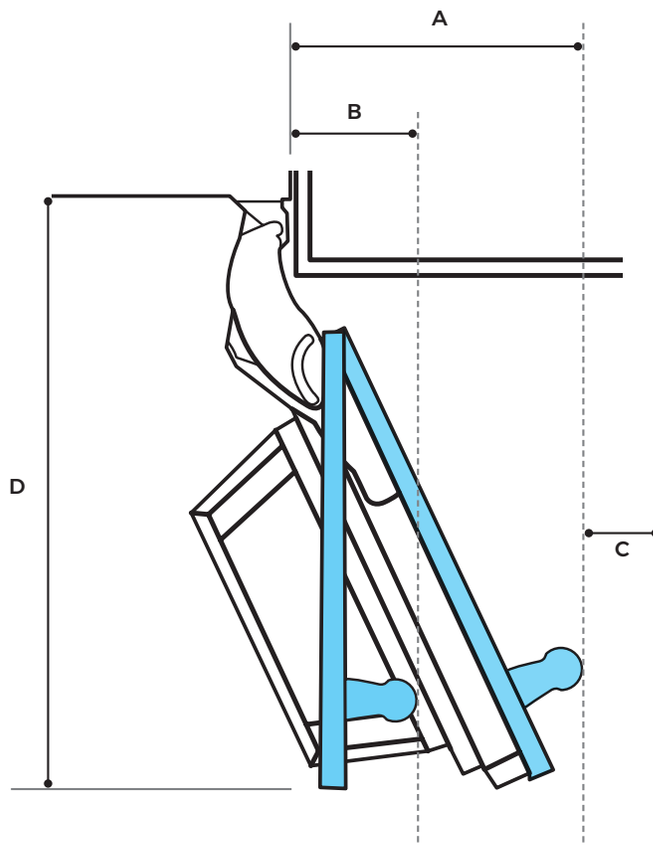
Risque de pincement

L'installation de panneaux de porte avec un espacement de moins de 3/8 po (0,95 cm) entre le panneau de porte et l'armoire adjacente augmente le risque de pincement.

EXIGENCES POUR L'OUVERTURE DE LA PORTE

Modèle	Ouverture de porte à 115° (A)	Ouverture de porte à 90° (B)	Espace avec le mur (C)	Profondeur d'ouverture de porte (D)
18 po	10 1/2 po (26,7 cm)	5 po (12,7 cm)	2 1/2 po (6,4 cm)	44 1/2 po (113 cm)
24 po	13 po (33 cm)	5 po (12,7 cm)	2 1/2 po (6,4 cm)	50 1/2 po (128,3 cm)
30 po	15 1/2 po (39,4 cm)	5 po (12,7 cm)	2 1/2 po (6,4 cm)	56 3/8 po (143 cm)
36 po	18 po (45,7 cm)	5 po (12,7 cm)	2 1/2 po (6,4 cm)	62 7/16 po (158,6 cm)

Les dimensions indiquent 2 1/2 po d'espace entre la poignée en acier inoxydable et le mur pour éviter les pincements. Si un panneau de bois personnalisé est utilisé, prendre en considération la profondeur de la poignée pour conserver un espace de 2 1/2 po.



PRÉPARATION DU SITE

1. VÉRIFICATION DU MEUBLE

- Mesurer pour s'assurer que toutes les dimensions de l'ouverture sont bonnes. (Voir la page précédente.)
- Fabrication du panneau latéral : Contreplaqué de 3/4 po (1,9 cm) d'épaisseur
IMPORTANT : Ne peut pas être fabriqué en fibres pressées comme le MDF.
- Hauteur du soffite (si présent) : 84 po (213,4 cm)

⚠ AVERTISSEMENT



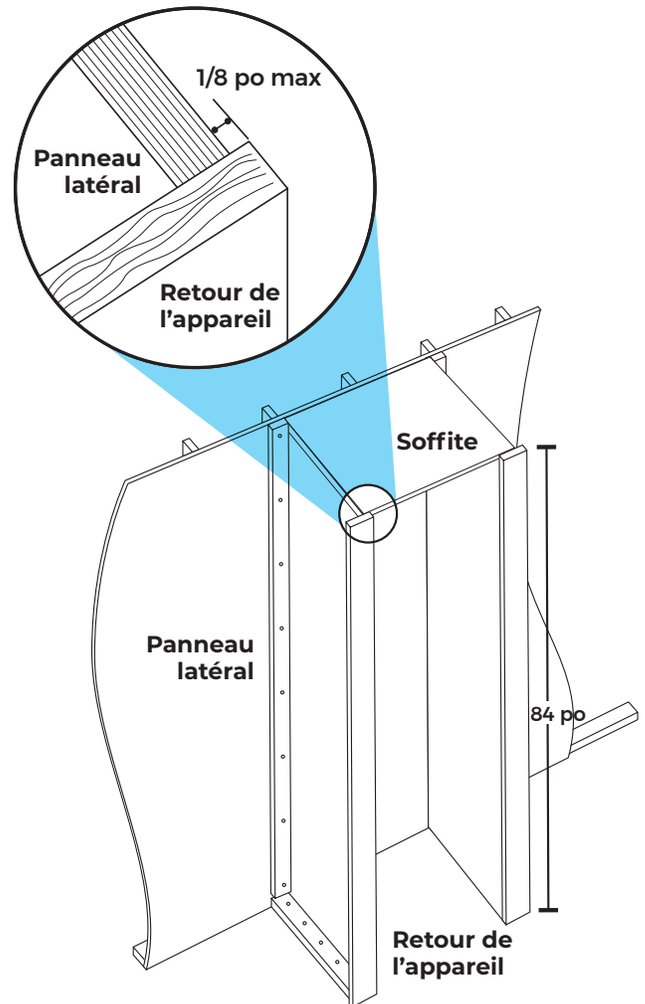
Risque d'explosion

Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

2. VÉRIFICATION DU SITE D'INSTALLATION

- Loin des fours, radiateurs et autres sources de chaleur.
- La température ne descend pas sous 55 °F (13 °C).
- Le plancher doit pouvoir supporter plus de 600 lb. (272 kg) en plus des panneaux de porte et du contenu.
- Le plancher doit être d'aplomb avec la pièce.
- L'aplomb de l'avant du meuble.



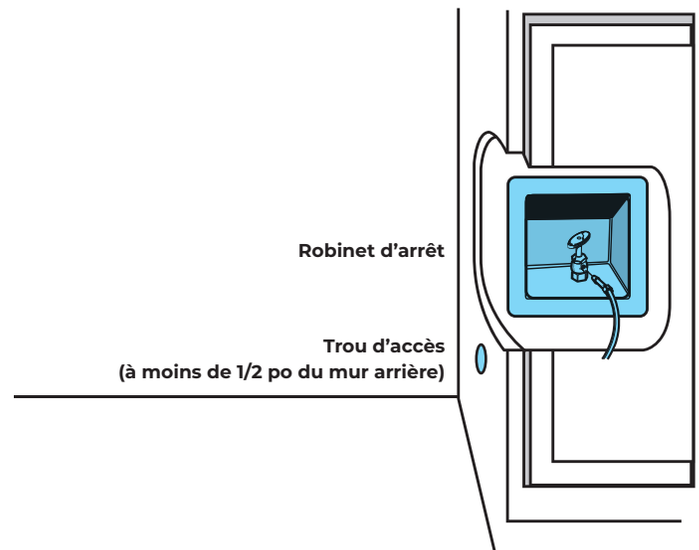
PRÉPARATION DU SITE

3. VÉRIFICATION DE L'ARRIVÉE D'EAU

- L'arrivée d'eau respecte les codes de plomberie locaux.
- Le robinet d'arrêt situé dans l'armoire du bas est placé comme indiqué ou situé dans un espace accessible.
- Le trou d'accès à travers l'armoire se trouve à moins de 1/2 po (1,3 cm) du mur arrière.
- N'installer de tuyaux supplémentaires que si la température reste au-dessus du point de congélation. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites.
- Ne pas utiliser de robinet à étrier de 3/16 po (4,76 mm) ou de type à percer. Consulter un marchand de réfrigérateurs pour obtenir une trousse avec robinet d'arrêt à étrier qui respecte les codes de plomberie locaux.
- Si la pression d'eau au système de filtration par osmose inverse est inférieure à 40 - 60 lb/po² (276 - 414 kPa) :
 - Vérifier le filtre à sédiment pour s'assurer qu'il n'est pas obstrué. Remplacer le filtre si nécessaire.
 - Laisser le réservoir se remplir après une utilisation intense.
 - Enlever la cartouche de filtre à eau. Aucune dérivation de filtre n'est nécessaire.

SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION EN EAU

Pression d'eau	30 à 120 lb/po ² (207 à 827 kPa)
Pression de l'eau au système d'osmose inverse	40 à 60 lb/po ² (276 à 414 kPa) minimum
Excédent de canalisation d'eau pour le raccordement	30 po (76,2 cm)
Alimentation	Tuyau en cuivre, à tresse d'acier inoxydable ou PEX d'un diamètre extérieur de 1/4 po



POUR TOUTE QUESTION AU SUJET DE L'ALIMENTATION EN EAU, FAIRE APPEL À UN PLOMBIER QUALIFIÉ AGRÉÉ

PRÉPARATION DU SITE

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

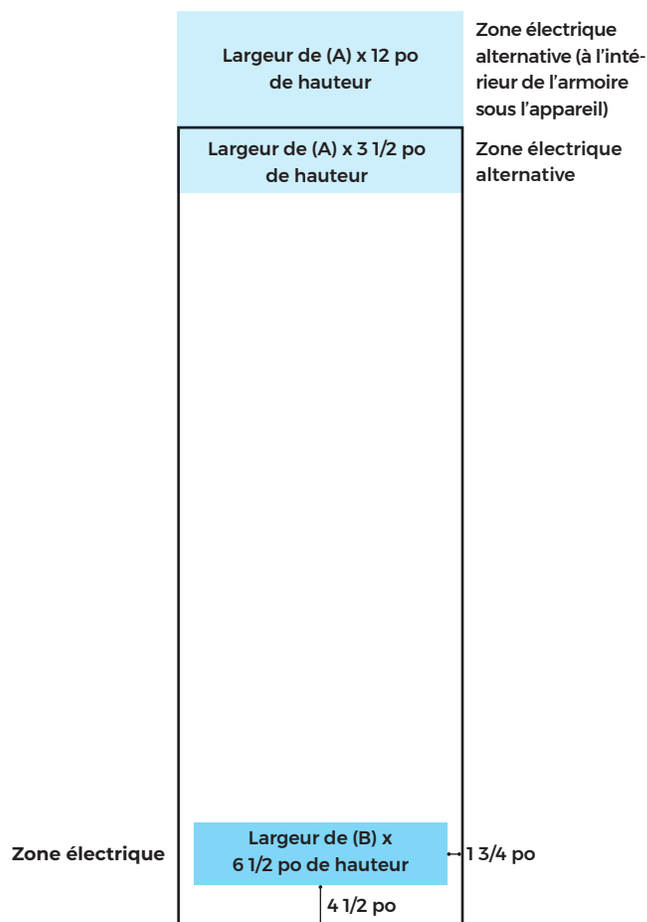
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

4. VÉRIFICATION DE L'ÉLECTRICITÉ

- L'appareil doit être branché sur un circuit séparé. L'alimentation de la prise de courant ne doit pas être interrompue par un interrupteur.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Ne pas utiliser de prise avec disjoncteur différentiel.
- Installer l'électricité dans la zone indiquée. (Voir l'illustration de droite.)

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Largeur du produit/ largeur de la zone électrique alternative (A)	Largeur de la zone électrique (B)
18 po (45,7 cm)	14 1/2 po (36,8 cm)
24 po (61 cm)	20 1/2 po (52 cm)
30 po (76,2 cm)	26 1/2 po (67,3 cm)
36 po (91,4 cm)	32 1/2 po (82,6 cm)



POUR TOUTE QUESTION AU SUJET DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE, FAIRE APPEL À UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ AGRÉÉ

PRÉPARATION DU SITE

5. VÉRIFICATION AVANT L'INSTALLATION

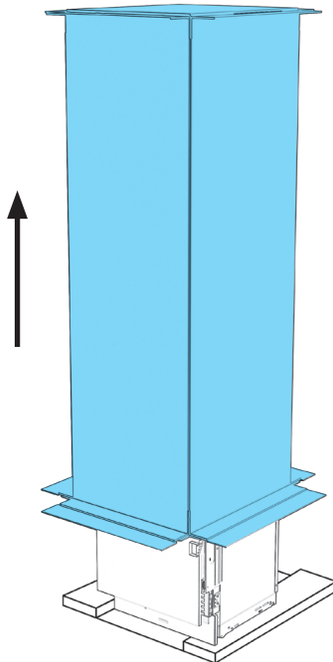
- Vérifier le type de porte choisi par le client.
- Enlever tout le matériel d'installation du tiroir pour spécialités.
- Marquer le style de porte sur les gabarits et gabarits de profondeur de porte à l'aide d'un marqueur indélébile.
- Vérifier que les mesures diagonales de l'ouverture correspondent.
- Consulter le document de considérations de conception pour vérifier les dimensions du panneau et de la plinthe, ainsi que les espaces et superpositions.

PRÉPARATION DU

REFRIGÉRATEUR

1.1

DÉBALLER L'APPAREIL, JETER LE CARTON.



RETIRER LA TROUSSE D'INSTALLATION DU TIROIR POUR SPÉCIALITÉ PENDANT QUE L'APPAREIL EST TOUJOURS SUR SES PATINS

AVANT DE DÉPLACER L'APPAREIL, LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS.

AVERTISSEMENT



Risque de basculement

Le réfrigérateur est lourd au sommet et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou une blessure grave.

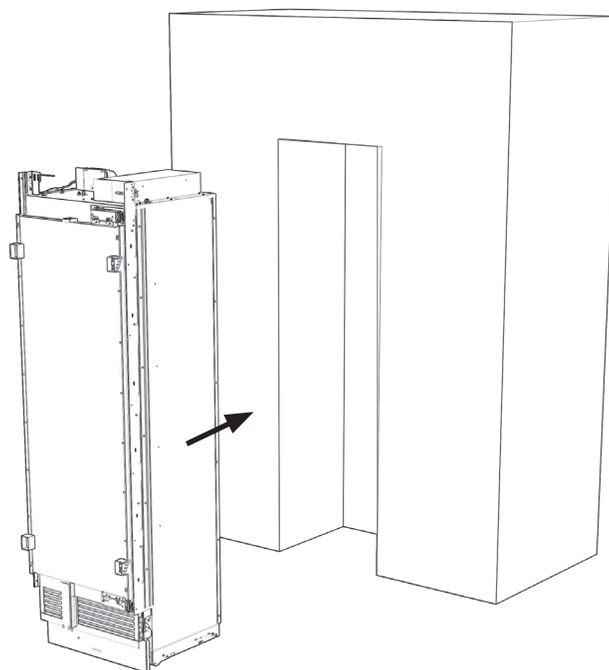
Déplacement de votre réfrigérateur :

Votre réfrigérateur est lourd. Lors du déplacement de votre réfrigérateur pour le nettoyage ou un entretien ou réparation, veiller à recouvrir le plancher avec du carton ou un panneau de fibres dures pour éviter qu'il ne subisse tout dommage. Toujours tirer le réfrigérateur tout droit lors de son déplacement. Ne pas incliner le réfrigérateur d'un côté ou de l'autre ni le "faire marcher" en essayant de le déplacer car le plancher pourrait être endommagé.

Importants renseignements à savoir au sujet des tablettes et des couvercles en verre :

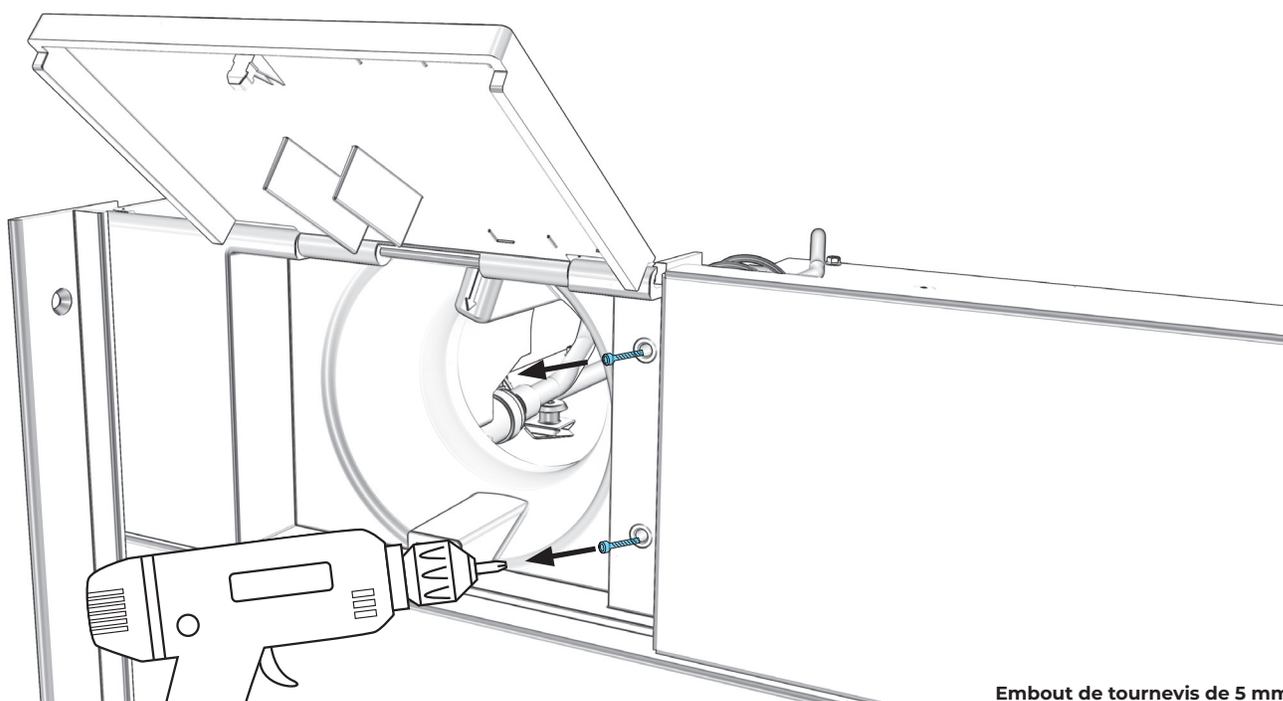
Ne pas nettoyer les tablettes ou couvercles en verre avec de l'eau tiède quand ils sont froids. Les tablettes et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à un impact tel que coup brusque. Le verre trempé est conçu pour éclater en d'innombrables pièces minuscules. Ceci est normal. Les tablettes et les couvercles en verre sont lourds. Les saisir à deux mains lors de leur dépose afin d'éviter de les faire tomber.

1.2 DÉPLACER L'APPAREIL DEVANT L'OUVERTURE.



DÉPLACER L'APPAREIL À DEUX PERSONNES. NE PAS OUVRIR LES PORTES AVANT QUE L'APPAREIL SOIT SÉCURISÉ

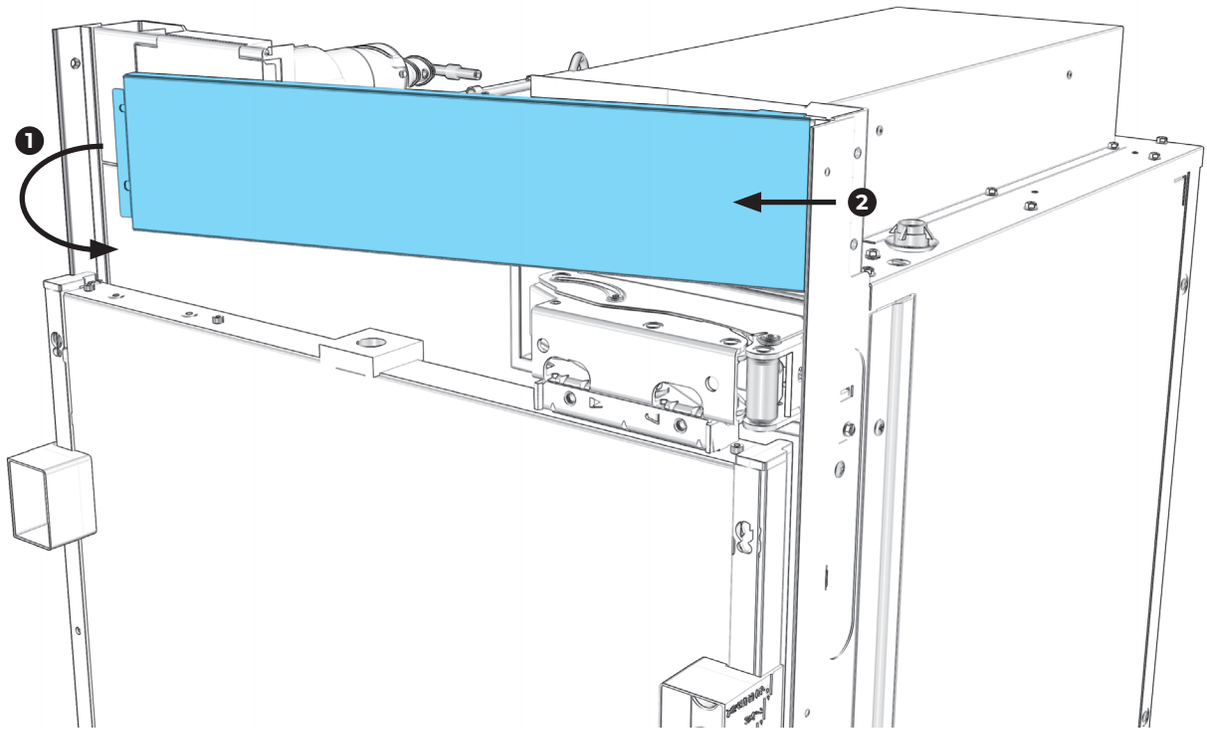
1.3 ENLEVER LES DEUX VIS DU FILTRE À EAU.



Embout de tournevis de 5 mm

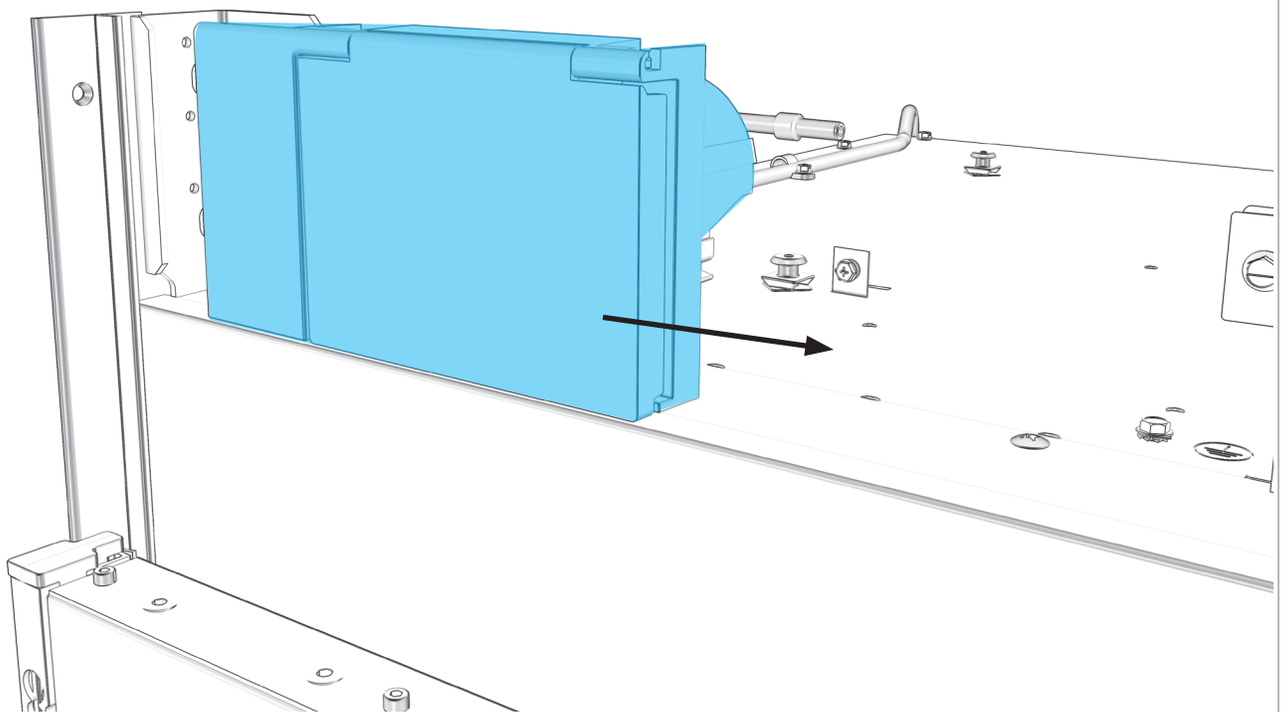
1.4

TIRER VERS LA GAUCHE, ENLEVER LA PLAQUE.

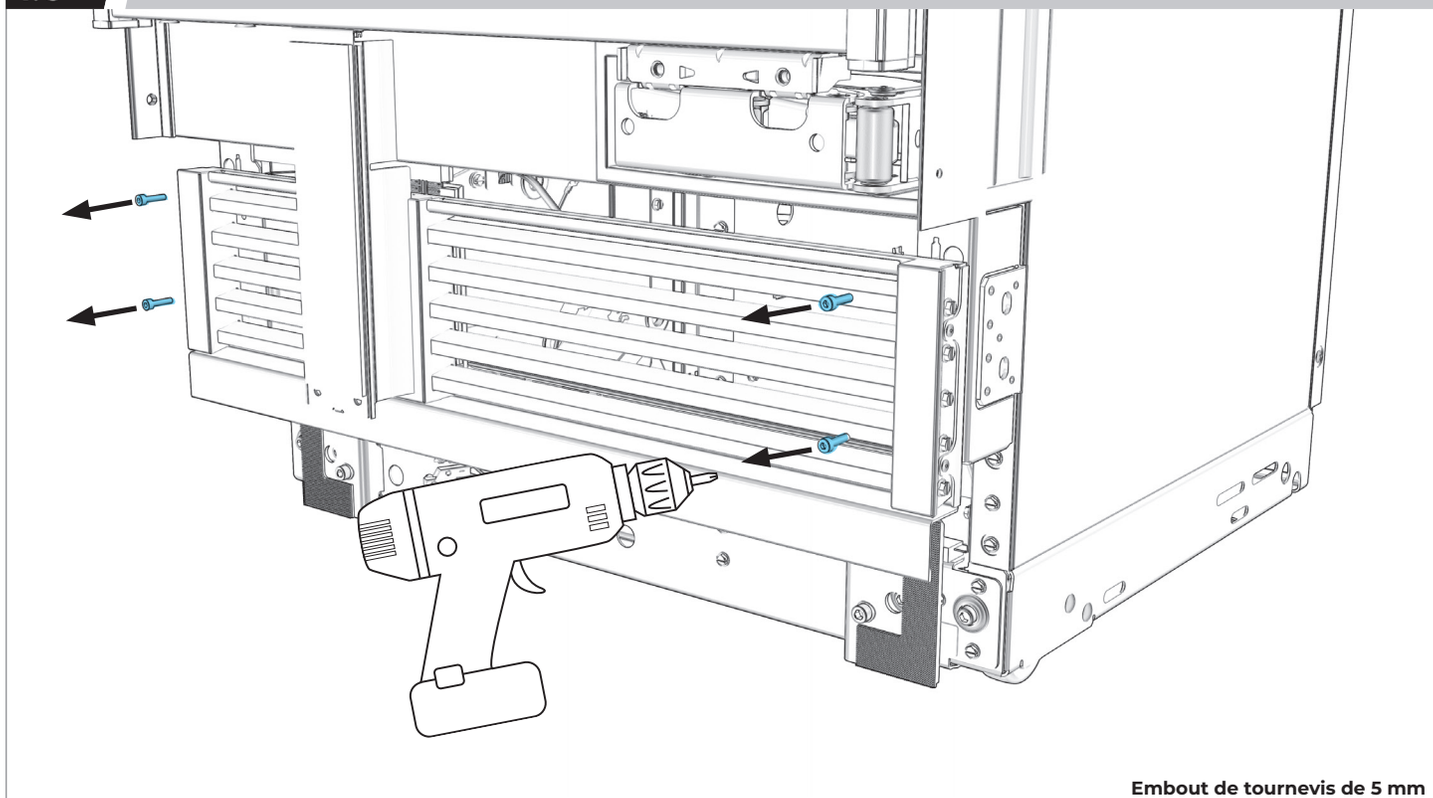


1.5

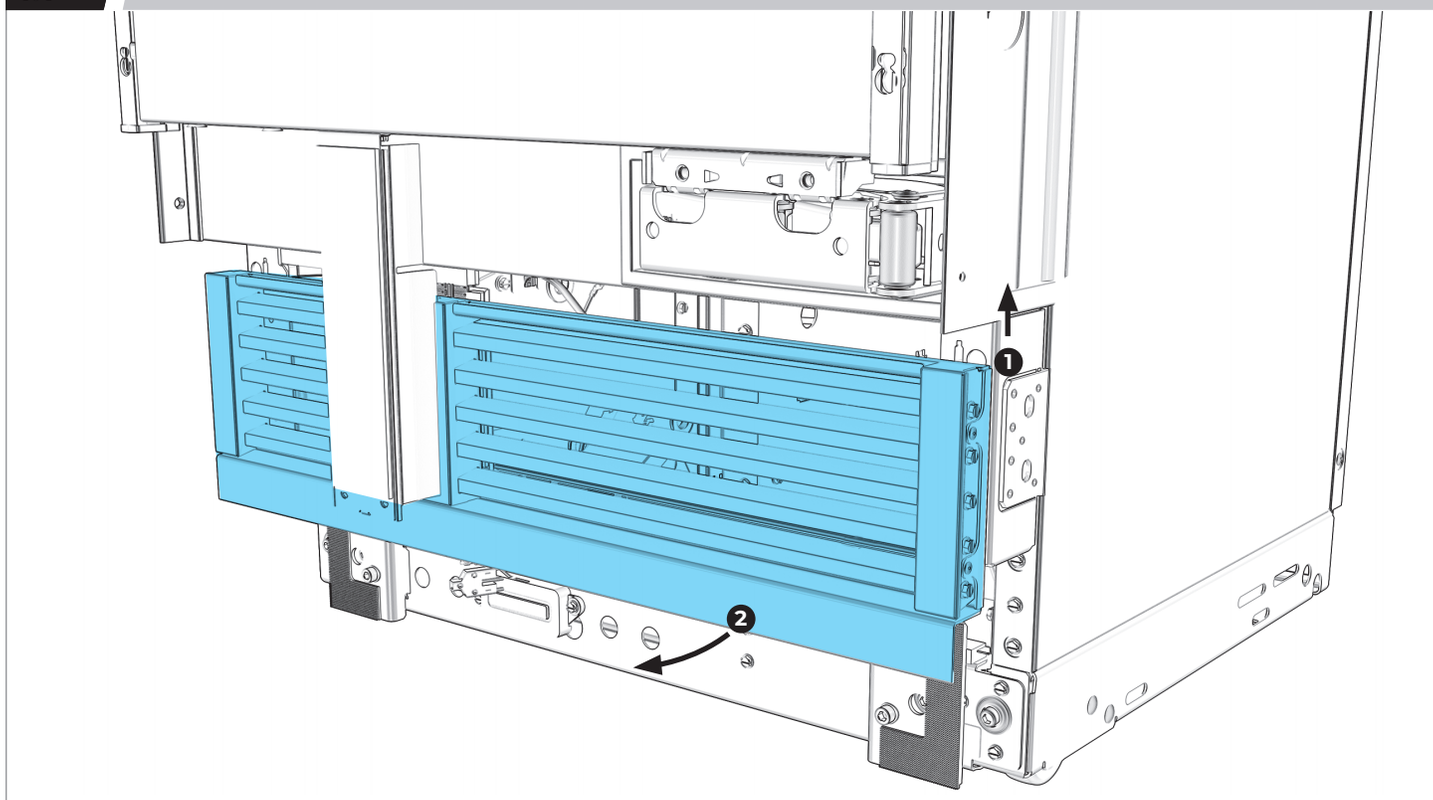
TIRER LE BOÎTIER VERS LA DROITE POUR L'ENLEVER.



1.6 RETIRER QUATRE VIS DE LA GRILLE DE VENTILATION.

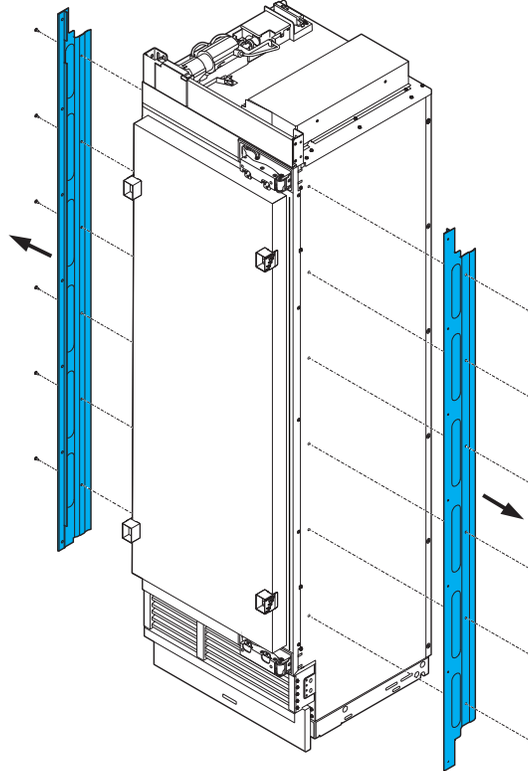


1.7 ENLEVER LA GRILLE DE VENTILATION DE LA BASE.



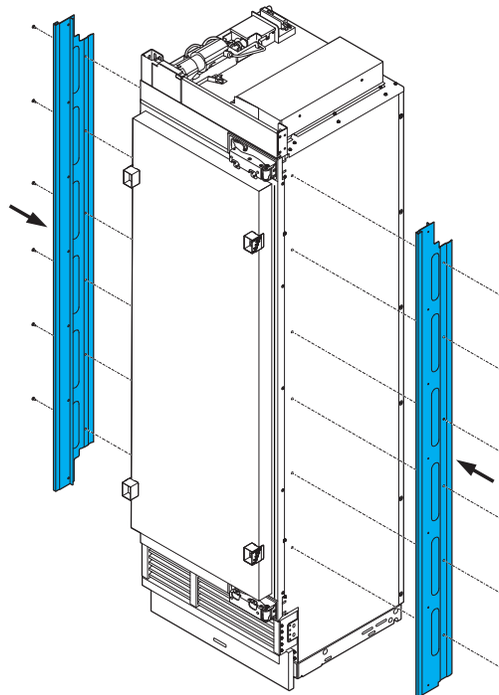
1.8

RETIRER LES GARNITURES DE CHAQUE CÔTÉ.



1.9

RETIRER LES GARNITURES DE CERCLAGE DE CHAQUE CÔTÉ.



LES CALES DU CÔTÉ CHARNIÈRES PRÉSENTENT UNE DÉCOUPE. CONSULTER LA PAGE "OUTILS ET PIÈCES – SPÉCIFIQUE À L'ENSEMBLE DE GARNITURE DE CERCLAGE".

PRÉPARATION DE

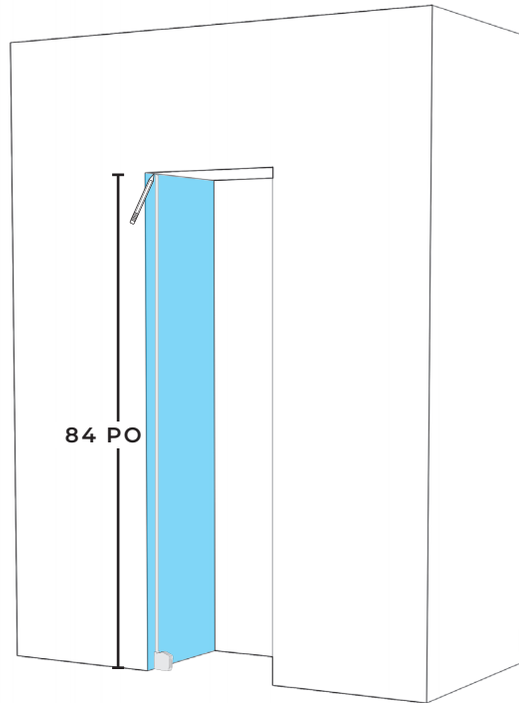
L'ARMOIRE

2

PRÉPARATION DE L'ARMOIRE

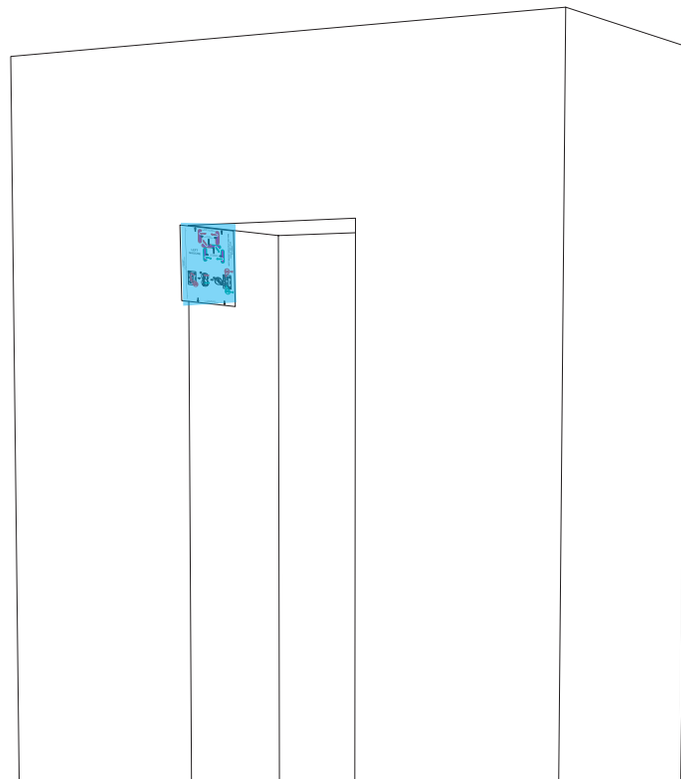
2.1

MESURER ET MARQUER UNE LIGNE POUR LE PANNEAU DE GAUCHE.



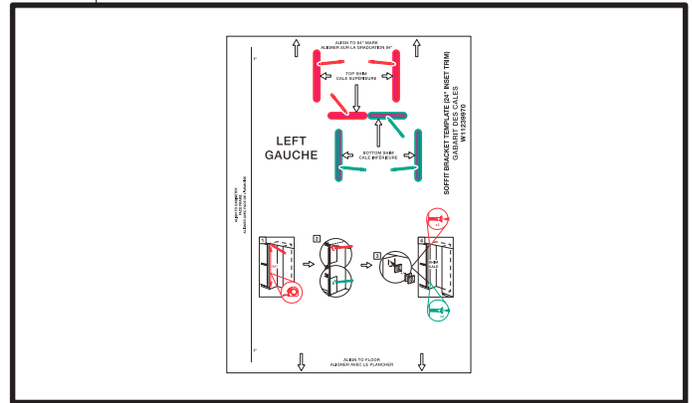
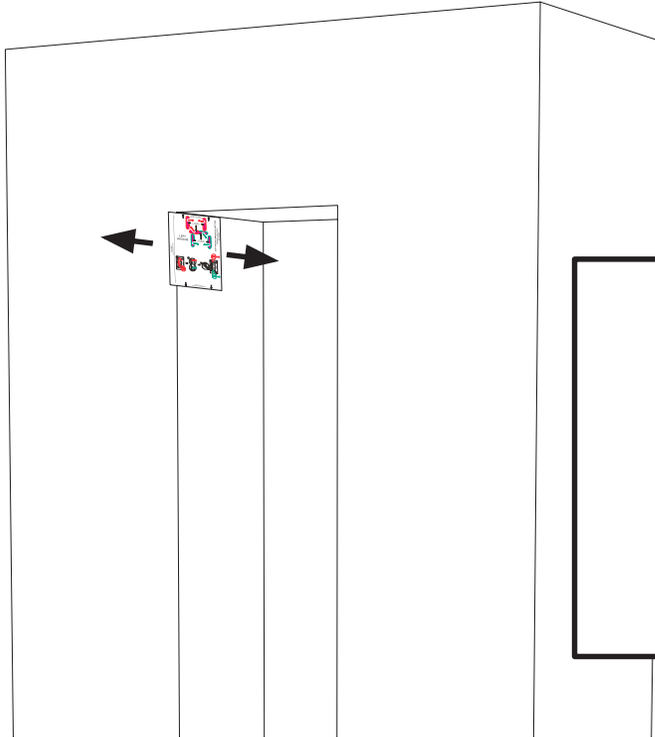
2.2

PLACER LE GABARIT SUR LE PANNEAU DE GAUCHE.



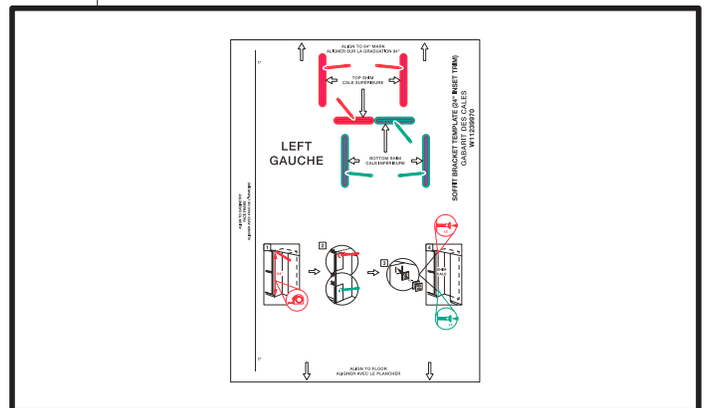
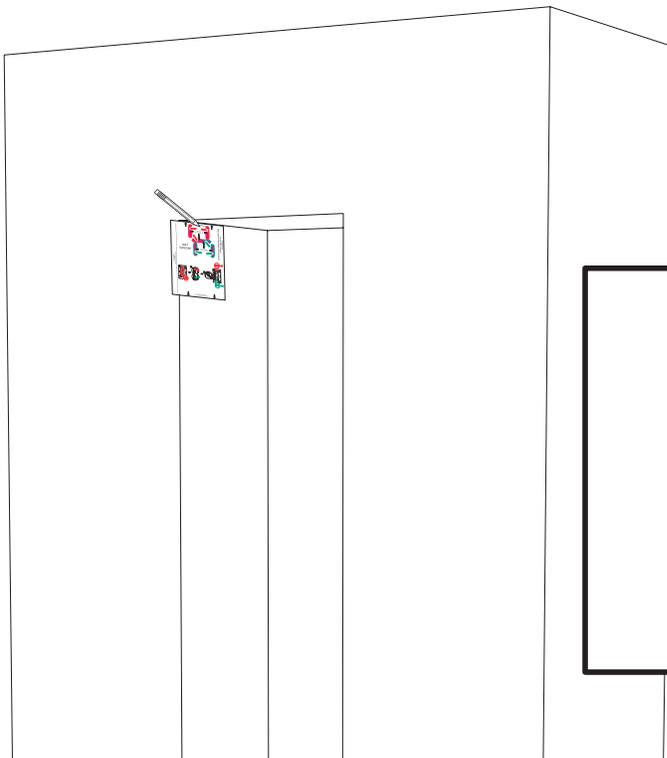
2.3

ALIGNER LES GABARITS DE CALES LATÉRALES AVEC L'AVANT DE L'ARMOIRE.



2.4

MARQUER LA LIGNE D'ALIGNEMENT SUPÉRIEURE DE LA CALE.

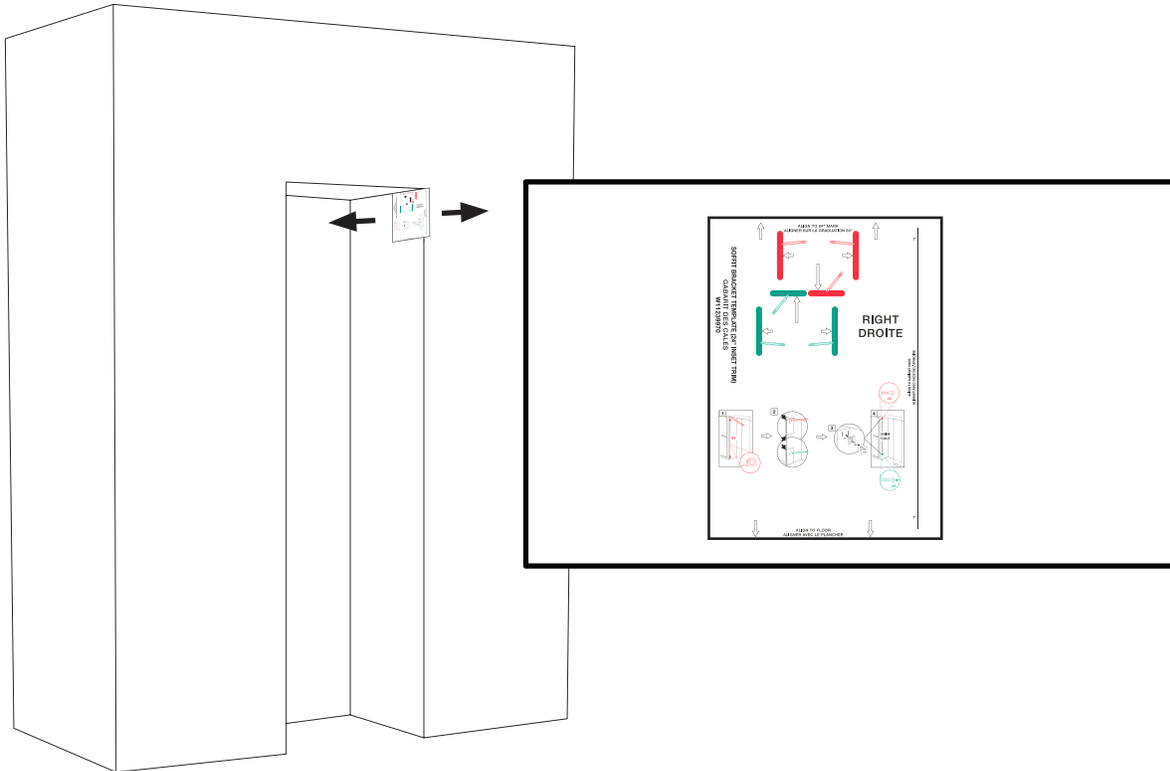


2

PRÉPARATION DE L'ARMOIRE

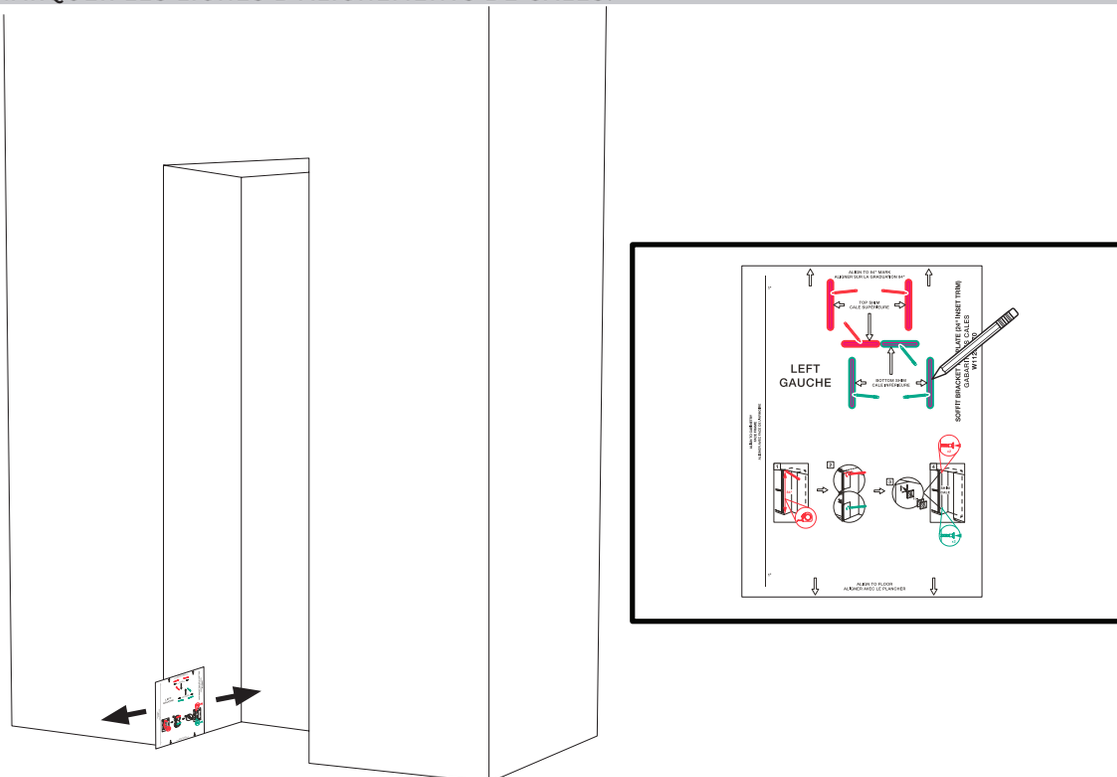
2.5

RÉPÉTER LES ÉTAPES 2.1 À 2.4 POUR LE PANNEAU DE DROITE.



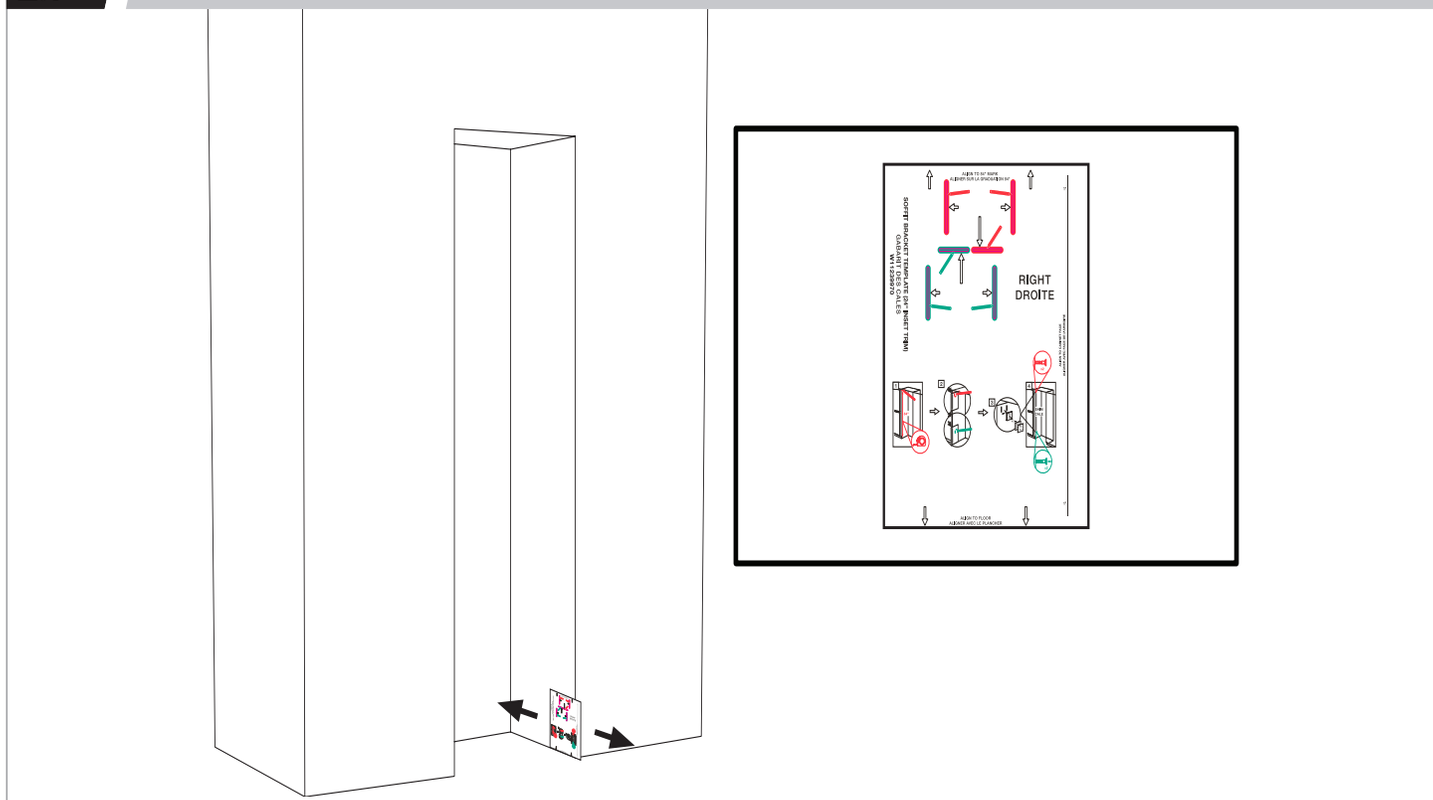
2.6

PLACER ET ALIGNER LE GABARIT SUR LA SECTION INFÉRIEURE DU PANNEAU DE GAUCHE, MARQUER LES LIGNES D'ALIGNEMENTS DE CALES.



2.7

RÉPÉTER L'ÉTAPE 2,6 POUR LE PANNEAU DE DROITE.



2.8

SÉPARER LES CALES ROTTER EN RESPECTANT LES LONGUEURS.



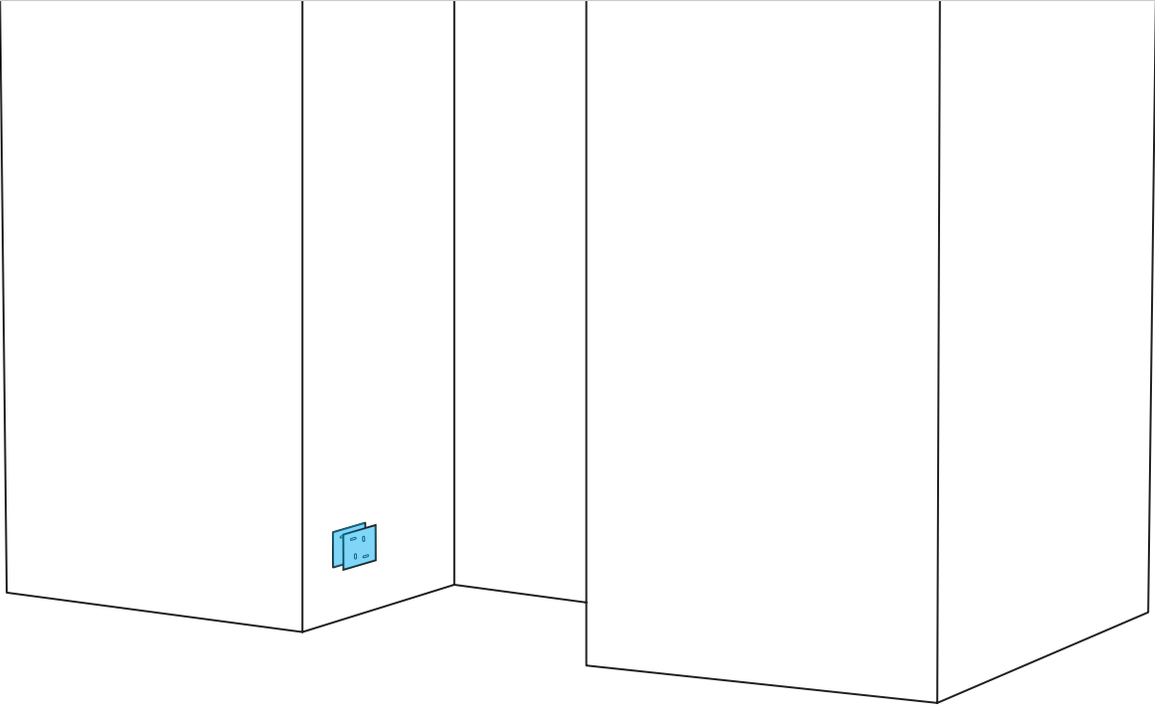
UTILISER AU MOINS UNE CALE DE 1/4 PO SUR CHAQUE SOUTIEN

2

PRÉPARATION DE L'ARMOIRE

2.9

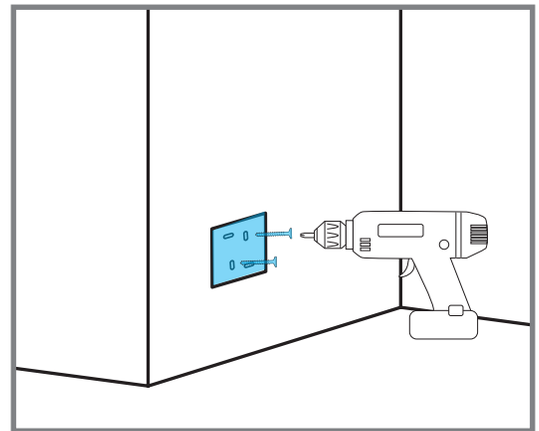
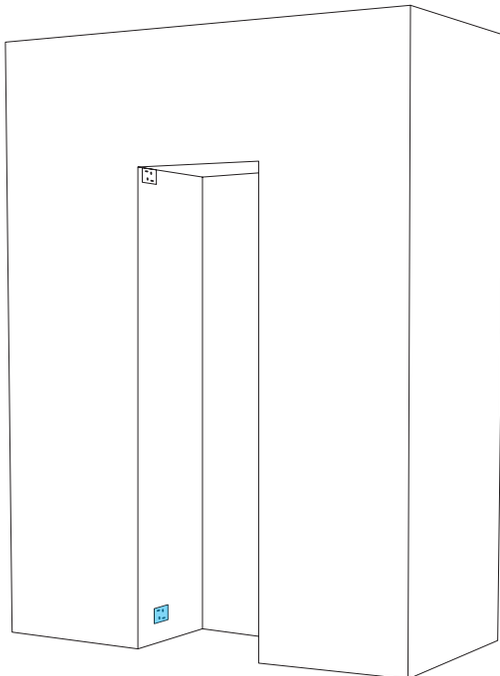
AJOUTER DES CALES AU BESOIN.



CONSULTER L'ÉQUATION DE CALE SUPPLÉMENTAIRE DE L'ANNEXE

2.10

FIXER LES CALES AUX PANNEAUX LATÉRAUX.



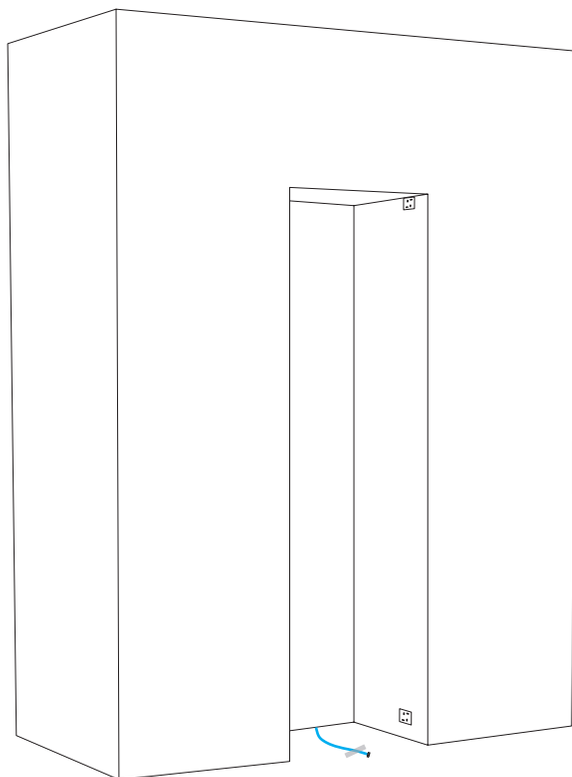
Vis à bois de 1/4 po min.



UTILISER UN MINIMUM DE DEUX VIS À BOIS

2.11

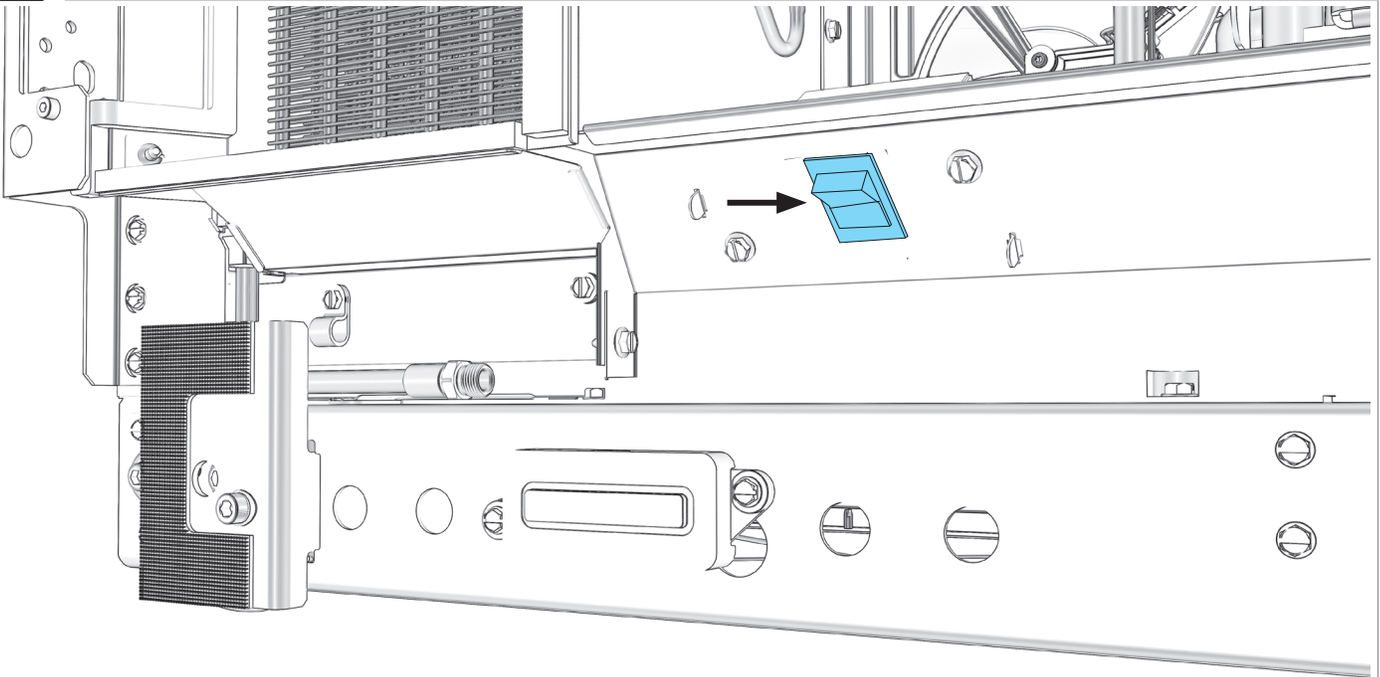
UTILISER DU RUBAN ADHÉSIF POUR FIXER LE TUYAU D'EAU AU PLANCHER.



INSTALLATION DU REFRIGERATEUR

3.1

ÉTEINDRE L'APPAREIL.



AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL, LIRE LES AVERTISSEMENTS.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

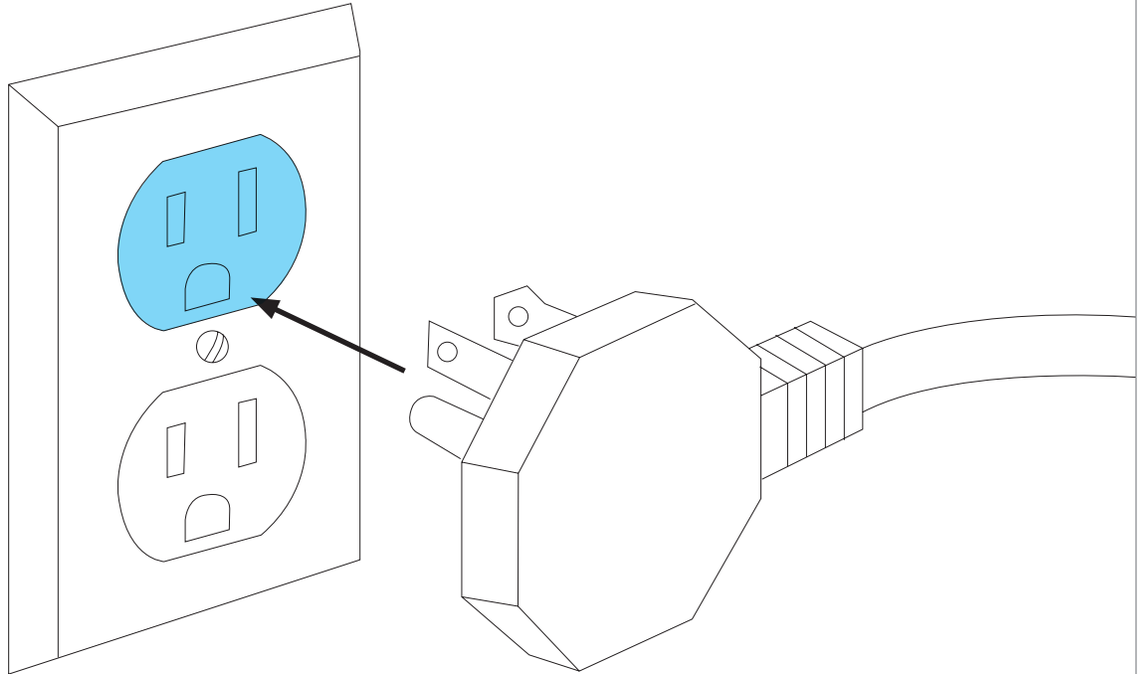
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

3

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

3.2

BRANCHER À UNE PRISE À TROIS ALVÉOLES RELIÉE À LA TERRE.



AVANT DE DÉPLACER L'APPAREIL, LIRE LES AVERTISSEMENTS.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de basculement

Le réfrigérateur est lourd au sommet et bascule facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé.

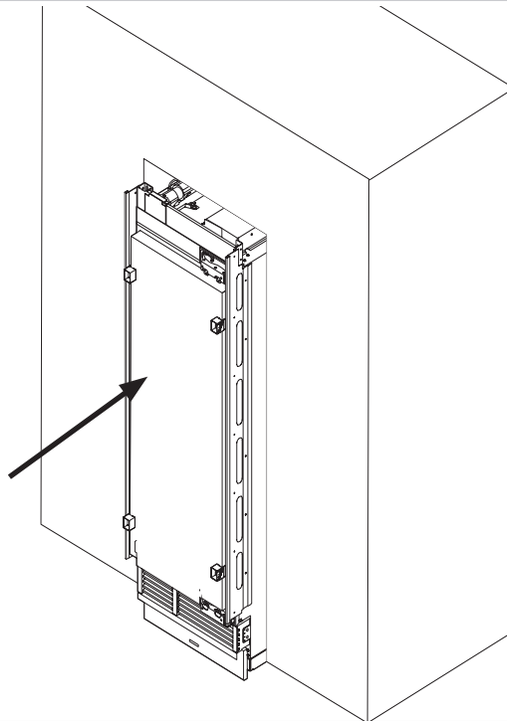
Garder les portes fermées avec un ruban adhésif jusqu'à l'installation complète du réfrigérateur.

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou une blessure grave.

3.3

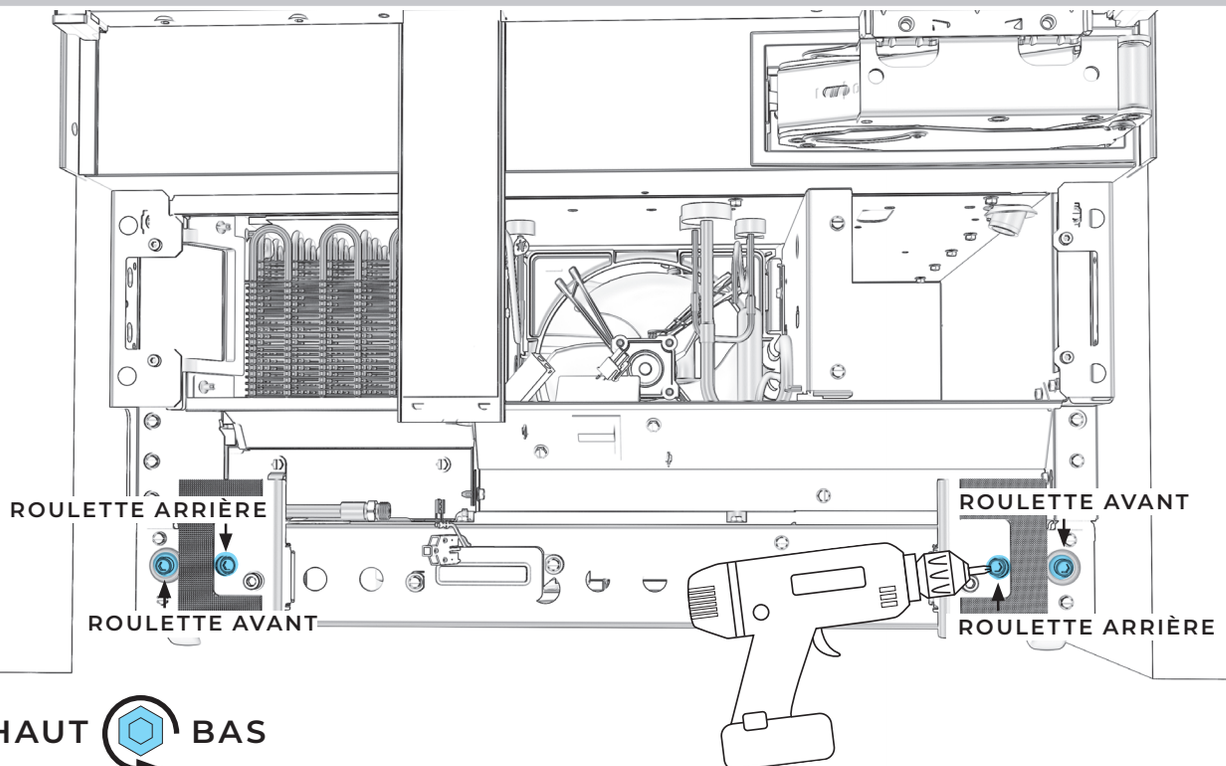
DÉPLACER L'APPAREIL DANS L'OUVERTURE JUSQU'À CE QU'IL TOUCHE LE SUPPORT DE SOFFITE.



NE PAS ENDOMMAGER LE TUYAU D'EAU

3.4

FAIRE SORTIR LES ROULETTES DE NIVELLEMENT.



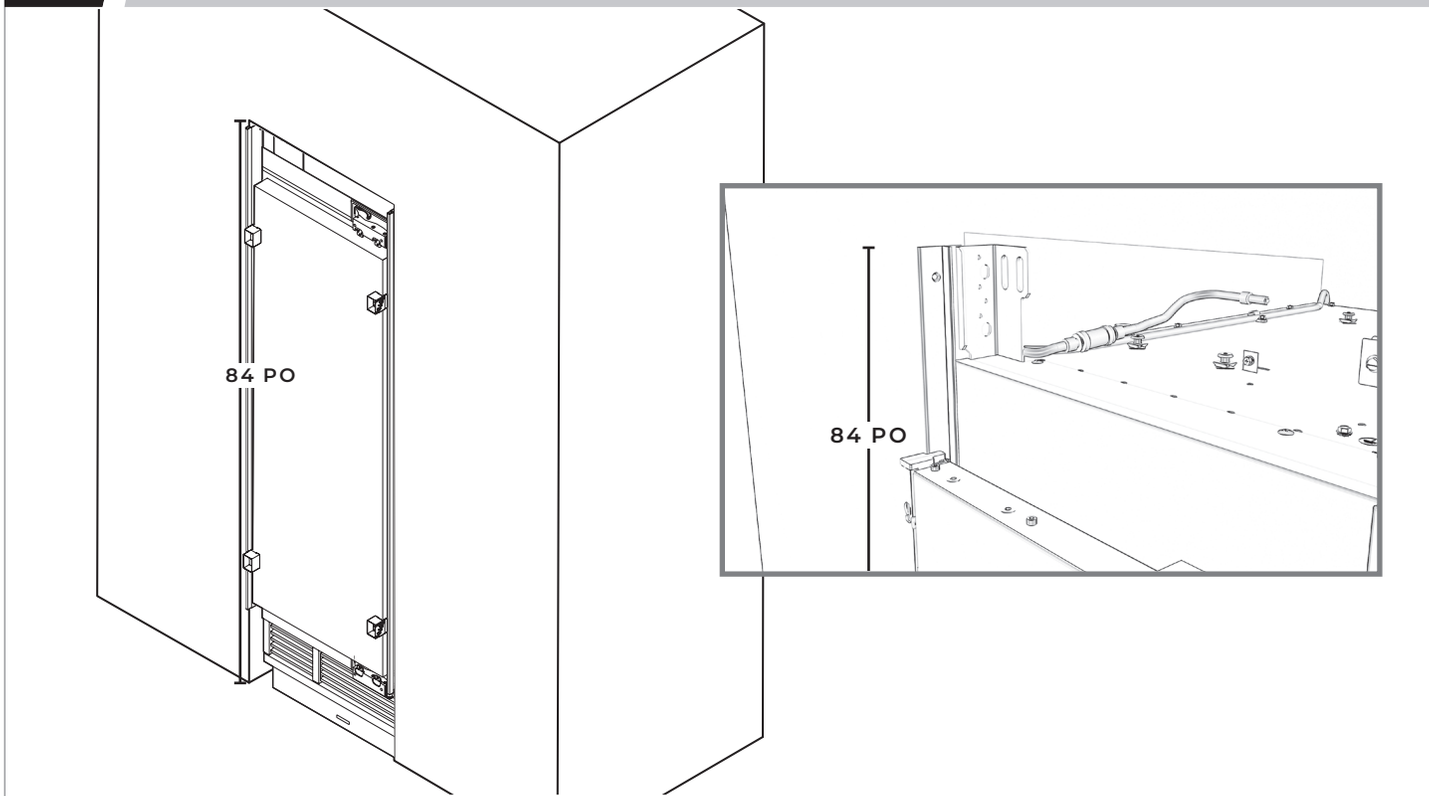
Embout de tournevis de 5 mm

3

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

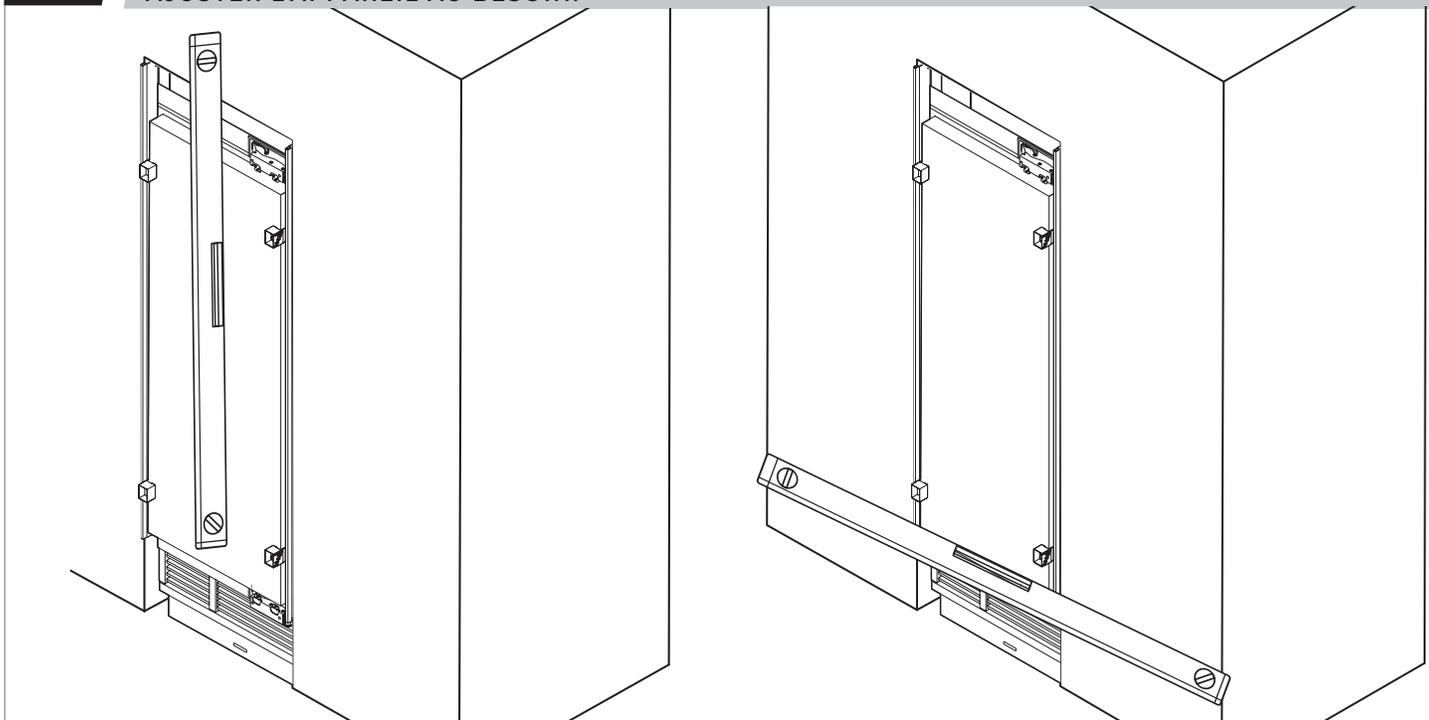
3.5

S'ASSURER QUE LE SUPPORT D'INSTALLATION EST ALIGNÉ AVEC LA LIGNE DE 84 po.



3.6

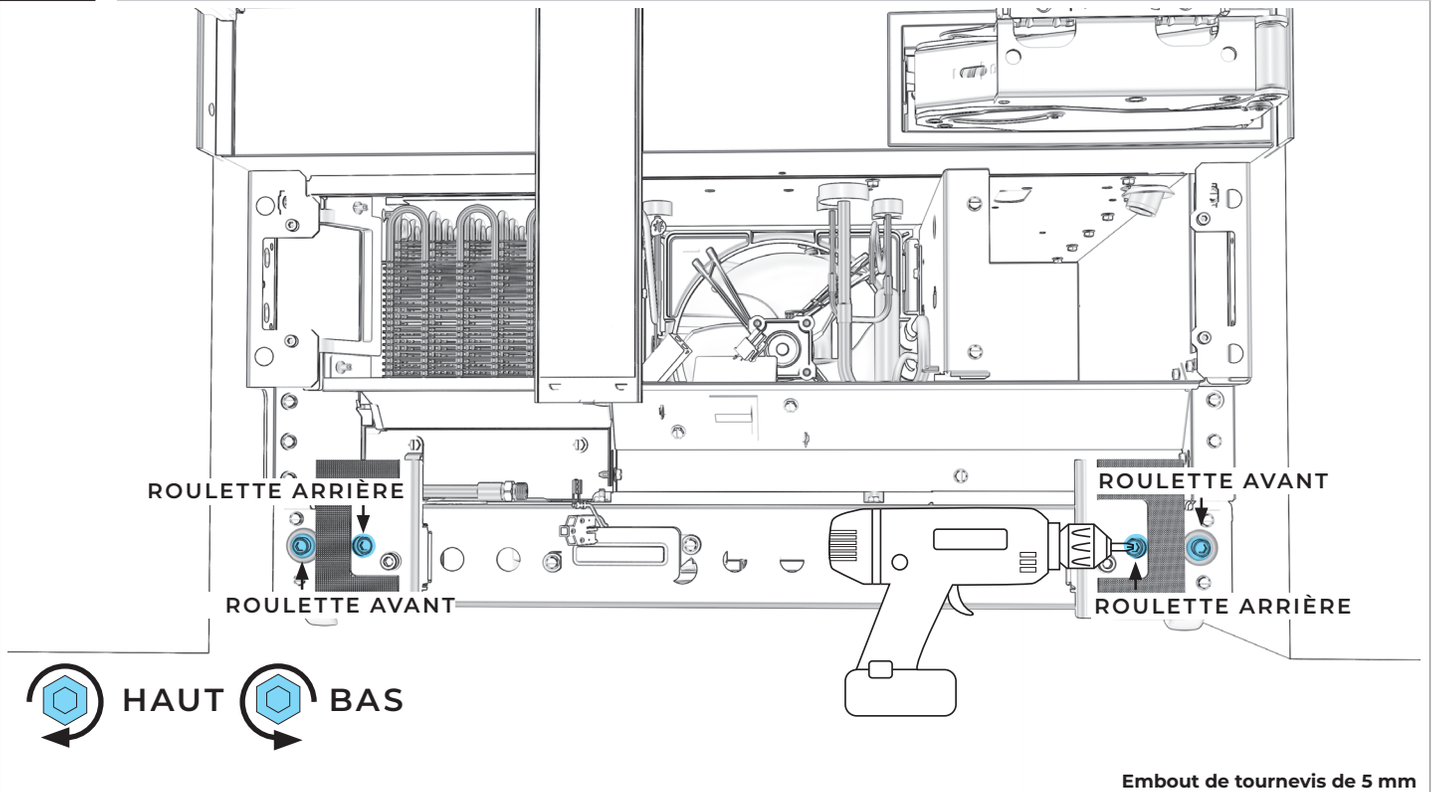
UTILISER UN NIVEAU POUR VÉRIFIER L'ALIGNEMENT AU HAUT ET AU BAS DE L'APPAREIL. AJUSTER L'APPAREIL AU BESOIN.



PEUT REMPLACER LES CALES POUR LE NIVELLEMENT.

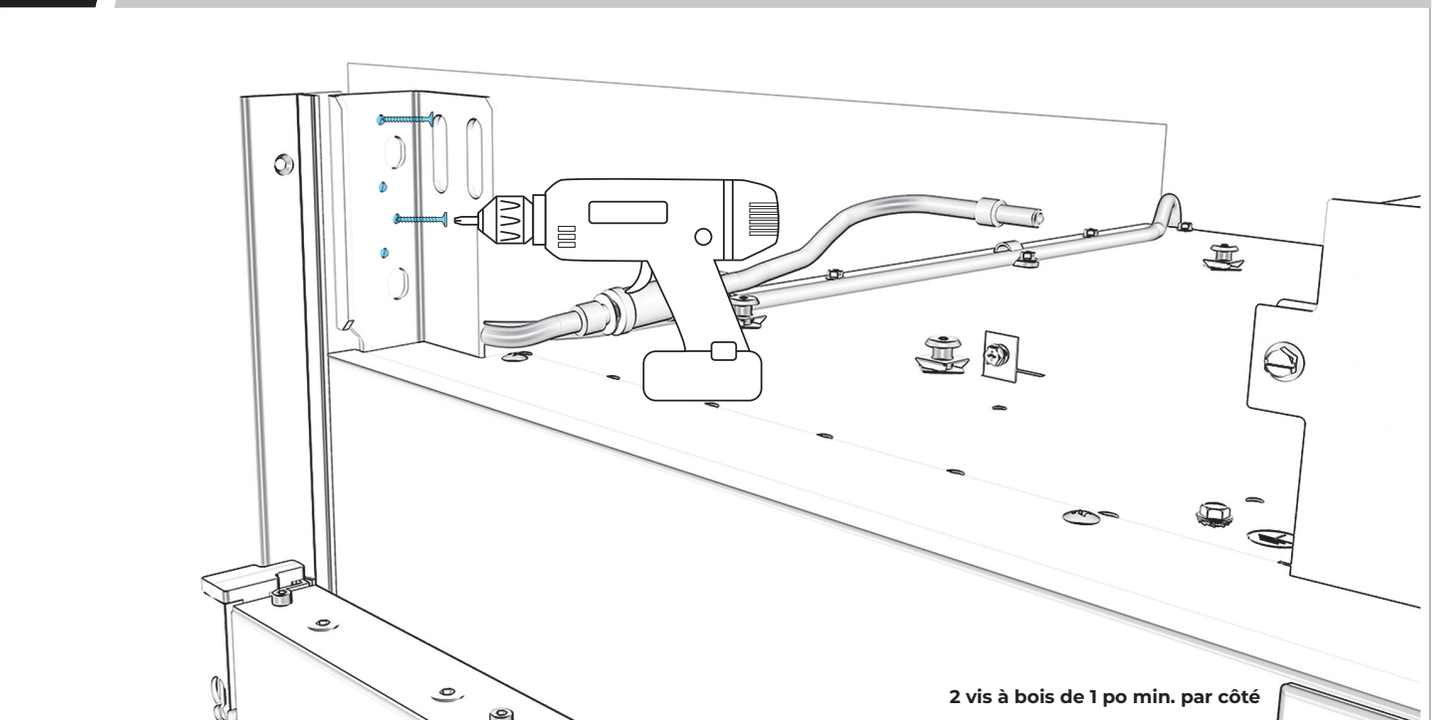
3.7

FAIRE SORTIR LES ROULETTES DE NIVELLEMENT JUSQU'À CE QUE LES GABARITS DE PROFONDEUR SOIENT IDENTIQUES.



3.8

FIXER L'APPAREIL AUX DEUX PANNEAUX LATÉRAUX.



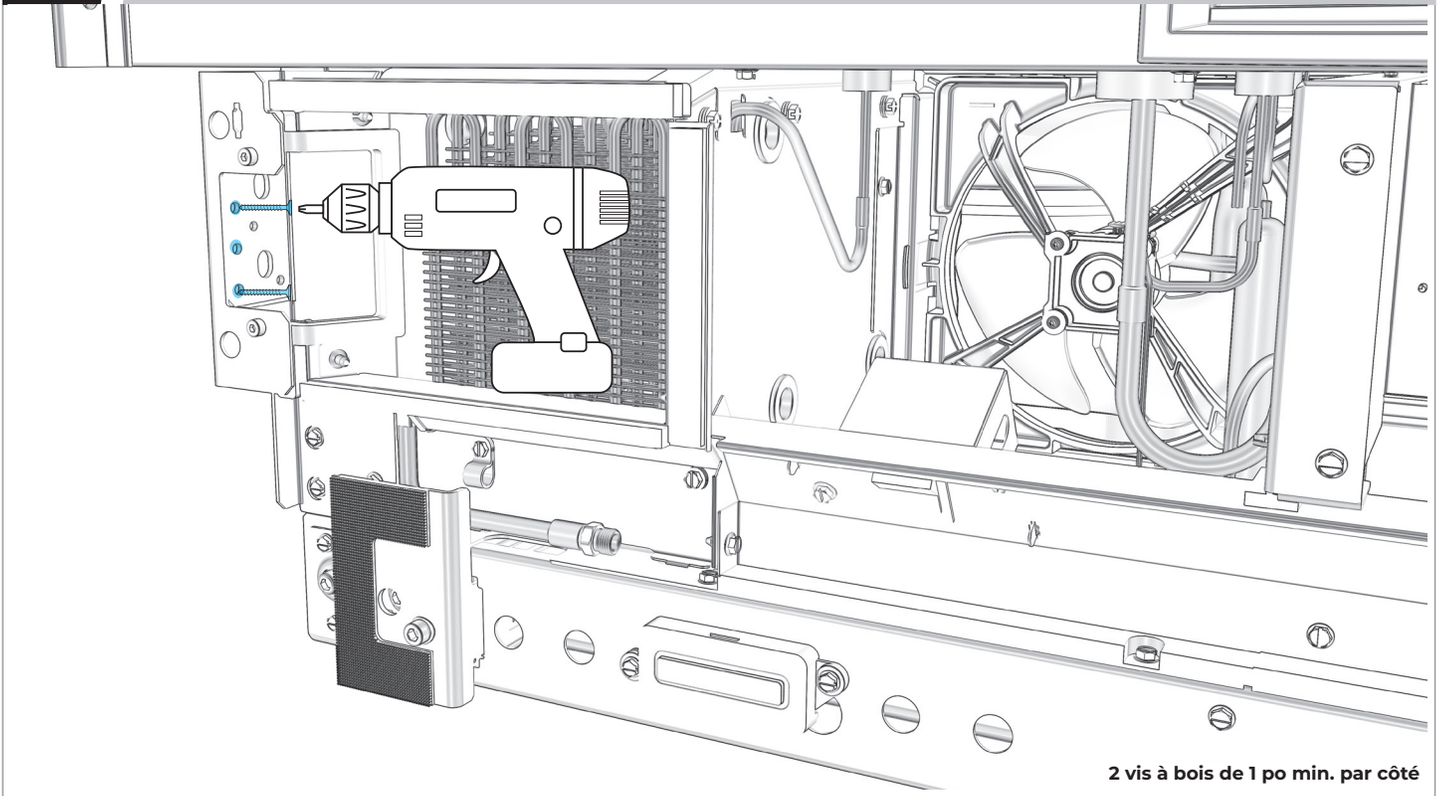
UTILISER DES VIS À BOIS D'UNE LONGUEUR CONVENABLE

3

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

3.9

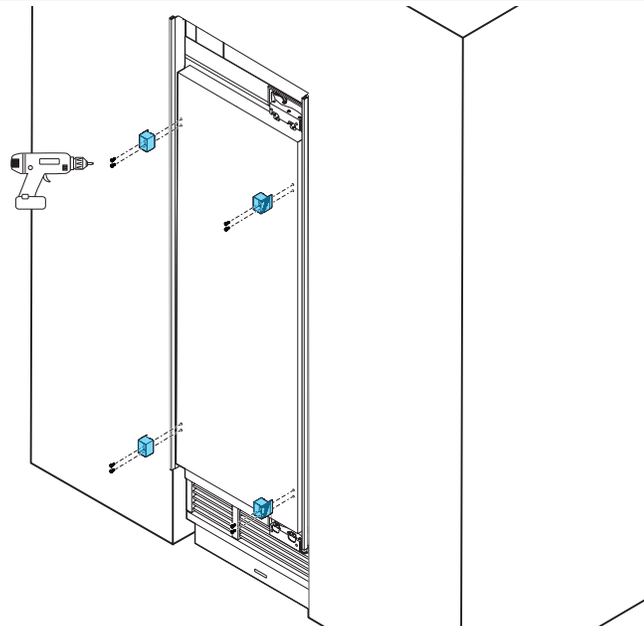
RÉPÉTER POUR LE SUPPORT DU BAS.



2 vis à bois de 1 po min. par côté

3.10

RETIRER ET JETER LES GABARITS DE PROFONDEUR.



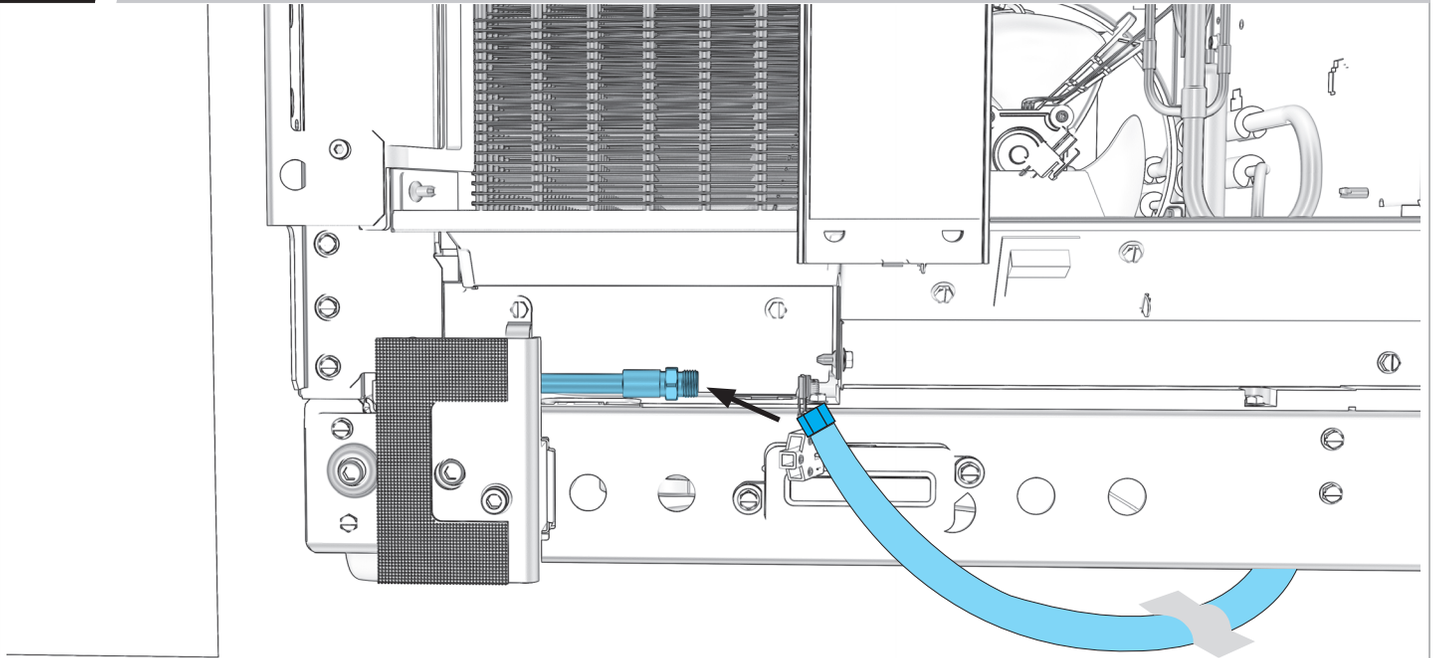
Embout de 1/4 po



IMPORTANT : S'ASSURER QUE L'APPAREIL EST ÉTEINT AVANT DE PASSER À L'ÉTAPE SUIVANTE ET DE RACCORDER LE TUYAU D'EAU.

3.11

RACCORDER LE TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU.



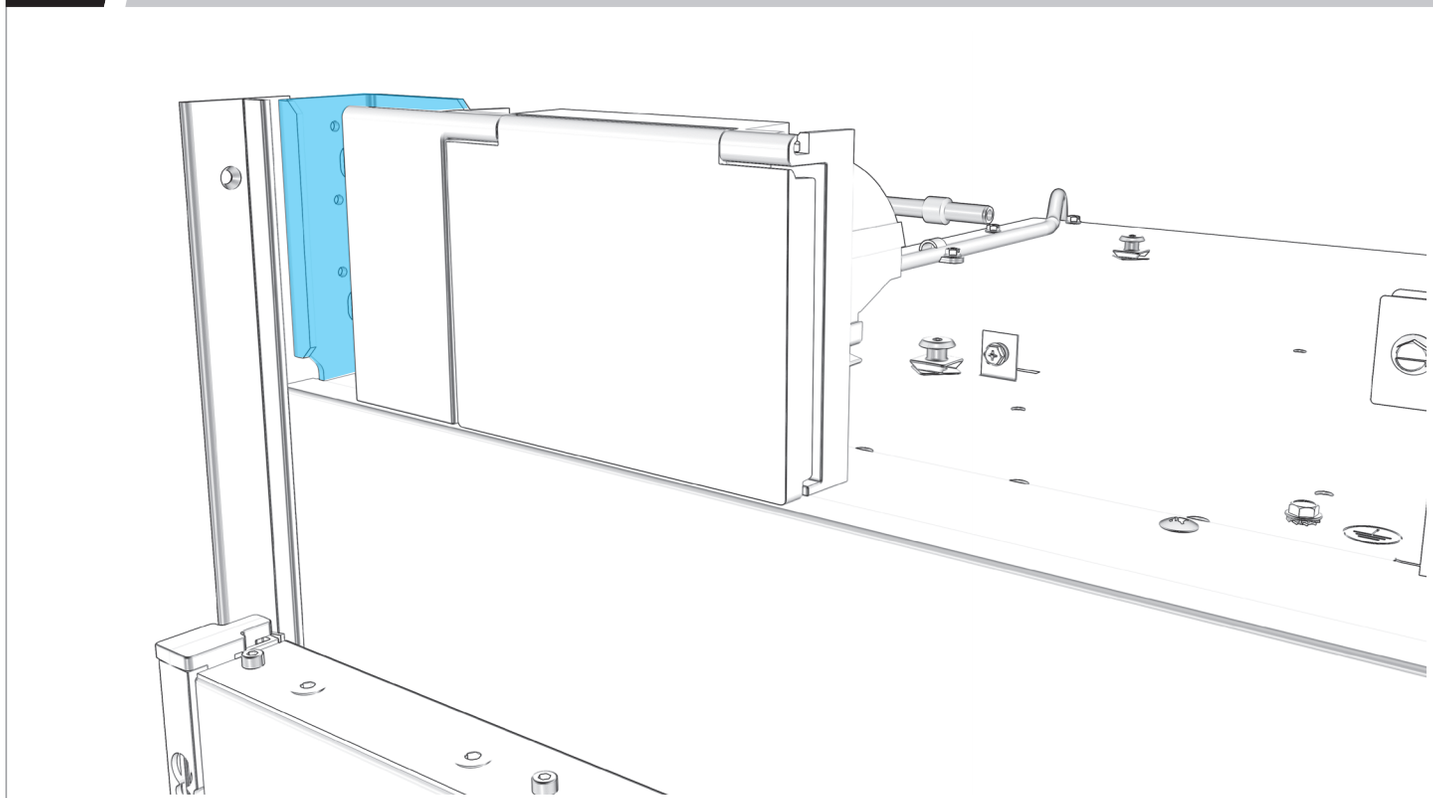
LA PORTE PEUT ÊTRE OUVERTE À PARTIR DE CE POINT

PRÉPARATION POUR LA PLINTHE DU

REFRIGÉRATEUR

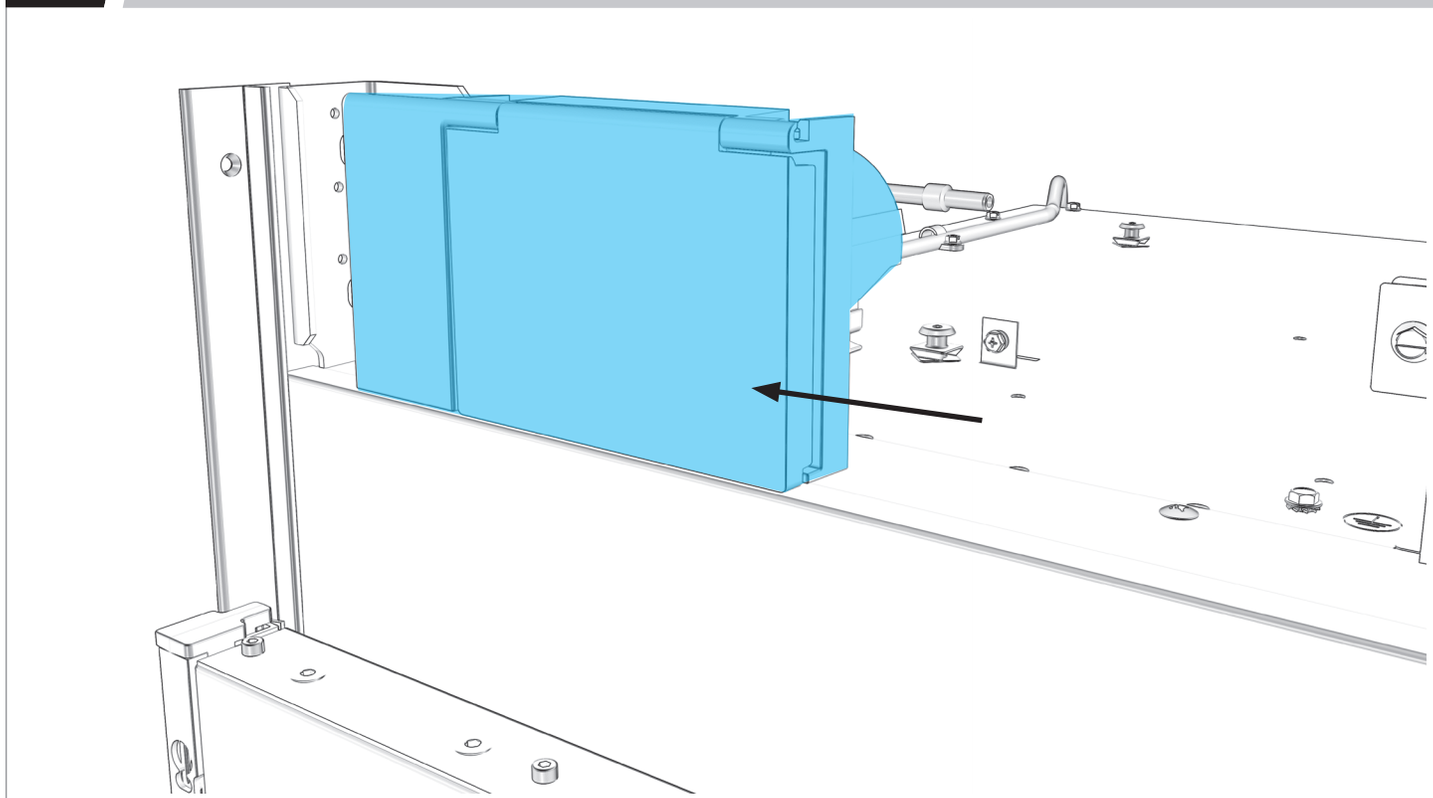
4.1

ALIGNER LE BOÎTIER DU FILTRE ENTRE LES SUPPORTS SITUÉS AU HAUT DE L'APPAREIL.



4.2

INSTALLER DE NOUVEAU LE BOÎTIER EN POUSSANT AVEC FORCE VERS LA GAUCHE.

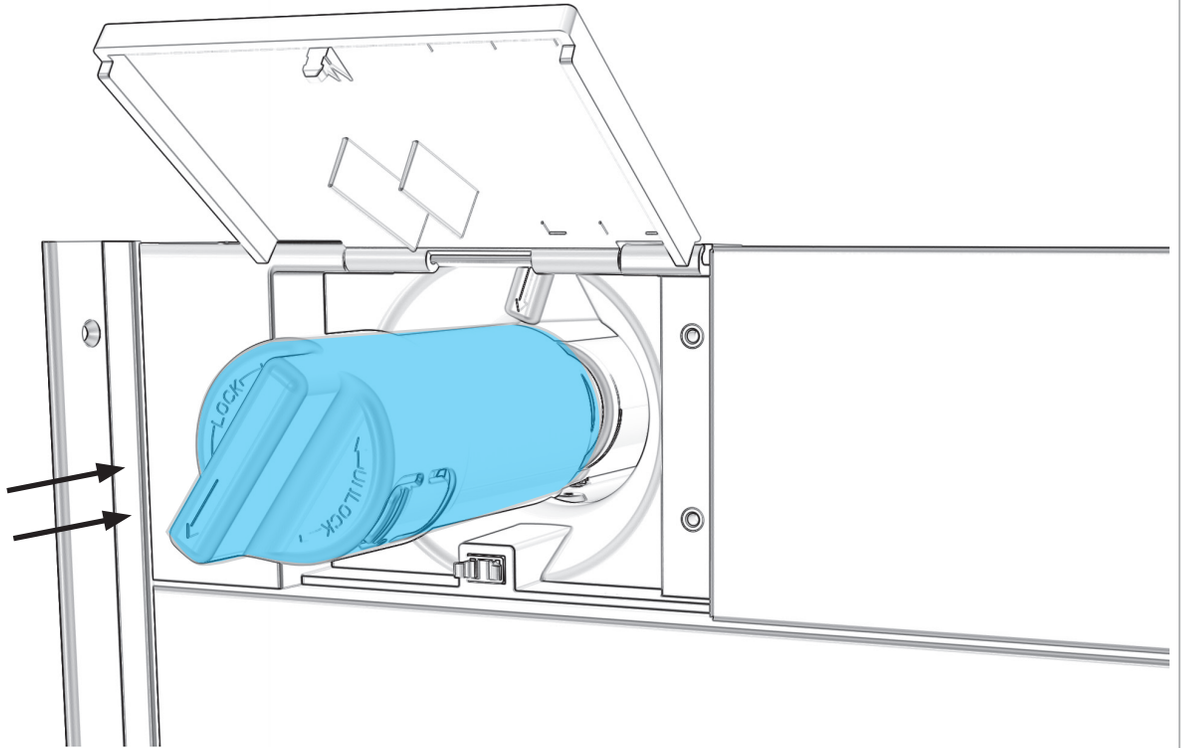


4

PRÉPARATION POUR LA PLINTE DU REFRIGERATEUR

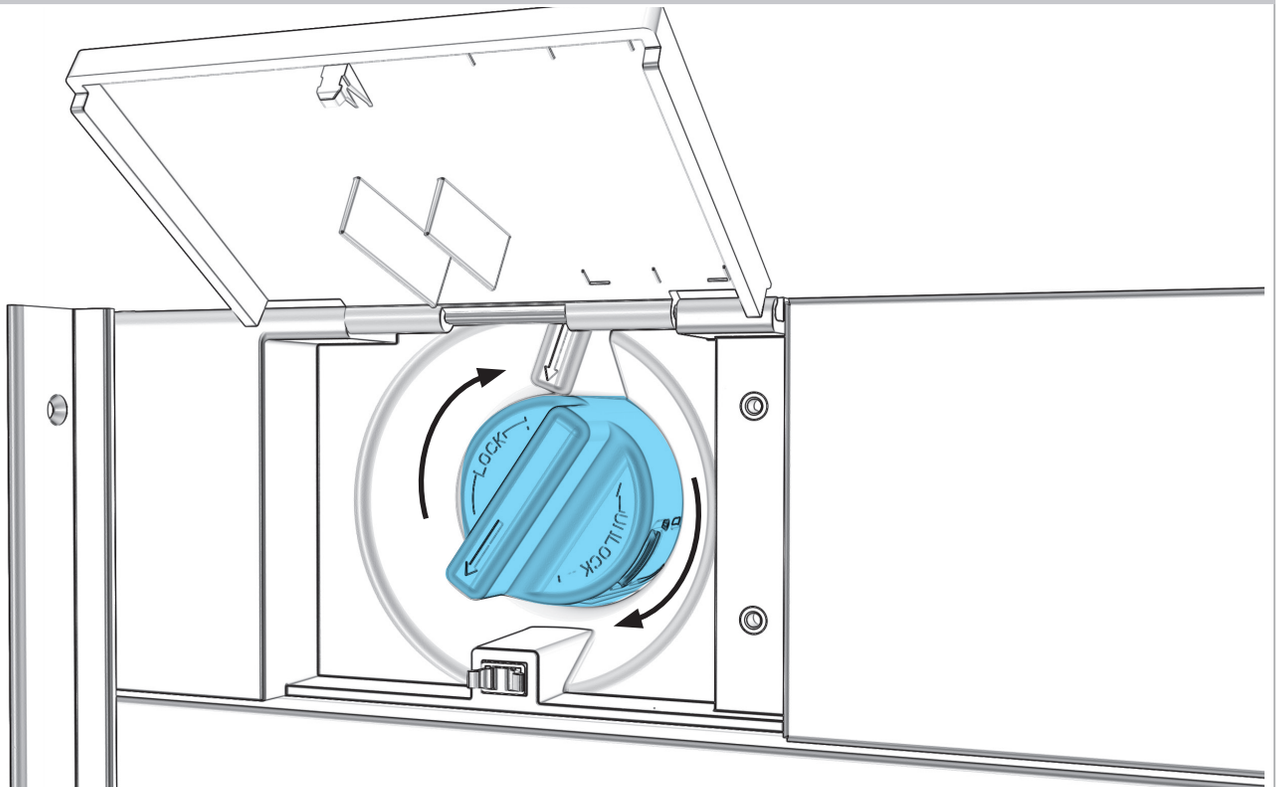
4.3

INSÉRER LE FILTRE À EAU JUSQU'À CE QU'IL SOIT BIEN PLACÉ.



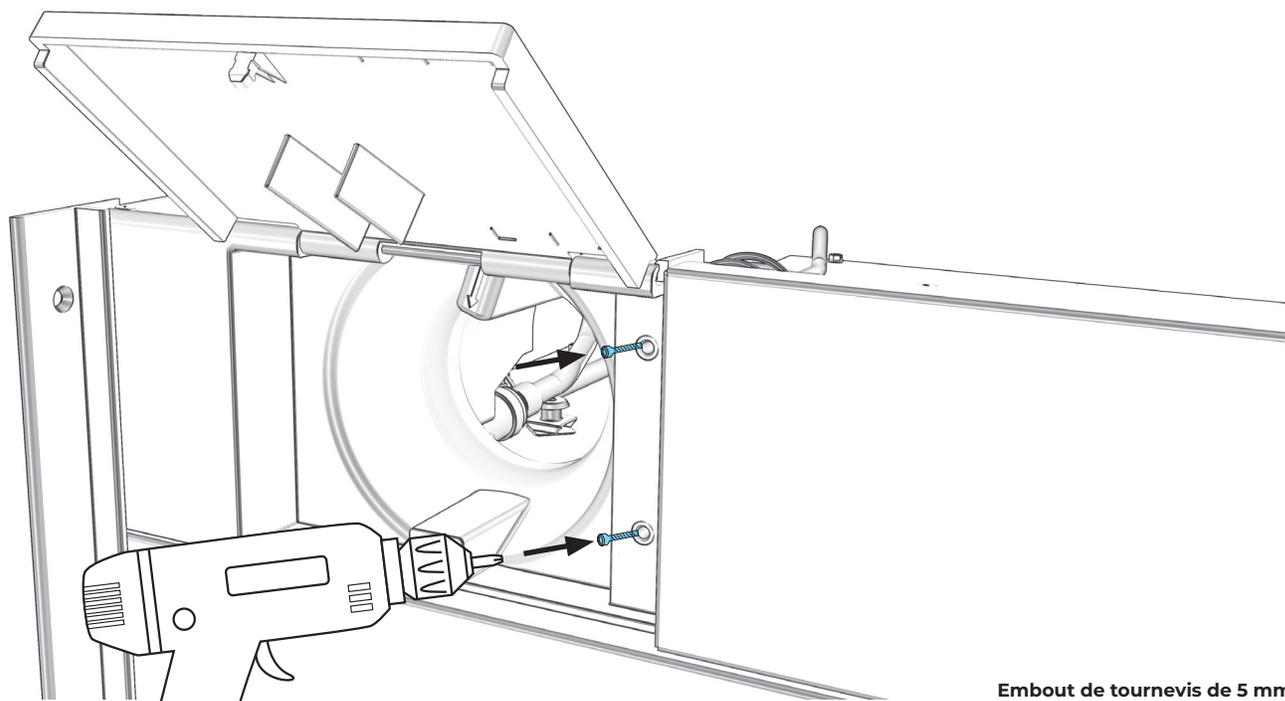
4.4

FAIRE TOURNER LE FILTRE DANS LE SENS HORAIRE POUR ALIGNER LES FLÈCHES.



4.5

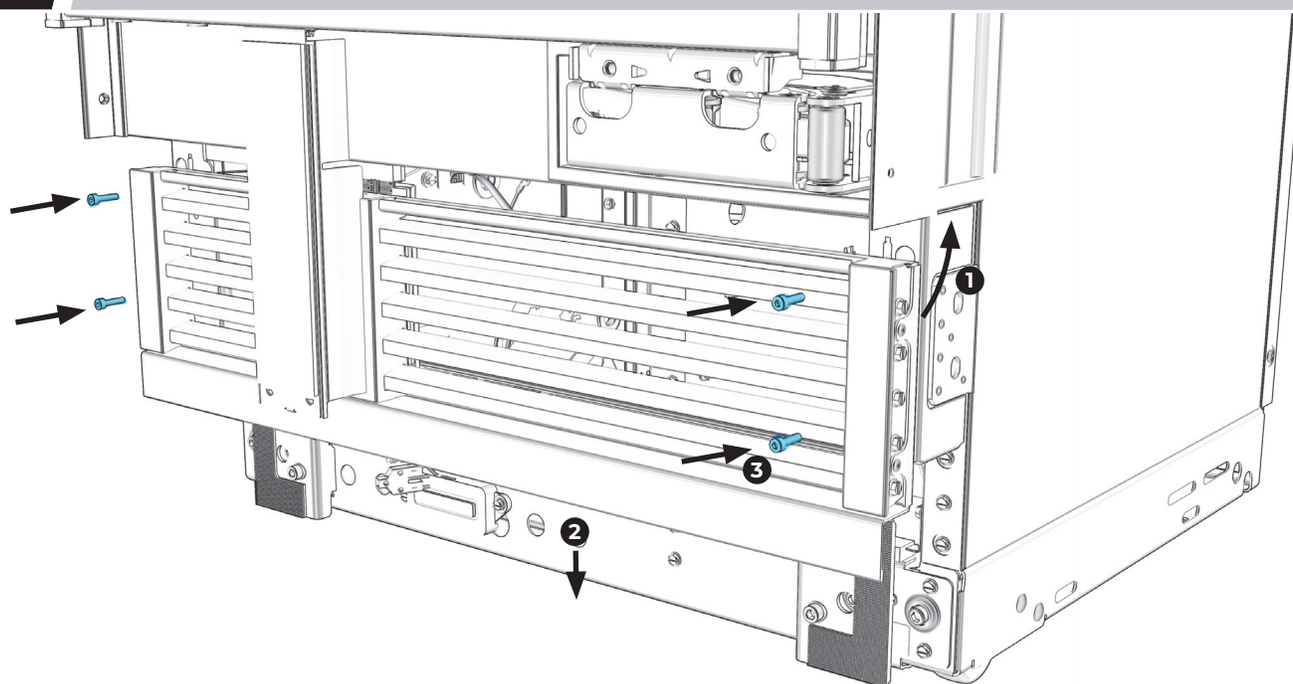
RÉINSTALLER LE COUVERCLE SUPÉRIEUR ET LE FIXER AVEC DEUX VIS.



Embout de tournevis de 5 mm

4.6

RÉINSTALLER LA GRILLE D'AÉRATION.



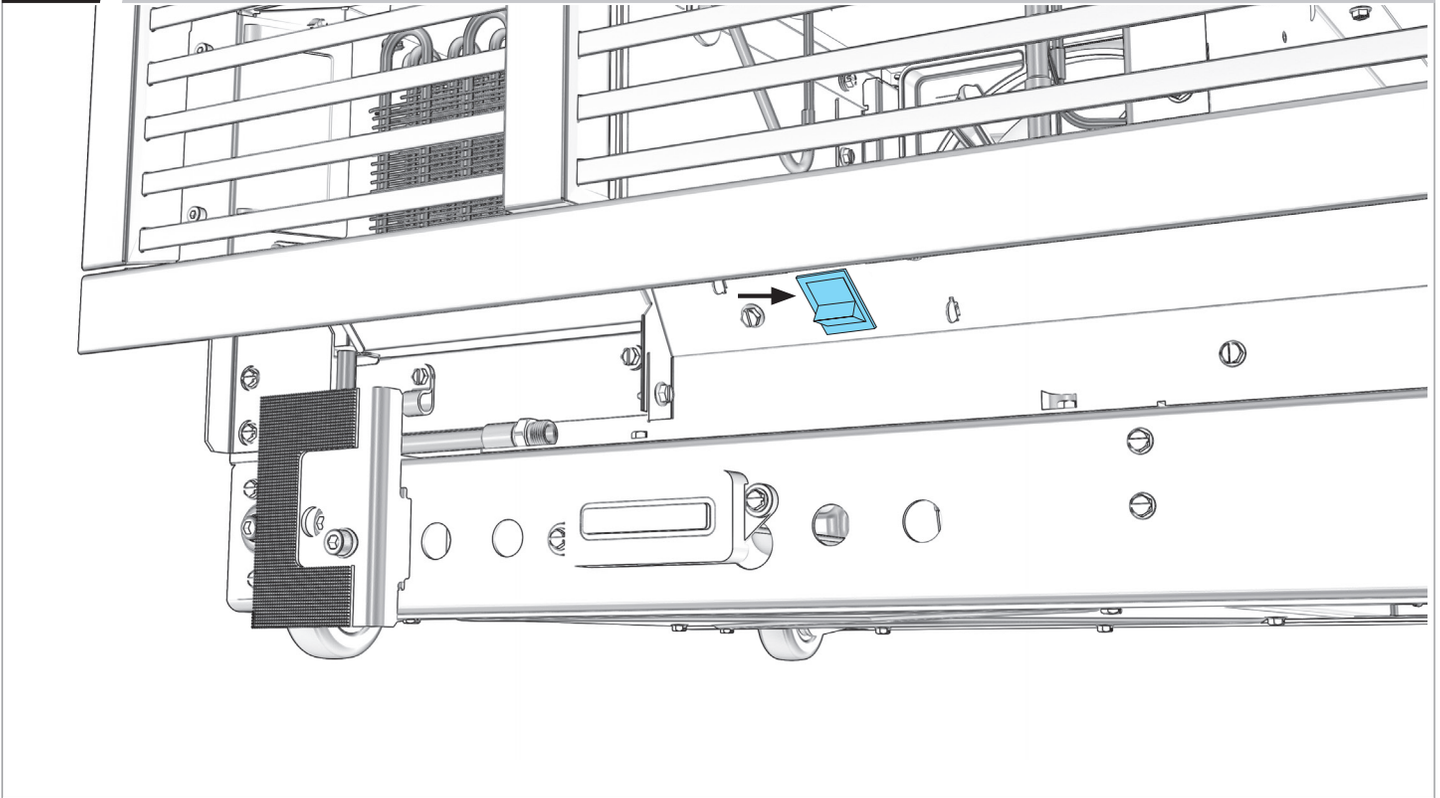
Embout de tournevis de 5 mm

4

PRÉPARATION POUR LA PLINTE DU REFRIGERATEUR

4.7

METTRE L'APPAREIL SOUS TENSION.

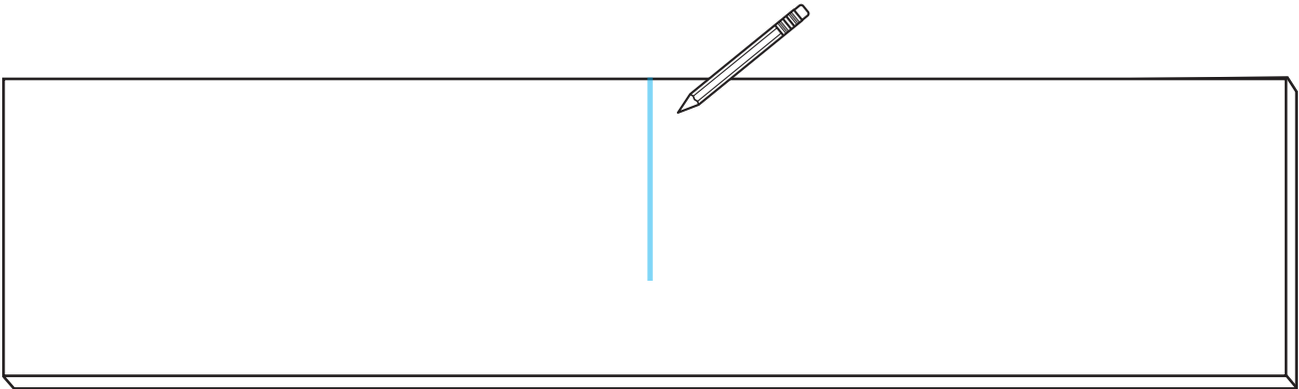


VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

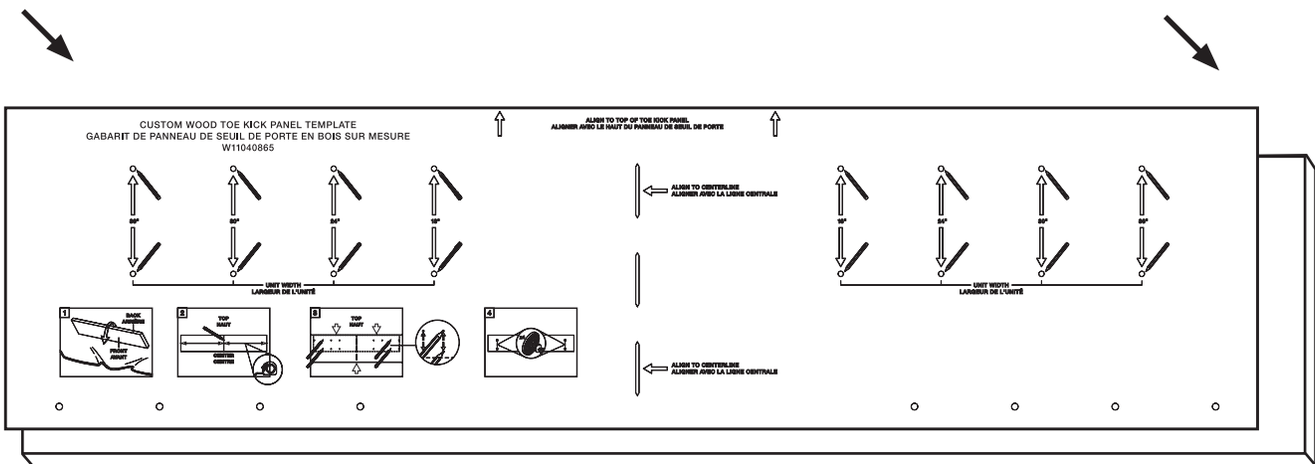
- PG.120** PRÉPARATION DE LA PLINTHE EN BOIS PERSONNALISÉE
- PG.124** PRÉPARATION DE LA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE
- PG.127** ALIGNEMENT ET INSTALLATION DES PLINTHES

PRÉPARATION POUR LA
P L I N T H E
EN BOIS PERSONNALISÉE

5.1 MESURER ET MARQUER LA LIGNE CENTRALE DE LA PLINTHE.

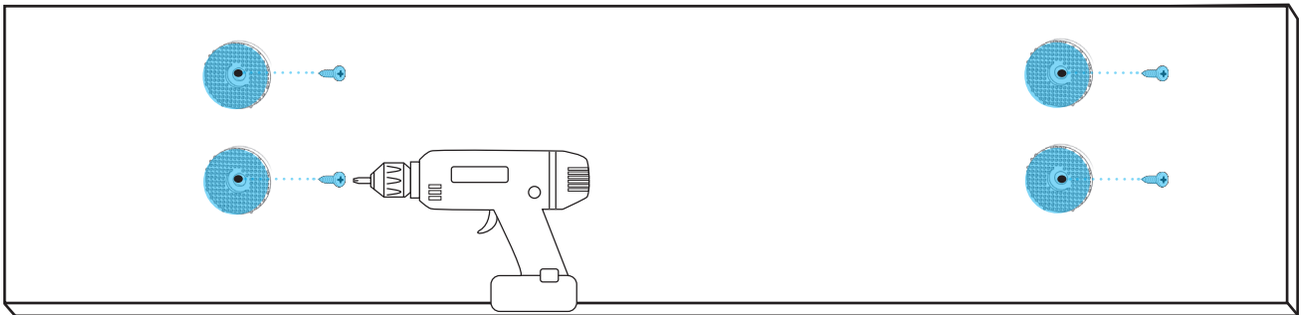


5.2 ALIGNER LE GABARIT.



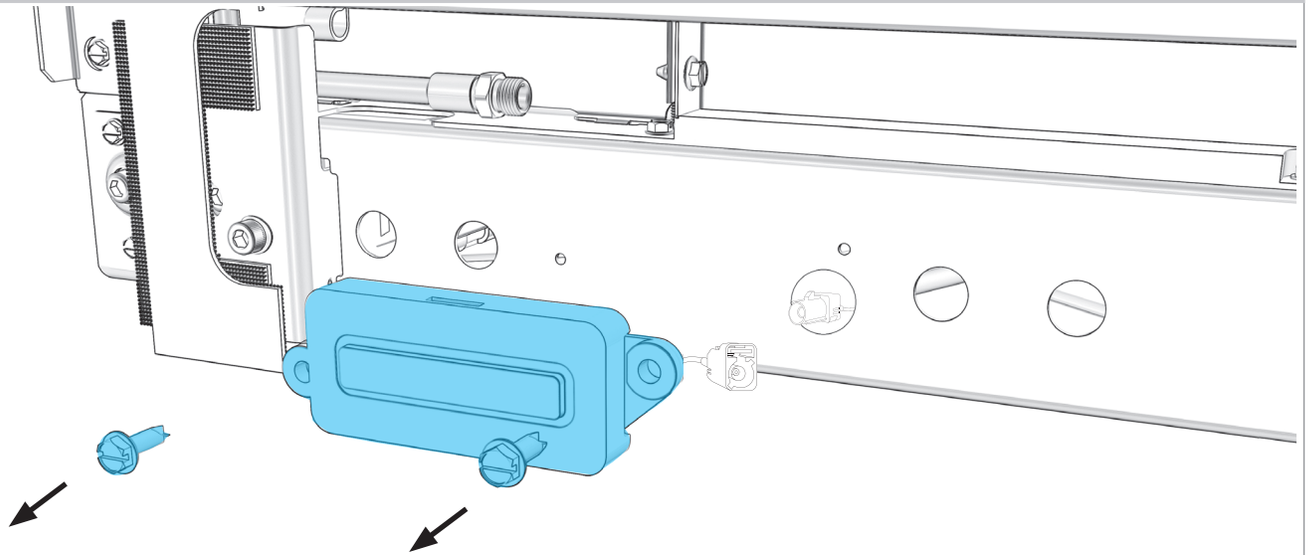
5.5

FIXER LES TAMPONS DE MAINTIEN AUX POINTS.

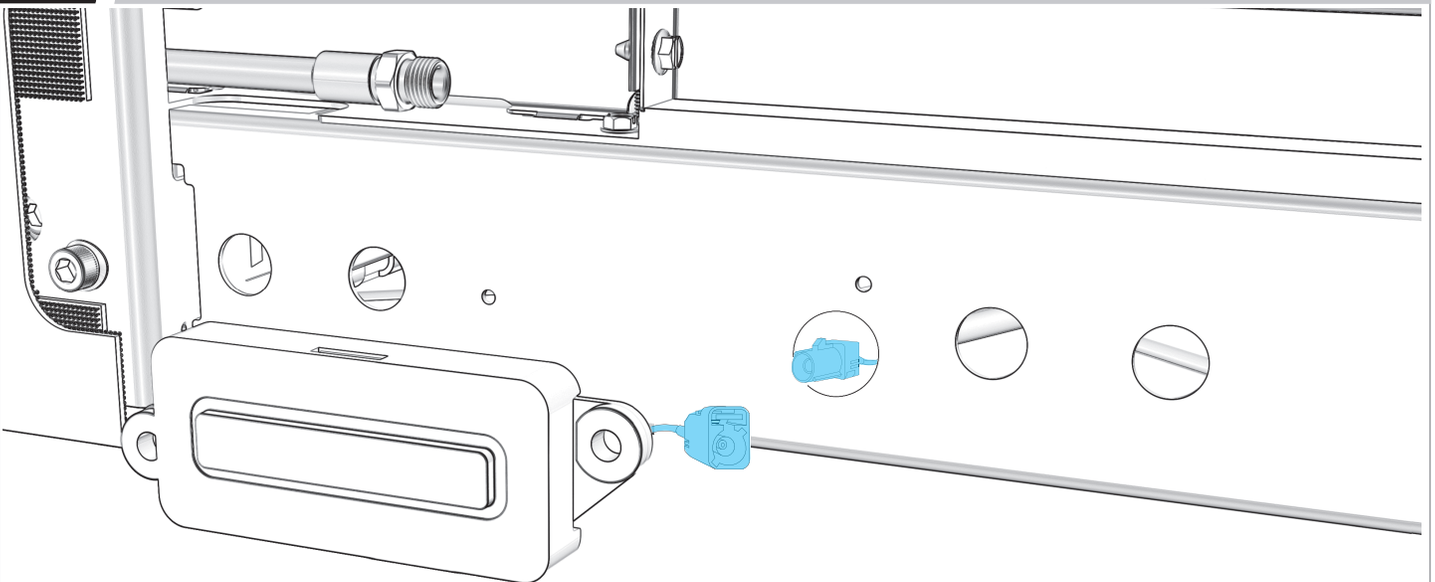


PRÉPARATION POUR LA
P L I N T H E
EN ACIER INOXYDABLE

6.1 DÉVISSER ET JETER LE FAISCEAU DE CÂBLAGE WI-FI.



6.2 DÉBRANCHER LE FIL WI-FI BLEU DU FAISCEAU DE CÂBLAGE.

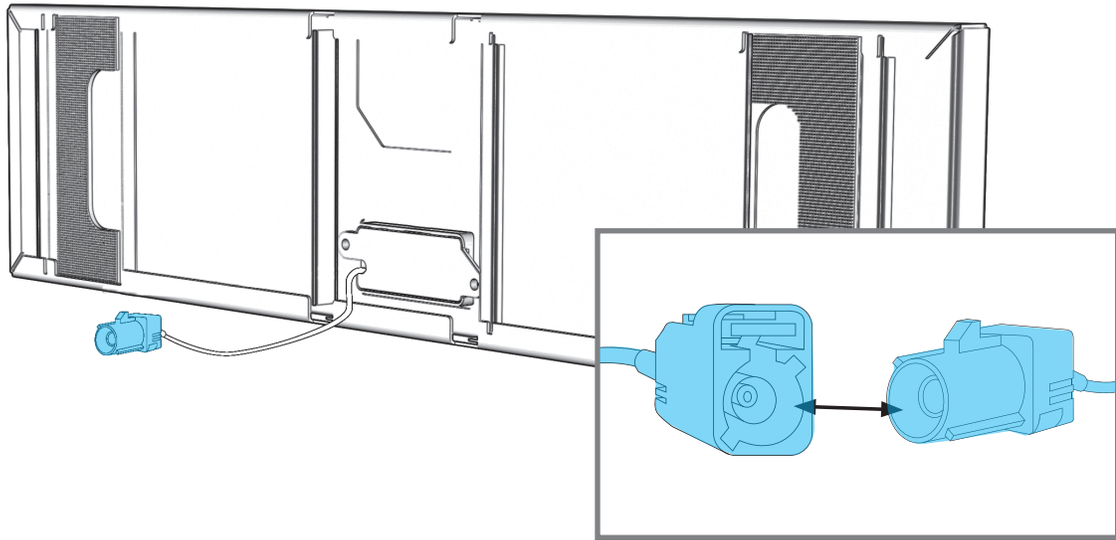


6

PRÉPARATION POUR LA PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE

6.3

RELIER LES FILS BLEUS DE LA PLINTHE ET DE L'APPAREIL.





ALIGNEMENT ET INSTALLATION DE LA

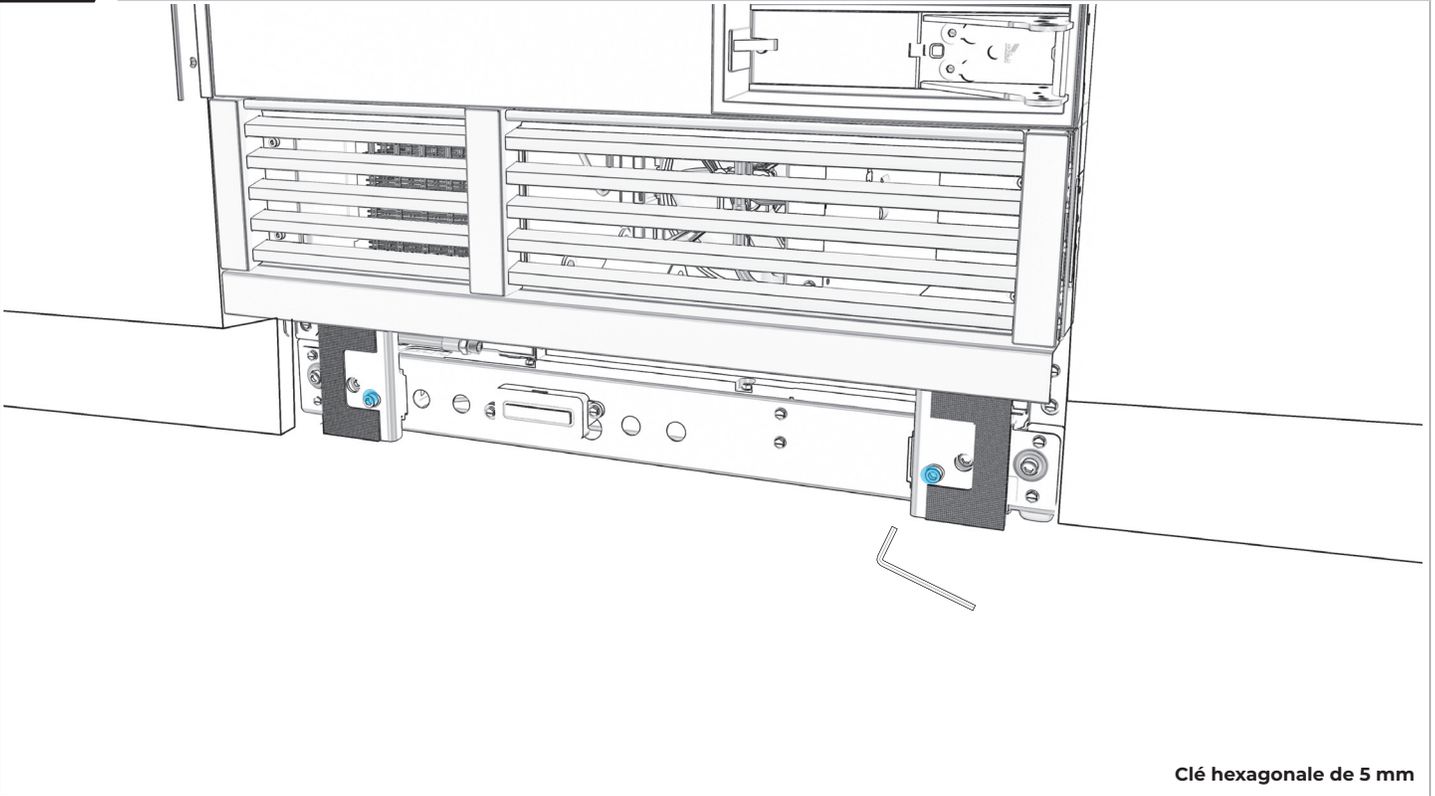
P L I N T E

7

ALIGNEMENT ET INSTALLATION DE LA PLINTHE

7.1

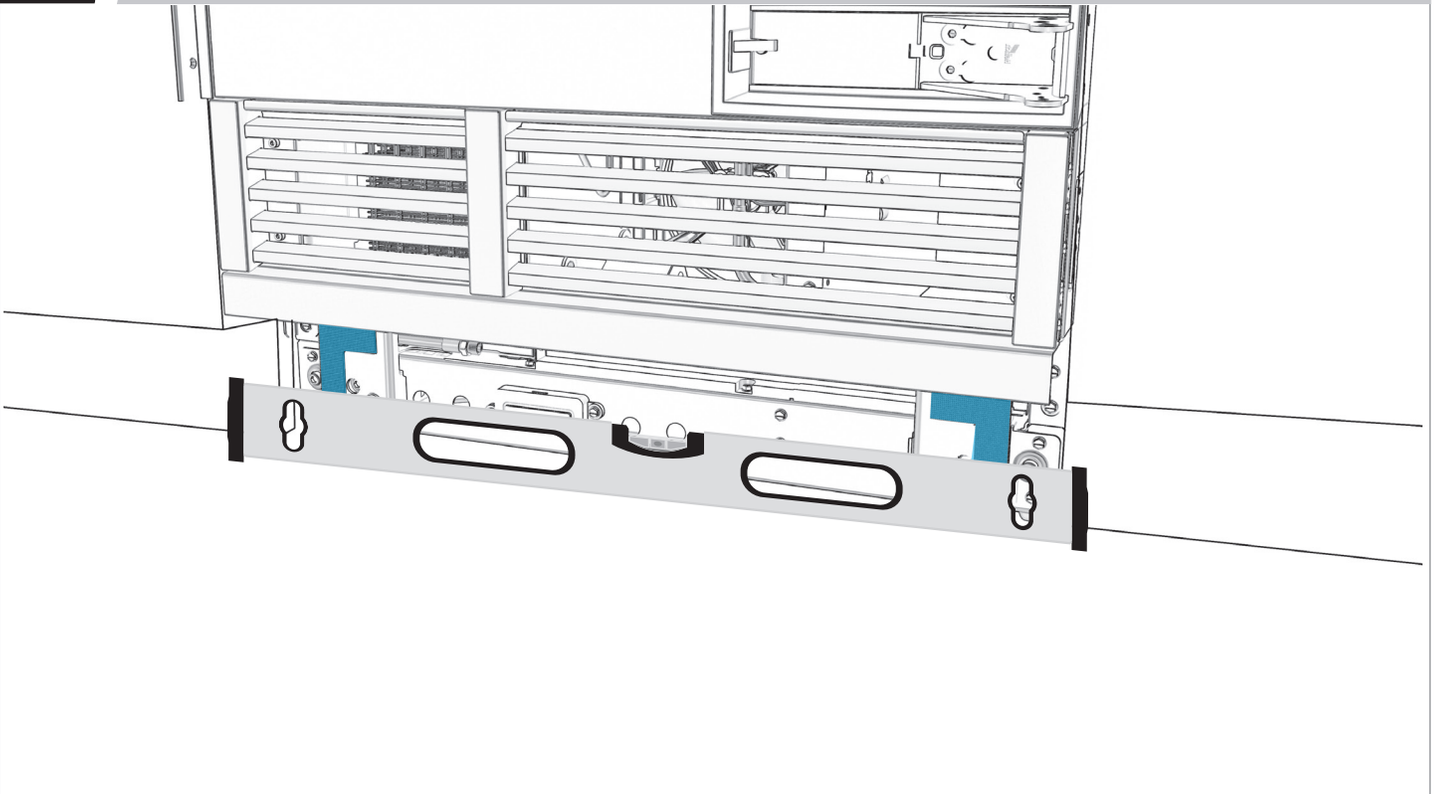
ALIGNER LES SUPPORTS DE LA PLINTHE AVEC LA PLINTHE DU MEUBLE.



Clé hexagonale de 5 mm

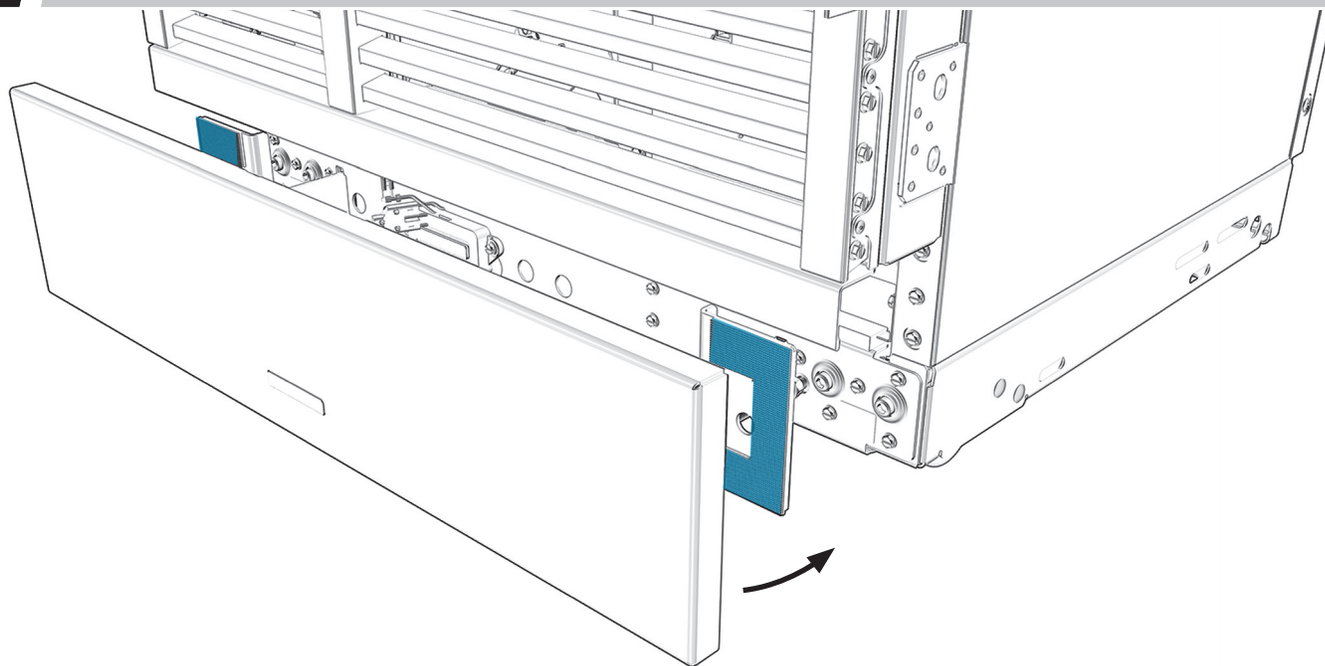
7.2

VÉRIFIER QUE LES SUPPORTS SONT TOUS ALIGNÉS.



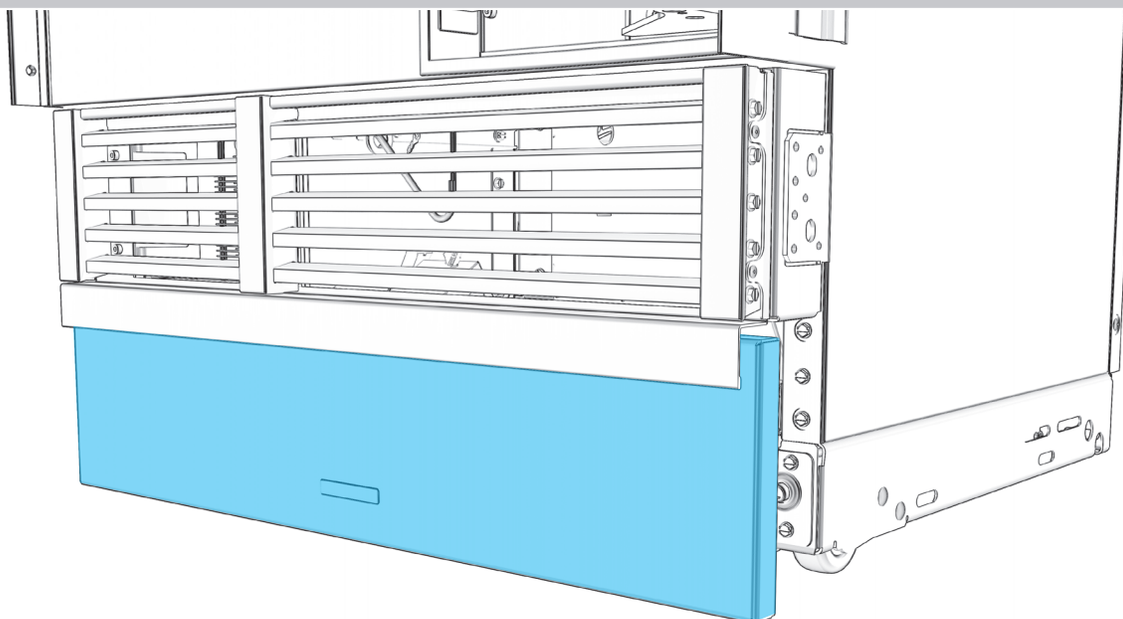
7.3

ALIGNER LES TAMPONS DE MAINTIEN DE LA PLINTHE AVEC LES SUPPORTS.



7.4

PRESSER FERMEMENT POUR FIXER.

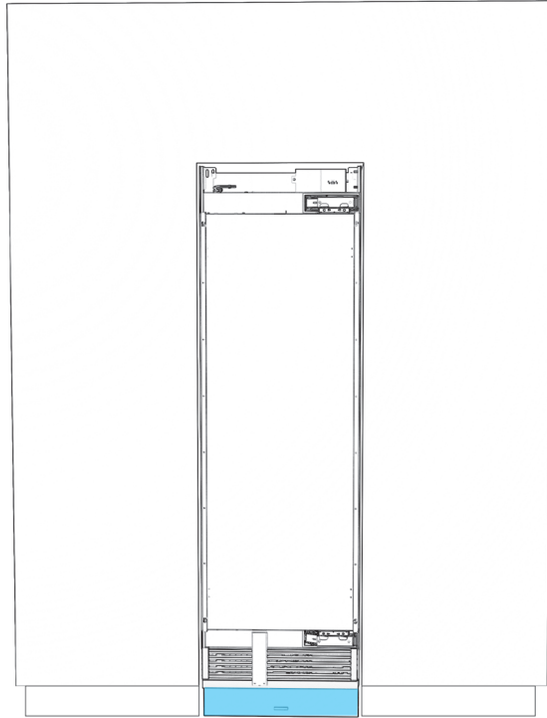


7

ALIGNEMENT ET INSTALLATION DE LA PLINTHE

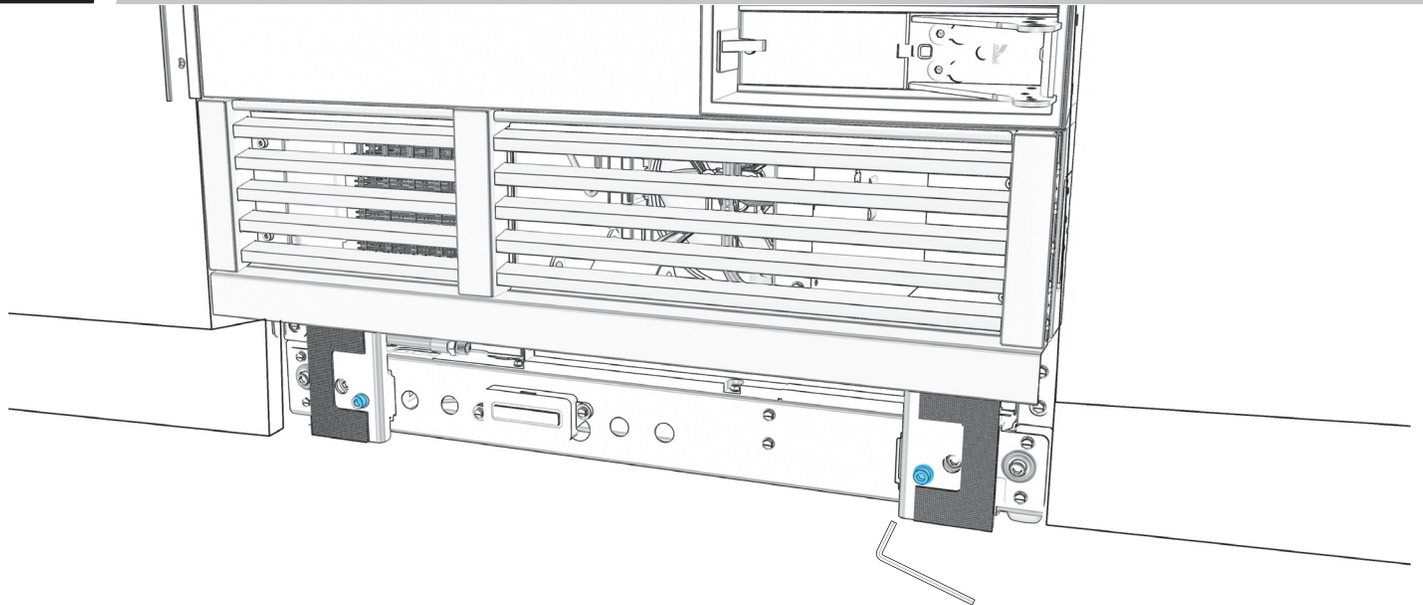
7.5

MESURER L'ÉCART. SI CE N'EST PAS ÉGAL, RETIRER LE PANNEAU.



7.6

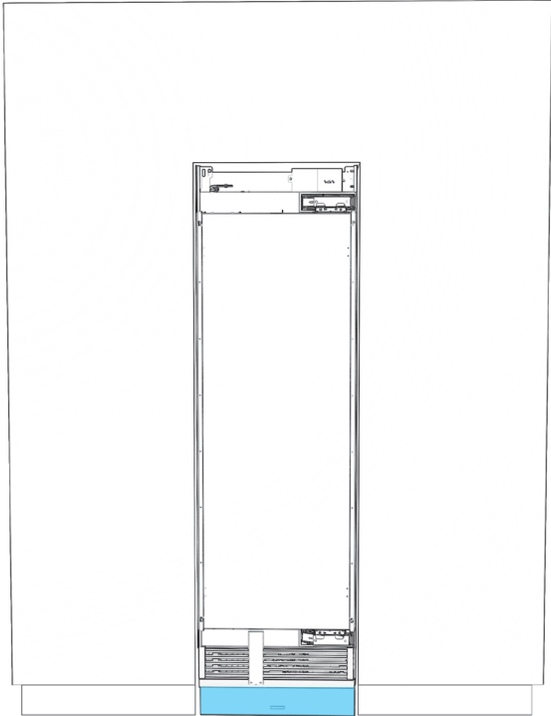
AJUSTER LES SUPPORTS POUR ALIGNER LE PANNEAU.



Clé hexagonale de 5 mm

7.7

CONFIRMER L'ALIGNEMENT ET RÉALIGNER AU BESOIN.



Z
C
I
T
V
C
I
E
I
R
E
V

VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

- PG.133** PANNEAU DE PORTE
EN BOIS PERSONNALISÉ
- PG.138** PANNEAU DE PORTE
EN ACIER INOXYDABLE
- PG.141** SUSPENSION ET ALIGNEMENT
DU PANNEAU DE PORTE

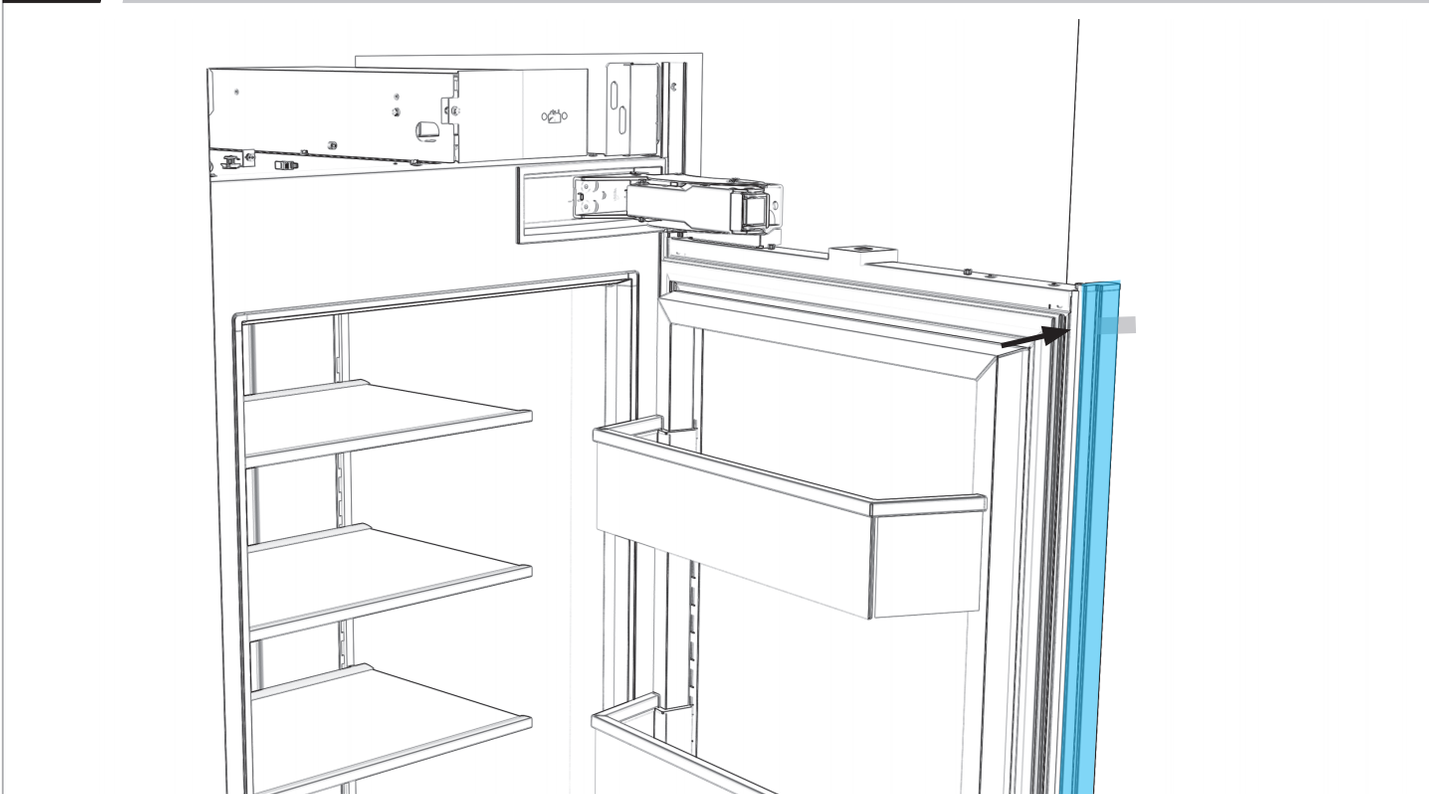
PRÉPARATION POUR LE
P A N N E A U
EN BOIS PERSONNALISÉ

8

PRÉPARATION POUR LE PANNEAU EN BOIS PERSONNALISÉ

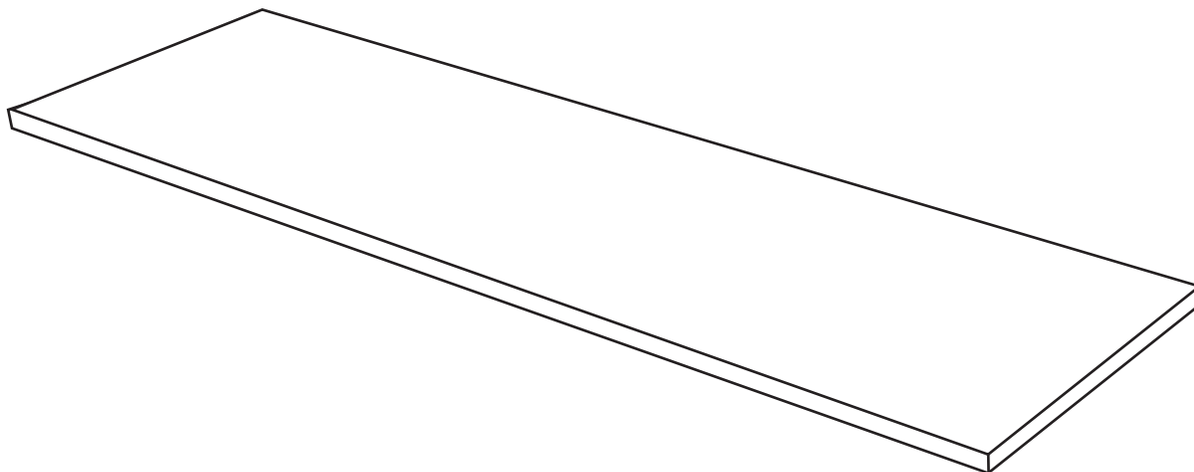
8.1

RETIRER LE RUBAN POUR FAIRE SORTIR LA GARNITURE DE SUPPORT.



8.2

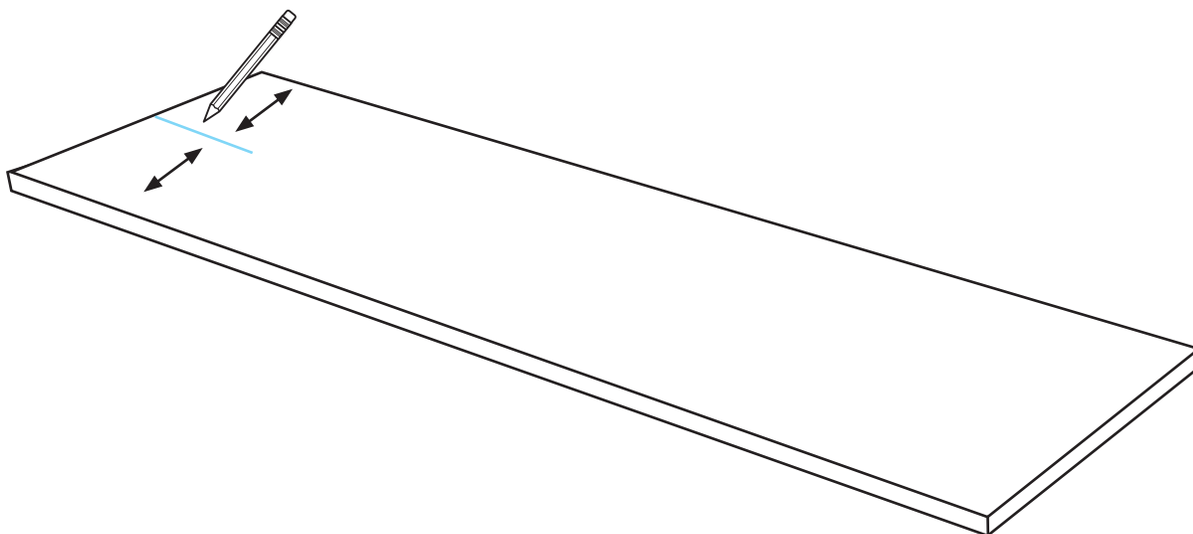
PLACER LE PANNEAU FACE VERS LE BAS.



PLACER SUR UNE SURFACE PLANE ET COUVERTE

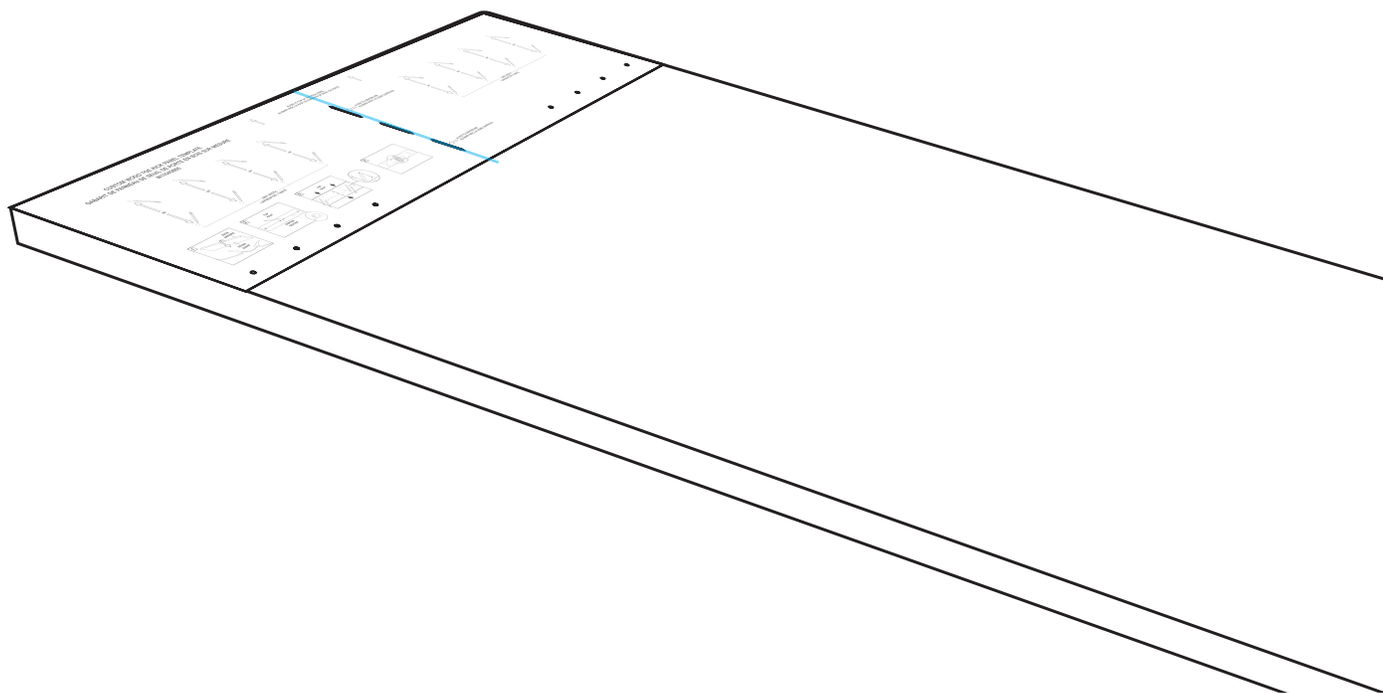
8.3

MESURER ET MARQUER LE CENTRE DU PANNEAU.



8.4

ALIGNER LES FENTES DU GABRIT DU PANNEAU DE BOIS PERSONNALISÉ AVEC LA LIGNE CENTRALE DU PANNEAU.

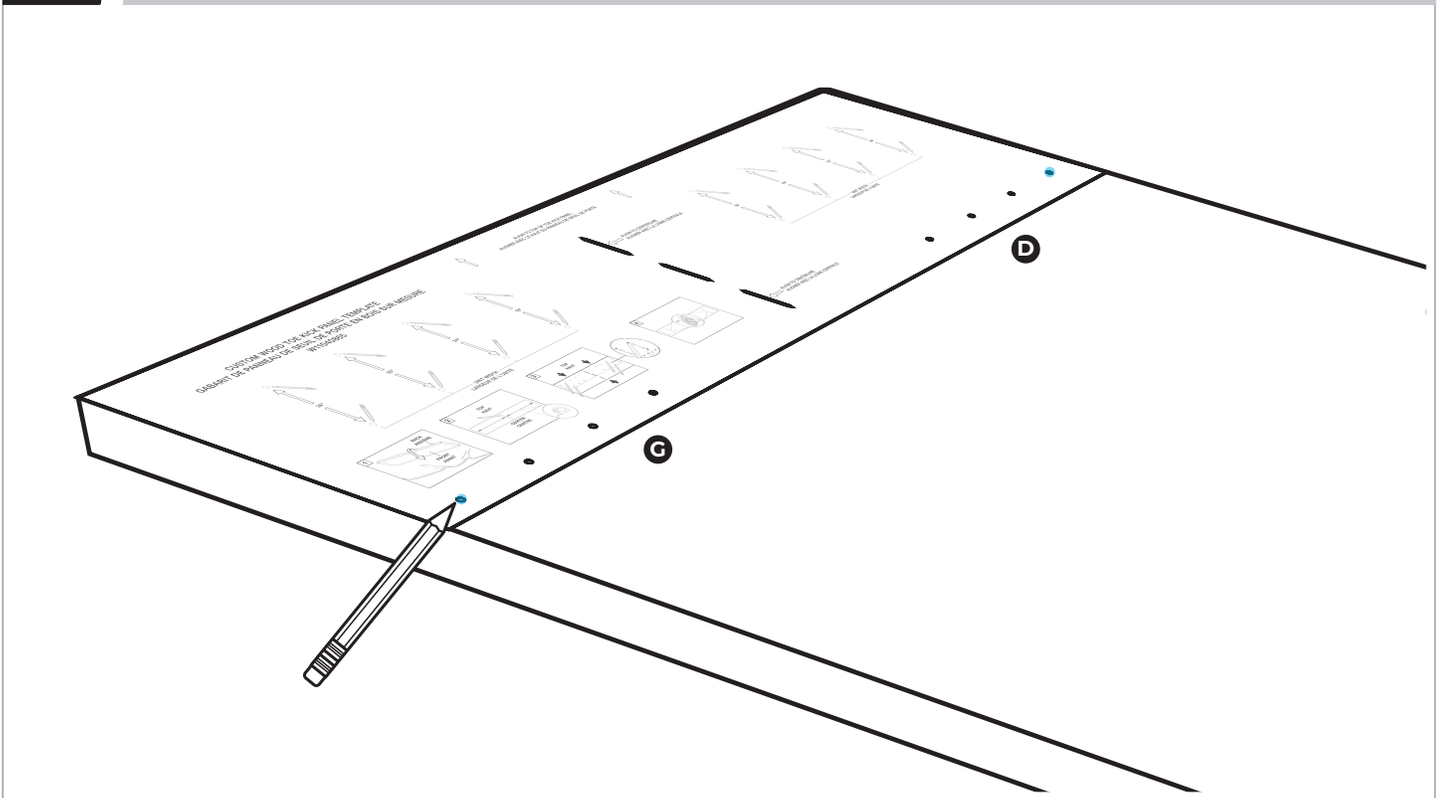


8

PRÉPARATION POUR LE PANNEAU EN BOIS PERSONNALISÉ

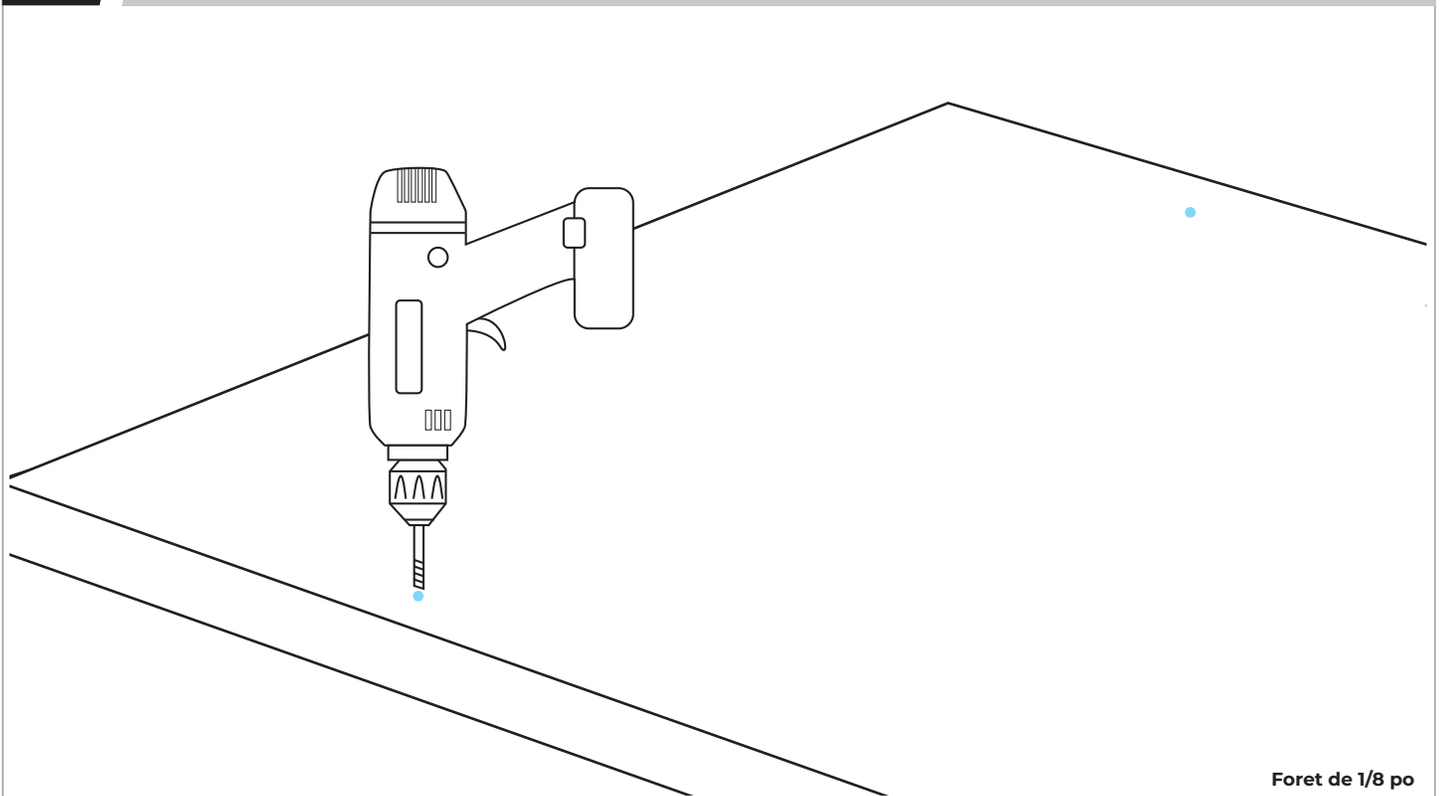
8.5

MARQUE LES TROUS GAUCHE ET DROIT.



8.6

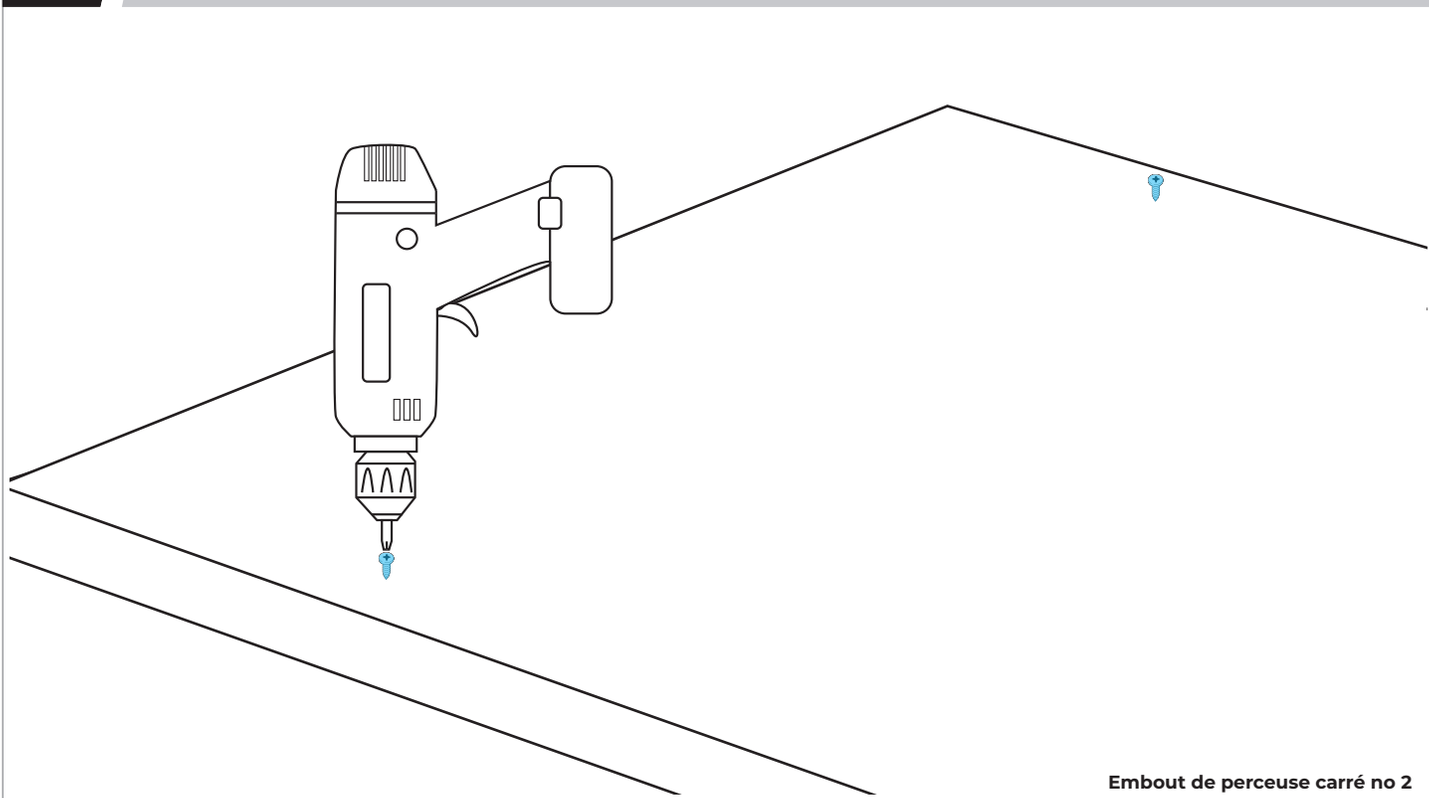
PERCER LES TROUS.



Foret de 1/8 po

8.7

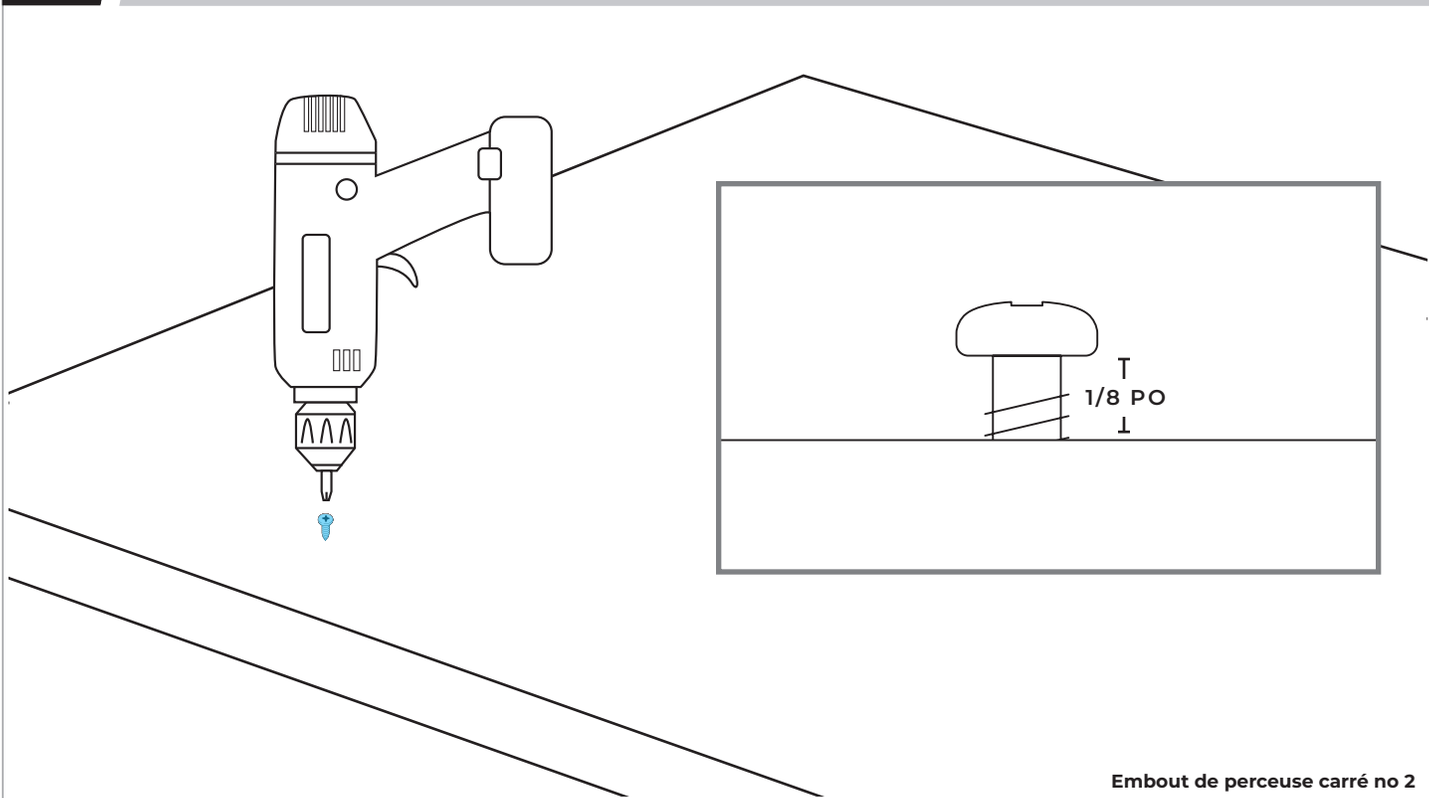
PLACER DES ATTACHES DANS LES TROUS PRÉPERCÉS.



Embout de perceuse carré no 2

8.8

S'ASSURER QU'IL Y A UN ESPACE DE 1/8 PO (3,18 MM).

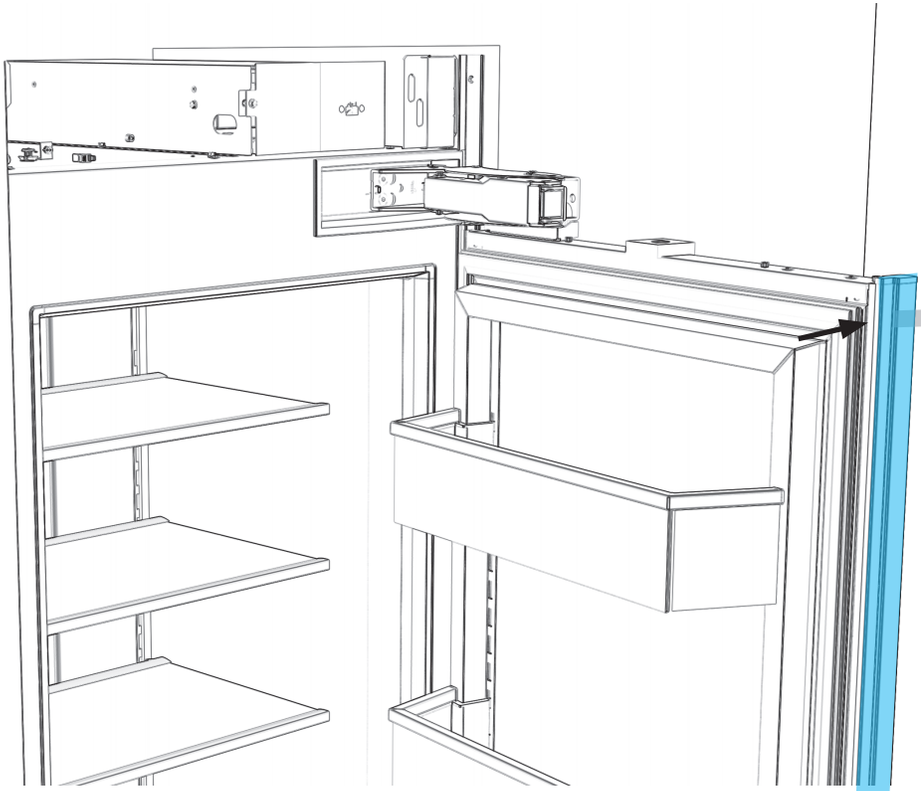


Embout de perceuse carré no 2

PRÉPARATION POUR LE
P A N N E A U
EN ACIER INOXYDABLE

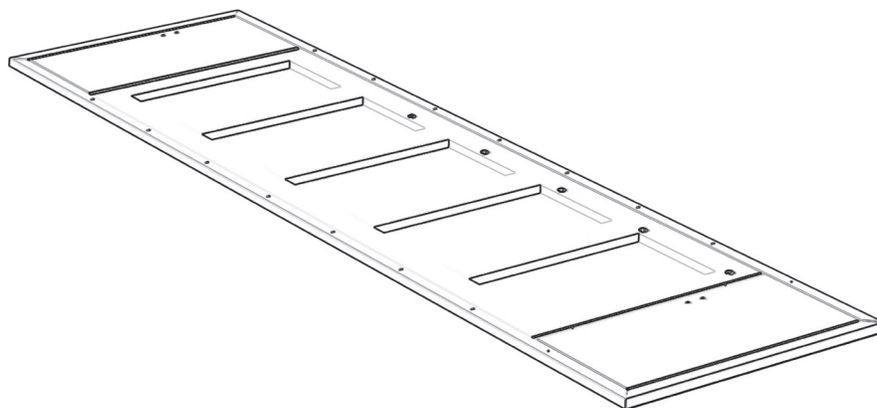
9.1

RETIRER LE RUBAN POUR FAIRE SORTIR LES GARNITURES DE SUPPORT.



9.2

PLACER LE PANNEAU FACE VERS LE BAS.



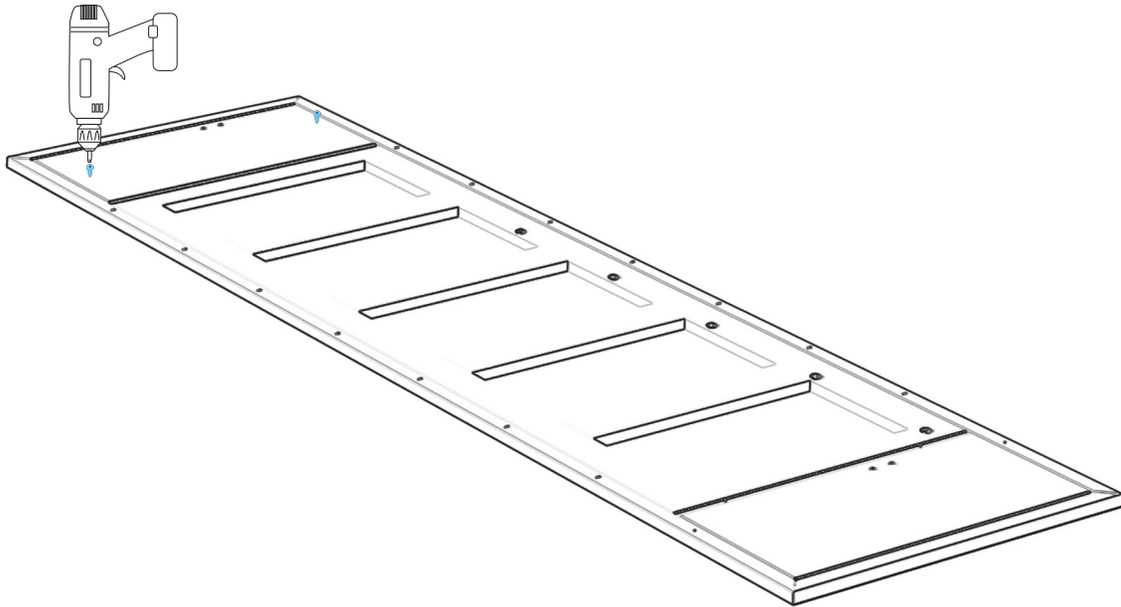
PLACER SUR UNE SURFACE PLANE ET COUVERTE

9

PRÉPARATION POUR LE PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE

9.3

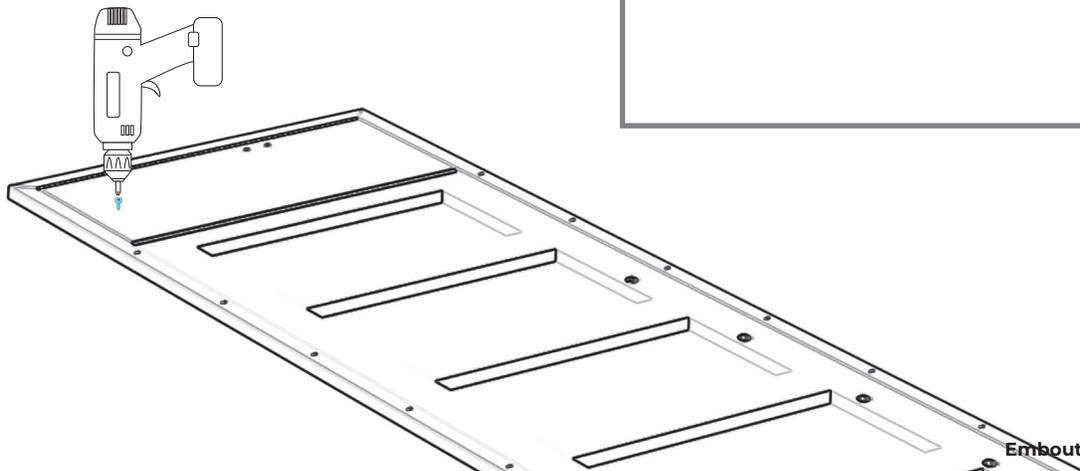
PLACER DES ATTACHES DANS LES TROUS PRÉPERCÉS.



Embout de perceuse carré no 2

9.4

S'ASSURER QU'IL Y A UN ESPACE DE 1/8 po (3,18 MM).



Embout de perceuse carré no 2

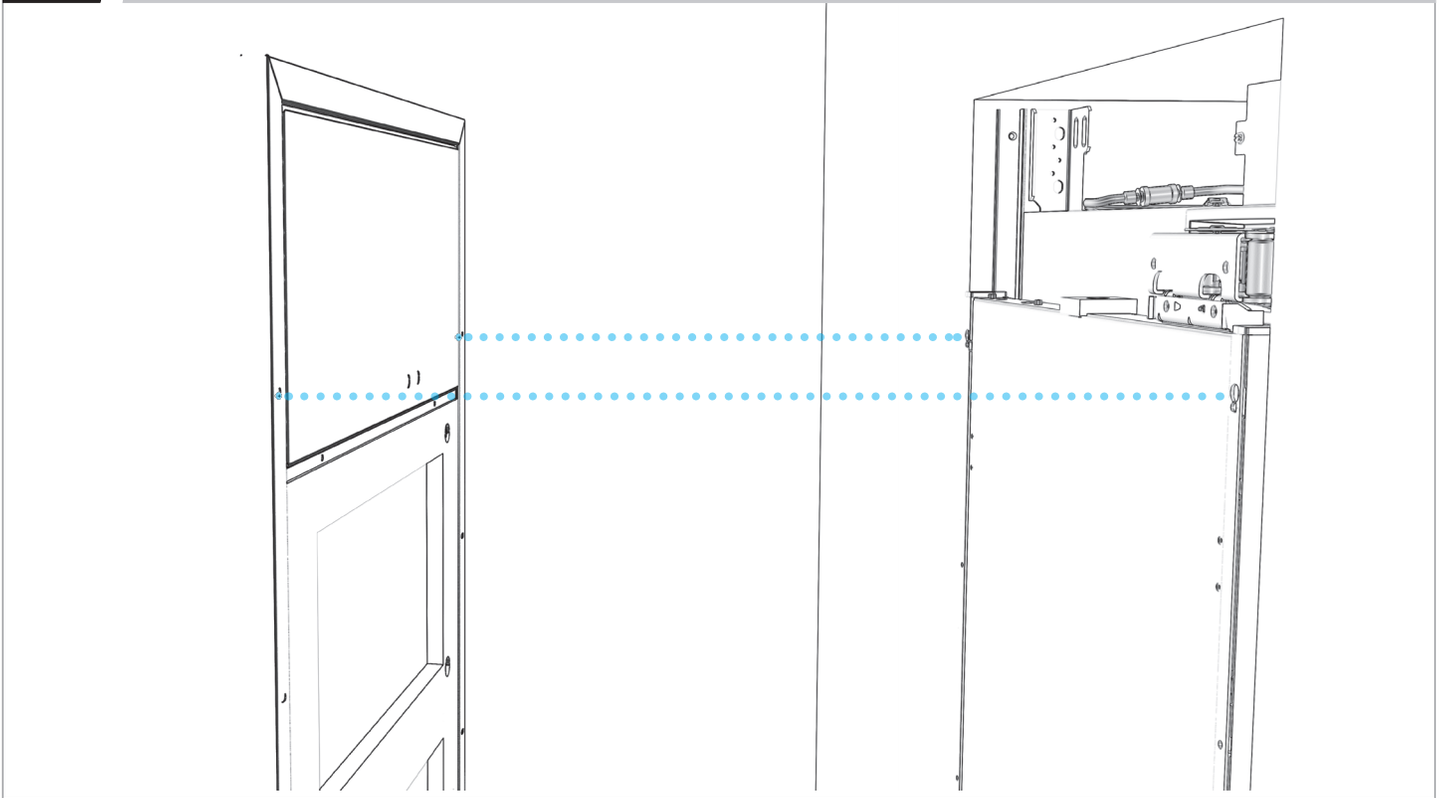
SUSPENSION ET AJUSTEMENT DU
P **A** N **N** E **A** U

10

SUSPENSION ET AJUSTEMENT DU PANNEAU

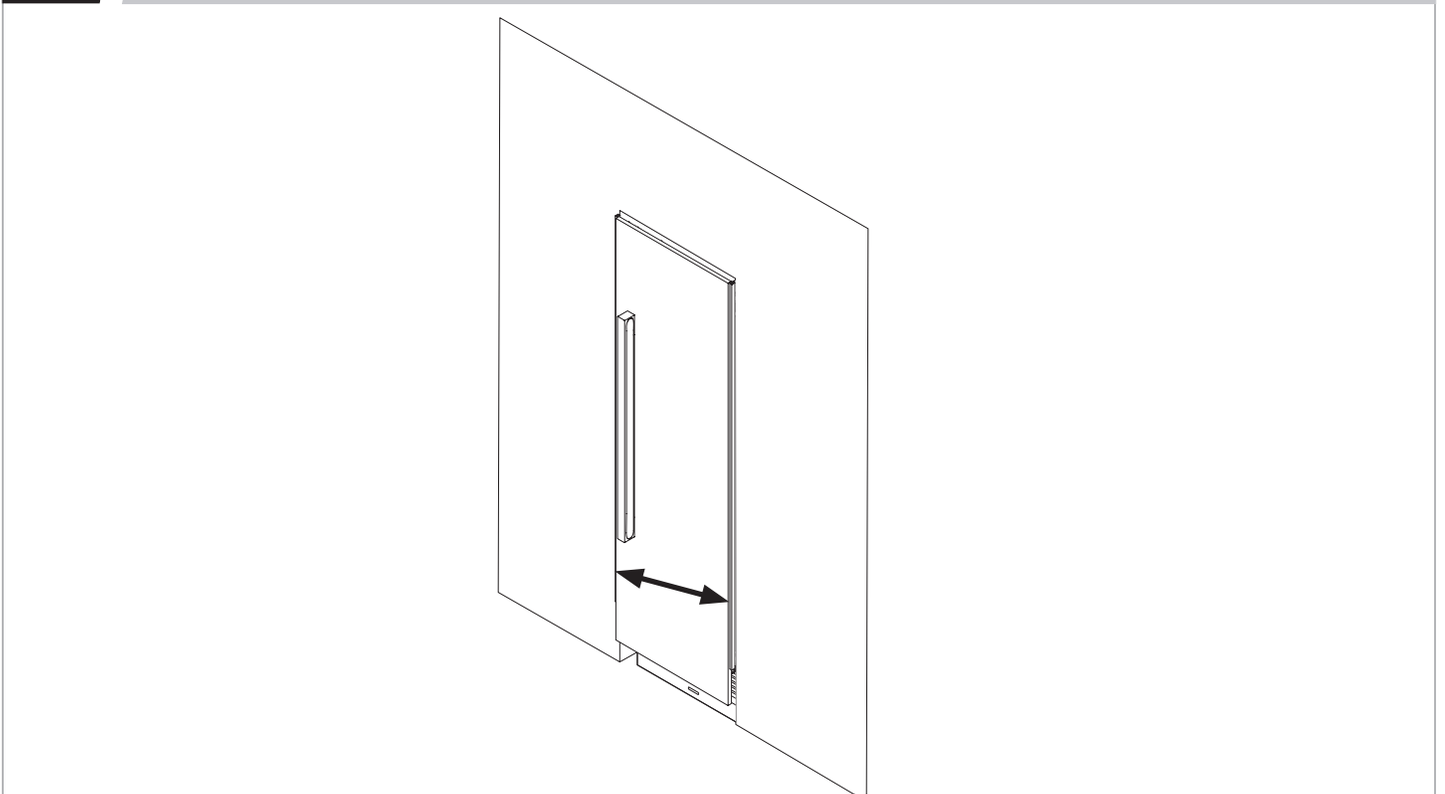
10.1

PLACER LES ATTACHES DANS LES FENTES DU HAUT DES GARNITURES D'AJUSTEMENT DE PORTE.

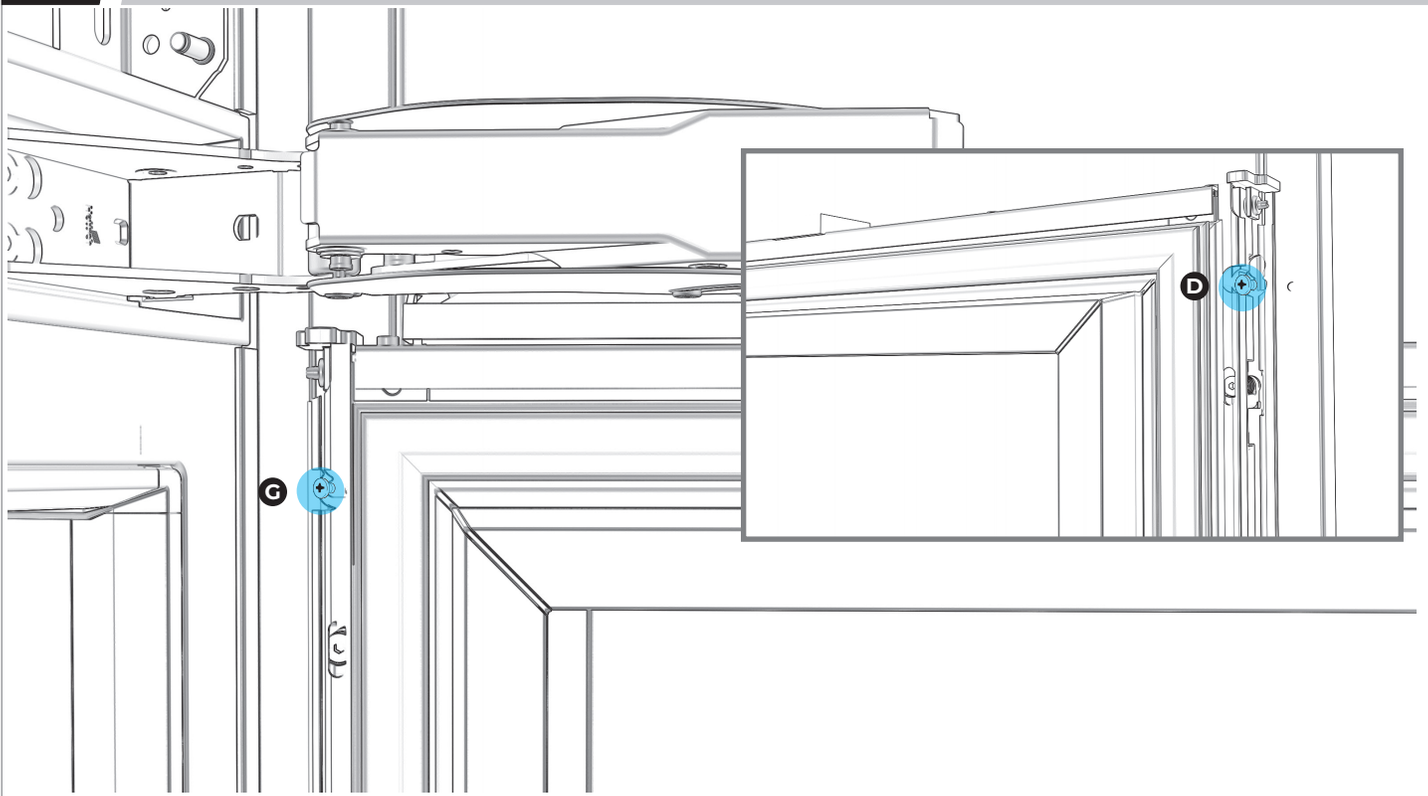


10.2

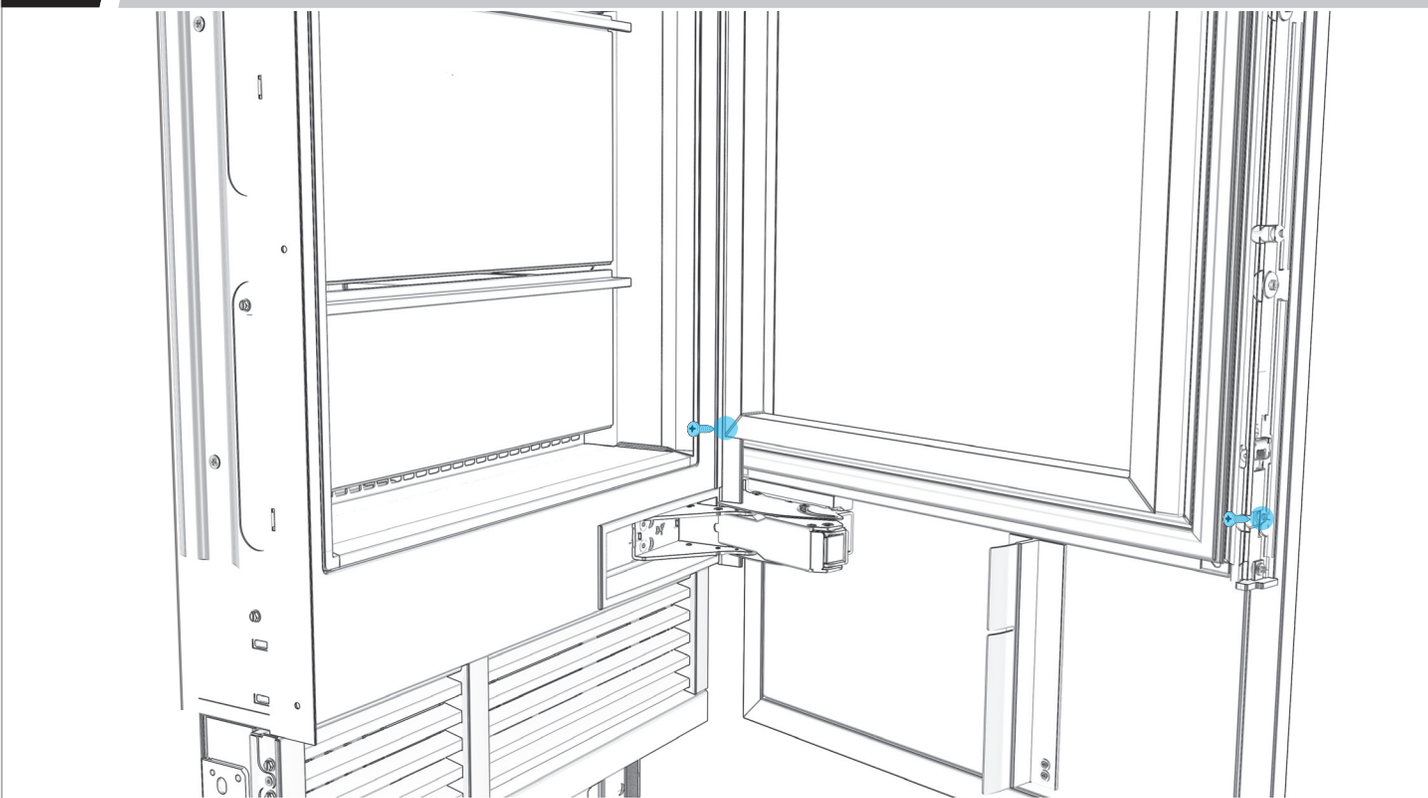
AJUSTER MANUELLEMENT LA POSITION DU PANNEAU DE PORTE.



10.3 SERRER LES DEUX ATTACHES SUPÉRIEURES.



10.4 PLACER SANS SERRER DEUX ATTACHES DU BAS.

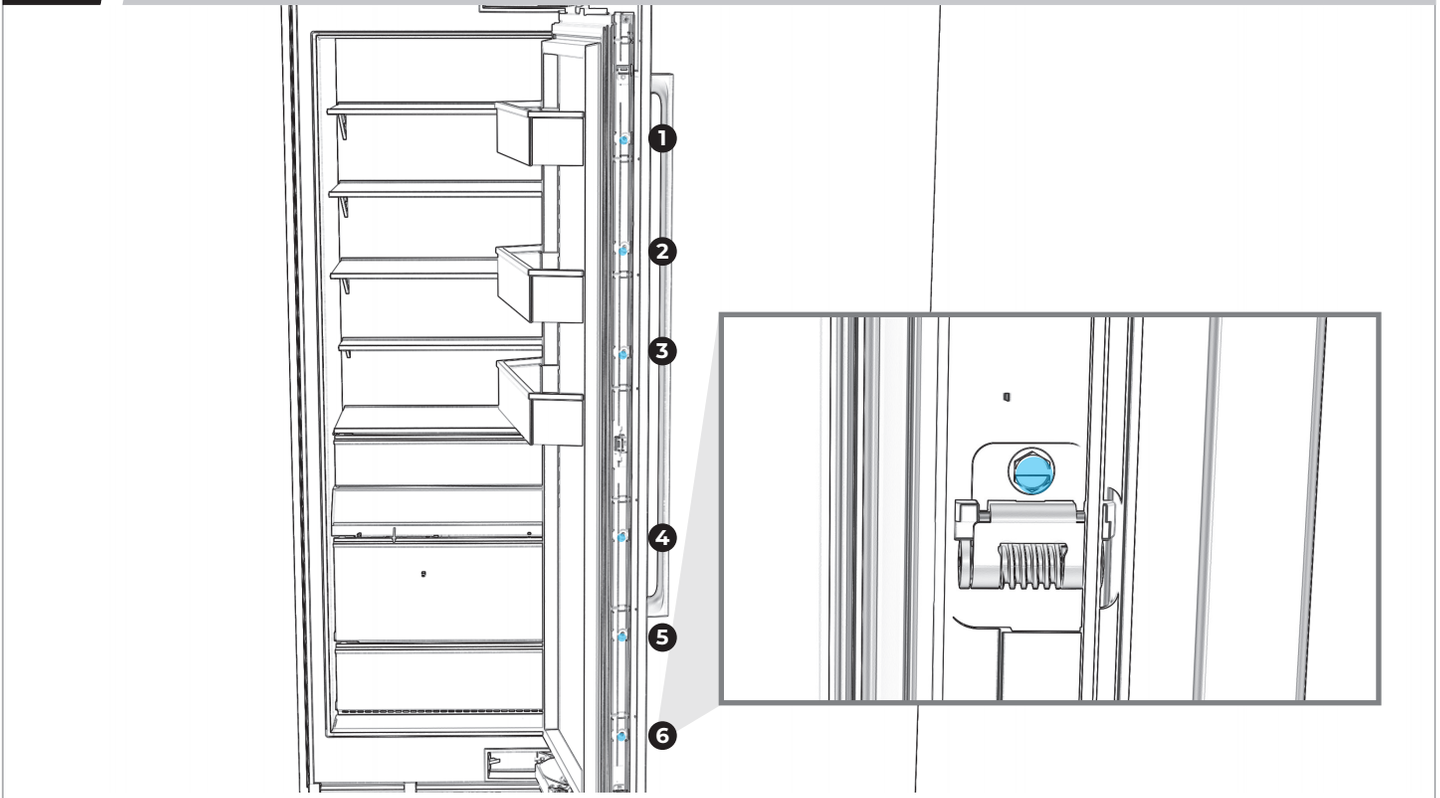


10

SUSPENSION ET AJUSTEMENT DU PANNEAU

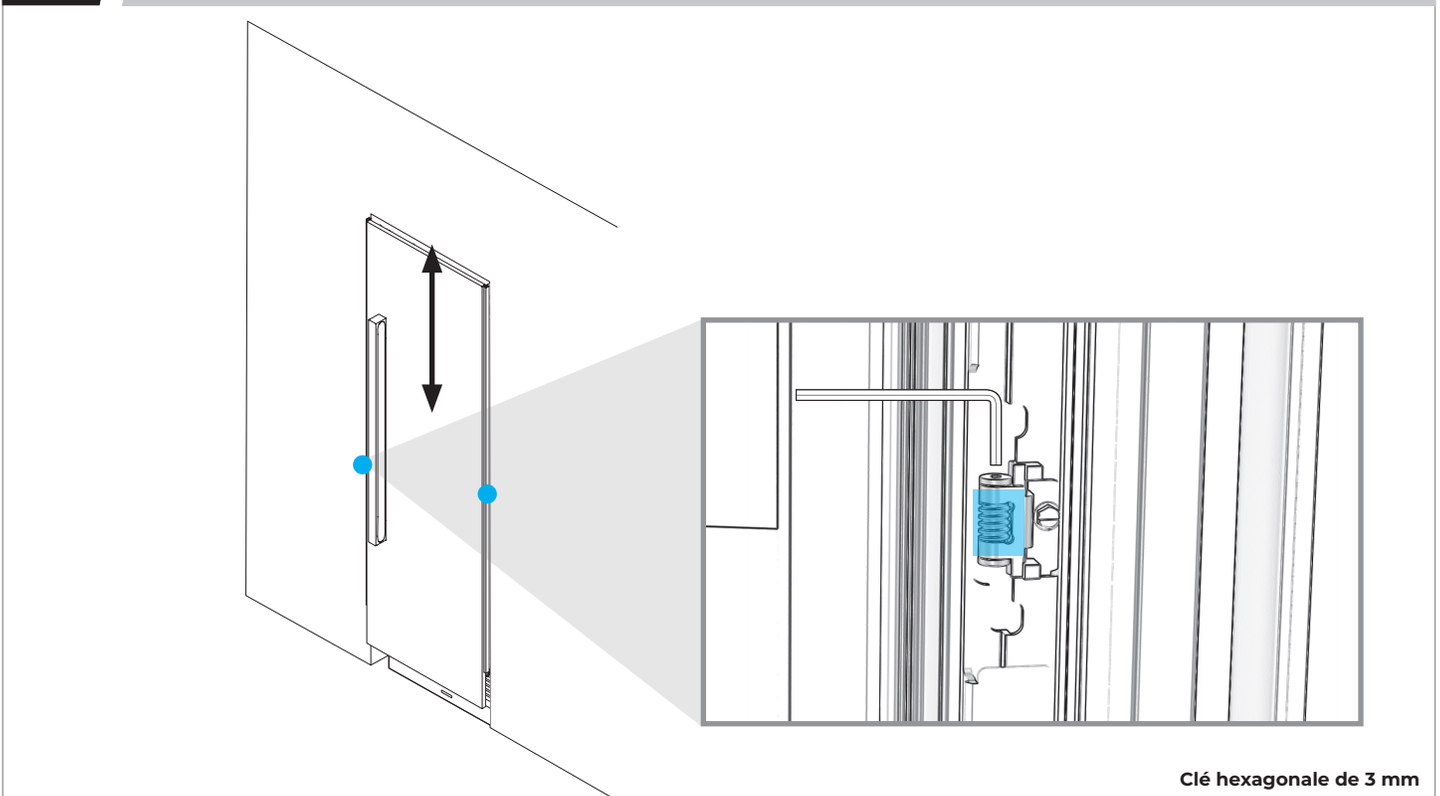
10.5

DESSERRER SIX VIS D'AJUSTEMENT PAR CÔTÉ.



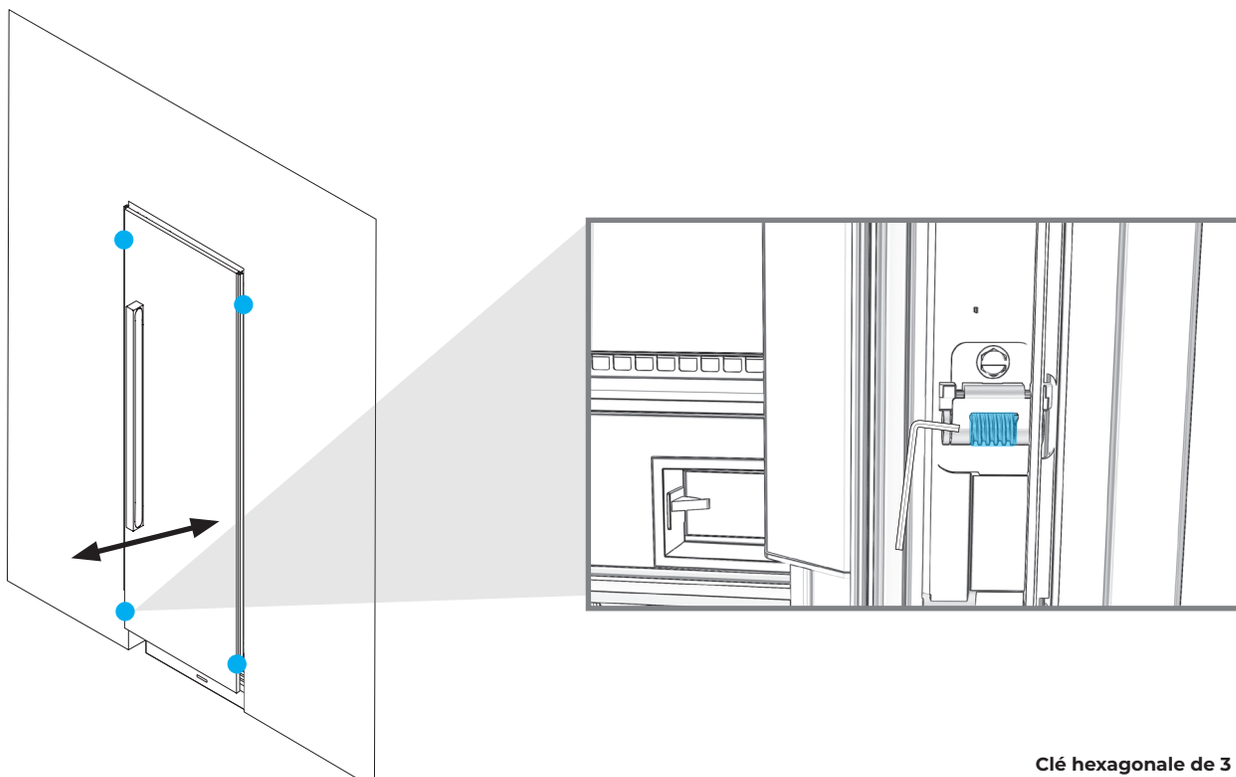
10.6

AJUSTER LA HAUTEUR DU PANNEAU DE PORTE.

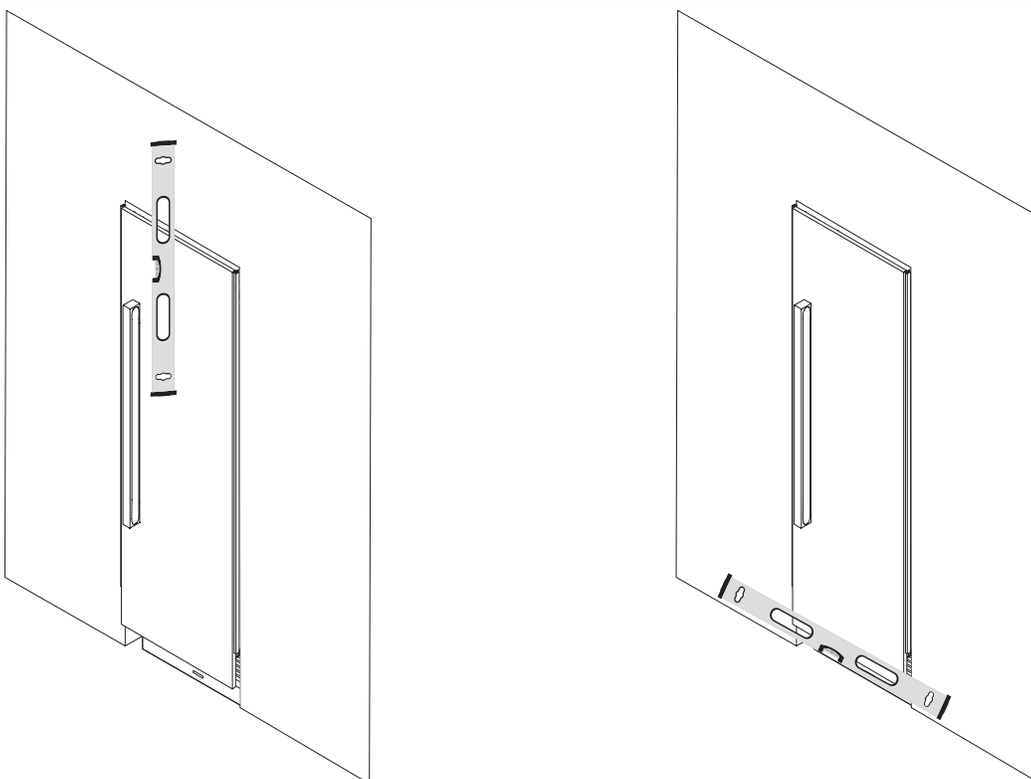


Clé hexagonale de 3 mm

10.7 AJUSTER LA PROFONDEUR DU PANNEAU DE PORTE.



10.8 VÉRIFIER QUE LE PANNEAU DE PORTE EST ALIGNÉ AVEC LE MEUBLE.

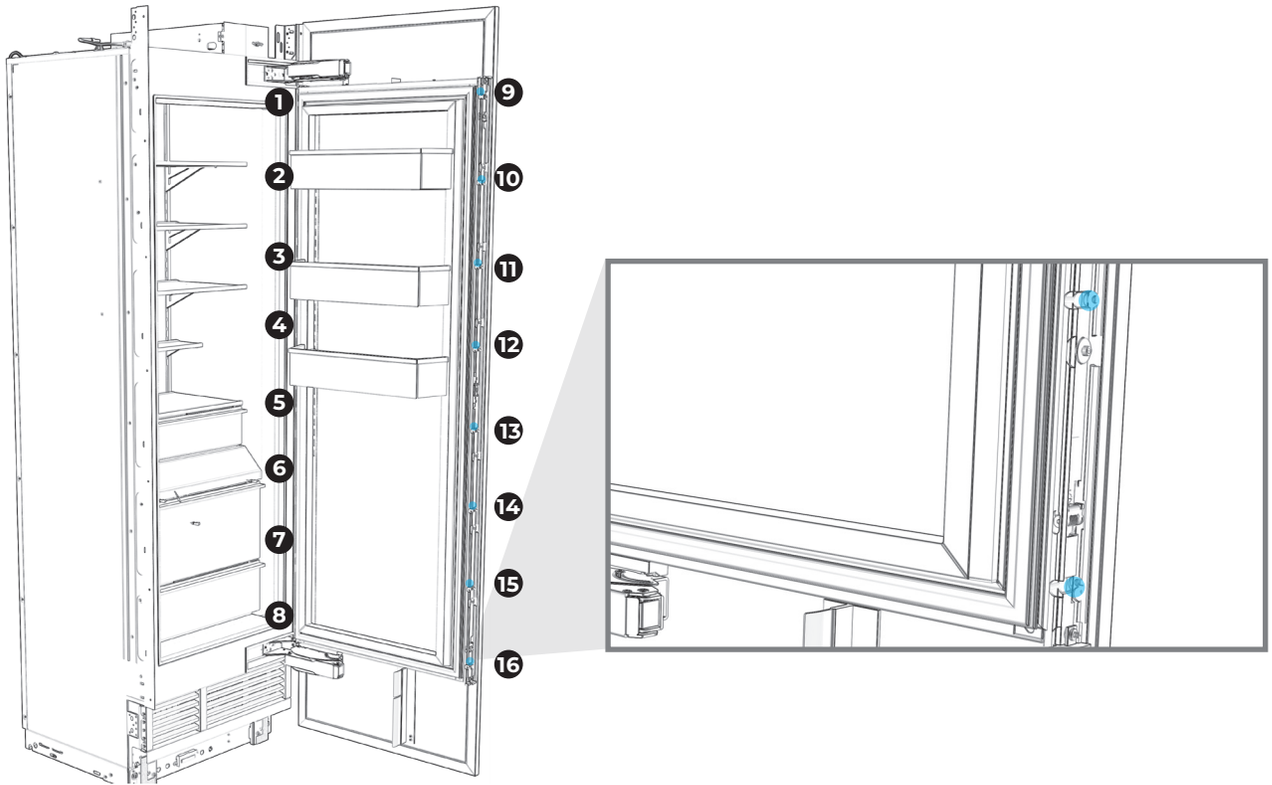


10

SUSPENSION ET AJUSTEMENT DU PANNEAU

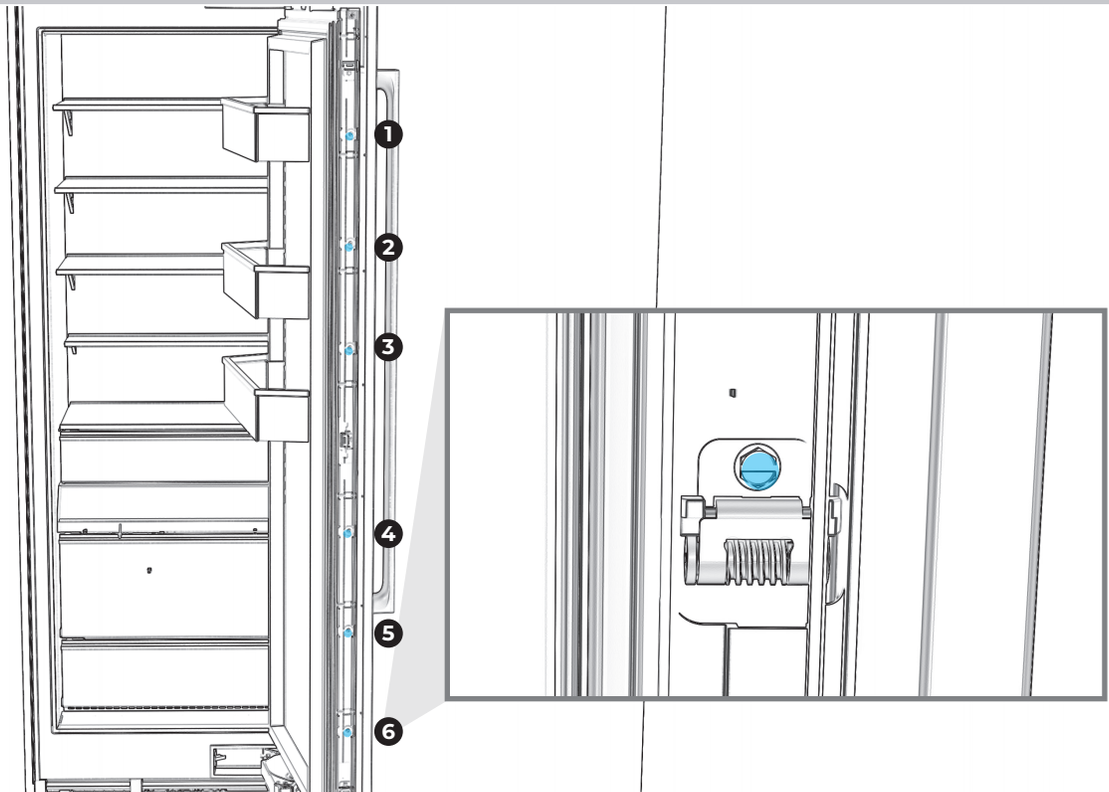
10.9

PLACER ET SERRER LES 16 ATTACHES.



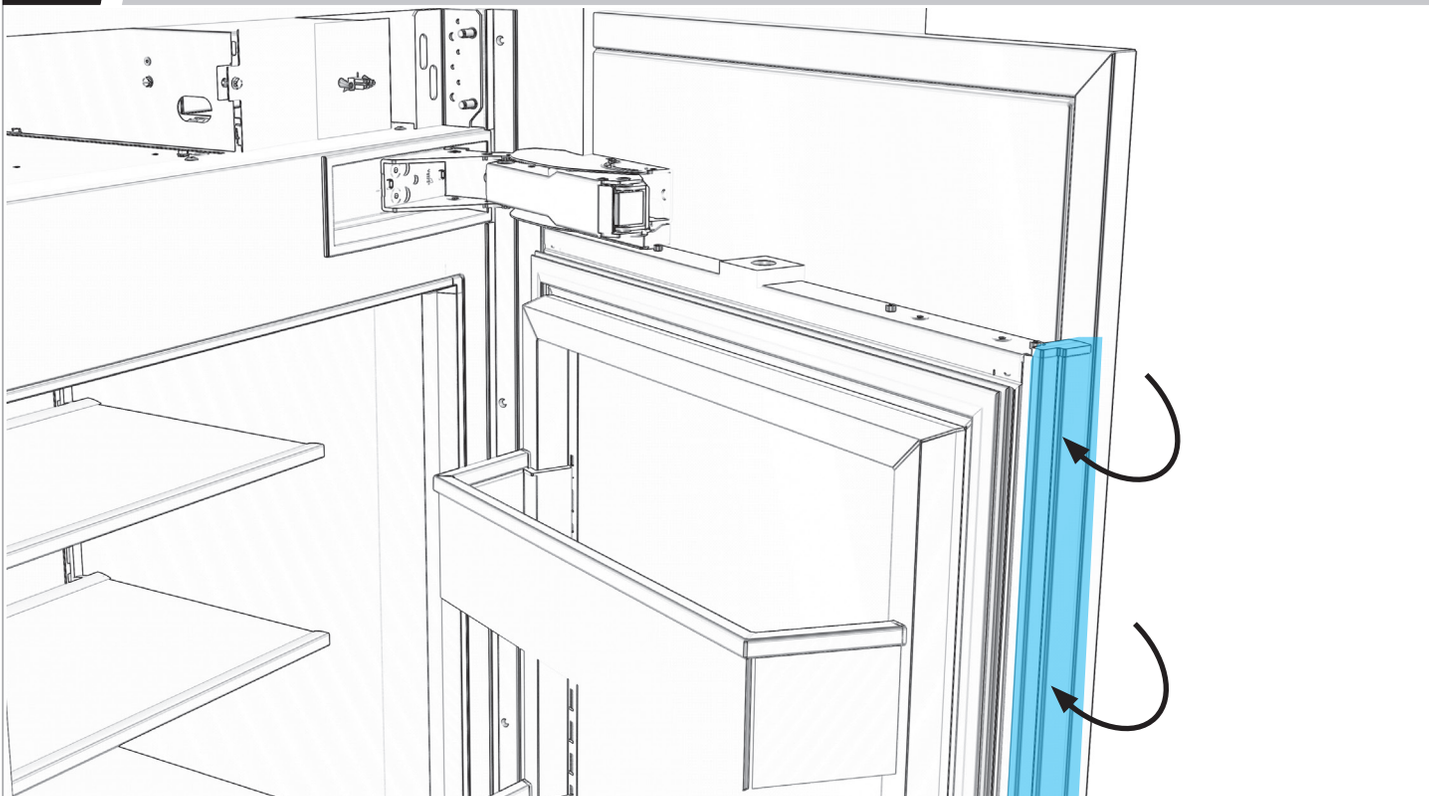
10.10

BIEN SERRER SIX VIS D'AJUSTEMENT PAR CÔTÉ.



10.11

RÉINSTALLER LES GARNITURES DE SUPPORT.



FIN

DE L'INSTALLATION

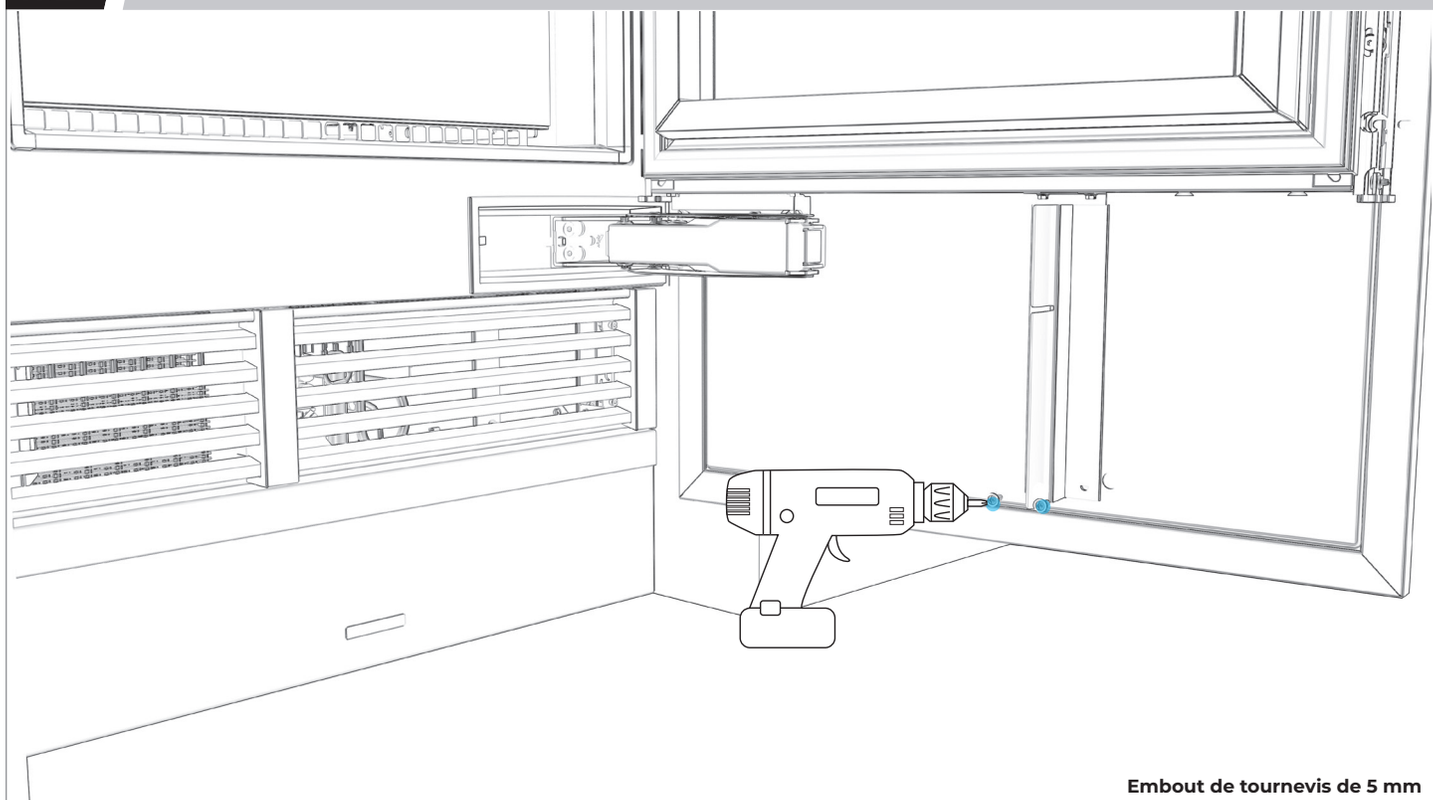
11.1

PLACER LES GARNITURES DE CERCLAGE DE CHAQUE CÔTÉ.



11.2

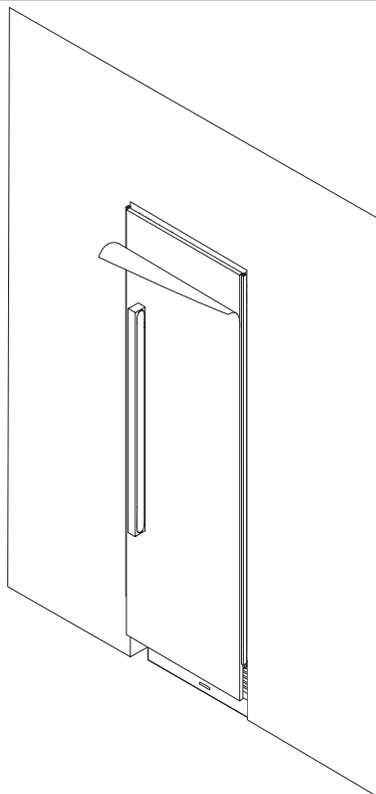
FIXER LE SÉPARATEUR D'AIR AU PANNEAU DE PORTE.



Embout de tournevis de 5 mm

11.3

RETIRER LA PELLICULE.



LIRE LES AVERTISSEMENTS AVANT LES DERNIÈRES VÉRIFICATIONS.

⚠ AVERTISSEMENT**Risque de choc électrique**

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

DERNIÈRES VÉRIFICATIONS

- Il ne reste aucun emballage chez le client
- L'appareil est branché, alimenté et fonctionne bien
- L'appareil est de niveau
- Les panneaux sont alignés et ont été revérifiés après 20 minutes de fonctionnement
- L'alimentation en eau est bien raccordée, il n'y a pas de fuite
- Le filtre à eau est installé (ne s'applique pas s'il y a un système d'osmose inverse)
- Le distributeur d'eau et la machine à glaçons fonctionnent bien
- Tous les problèmes en lien avec l'installation ou les pièces ont été mentionnés à JennAir Epicenter

PRÉSENTATION AU CLIENT

Fournir le guide d'utilisation au client s'il est présent.
Indiquer au client comment :

- Fonctionne le panneau de commande
- Configurer l'application et la connexion Wi-Fi
- Jeter les premières quantités de glaçons produites
- Remplacer les filtres à eau
- Enregistrer son appareil
- Comment communiquer avec JennAir Epicenter à partir de jennair.com ou en composant le 1 800 JENNAIR (536-6247)

ANNEXE

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES CALES

CONNAÎTRE L'ÉPAISSEUR DES CALES SUPÉRIEURES

1. Mesurer et inscrire la distance entre les empreintes des cales supérieures gauche et droite. Inscrive cette mesure ci-dessous à "A".

A = _____

2. Utiliser le tableau suivant pour trouver la valeur de B pour votre largeur de modèle.
Soustraire B de A pour trouver C :

$$\frac{\quad}{A} - \frac{\quad}{B} = \frac{\quad}{C}$$

Largeur du modèle	B
18 po	17 3/4 po (45,1 cm)
24 po	23 3/4 po (60,3 cm)
30 po	29 3/4 po (75,6 cm)
36 po	35 3/4 po (90,8 cm)

3. Diviser C par 2 pour obtenir l'épaisseur requise pour les cales supérieures :

$$\frac{\quad}{C} / \frac{2}{\quad} = \frac{\quad}{\text{Épaisseur}}$$

Créer des cales de la bonne épaisseur en empilant une combinaison des cales fournies, au besoin.

ANNEXE

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES CALES

CONNAÎTRE L'ÉPAISSEUR DES CALES INFÉRIEURES

1. Mesurer et inscrire la distance entre les empreintes des cales inférieures gauche et droite. Inscrivez cette mesure ci-dessous à "D".

D = _____

2. Utiliser le tableau suivant pour trouver la valeur de E pour votre largeur de modèle.
Soustraire E de D pour trouver F :

$$\frac{\text{D}}{\text{D}} - \frac{\text{E}}{\text{E}} = \frac{\text{F}}{\text{F}}$$

Largeur du modèle	E
18 po	17 1/2 po (44,5 cm)
24 po	23 7/16 po (59,5 cm)
30 po	29 7/16 po (74,8 cm)
36 po	35 7/16 po (90 cm)

3. Diviser F par 2 pour obtenir l'épaisseur requise pour les cales supérieures :

$$\frac{\text{F}}{\text{F}} / \frac{2}{2} = \frac{\text{Épaisseur}}{\text{Épaisseur}}$$

Créer des cales de la bonne épaisseur en empilant une combinaison des cales fournies, au besoin.

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

