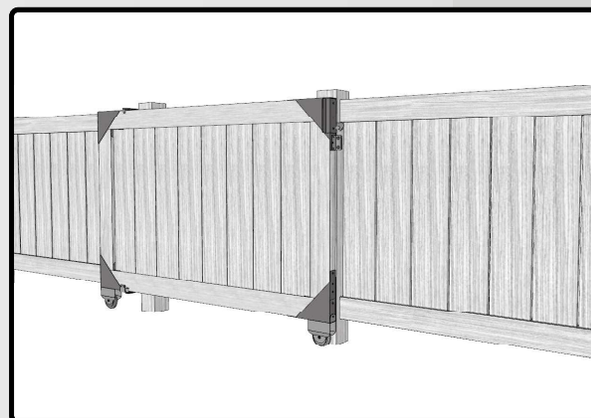
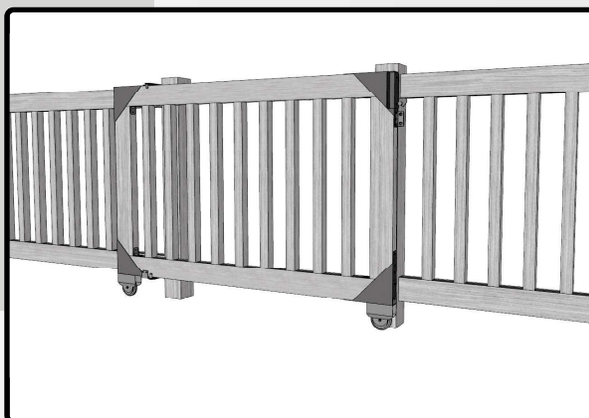
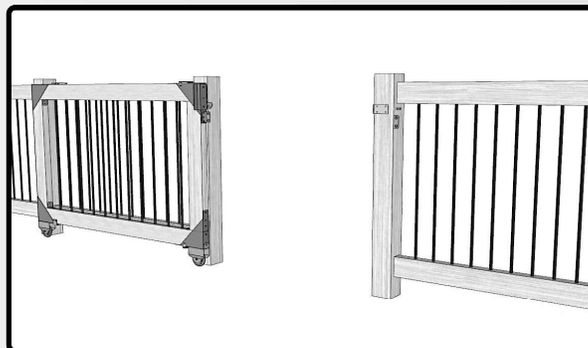




# SLIDING GATE KIT

ENSEMBLE DE QUINCAILLERIE POUR BARRIÈRE COULISSANTE

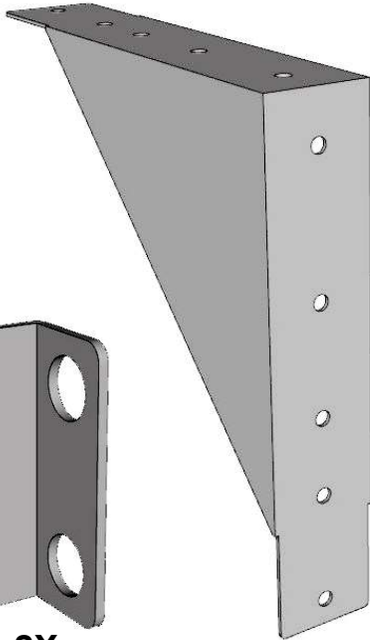


## INSTALLATION MANUAL

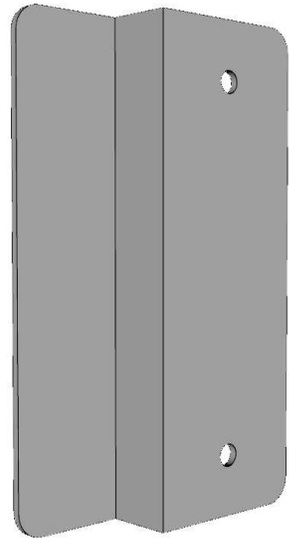
## MANUEL D'INSTALLATION

[www.PYLEX.com](http://www.PYLEX.com)

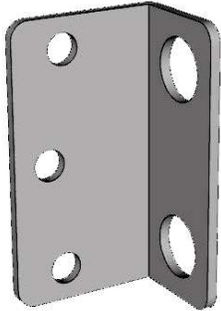
1-800-264-1881



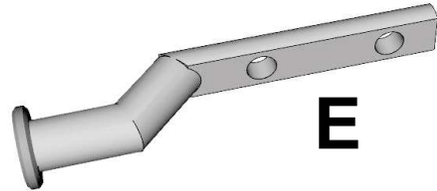
**A**  
4X



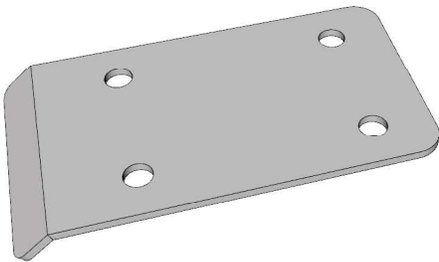
**B**



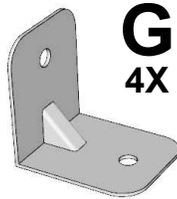
2X  
**C - D**



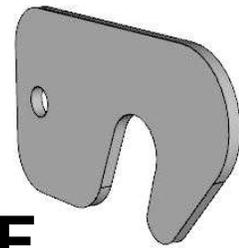
**E**



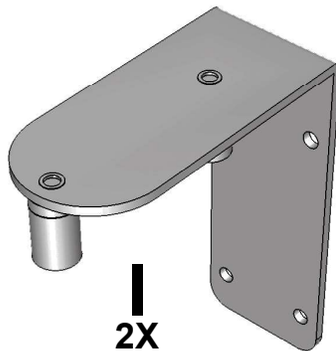
**H**



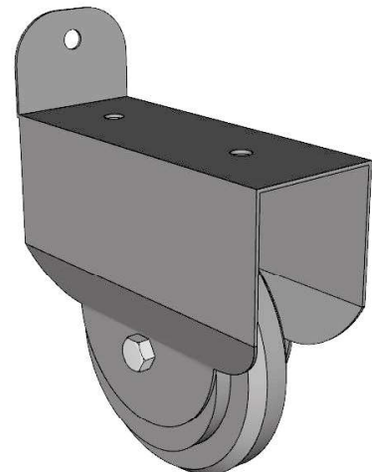
**G**  
4X



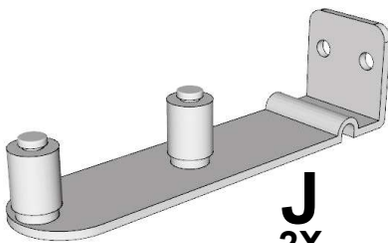
**F**



**I**  
2X



**K**  
2X



**J**  
2X



**A**

26X



**B**

15X



**C**

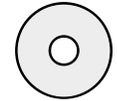
28X



**D**

1X

WASHERS



2X

## TAKE NOTE - PRENDRE NOTE

You can use a 2" X 4" or a 2" X 6" to build your door.

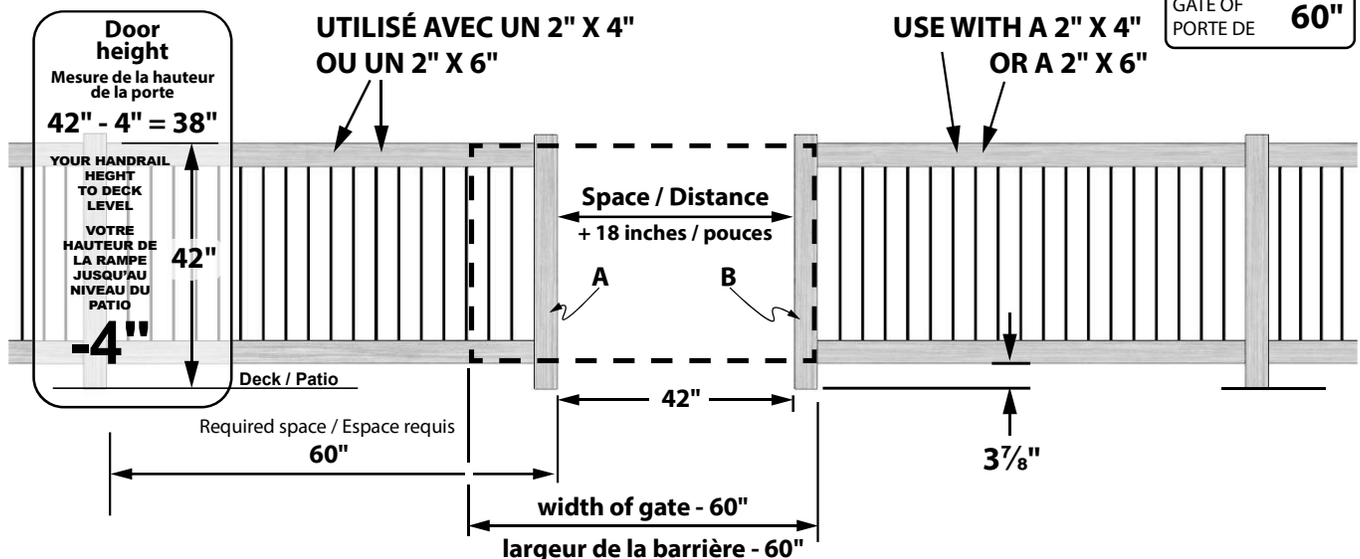
Vous pouvez utiliser un 2" X 4" ou un 2" X 6" pour fabriquer votre porte.

## SPACE REQUIRED - DIMENSION REQUISE

For our example we use a 42" opening and a 42" height railing with metal balusters.

Pour notre exemple nous utilisons une ouverture de 42 pouces une rampe d'une hauteur de 42 pouces - avec barreaux de métal.

OPENING OUVERTURE	<b>42"</b>
ADD PLUS +	<b>18"</b>
GATE OF PORTE DE	<b>60"</b>



You must have the same width on the side that the gate door slides.  
Vous devez avoir la même largeur du côté que la porte glisse.



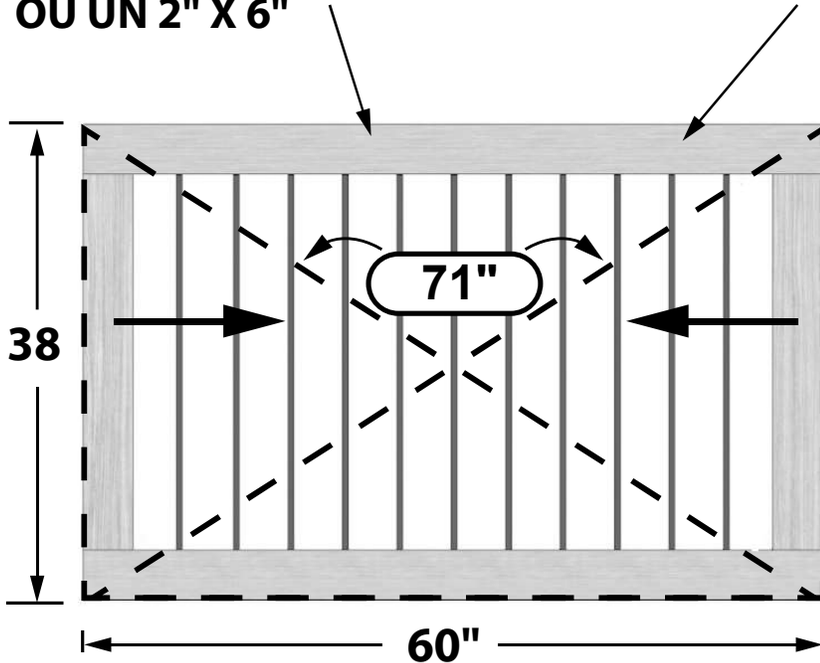
# ASSEMBLY • ASSEMBLAGE

# A

GATE DOOR ASSEMBLY WITH YOUR FINISHING'S - ASSEMBLAGE DE LA BARRIÈRE AVEC VOTRE FINITION

UTILISÉ AVEC UN 2" X 4"  
OU UN 2" X 6"

USE WITH A 2" X 4"  
OR A 2" X 6" STUD



ENSURE THAT THE CORNERS AND EDGES OF THE GATE ARE SQUARED OFF

BIEN S'ASSURER QUE LE CARRÉ DE LA BARRIÈRE SOIT VRAIMENT DROIT

DIMENSIONS MIGHT DIFFER ACCORDING TO THE DIMENSIONS OF THE GATE

LES MESURES PEUVENT DIFFÉRER SELON LA DIMENSION DE LA BARRIÈRE

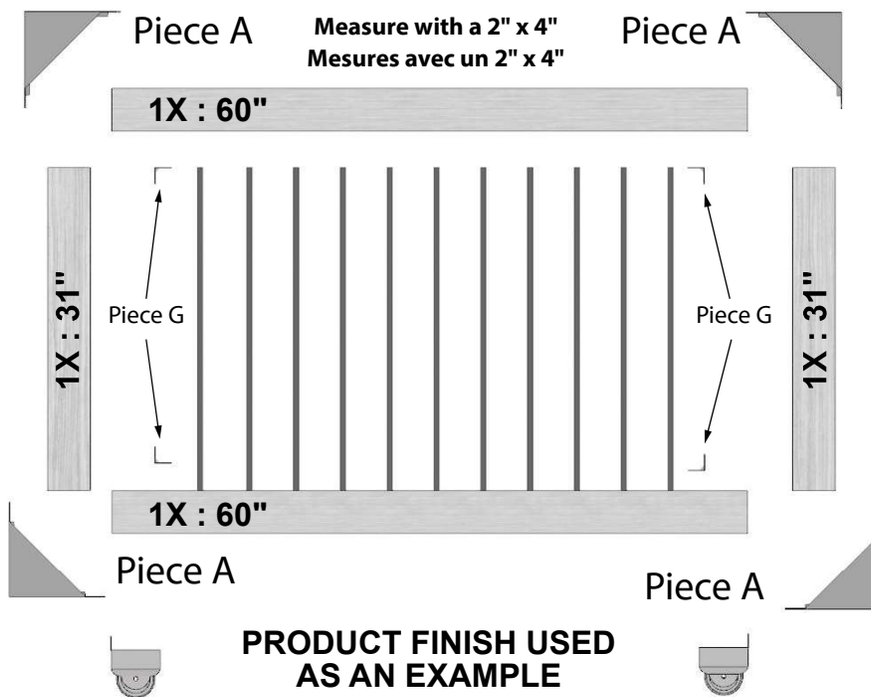
**For this guide we use of 2" X 4"**  
**Pour ce guide nous utilisons des 2" X 4"**



# ASSEMBLY • ASSEMBLAGE

# B

GATE DOOR ASSEMBLY WITH YOUR FINISHING'S - ASSEMBLAGE DE LA PORTE AVEC VOTRE FINITION



CUT YOUR WOOD ACCORDING TO YOUR DIMENSIONS

Install your balusters as indicated by your supplier

Balusters not included

COUPER VOTRE BOIS SELON VOS DIMENSIONS

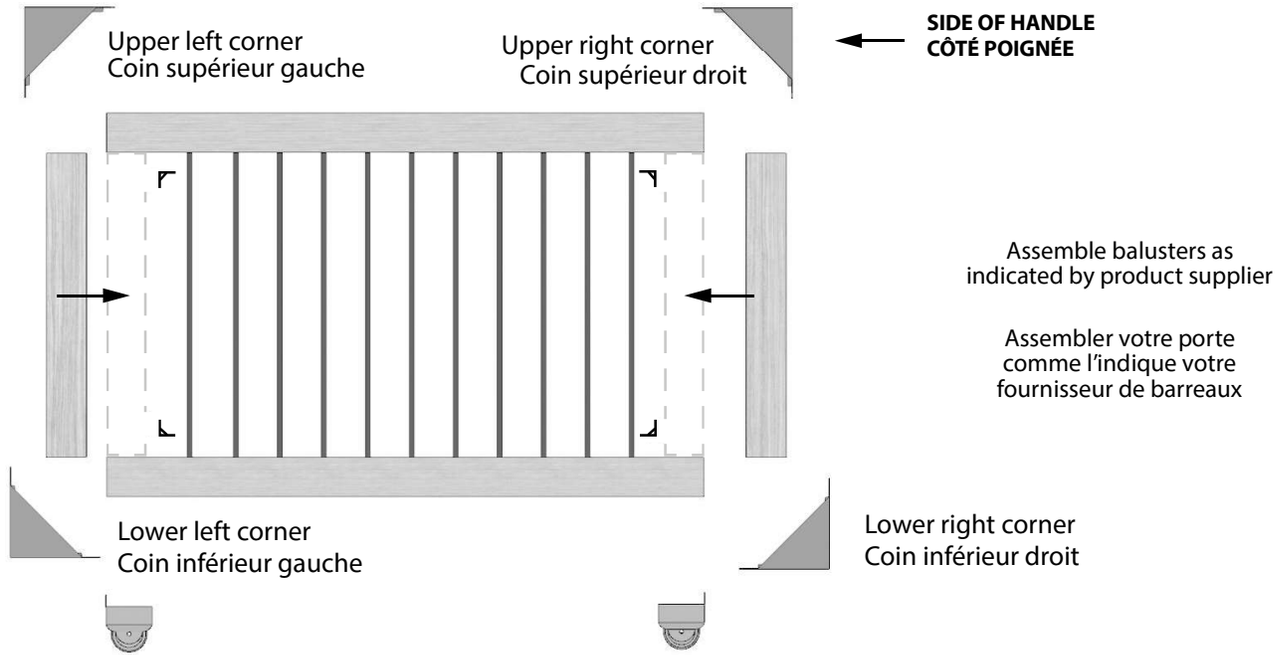
Installer vos barreaux de métal comme l'indique votre fournisseur

Barreaux non fournis

These cuts will be different if you have other dimensions

Ces coupes seront différentes si vous avez d'autres dimensions

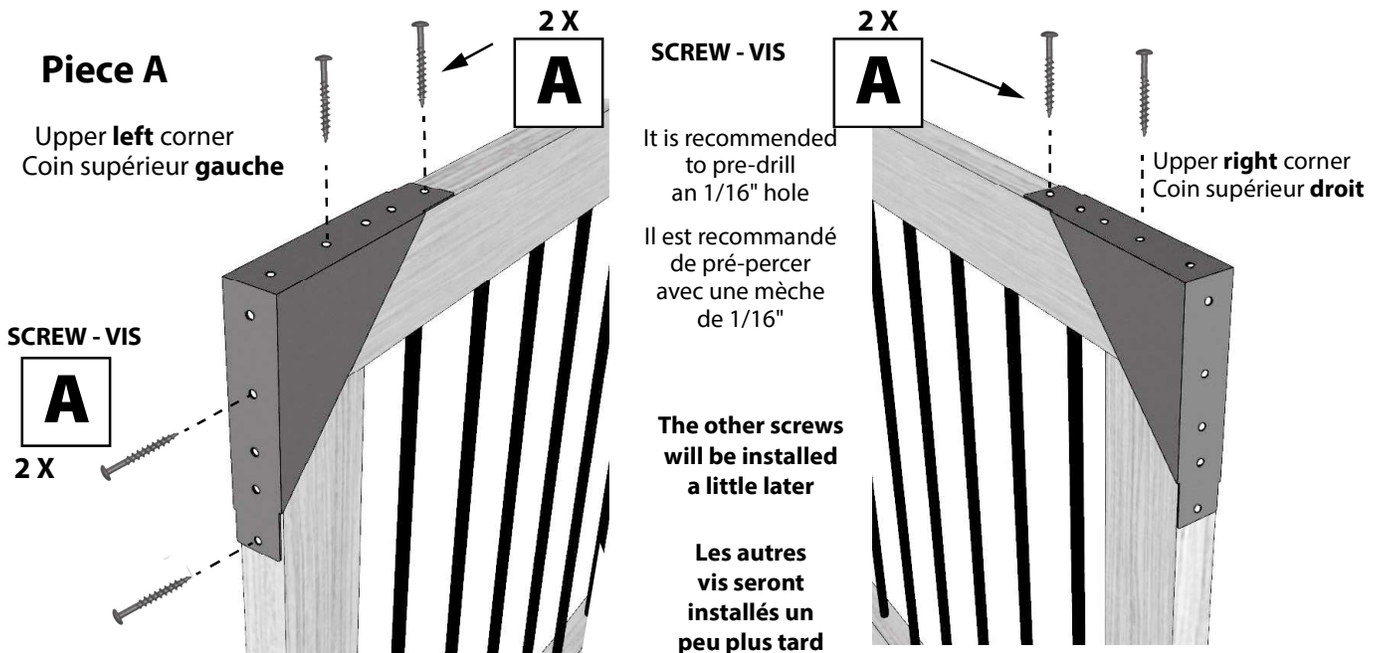
## GATE DOOR ASSEMBLY WITH YOUR FINISHING'S - ASSEMBLAGE DE LA PORTE AVEC VOTRE FINITION



# STEP • ÉTAPE

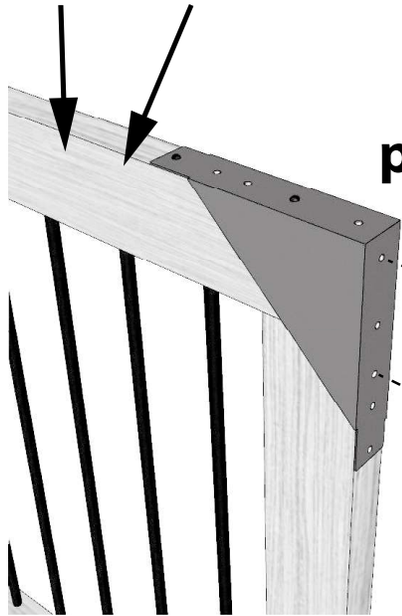
ASSEMBLY WITH 4" X 4" STUD STRUCTURE - ASSEMBLAGE AVEC UNE STRUCTURE 4" X 4"

## ASSEMBLY OF THE UPPER CORNERS - ASSEMBLAGE DES COINS SUPÉRIEURS



## ASSEMBLY OF PARTS B AND C • UPPER RIGHT CORNER - ASSEMBLAGE DES PIÈCES B ET C • COIN SUPÉRIEUR DROIT

2" X 4" OR 2" X 6"

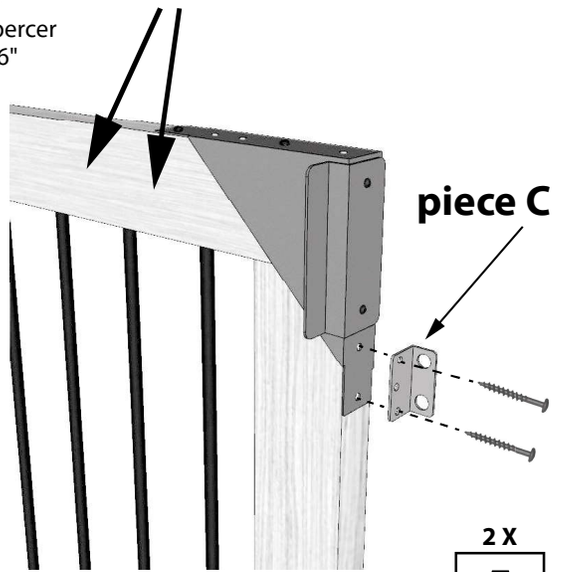


It is recommended to pre-drill an 1/16" hole  
Il est recommandé de pré-percer avec une mèche de 1/16"

**piece B**

2 X  
**A**  
SCREW - VIS

2" X 4" OU 2" X 6"

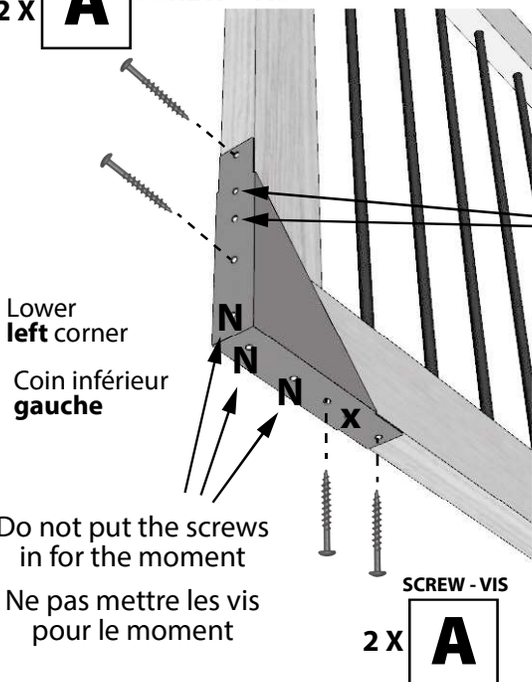


**piece C**

2 X  
**A**  
SCREW - VIS

## ASSEMBLY OF THE LOWER CORNERS - ASSEMBLAGE DES COINS INFÉRIEURS

2 X **A** SCREW - VIS



Lower left corner  
Coin inférieur gauche

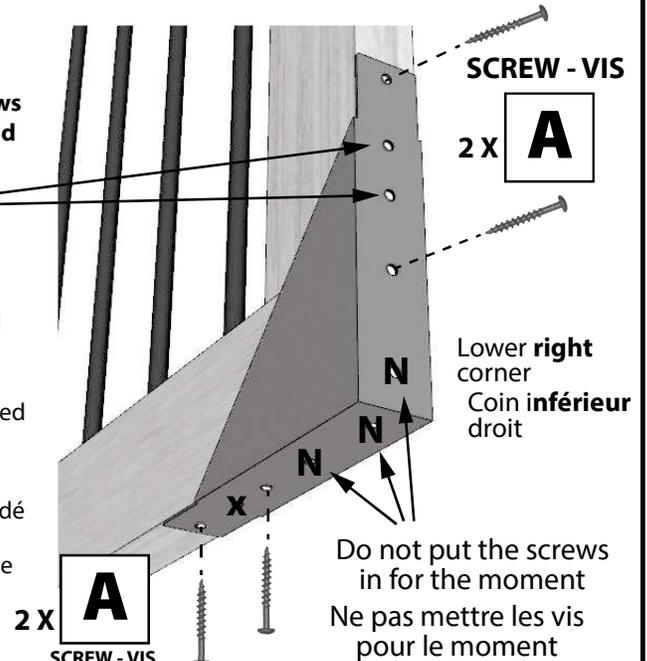
Do not put the screws in for the moment  
Ne pas mettre les vis pour le moment

SCREW - VIS  
2 X **A**

The other screws will be installed a little later

Les autres vis seront installés un peu plus tard

It is recommended to pre-drill an 1/16" hole  
Il est recommandé de pré-percer avec une mèche de 1/16"



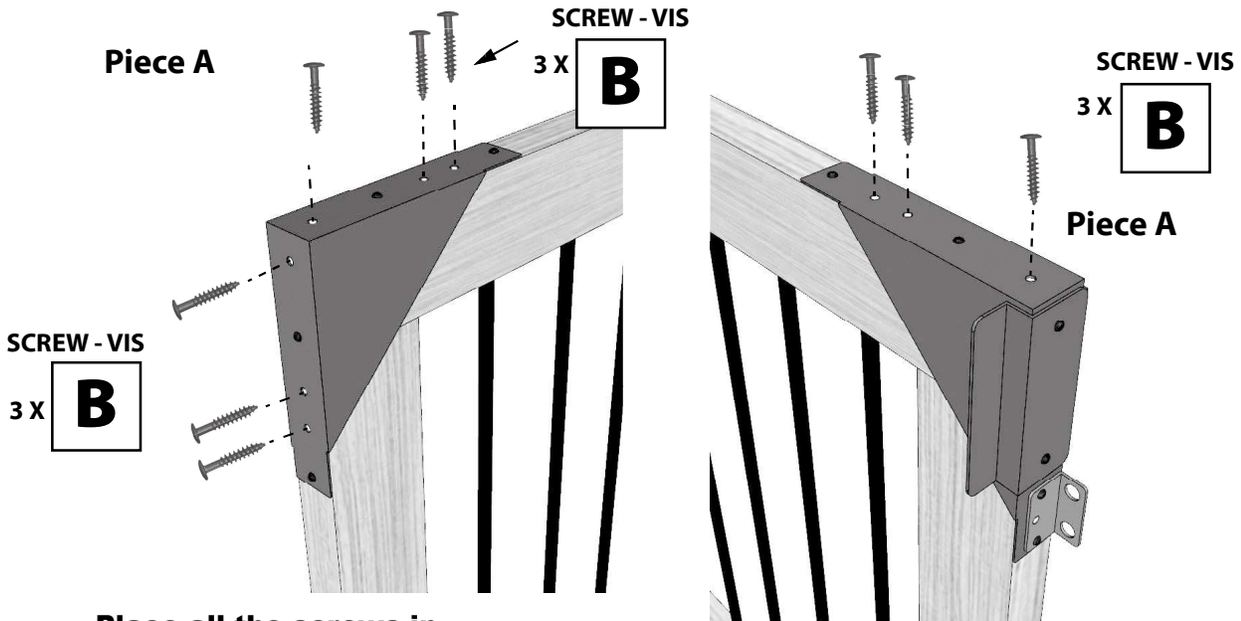
SCREW - VIS  
2 X **A**

Lower right corner  
Coin inférieur droit

Do not put the screws in for the moment  
Ne pas mettre les vis pour le moment

SCREW - VIS  
2 X **A**

## COMPLETION OF CORNER ASSEMBLY - FINITION DE L'ASSEMBLAGE DES COINS

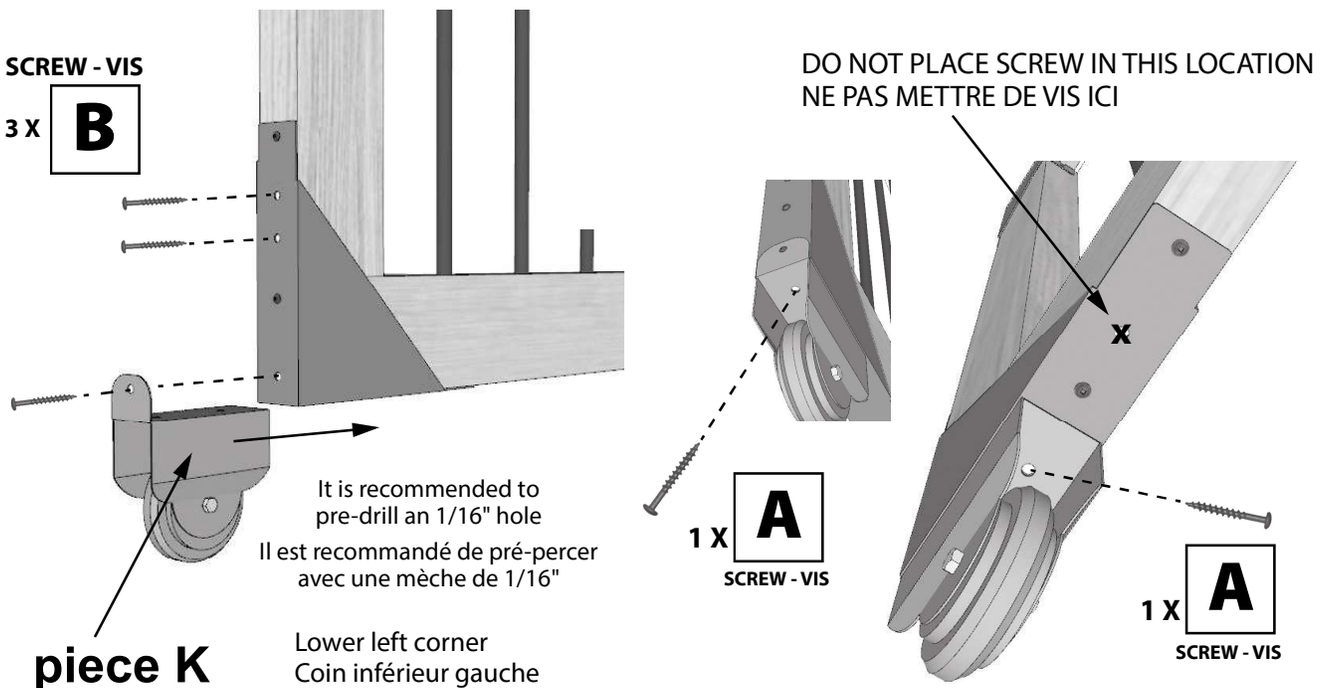


**Place all the screws in top corner A piece**

**Placer toutes les vis de la pièce «A» des coins supérieur**

It is recommended to pre-drill an 1/16" hole  
Il est recommandé de pré-percer avec une mèche de 1/16"

## INSTALLATION OF WHEEL SUPPORTS : LOWER LEFT CORNER - INSTALLATION DES SUPPORTS POUR ROUES : COIN INFÉRIEUR GAUCHE



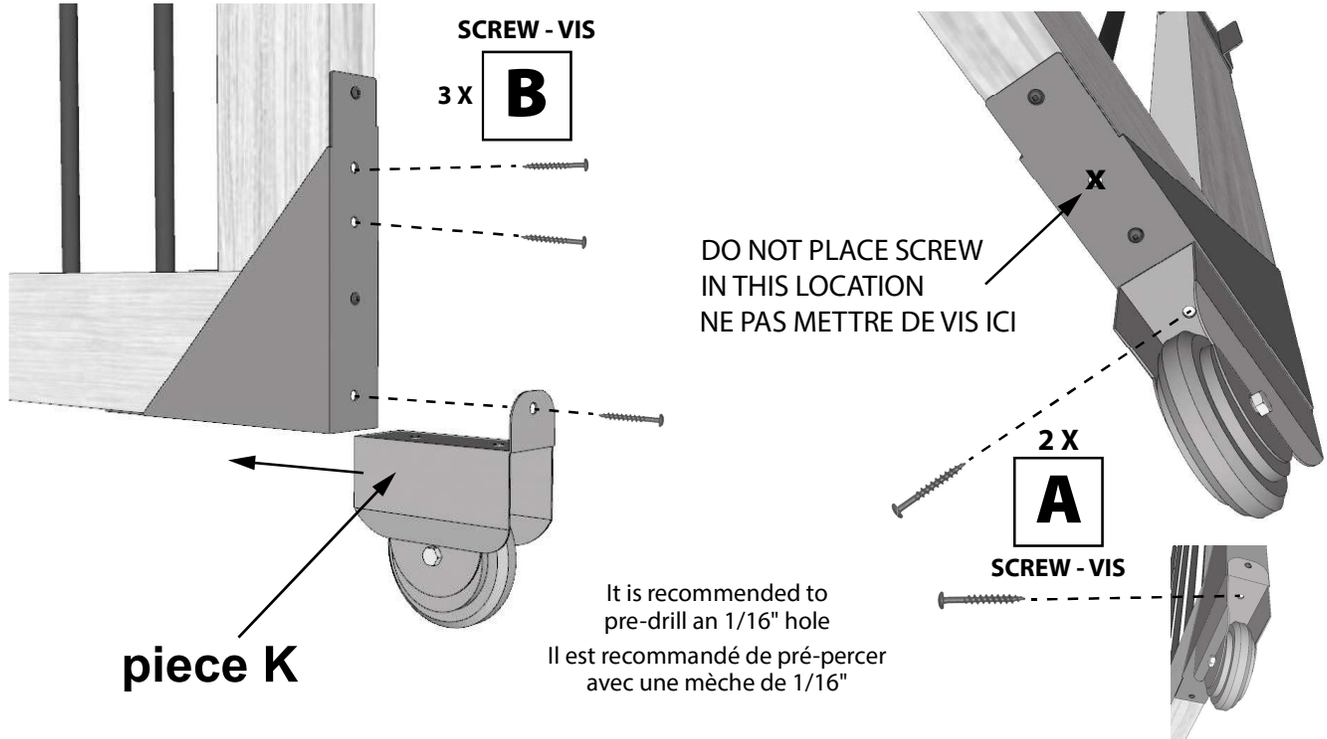
**DO NOT PLACE SCREW IN THIS LOCATION  
NE PAS METTRE DE VIS ICI**

It is recommended to pre-drill an 1/16" hole  
Il est recommandé de pré-percer avec une mèche de 1/16"

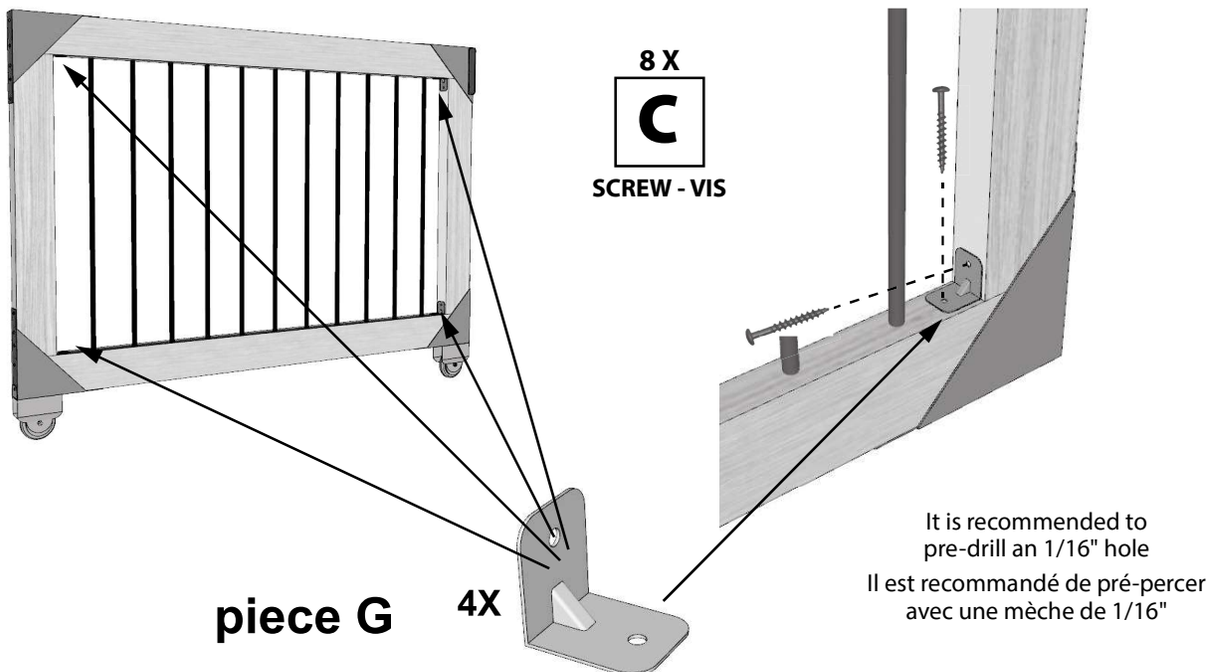
**piece K**

Lower left corner  
Coin inférieur gauche

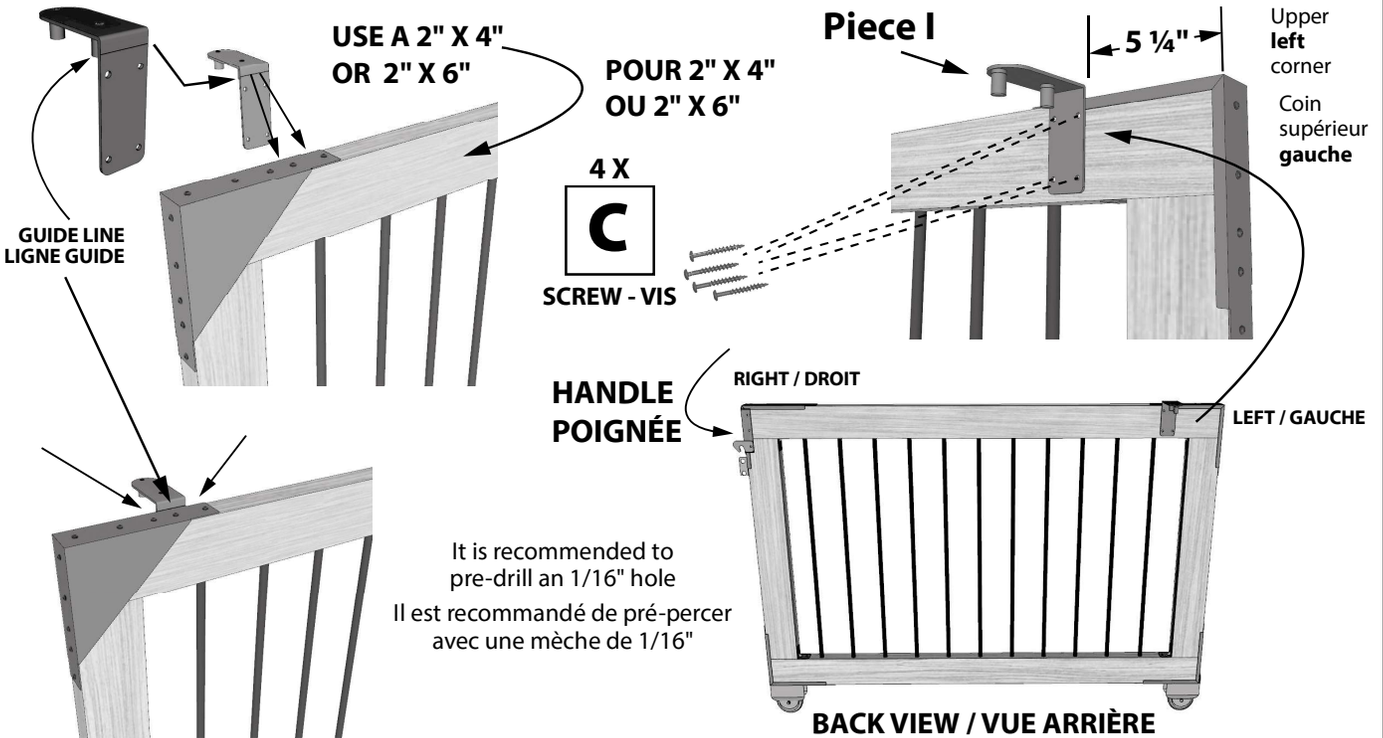
## INSTALLATION OF WHEEL SUPPORTS LOWER RIGHT CORNER - INSTALLATION DES SUPPORTS POUR ROUES COIN SUPÉRIEUR DROIT



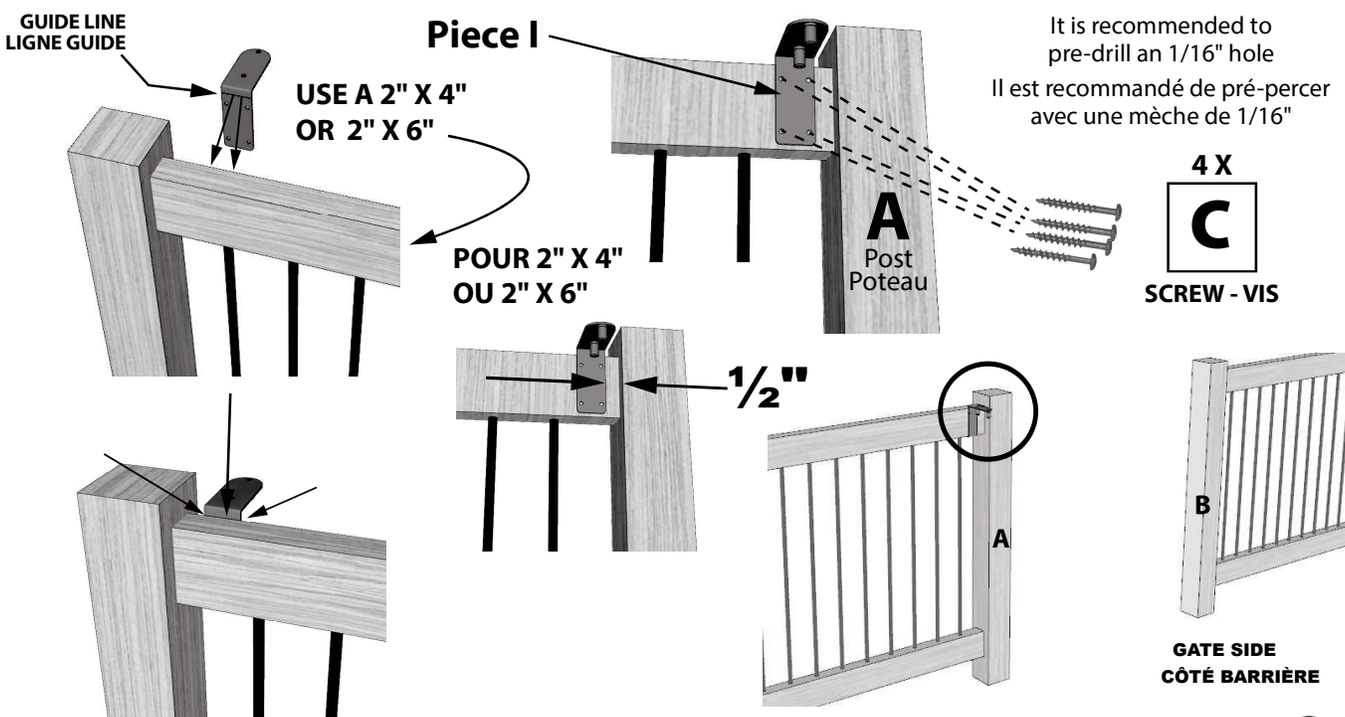
## INSTALLATION OF THE PIECES G - INSTALLATION DES PIÈCES G



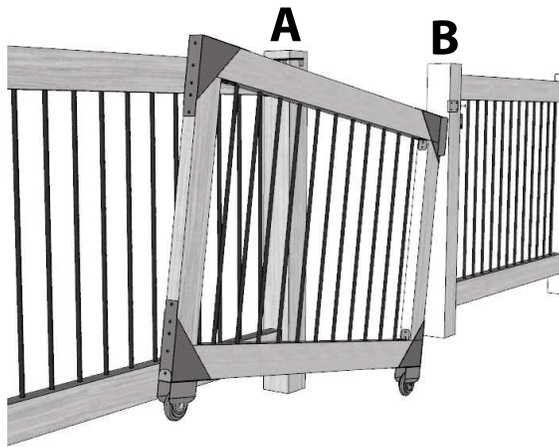
## INSTALLATION OF "I" PIECE ON GATE DOOR - INSTALLATION DE LA PIÈCE "I" SUR LA BARRIÈRE



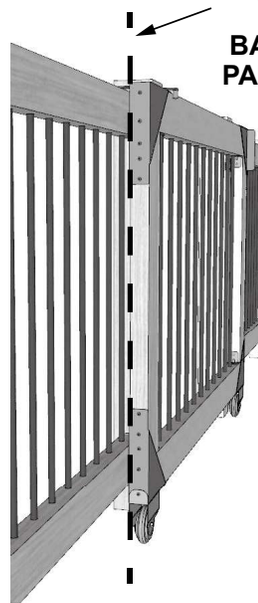
## INSTALLING OF "I" PIECE ON RAILING - INSTALLATION DE LA PIÈCE "I" SUR LA RAMPE



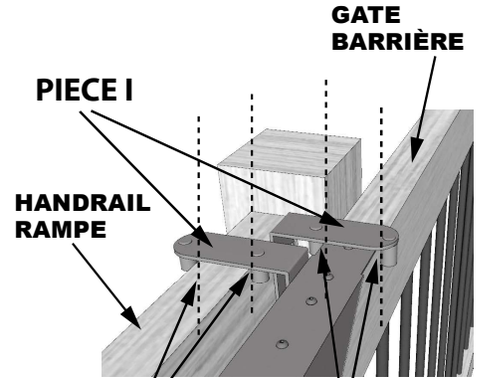
## GATE INSTALLATION - INSTALLATION DE LA BARRIÈRE



**HANG THE  
DOOR ON THE TOP  
ACCROCHER LA  
PORTE EN HAUT**



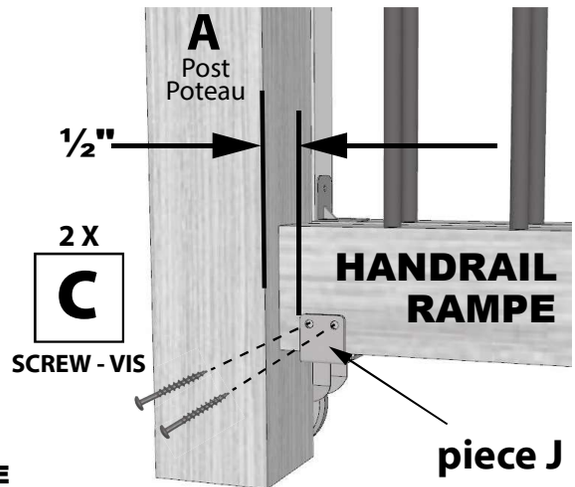
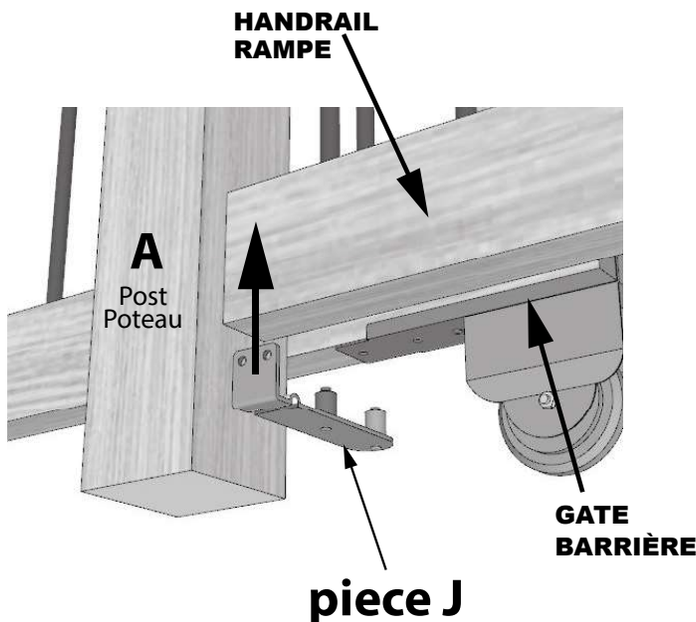
**INSURE GATE IS  
VERTICAL TO RAILING  
BARRIÈRE BIEN VERTICAL  
PAR RAPPORT À LA RAMPE**



**The «Rings»  
Do not have to  
touch the gate.  
Designed to keep  
a little loose.**

**Les «Bagues»  
ne doivent pas  
toucher à la barrière.  
Conçu de sorte à garder  
un petit espace.**

## INSTALLATION OF THE "J" PART ON RAILING - INSTALLATION DE LA PIÈCE "J" SUR LA RAMPE



**It is recommended to  
pre-drill an 1/16" hole  
Il est recommandé de pré-percer  
avec une mèche de 1/16"**

## INSTALLATION OF "J" PIECE ON GATE - INSTALLATION DE LA PIÈCE "J" SUR LA PORTE

**HANDLE POIGNÉE**

5 3/4"

FONT VIEW / VUE DE FACE

Place the 2 washers  
Mettre les 2 rondelles

2X  
washers  
2 X

SCREW - VIS

It is recommended to pre-drill an 1/16" hole  
Il est recommandé de pré-percer avec une mèche de 1/16"

The «Rings» Do not have to touch the gate. Designed to keep a little loose.  
Les «Bagues» ne doivent pas toucher à la barrière. Conçu de sorte à garder un petit espace.

HANDRAIL RAMPE

Piece J

GATE BARRIÈRE

piece J

## INSTALLATION OF F PIECE "F" - INSTALLATION DE LA PIÈCE "F"

DO NOT TIGHT THE SCREW - LEAVE 1/16"  
LAISSER LA TÊTE DE LA VIS SORTIE DE 1/16"

1 X  
D  
SCREW - VIS

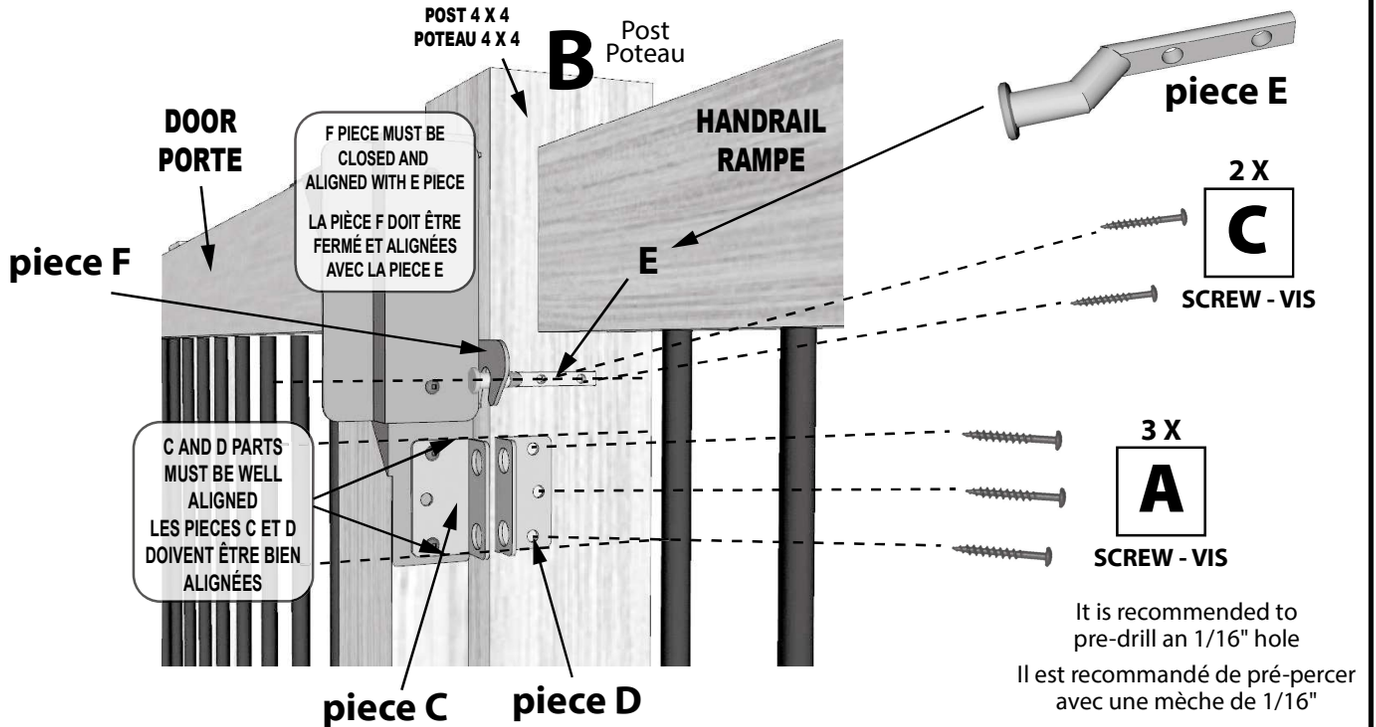
1 X  
C  
SCREW - VIS

piece F

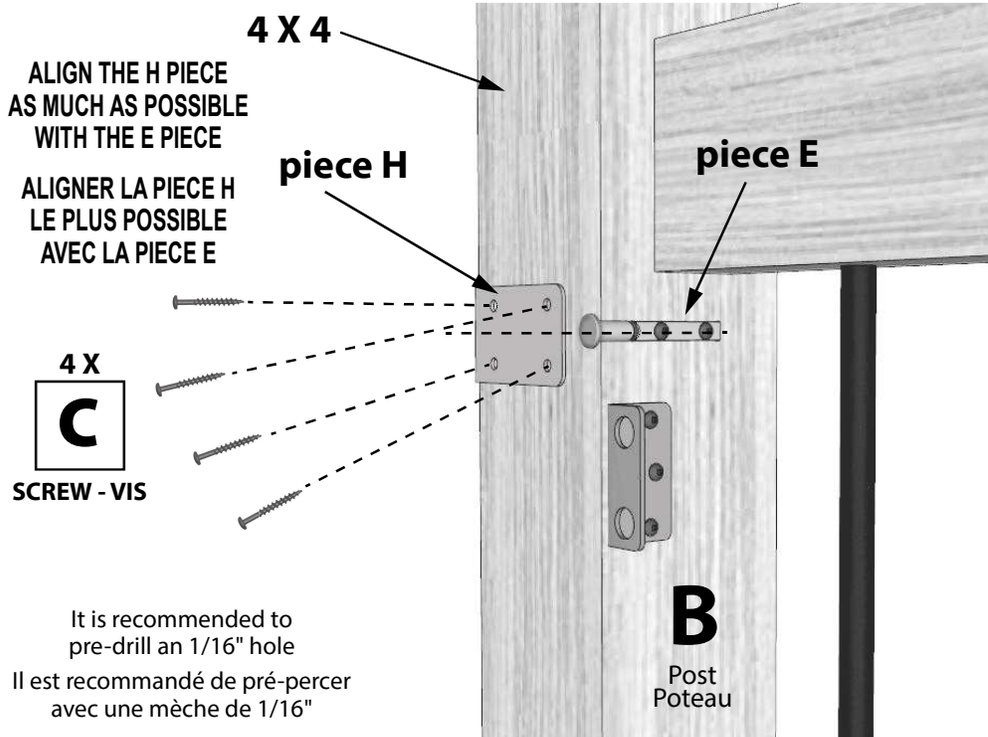
It is recommended to pre-drill an 1/16" hole  
Il est recommandé de pré-percer avec une mèche de 1/16"

DO NOT TIGHT THE SCREW  
NE PAS TROP SERRER LA VIS

INSTALLATION OF THE "D" AND "E" PARTS ON THE 4X4 POST - INSTALLER LES PIÈCES "D" ET "E" SUR LE POTEAU 4 X 4



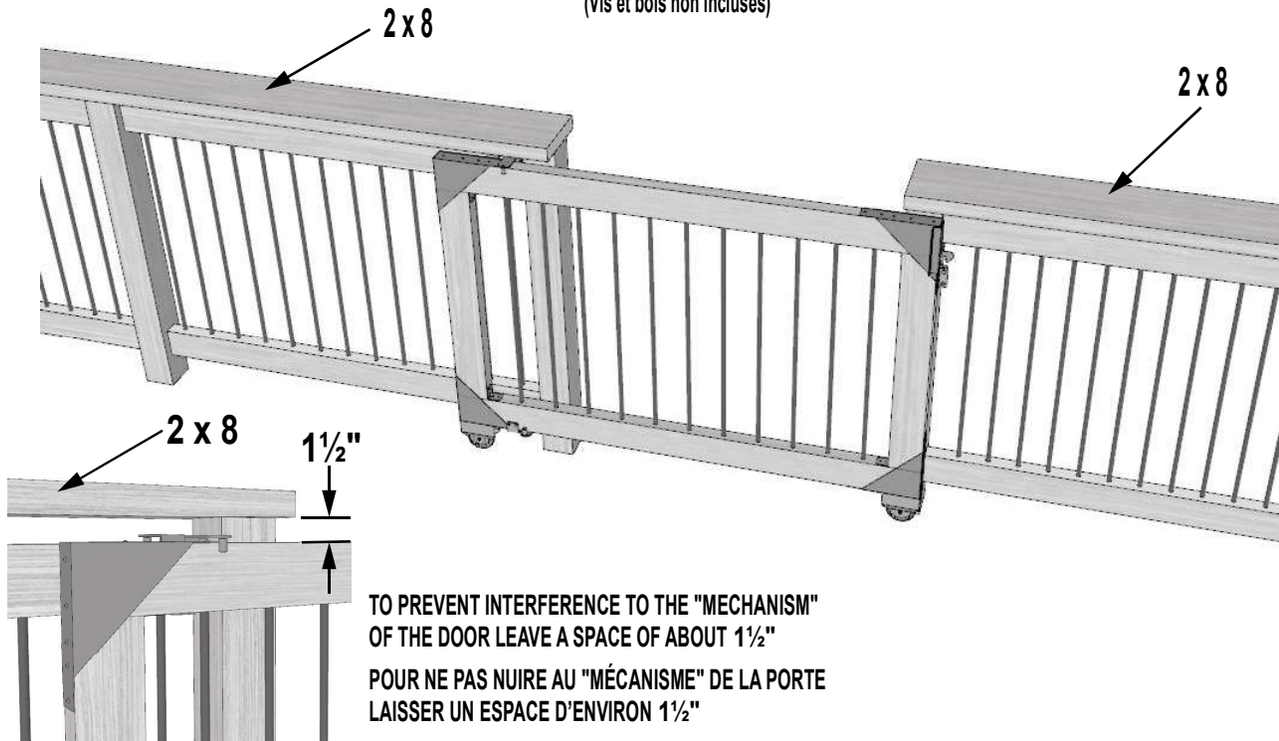
INSTALLATION OF THE "H" PIECE ON THE 4 X 4 - INSTALLATION DE LA PIÈCE "H" SUR LA PORTE LE POTEAU 4 X 4



You can make a very practical finish with a 2 X 8 on the top.  
A place where you can lean, place a glass or bottle etc.

Vous pouvez faire une finition très pratique en utilisant un 2 X 8 sur le dessus.  
Ceci permet de faire un accoudoir, un espace pour mettre vos verres, bouteilles etc.

(Vis et bois non incluses)



TO PREVENT INTERFERENCE TO THE "MECHANISM"  
OF THE DOOR LEAVE A SPACE OF ABOUT 1½"  
POUR NE PAS NUIRE AU "MÉCANISME" DE LA PORTE  
LAISSER UN ESPACE D'ENVIRON 1½"