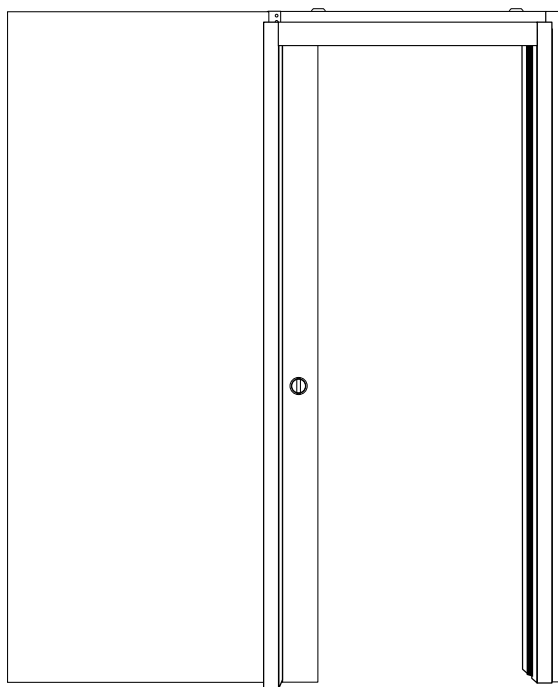


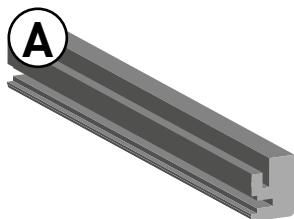
## NOTICE DE MONTAGE

# HABILLAGE UNIQUE 100

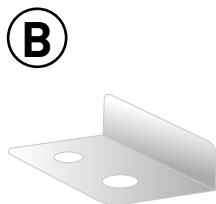
Habillage et couvre-joints pour portes de 63 à 93 cm de large,  
2040 mm de hauteur et 40 mm d'épaisseur maximum.



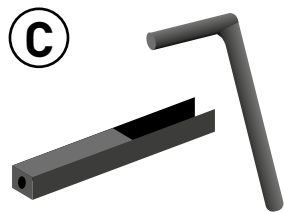
# LISTE DES PIÈCES



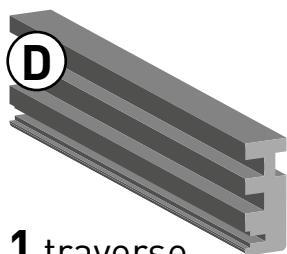
**2** montants  
de passage  
2100x25x19 mm



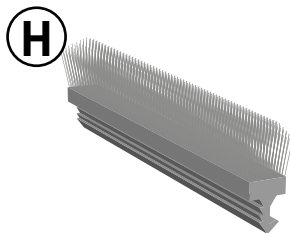
**1** gabarit  
de perçage  
en métal



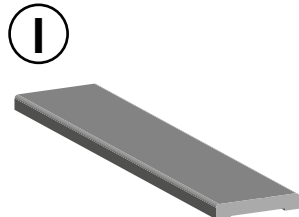
**8** clés de fixation  
en plastique



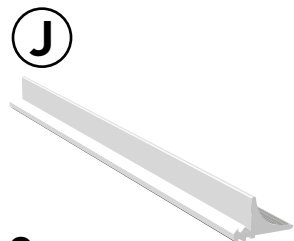
**1** traverse  
1850x48x19 mm



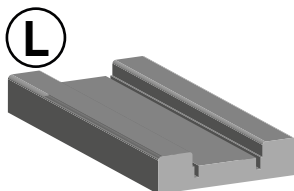
**3** joints-brosse



**5** couvre-joints  
2100x45x8 mm



**2** joints PVC



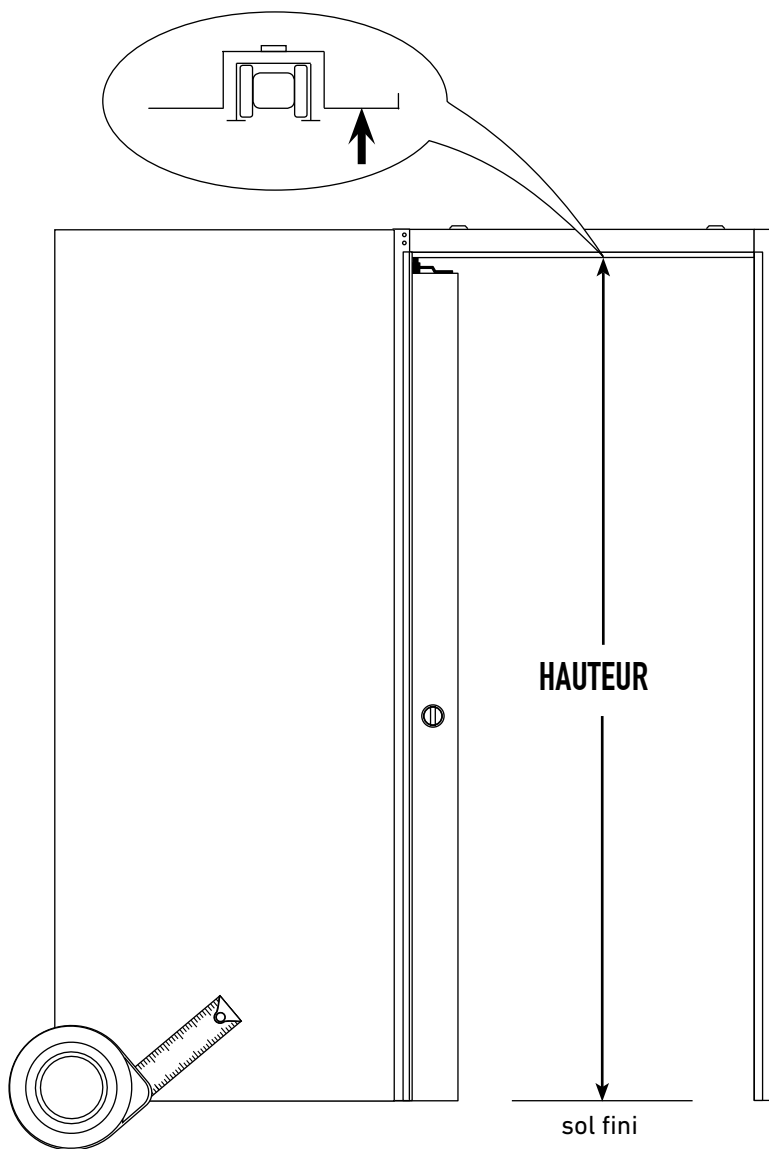
**1** montant  
de butée  
2100x100x25 mm

## OUTILS À PRÉVOIR (NON FOURNIS)

- 6 vis autoforantes de longueur mini 40 mm et de diamètre 4mm
- Perceuse avec foret à bois ø4 mm
- Colle type silicone
- Mètre
- Paire de ciseaux
- Cutter
- Scie à bois

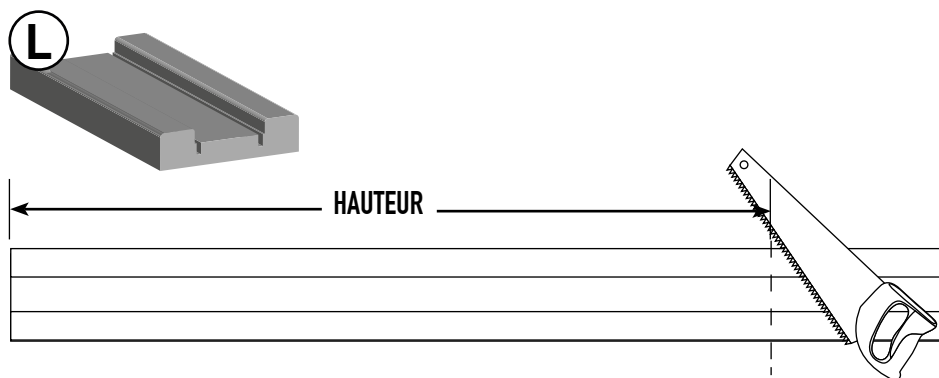
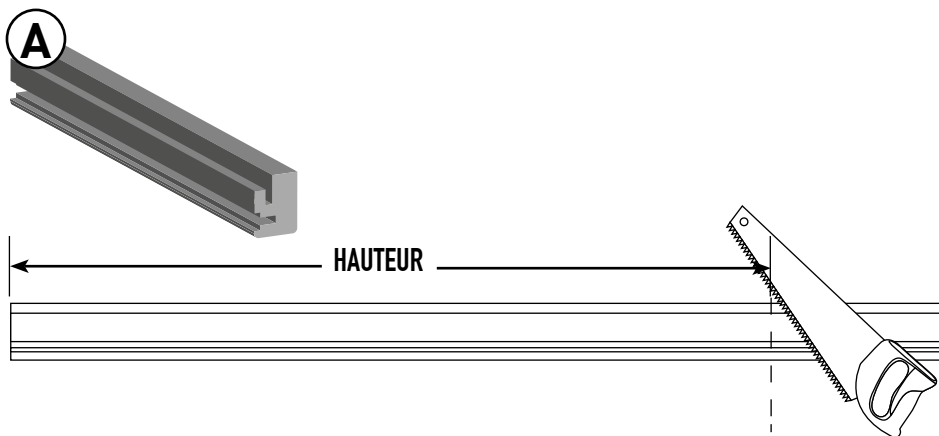
**1**

Mesurer la hauteur sous le porte-rail du châssis sur sol fini : \_\_\_\_\_



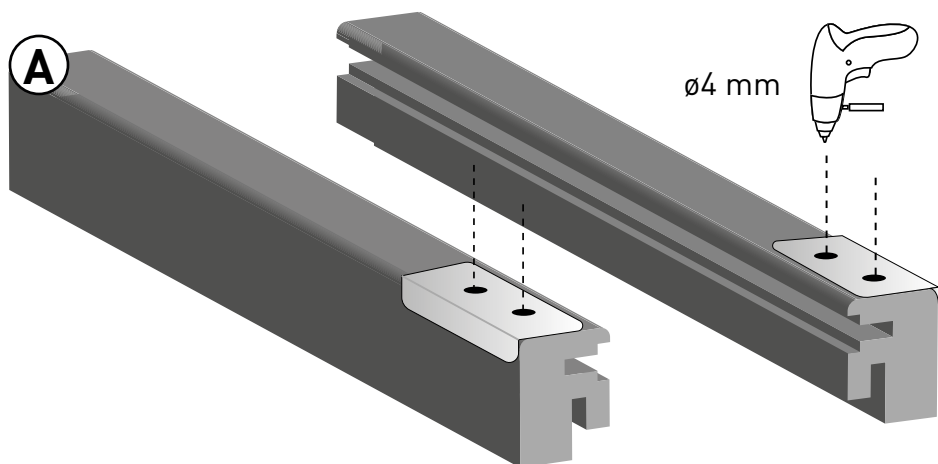
2

Couper les montants **A** et **L** avec une scie à bois à cette hauteur.



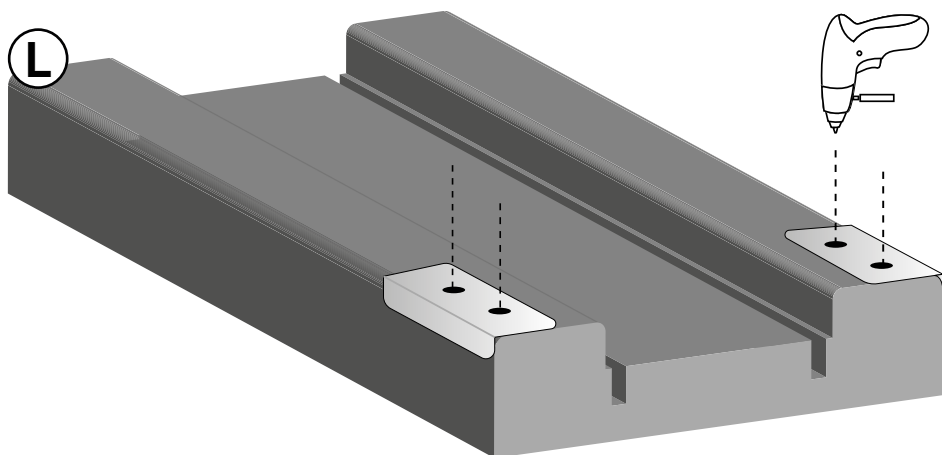
**3**

Poser les 2 montants de passage **A** face à face. Faire 2 trous de 4 mm dans chacun en positionnant le gabarit à fleur du profil bois.



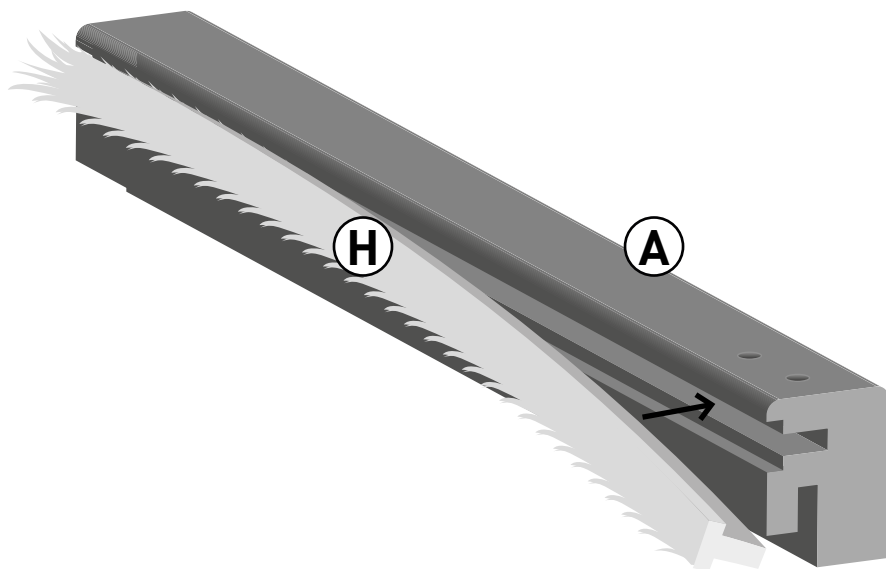
**4**

Répéter l'opération sur le montant de butée **L**, des deux côtés.



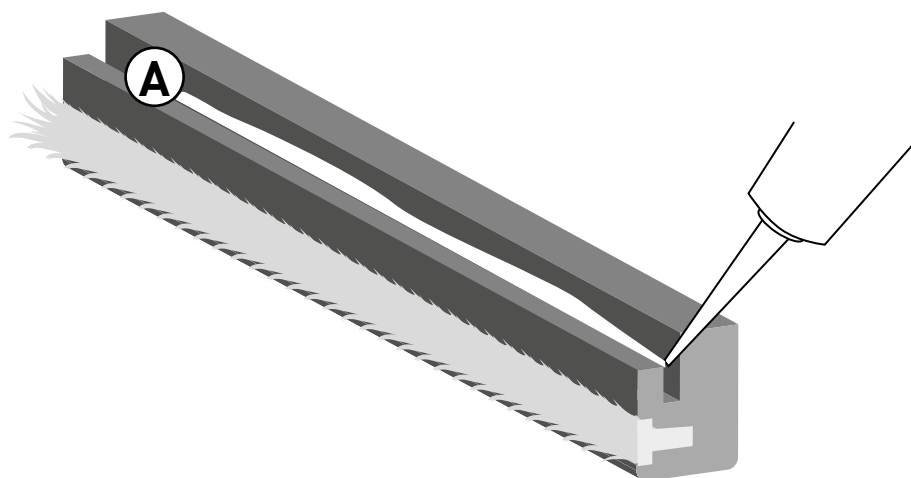
**5**

Insérer un joint-brosse **H** dans les 2 montants de passage.  
Couper l'excédent aux ciseaux.



**6**

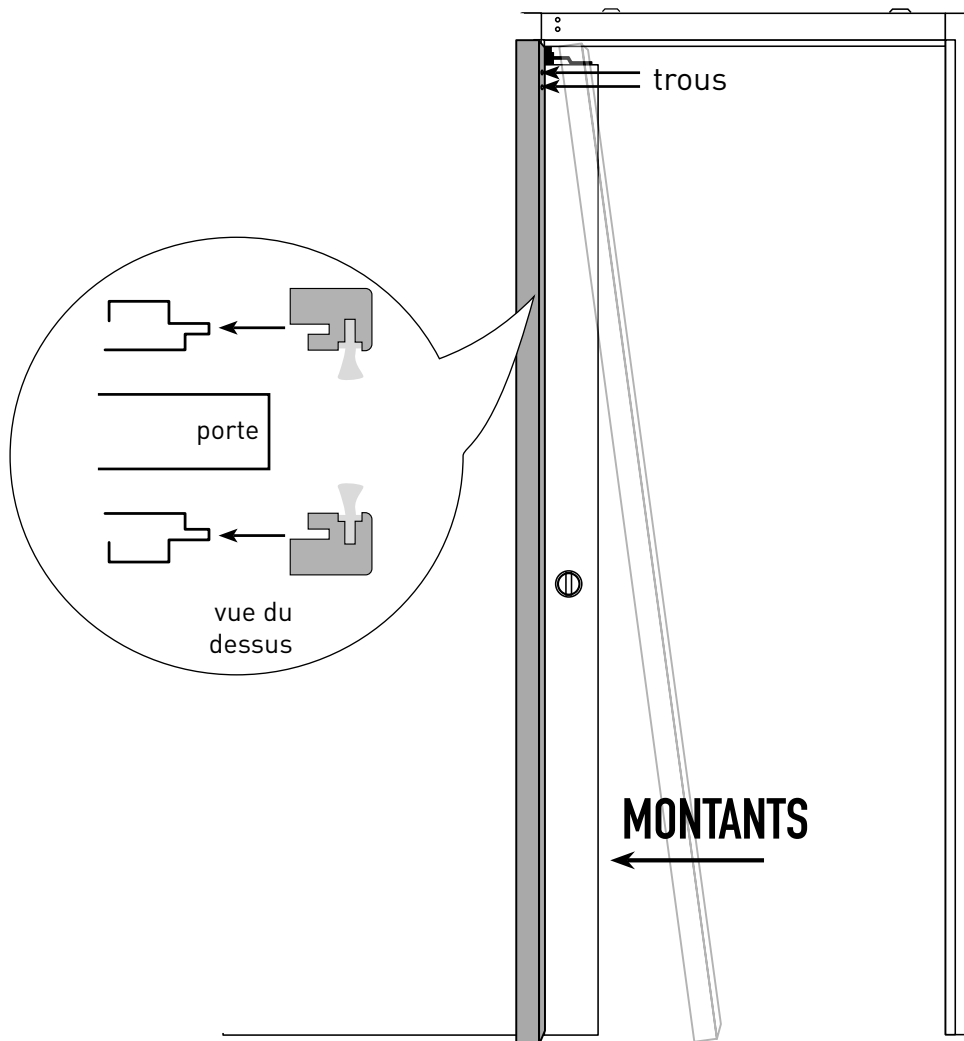
Déposer de la colle silicone dans l'autre rainure de chaque montant.



7

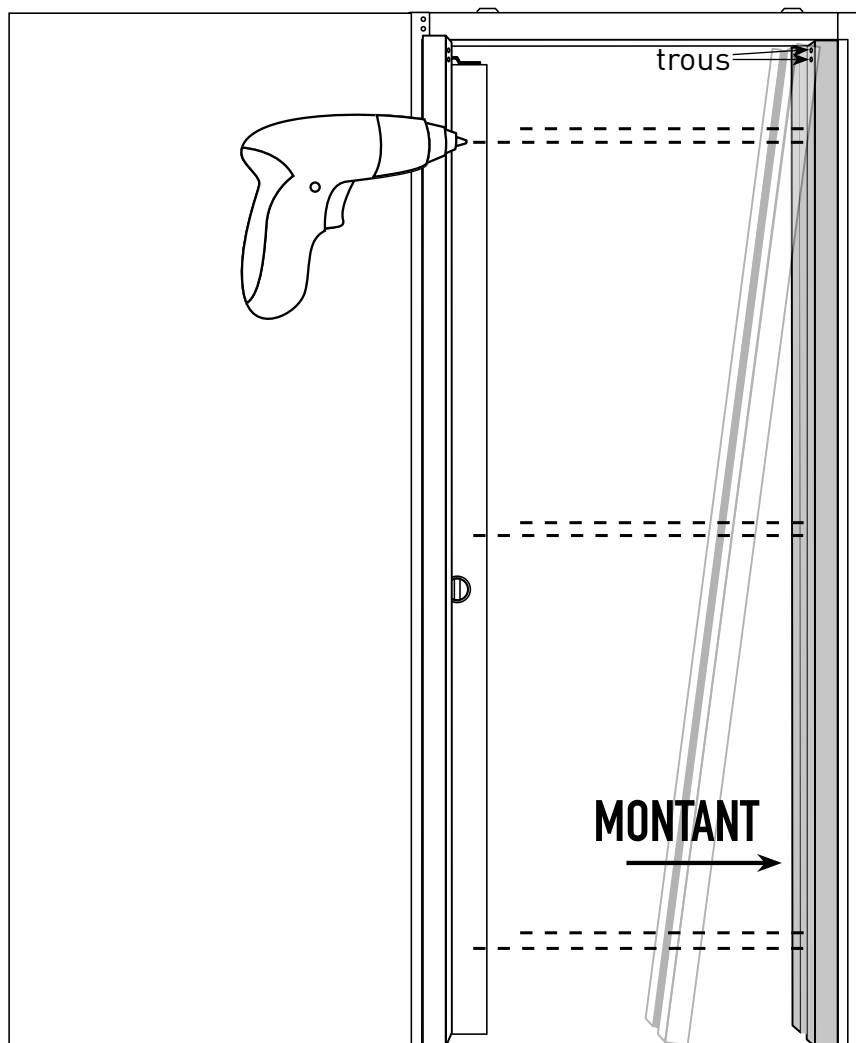
Glisser un montant sur chaque face du châssis, côté porte.  
Joints-brosse vers l'intérieur, trous en haut.

Appuyer pour assurer une bonne adhésion bois/métal.



8

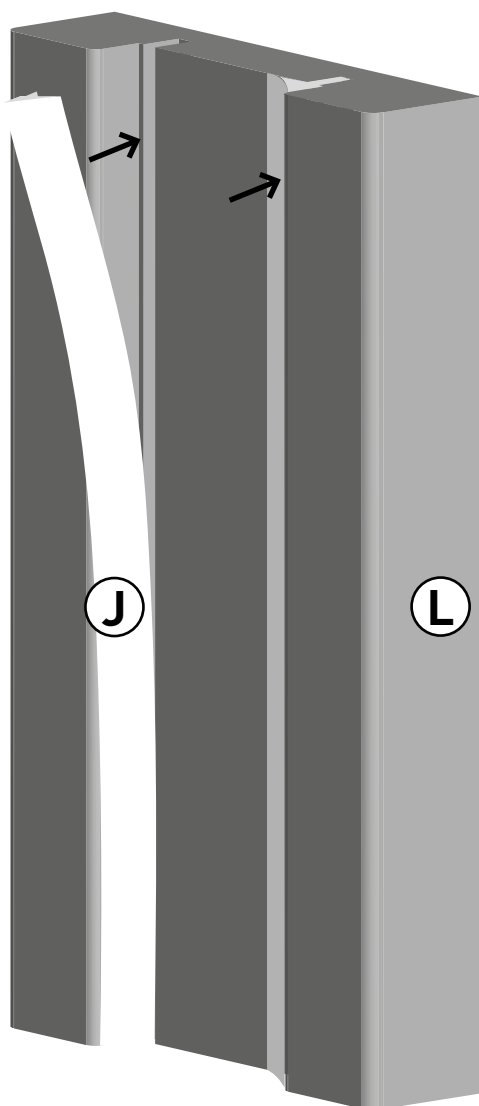
Placer le montant de butée sur le châssis en poussant pour l'enclencher. Trous vers le haut. Fixer le montant sur le châssis en vissant 6 vis autoforantes (mini 40 mm de longueur et 4 mm diamètre, non fournies) dans les rainures. Pré-percer avant de visser.





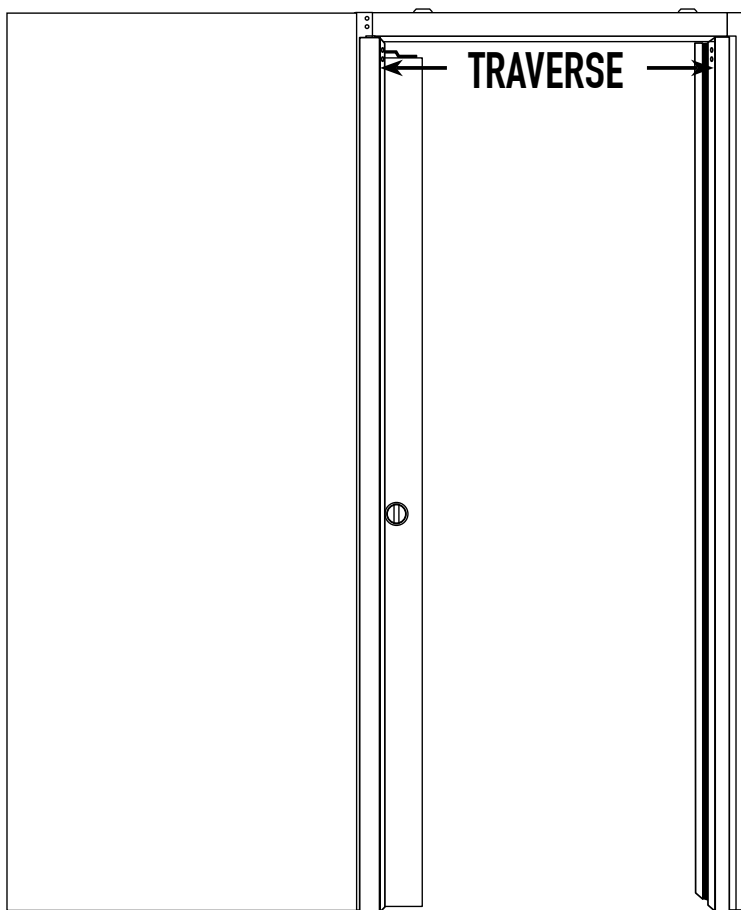
9

Insérer les 2 joints en PVC dans les rainures du montant.  
Couper l'excédent aux ciseaux. Si certaines vis bloquent l'insertion des joints, visser plus profond ou entailler les joints avec un cutter.



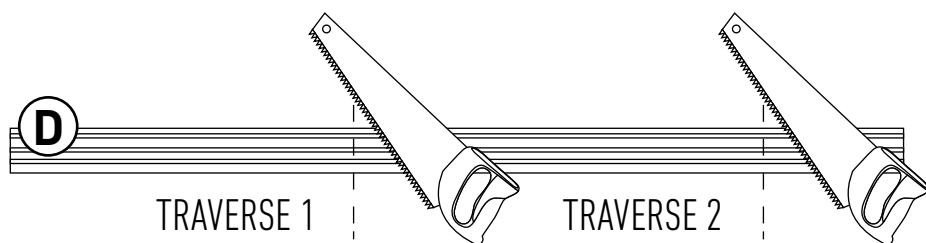
**10**

Mesurer la distance entre les montants pour déterminer la largeur des traverses : \_\_\_\_ cm.



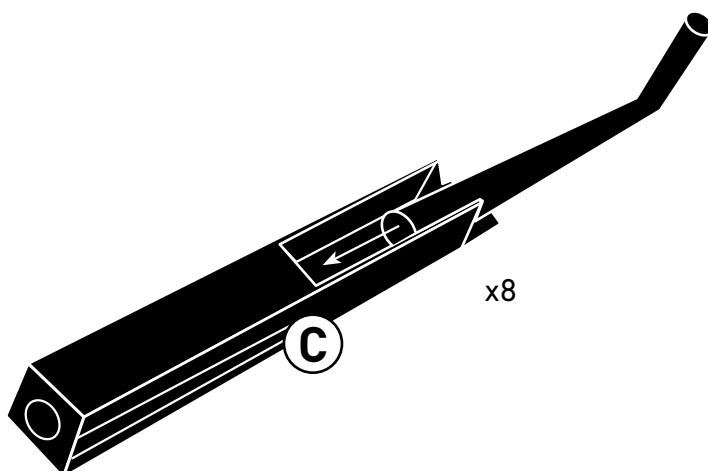
**11**

Couper la traverse **D** fournie pour faire deux traverses de la bonne largeur (une pour chaque face).



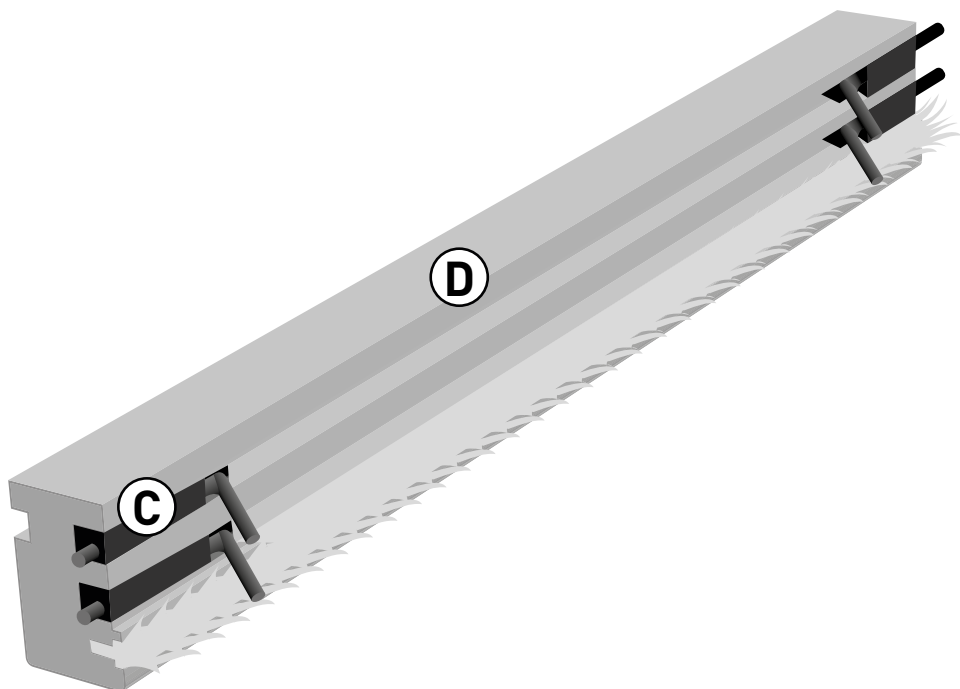
**12**

Assembler 8 clés de fixation dans les embouts.



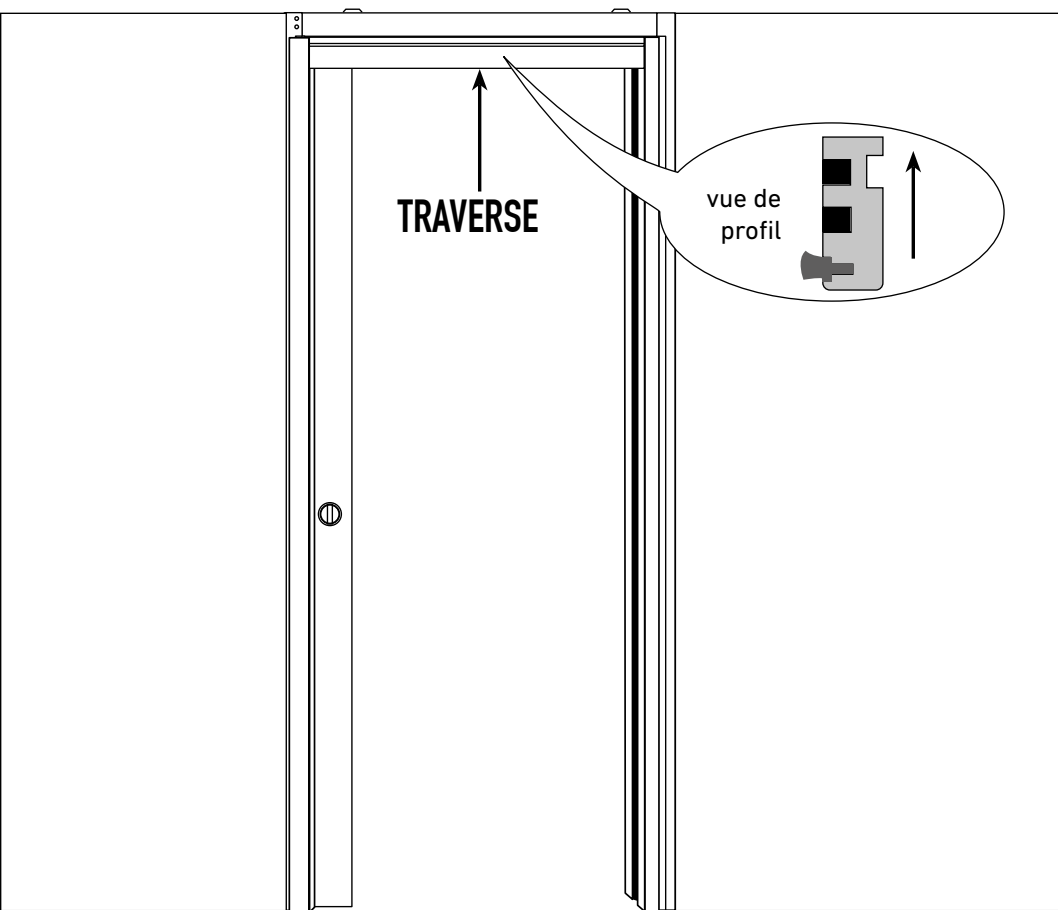
**13**

Insérer 2 clés de fixation à chaque extrémité des traverses.



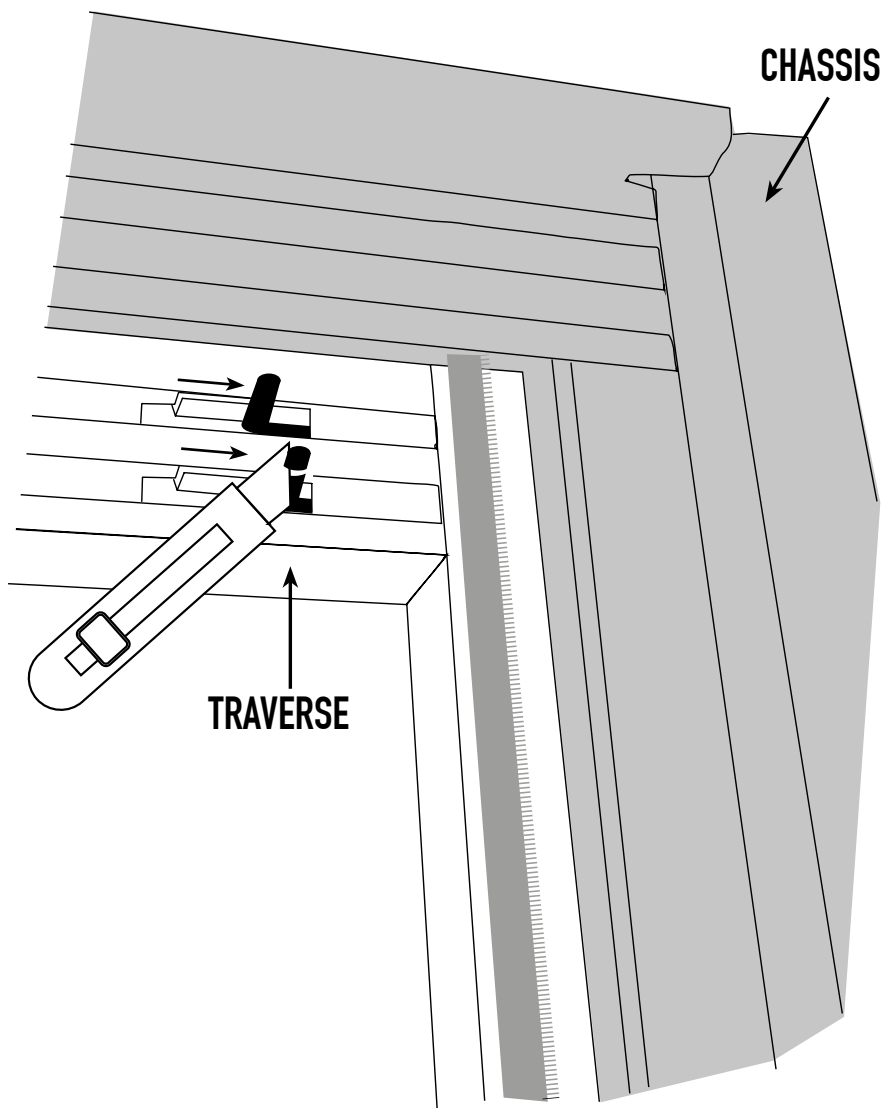
**14**

Placer les 2 traverses entre les montants **A**, joint-brosse vers le bas. Le haut de la traverse doit être aligné avec le haut du montant et des baguettes.



15

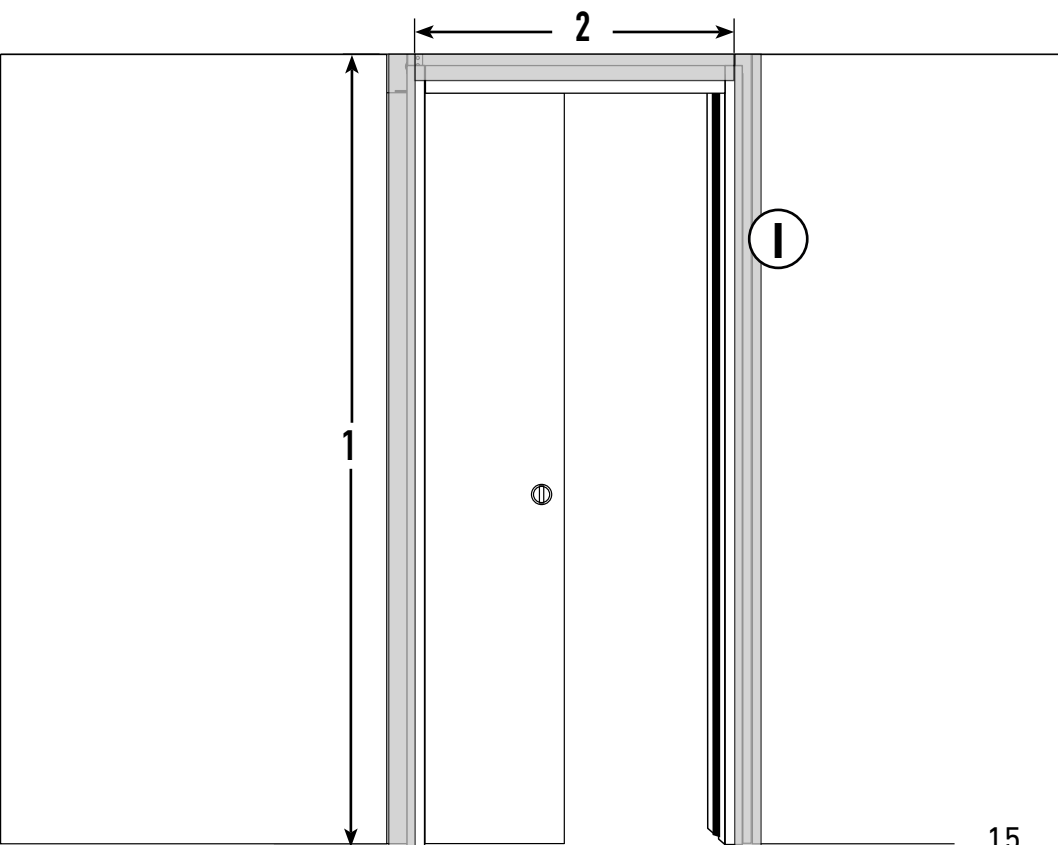
Faire coulisser les **8** clés des traverses dans les trous que vous avez percés. **Couper l'excédent des clés au cutter pour éviter de rayer la porte.**



# 16

Les couvre-joints en bois servent à masquer la jonction entre l'habillage et les plaques de plâtre. Mesurer la hauteur des 4 couvre-joints verticaux **(1)** et les couper avec une scie à bois. Attention à ne pas les couper trop courts, ils doivent dépasser la jonction du haut. Les coller à cheval sur l'habillage et la plaque de plâtre. Maintenir avec des serre-joints pendant le temps de prise de la colle. Couper le dernier couvre-joint en deux éléments pour masquer la partie horizontale sur chaque face **(2)**.

Bravo, le montage est terminé !



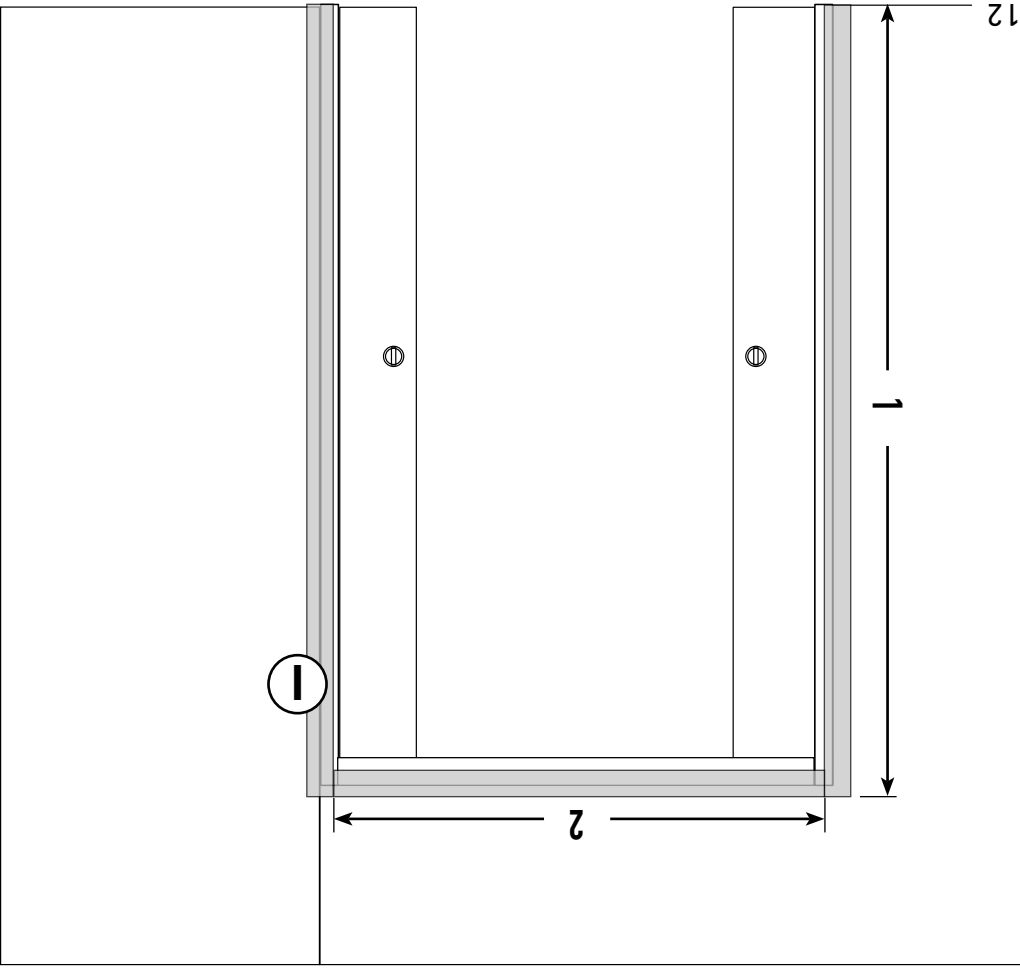
**NOTICE EXTENSION** ↓

---

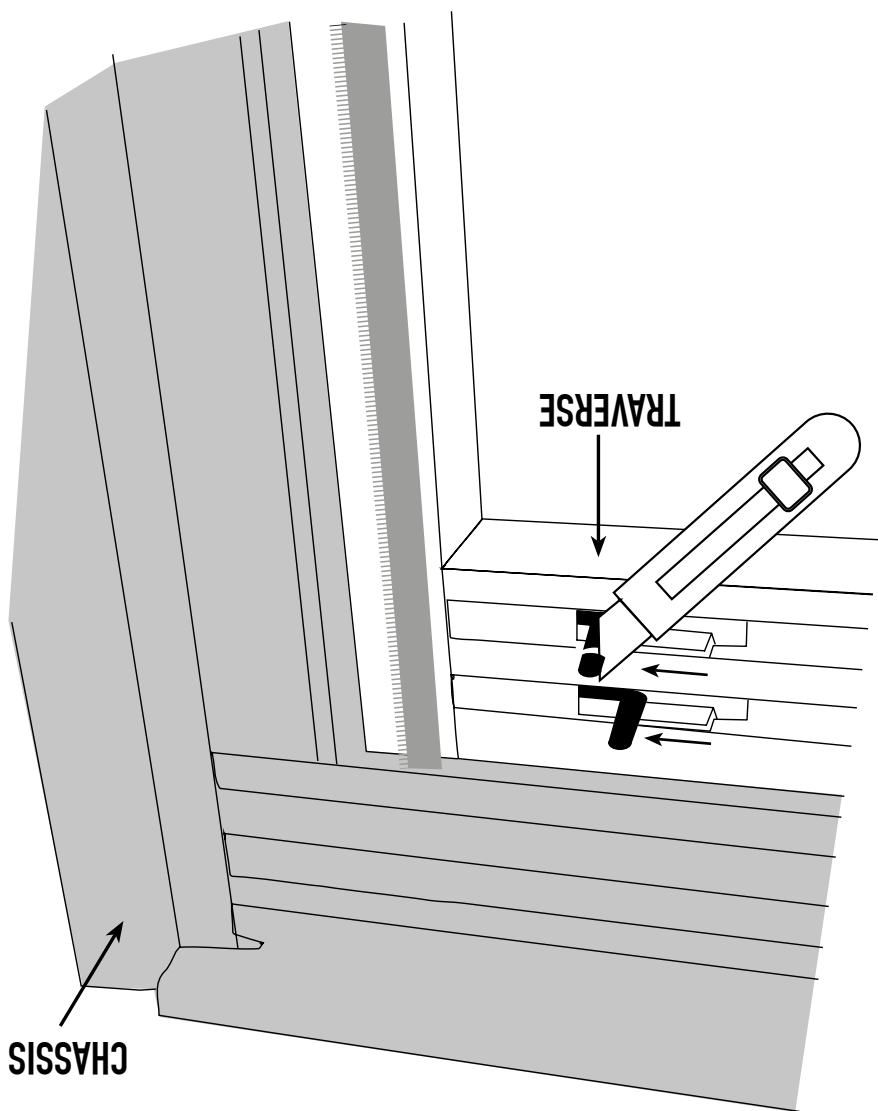
↑ **NOTICE UNIQUE**



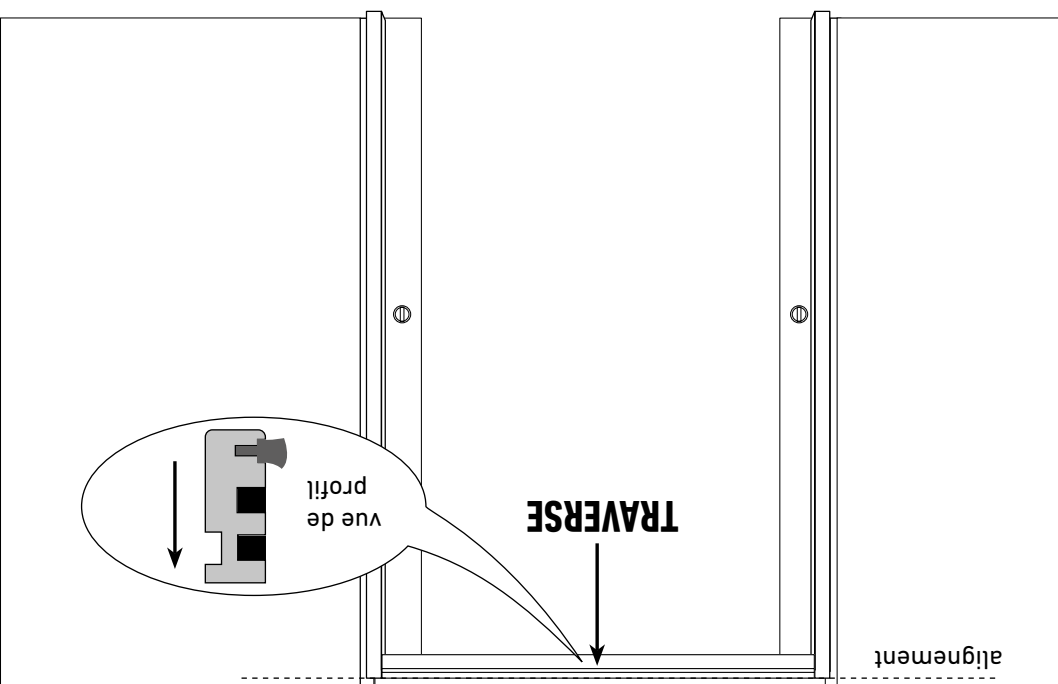
Les couvre-joints en bois servent à masquer la jonction entre l'habillage et les plaques de plâtre. Mesurer la hauteur des 4 couvre-joints verticaux **(1)** et les couper avec une scie à bois. Attention à ne pas les couper trop courts, ils doivent dépasser la jonction du haut. Les coller à cheval sur l'habillage et la plaque de plâtre. Maintenir avec des serre-joints pendant le temps de prise de la colle. Répéter l'opération avec les deux éléments horizontaux **(2)**. Bravo, le montage est terminé !

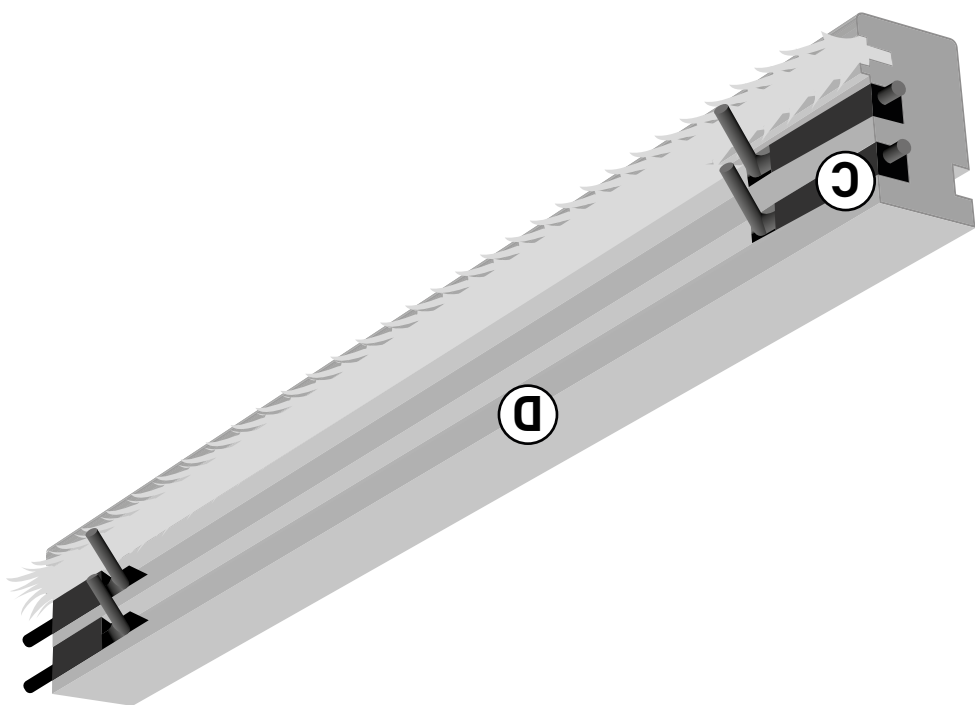


Faire coulisser les 8 clés des traverses dans les trous que vous avez percés. Couper l'excédent des clés au cutter pour éviter de rayer la porte.

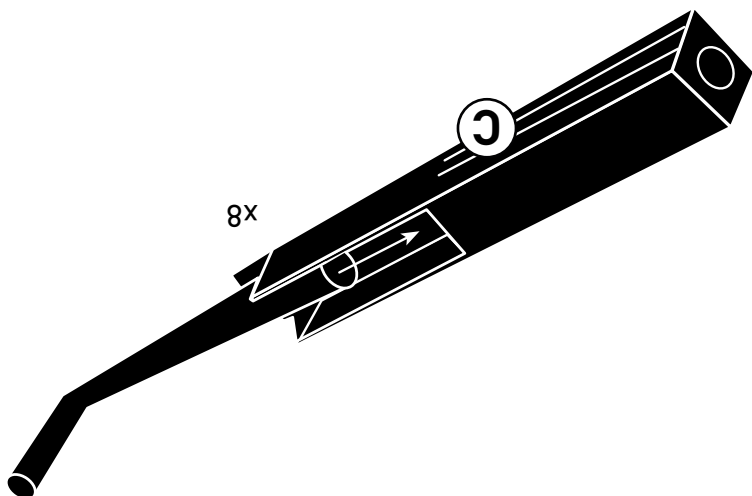


Placer les 2 traverses **D** entre les montants **A**. Le haut des traverses doit être aligné avec le haut des montants.



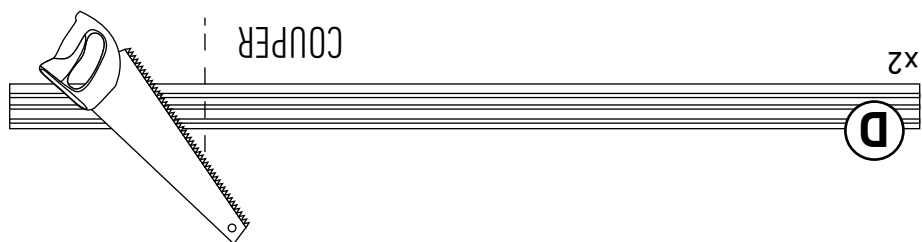


Insérer 2 clés de fixation à chaque extrémité des traverses.



Assembler 8 clés de fixation dans les embouts.

6

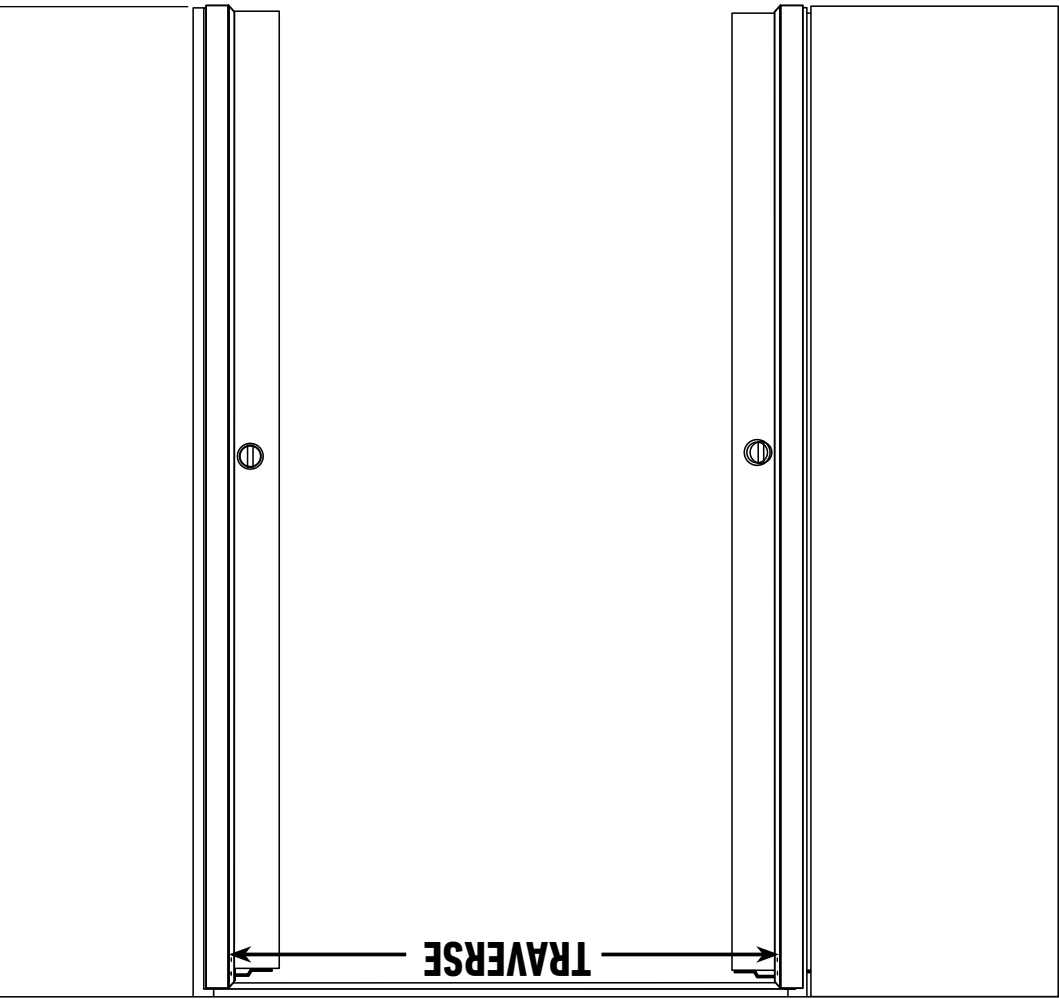


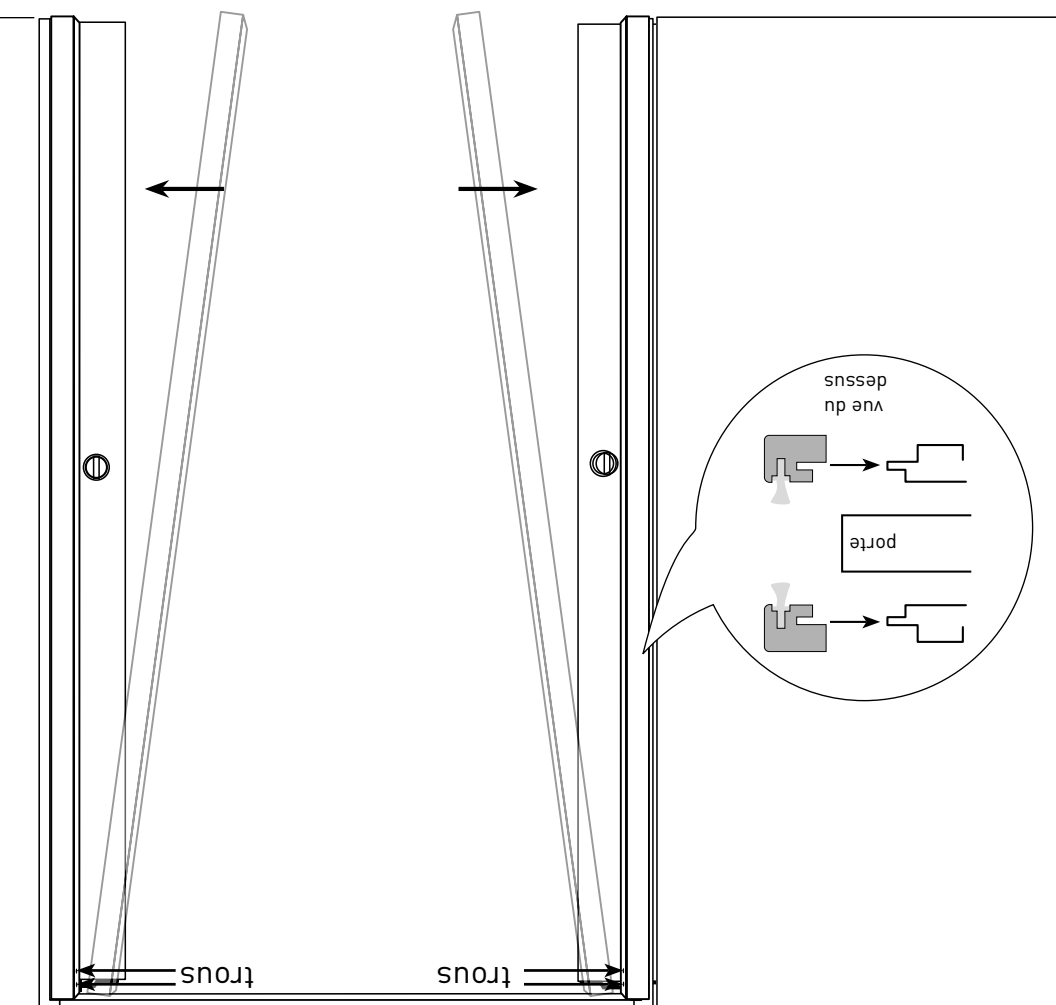
Couper les 2 traverses **D** fournies à cette largeur  
(une pour chaque face).

8

7

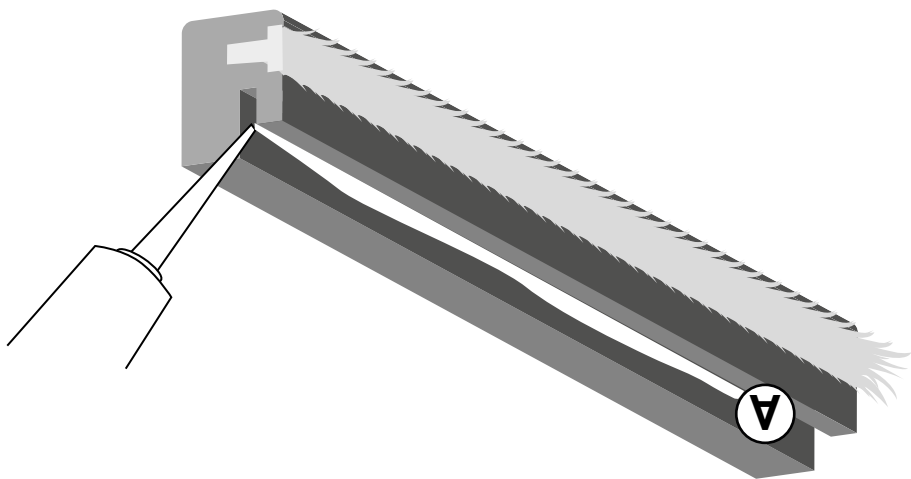
Mesurer la distance entre les montants **A** pour déterminer la longueur des traverses : \_\_\_\_\_ cm.





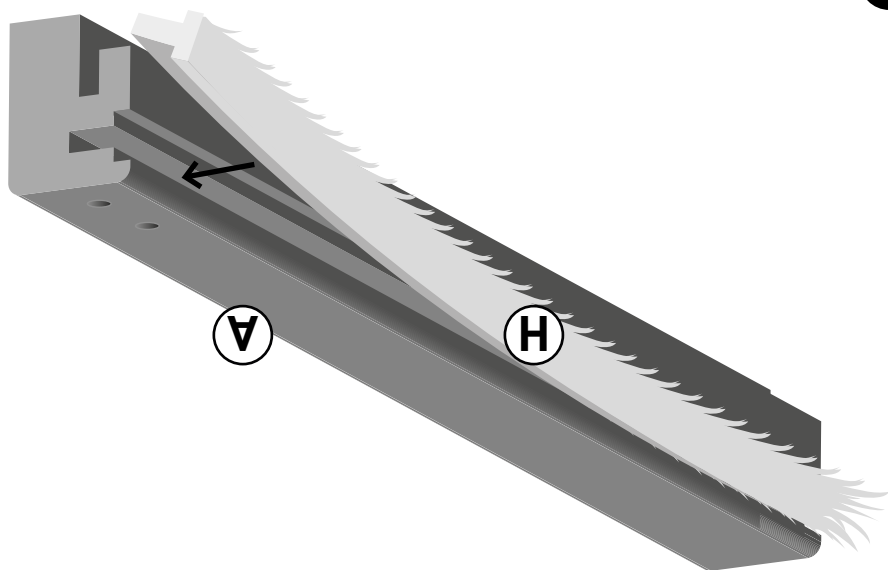
Glisser un montant **A** sur chaque face du châssis.  
 Joins-brosse vers l'intérieur, trous en haut.  
 Appuyer pour assurer une bonne adhésion bois/métal.

5



Déposer de la colle silicone dans l'autre rainure de chaque montant.

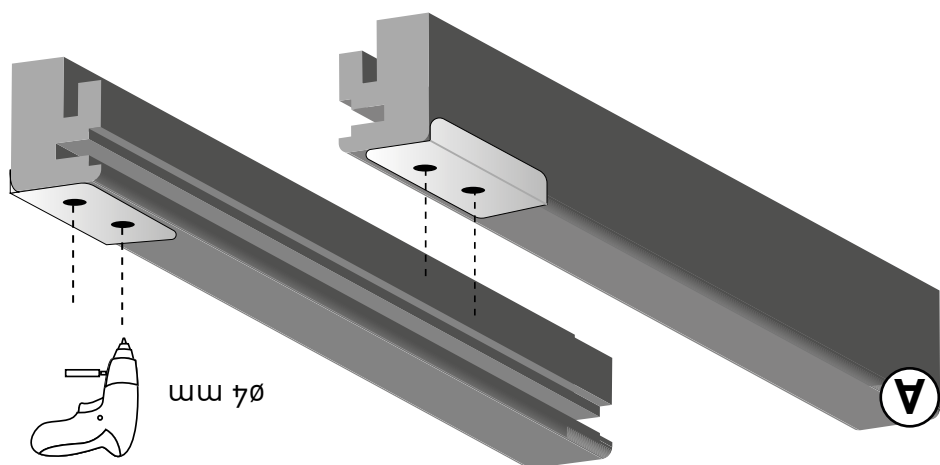
5



Insérer un joint-brosse H dans les 4 montants de passage.  
Couper l'excédent aux ciseaux.

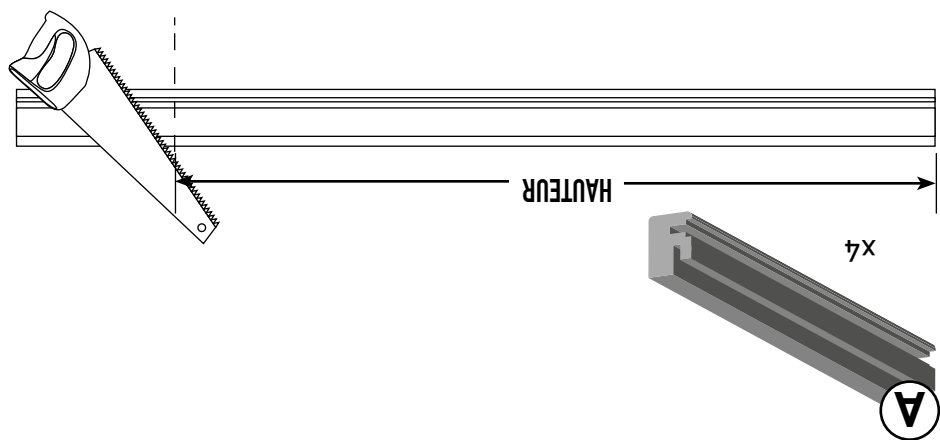
7





Poser 2 montants de passage face à face. Percer 2 trous de 4 mm dans chacun en positionnant le gabarit au bord. Répéter l'opération avec les 2 autres montants.

3

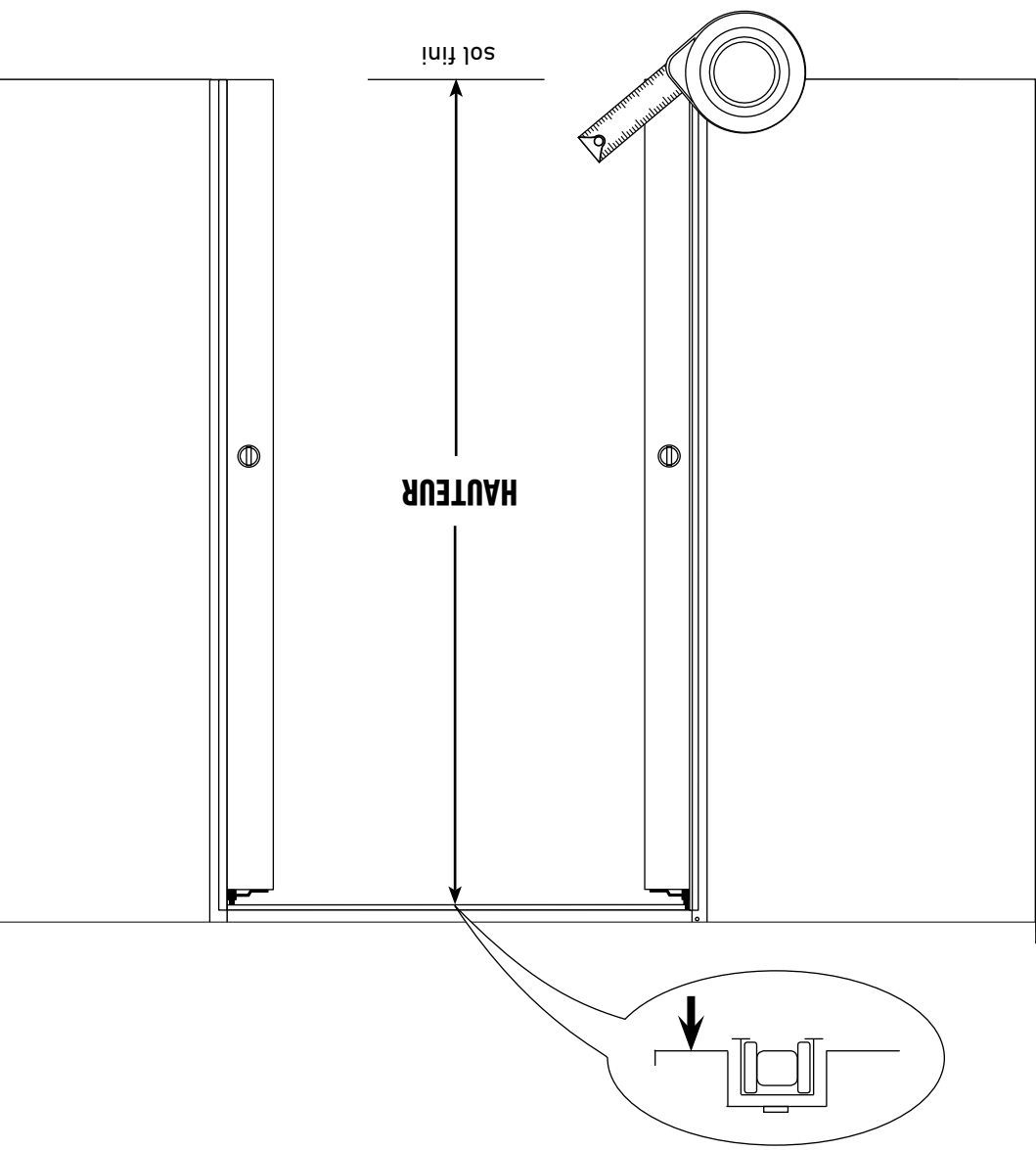


Couper les 4 montants A avec une scie à bois à cette hauteur.

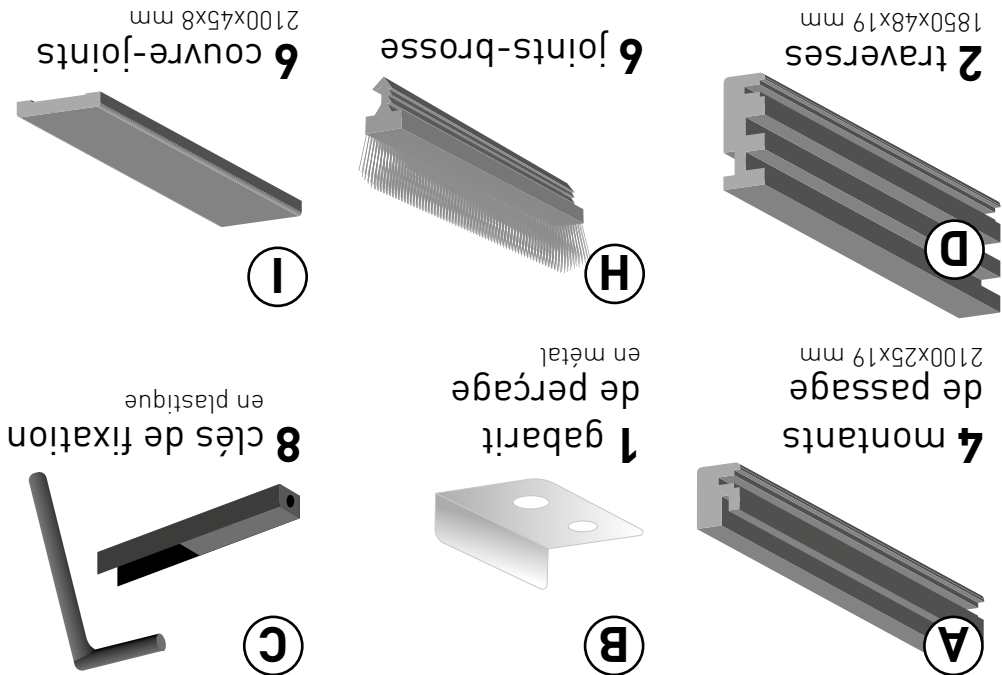
2

1

Mesurer la hauteur sous le porte-rail du châssis sur sol fini : \_\_\_\_\_



# LISTE DES PIÈCES



## OUTILS À PRÉVOIR (NON FOURNIS)

- Perceuse avec foret à bois ø4 mm
- Colle type silicone
- Mètre
- Paire de ciseaux
- Cutter
- Scie à bois

# NOTICE DE MONTAGE

## HABILLAGE EXTENSION 100

Habillage et couvre-joints pour portes de 63 à 93 cm de large, 2040 mm de hauteur et 40 mm d'épaisseur maximum.

Notice Habillage Classic LRM Eclisse Version 2

