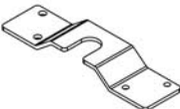
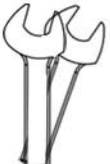
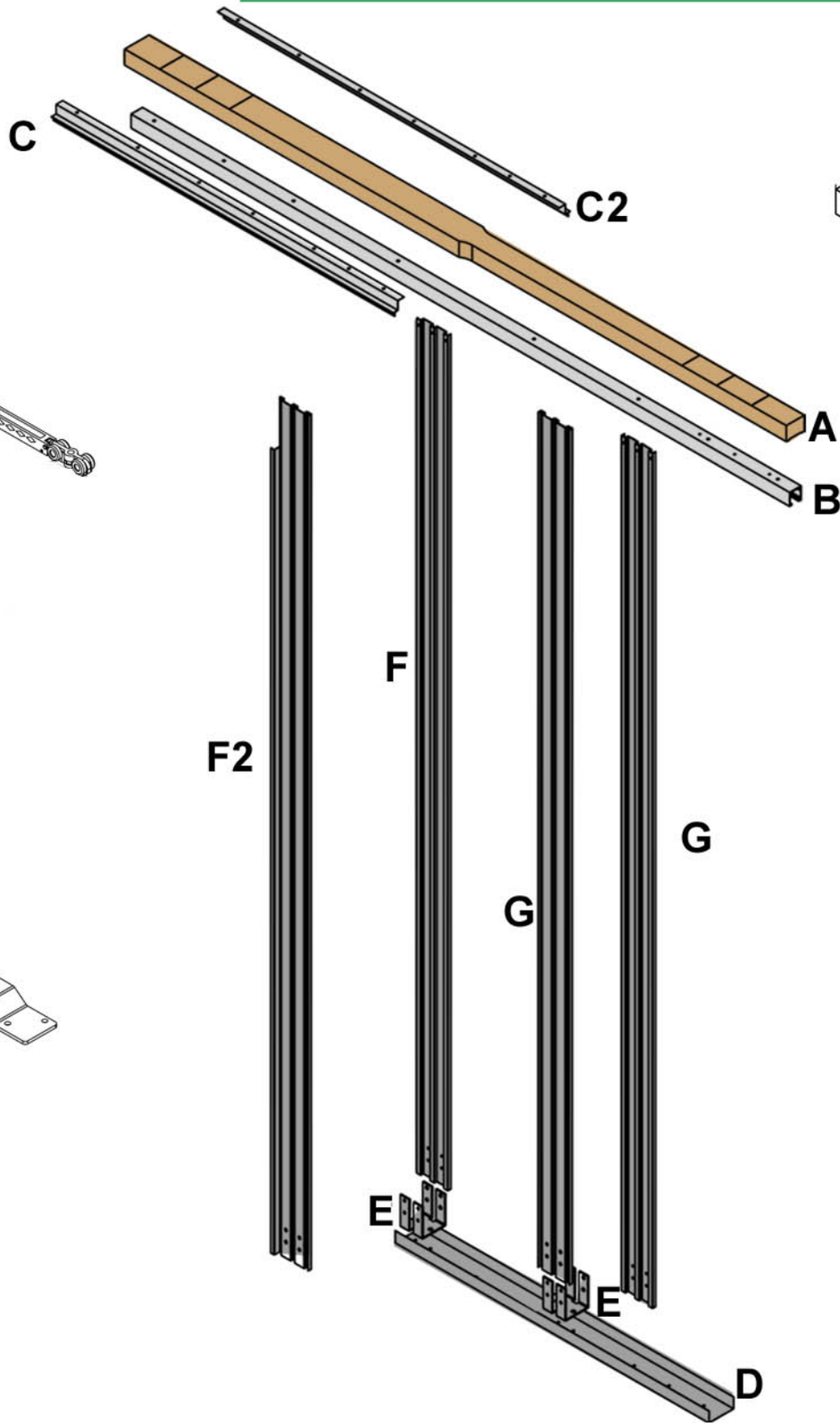
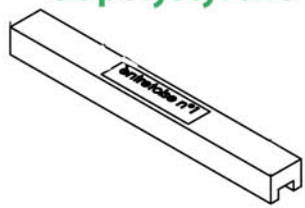


- H 
- I 
- J 
- K 
- L M 
- N 
- O 
- P 
- Q 



**! ne pas jeter
les entretoises
en polystyrène**




vis 4x25 x40


vis 4,2x22 x140


vis 5x8 x16


vis/cheville
5x30 x10

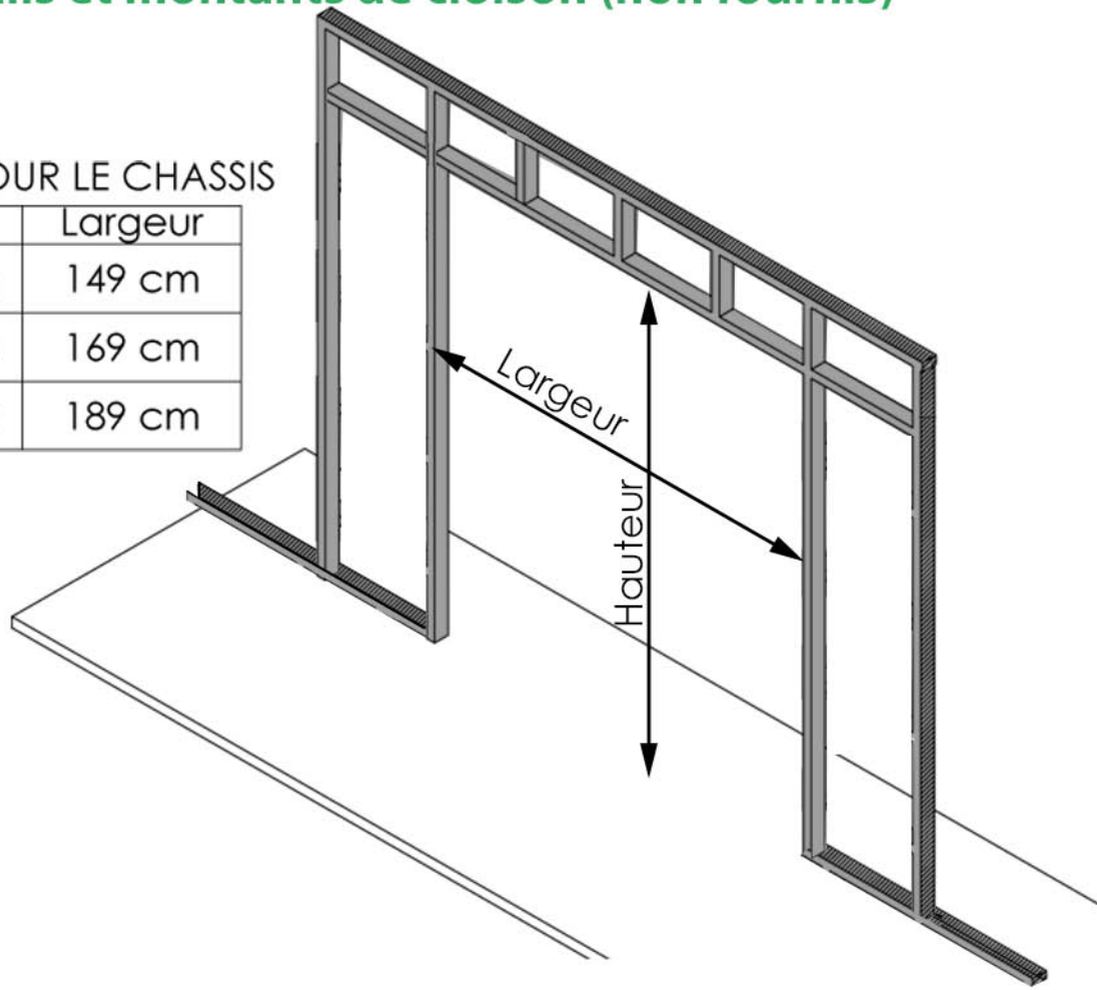
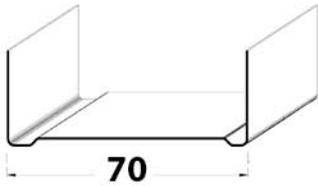


1. Installation des rails et montants de cloison (non fournis)

ESPACE A RESERVER POUR LE CHASSIS

Porte	Hauteur	Largeur
H204cm x L 73 cm	214.5 cm	149 cm
H204cm x L 83 cm	214.5 cm	169 cm
H204cm x L 93 cm	214.5 cm	189 cm

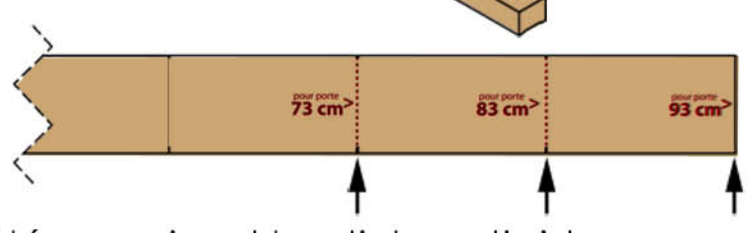
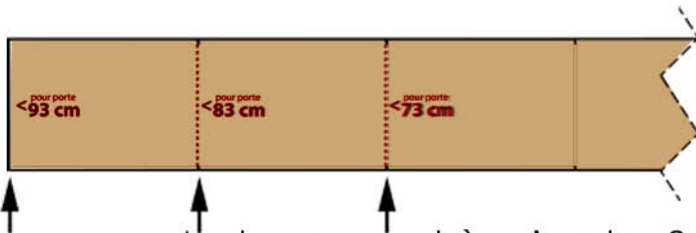
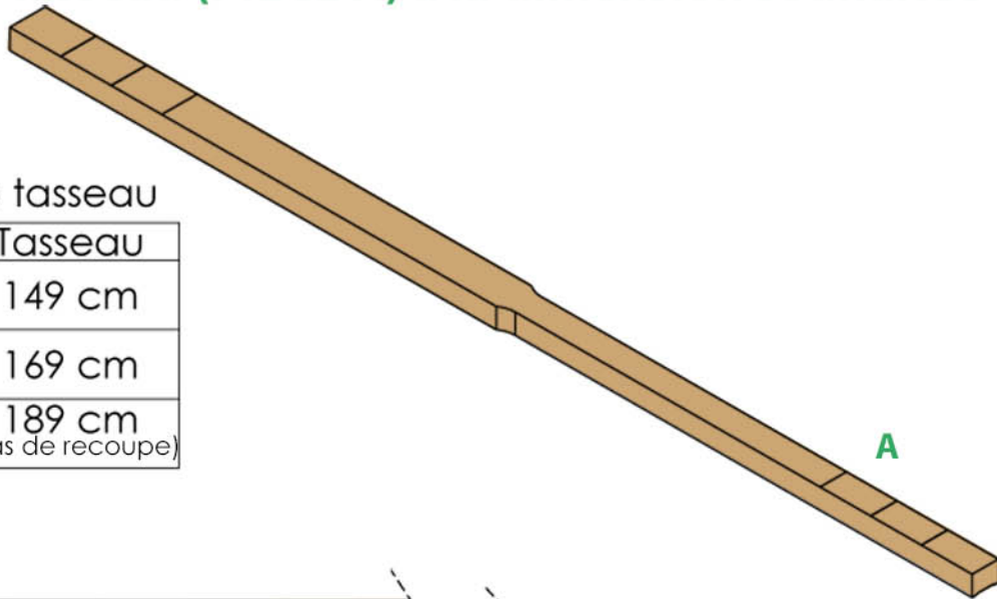
rails / montants de 70 mm
à utiliser pour
la structure des cloisons



2. Recoupe du tasseau (PIECE A) à la dimension souhaitée

Longueur du tasseau

Porte	Tasseau
H204cm x L 73 cm	149 cm
H204cm x L 83 cm	169 cm
H204cm x L 93 cm	189 cm (pas de recoupe)

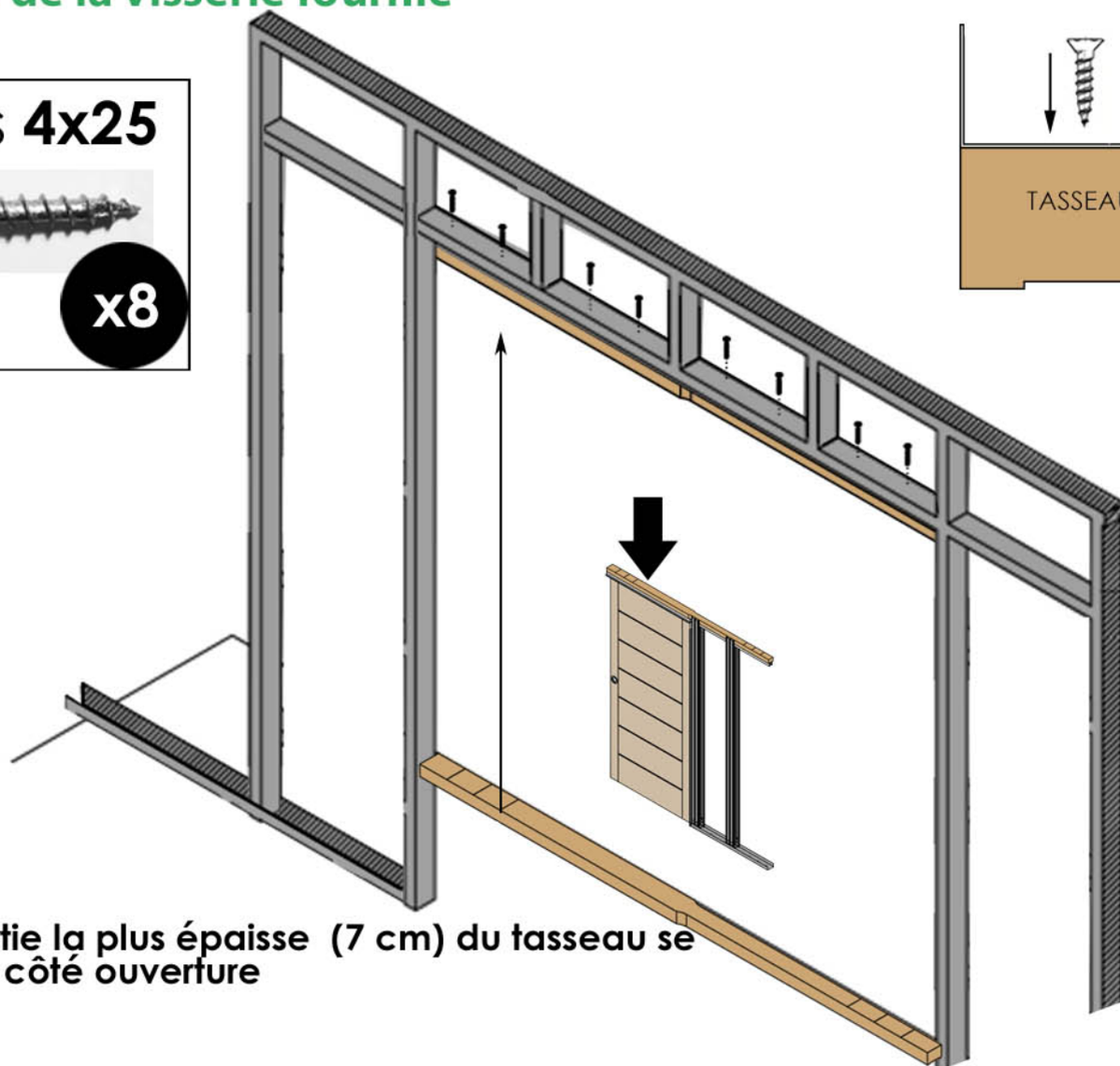
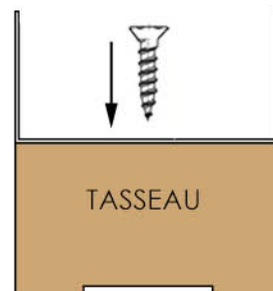


Le tasseau est à scier des 2 côtés en suivant les stickers d'aide.

3. Fixation du tasseau au rail de la cloison. à l'aide de la visserie fournie

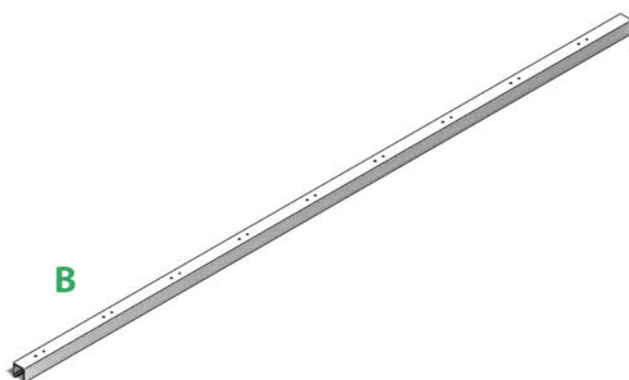


RAIL CLOISON



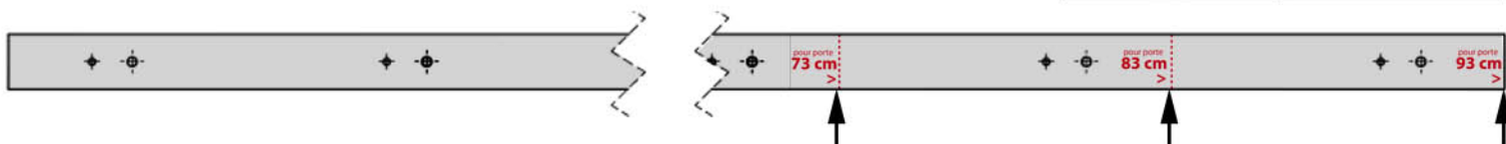
La partie la plus épaisse (7 cm) du tasseau se place côté ouverture

4. Recoupe du rail aluminium (PIECE B) à la dimension souhaitée



Longueur du rail

Porte	Rail
H204cm x L 73 cm	139 cm
H204cm x L 83 cm	159 cm
H204cm x L 93 cm	179 cm (pas de recoupe)



Le rail est à scier d'un seul côté en suivant le sticker d'aide.

5. Fixation du rail aluminium au tasseau à l'aide de la visserie fournie

vis 4x25



x8



A- positionnez correctement le rail dans l'encoche du tasseau

B- laissez l'espace pour insérer les roulettes côté ouverture de porte (partie + épaisse du tasseau)

C - puis vissez le rail à l'aide des vis 4x25 fournies



6. Recoupe des profils (PIECES C)guides aluminium

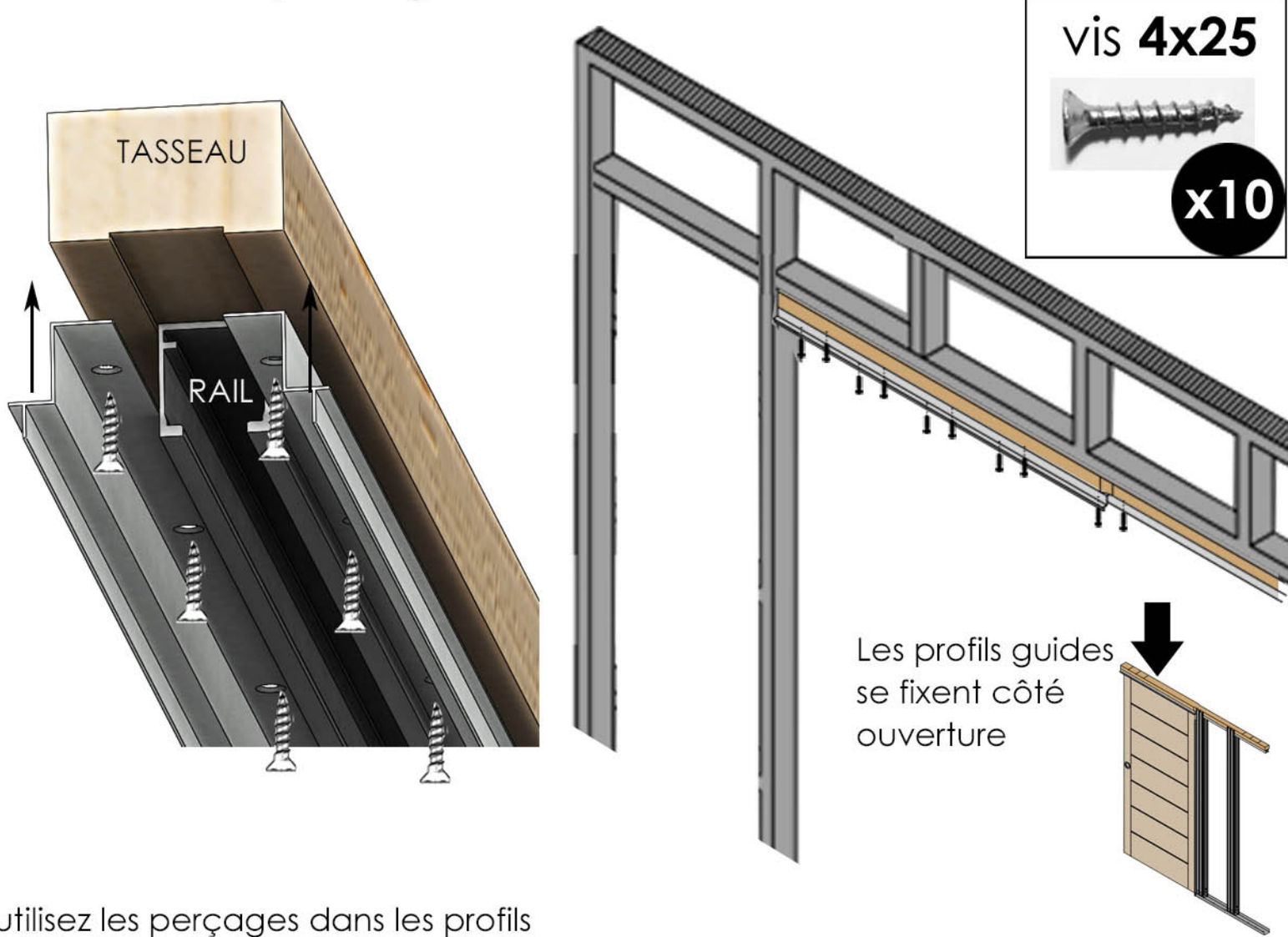
Longueur des profils

Porte	Profils
H204cm x L 73 cm	78 cm
H204cm x L 83 cm	88 cm
H204cm x L 93 cm	98 cm (pas de recoupe)



Les profils sont à scier d'un seul côté en suivant les stickers d'aide.

7. Fixation des profils guide à l'aide de la visserie fournie

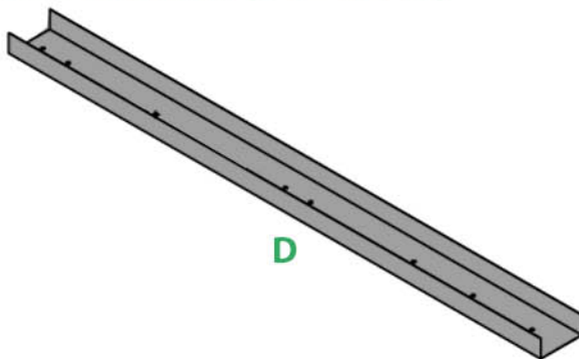


Les profils guides se fixent côté ouverture

utilisez les perçages dans les profils pour les fixer au tasseau



8. Recoupe de la semelle (PIECE D)



Longueur de la semelle

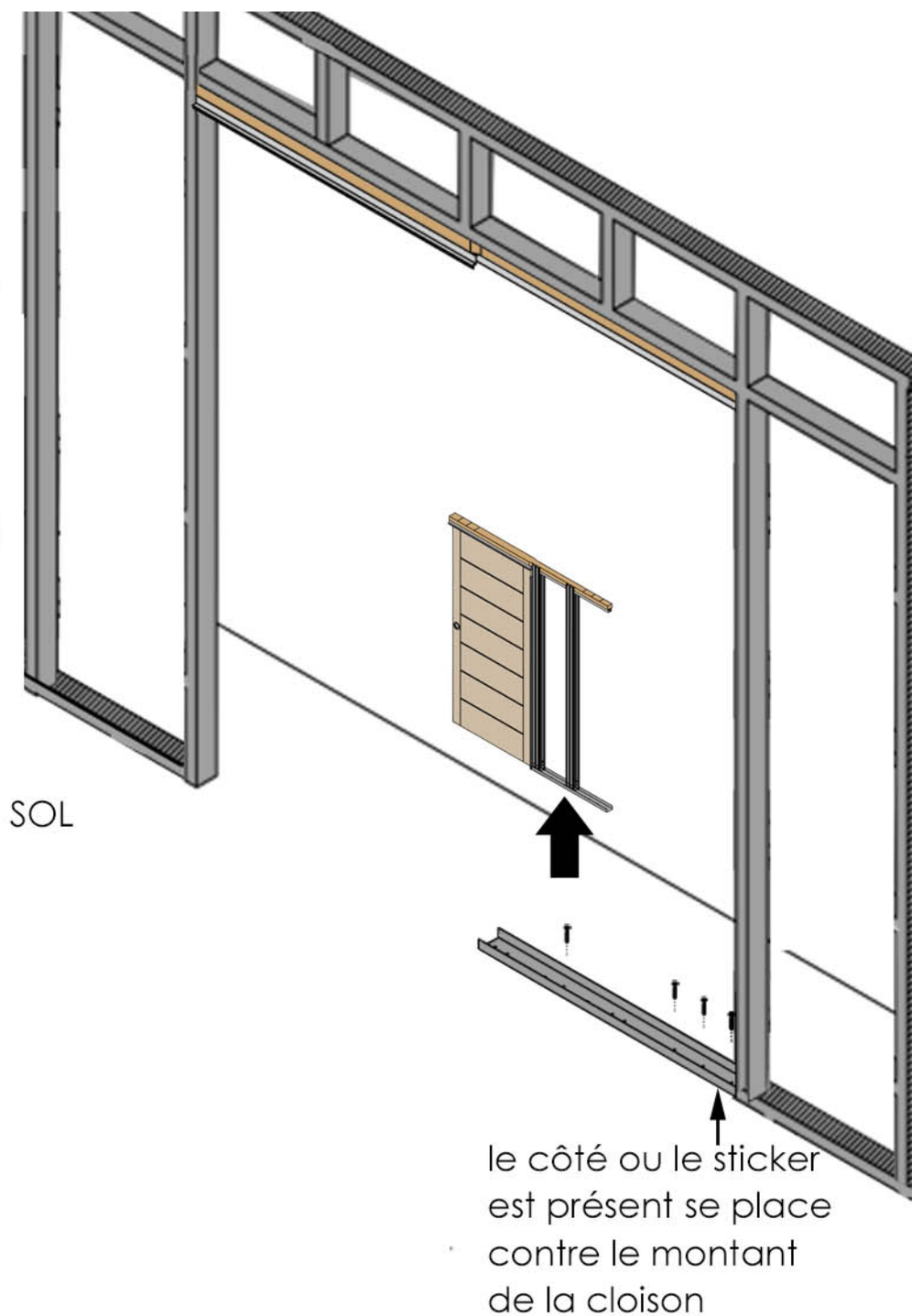
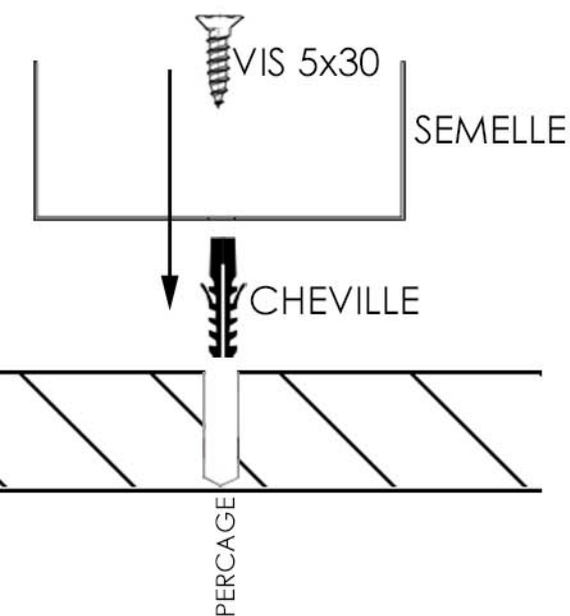
Porte	Profils
H204cm x L 73 cm	70 cm
H204cm x L 83 cm	80 cm
H204cm x L 93 cm	90 cm (pas de recoupe)

La semelle est à scier d'un seul côté en suivant le sticker d'aide



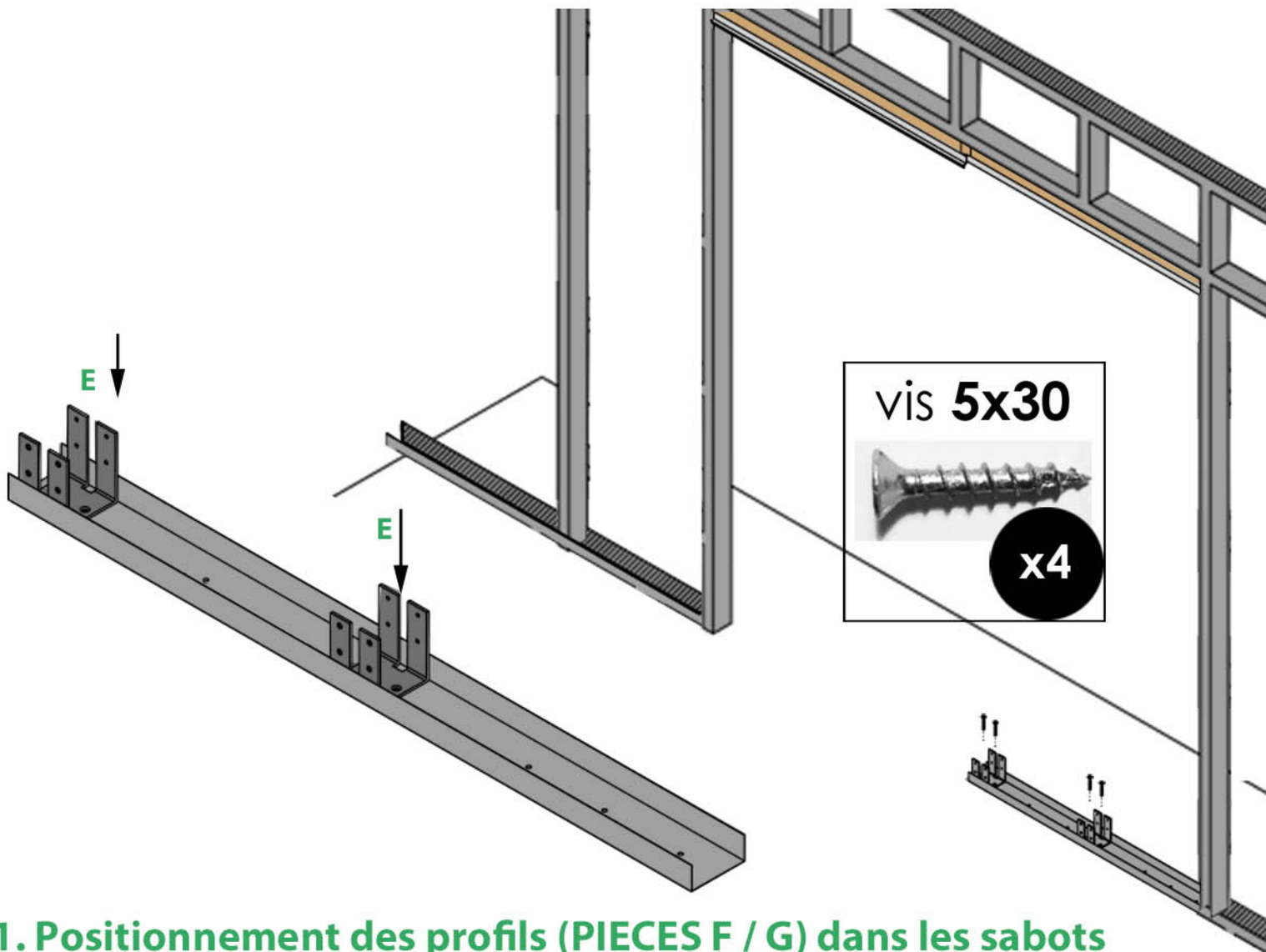
9. Fixation de la semelle au sol à l'aide de la visserie et des chevilles fournies (pour sol béton)

7 perçages sont à réaliser avant de visser la semelle
4 perçages serviront à fixer les sabots de l'étape 10



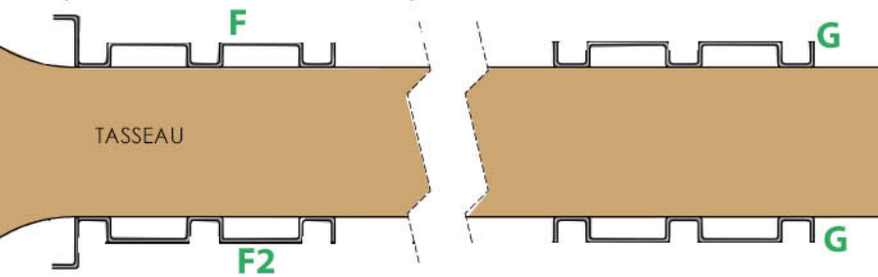
* pour un autre type de sol, utilisez une visserie adaptée

10. Fixation des sabots (PIECES E) à la semelle



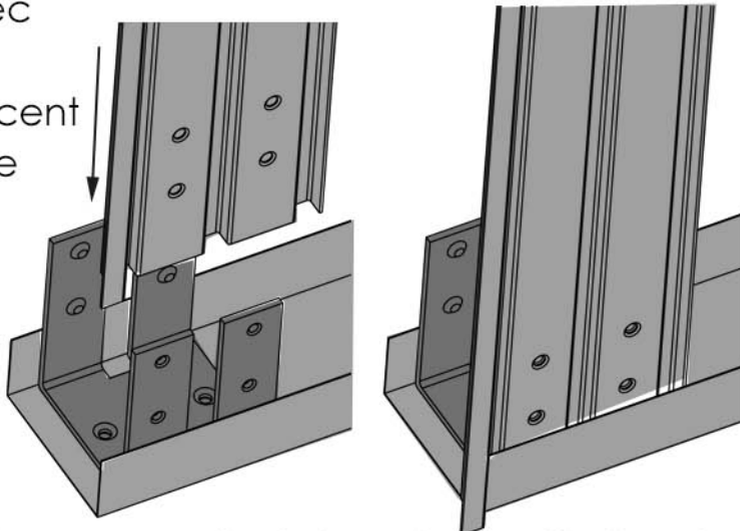
11. Positionnement des profils (PIECES F / G) dans les sabots

Repérez les différents profils avant de les installer

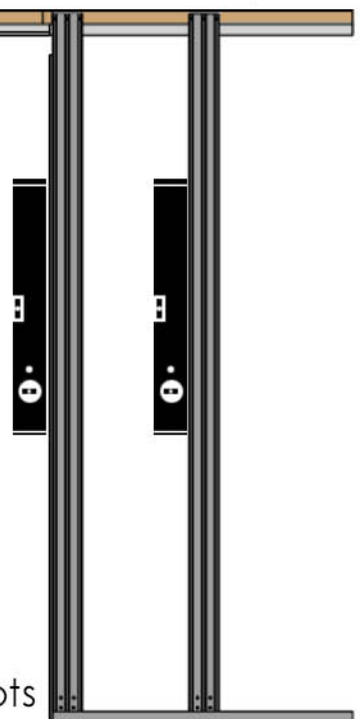


avant de visser (**étape 12**)
les profils utilisez un niveau
pour positionner les 4 profils

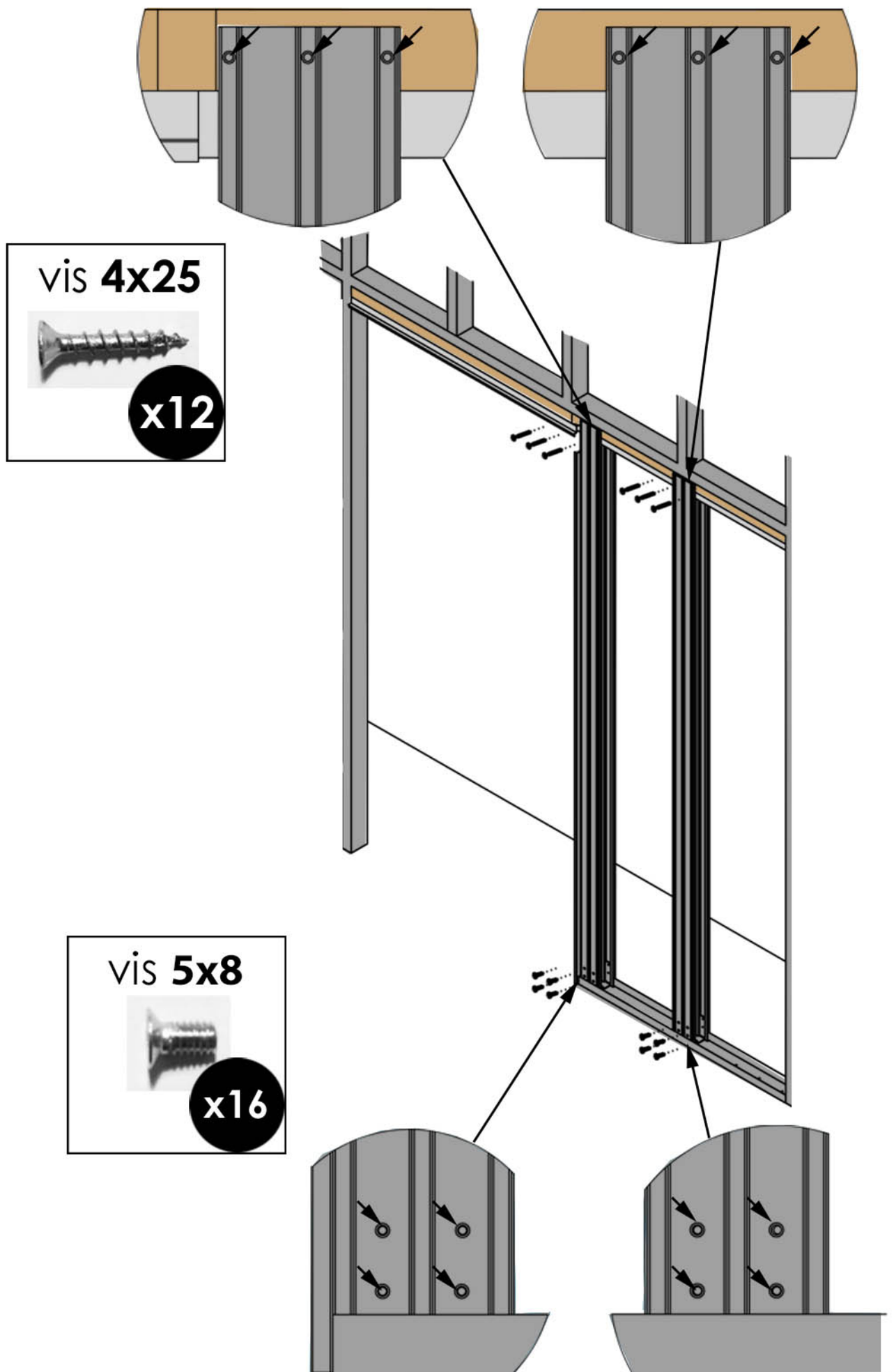
les 2 profils avec
la découpe
supérieure se placent
côté ouverture



encastrer en premier le bas des profils dans les sabots

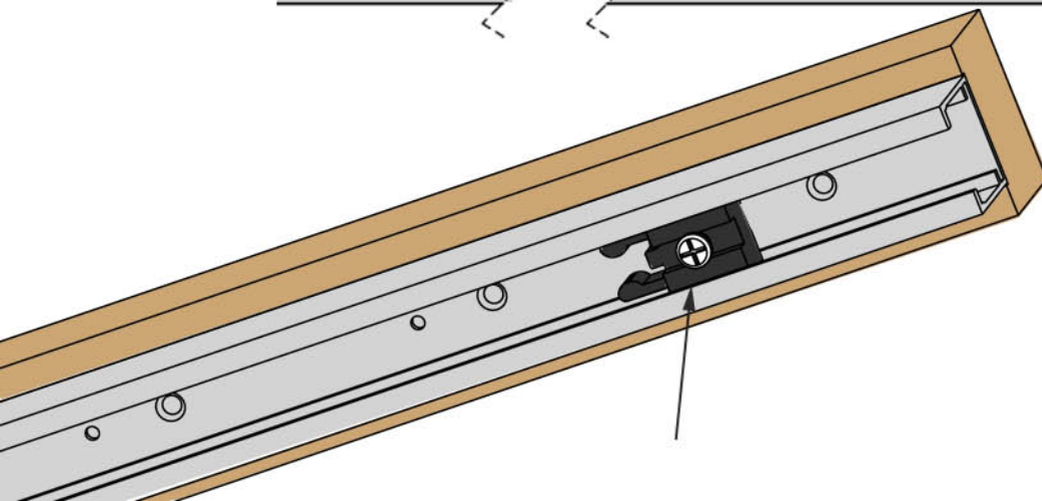
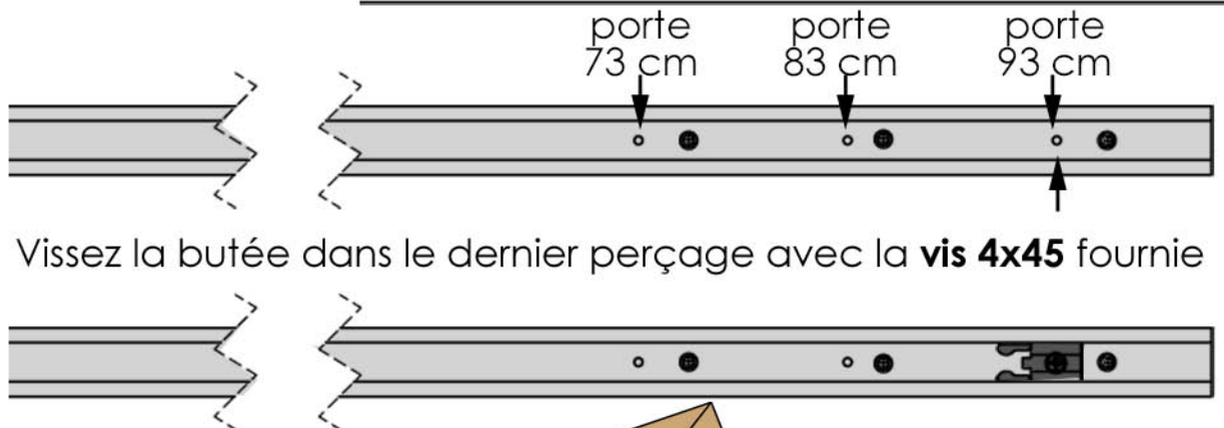
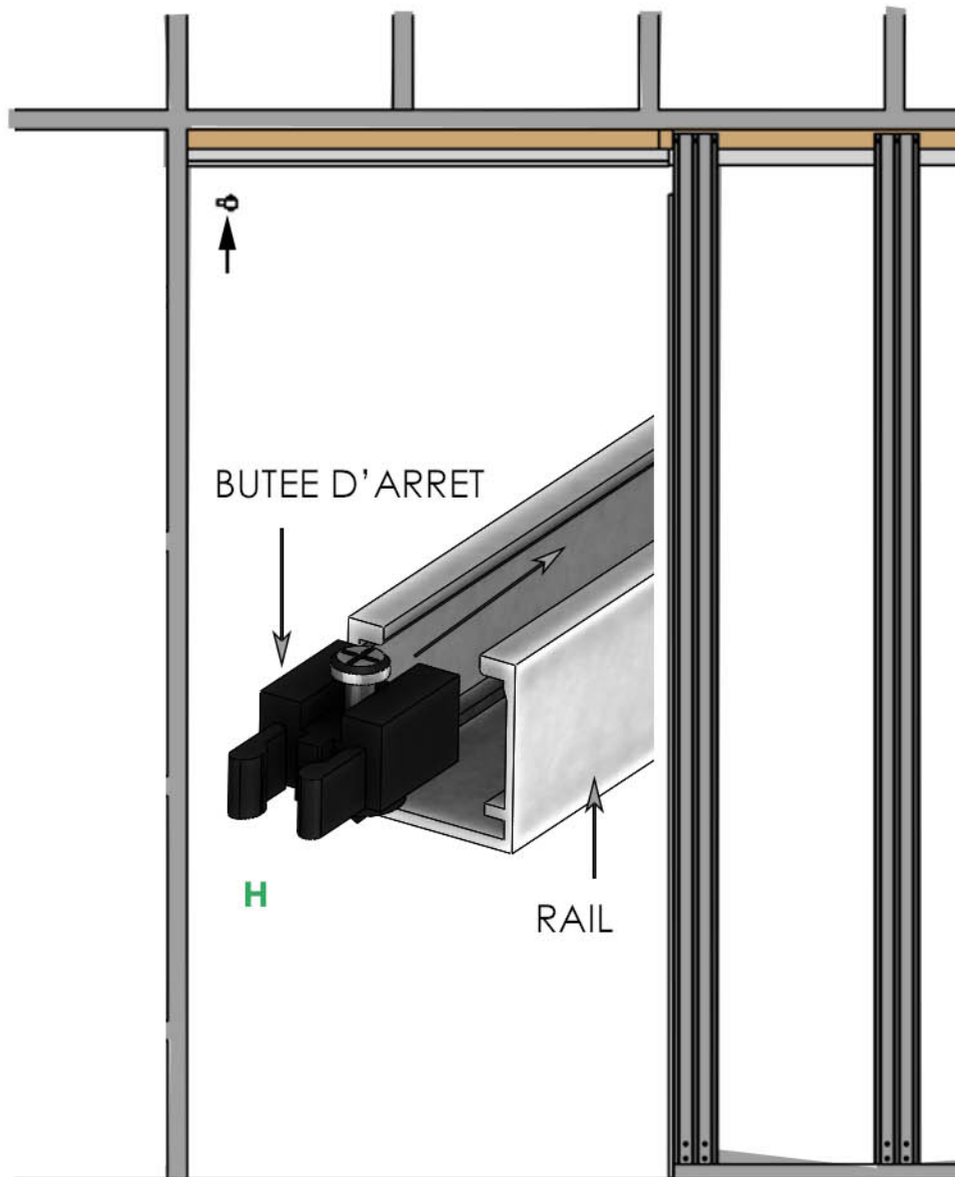


12. Vissez les 4 profils dans le tasseau et les sabots. à l'aide la visserie fournie

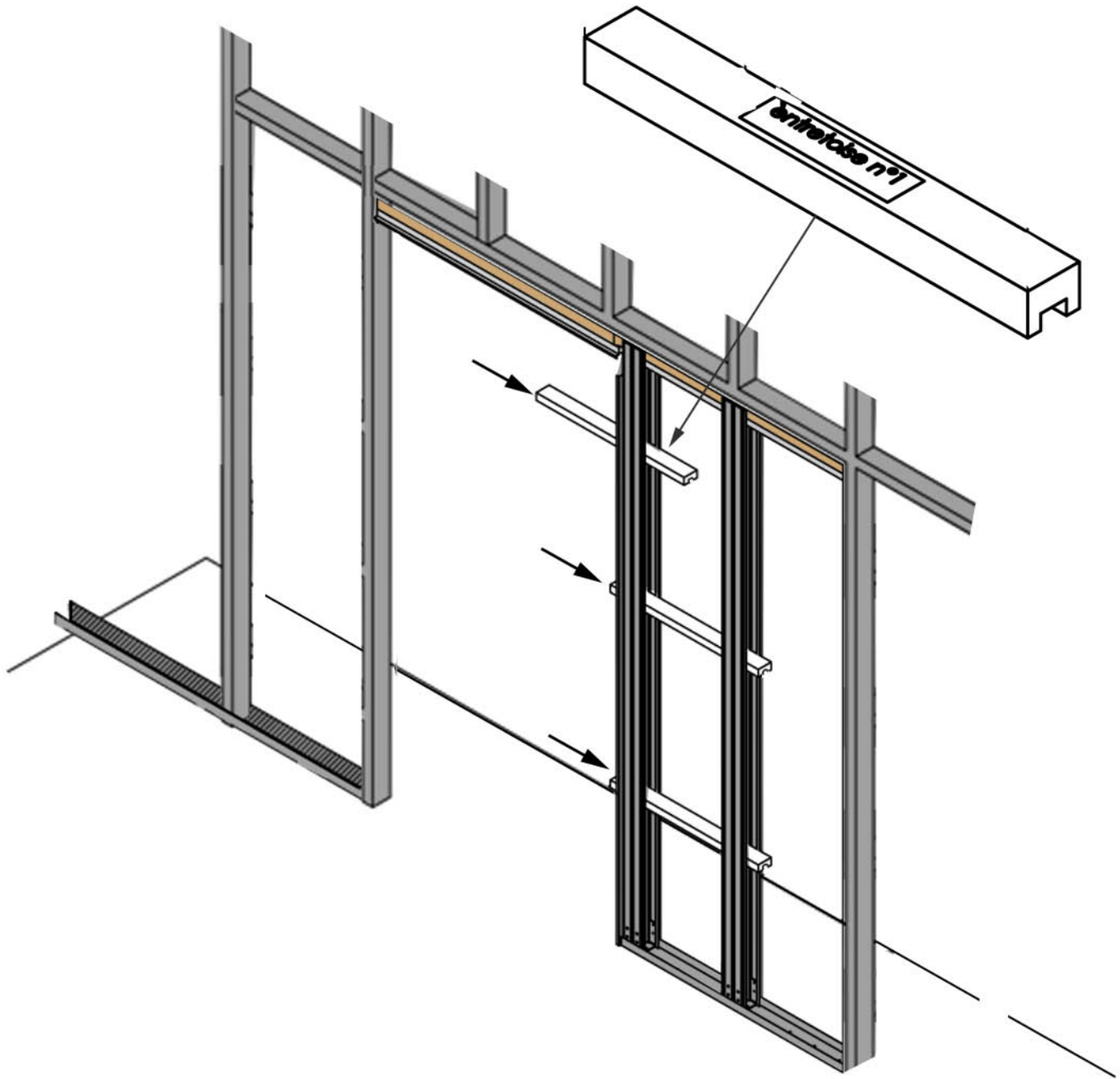


13. Insertion et fixation de la butée d'arrêt (PIECE H) dans le rail à l'aide de la vis fournie

**ETAPE A REALISER
IMPERATIVEMENT
AVANT LA POSE
DES PLAQUES DE
PLATRE**

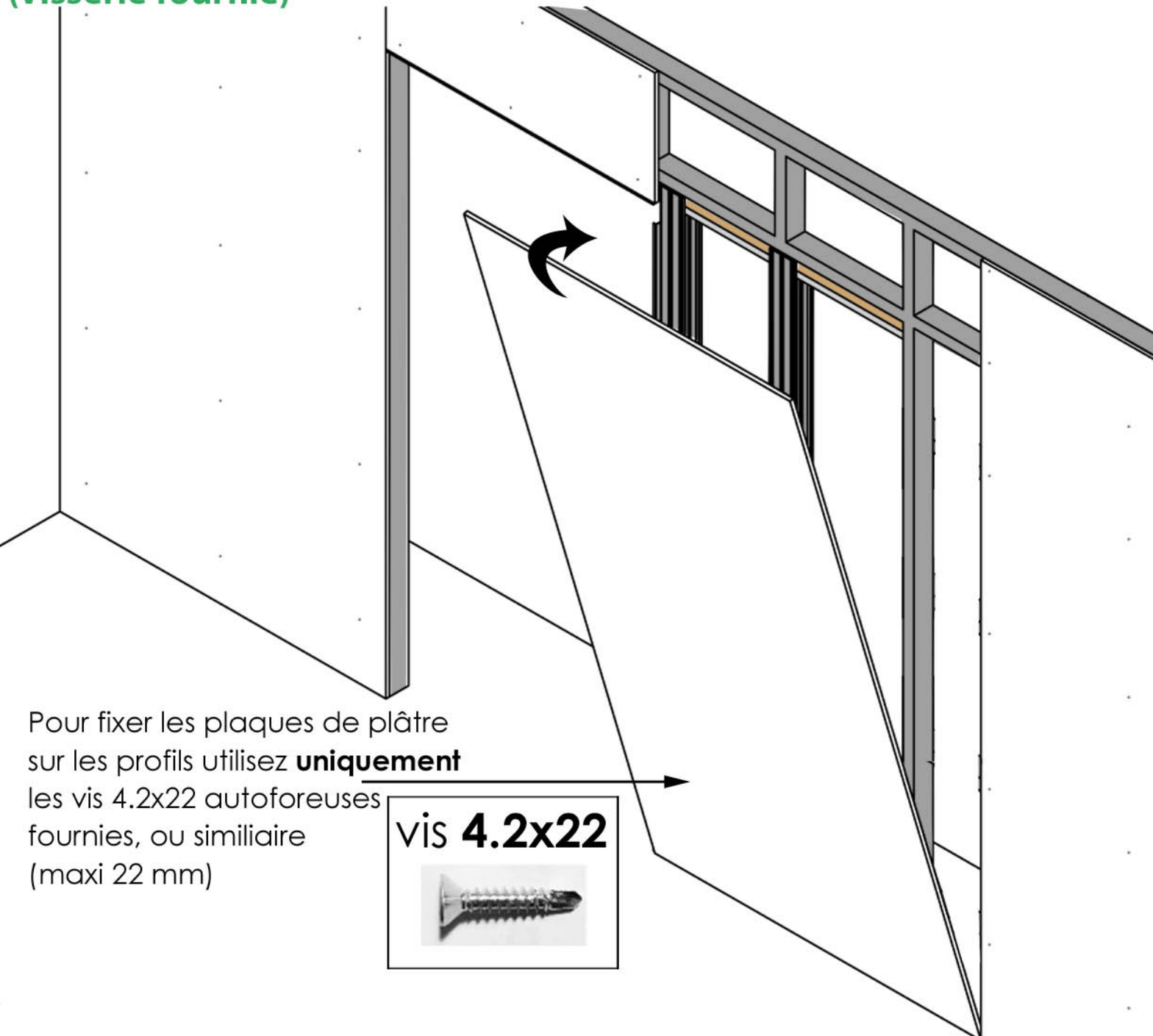


14. Placez les 3 entretoises polystyrènes entre les profils (fournis)



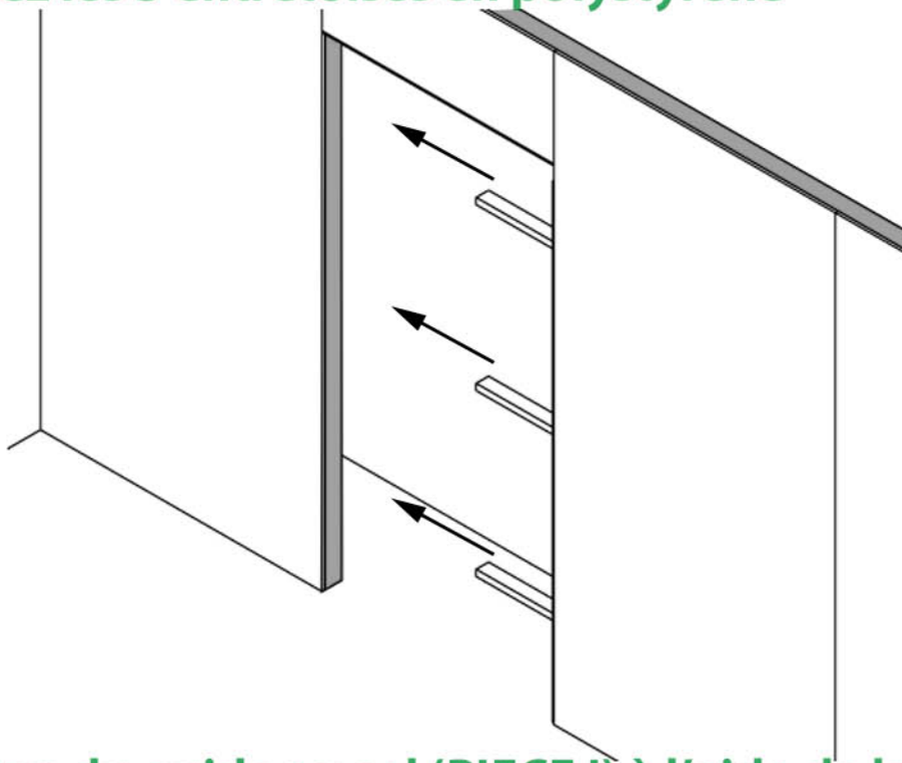
Pour assurer une rigidité lors de la pose des plaques de plâtre (**étape 15**)

15. Pose des plaques de plâtre BA13 (non fournies) (visserie fournie)

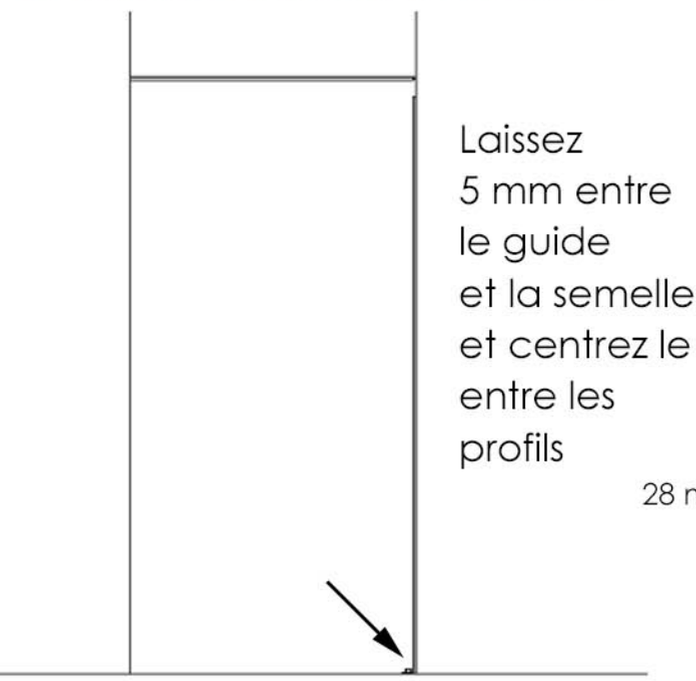


Les plaques de plâtre doivent venir poser contre les rebords métalliques de l'ouverture

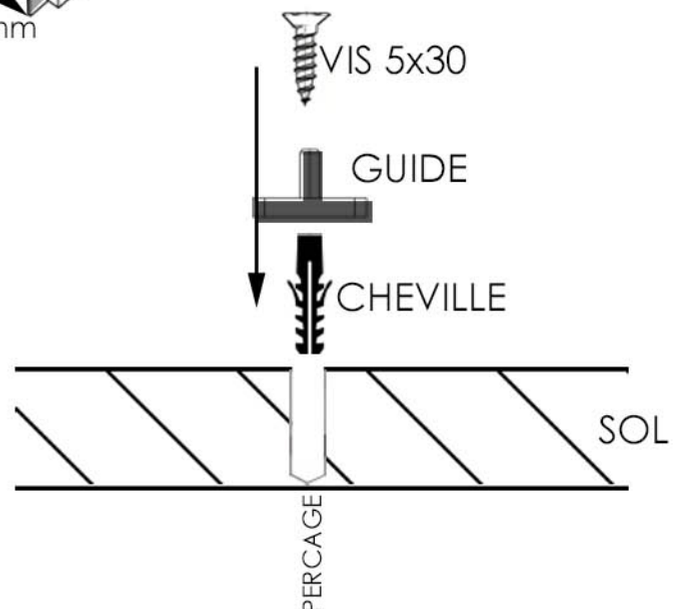
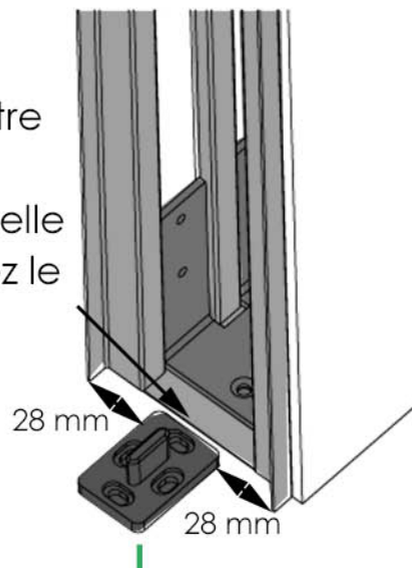
16. Enlevez les 3 entretoises en polystyrène



17. Fixation du guide au sol (PIECE I) à l'aide de la visserie et chevilles béton fournies

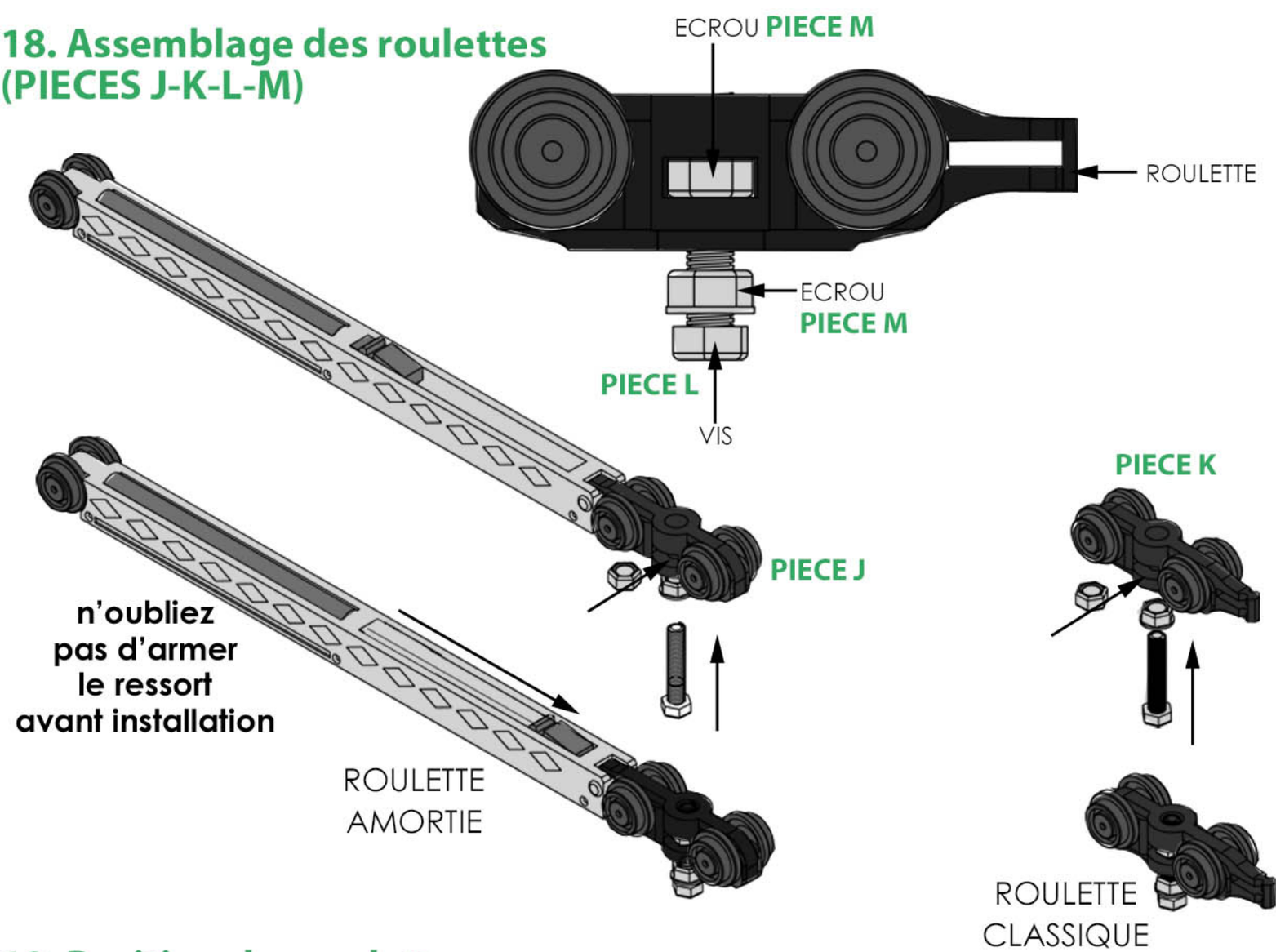


Laissez
5 mm entre
le guide
et la semelle
et centrez le
entre les
profils

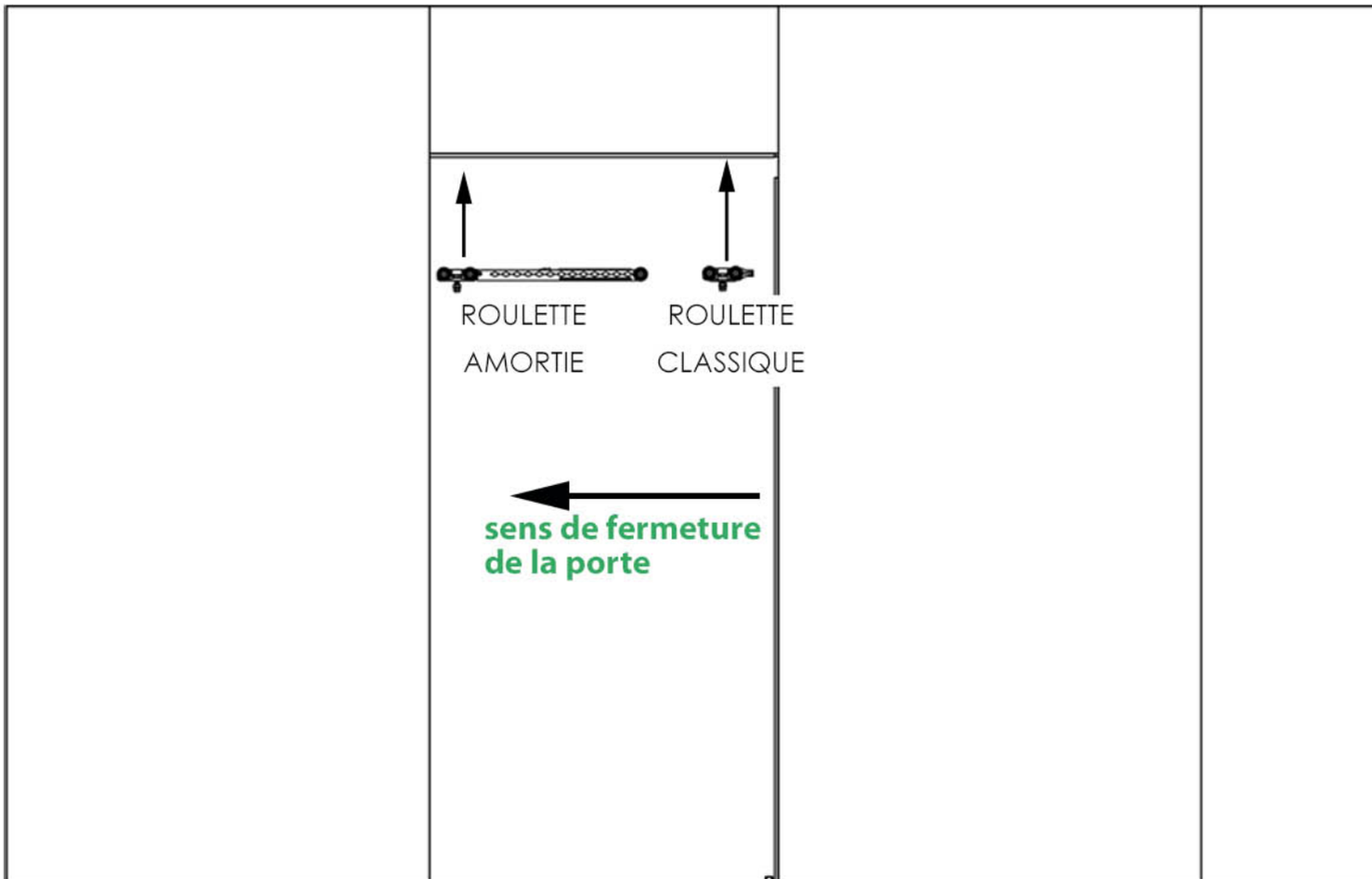


* pour un autre type de sol, utilisez une visserie adaptée

18. Assemblage des roulettes (PIECES J-K-L-M)

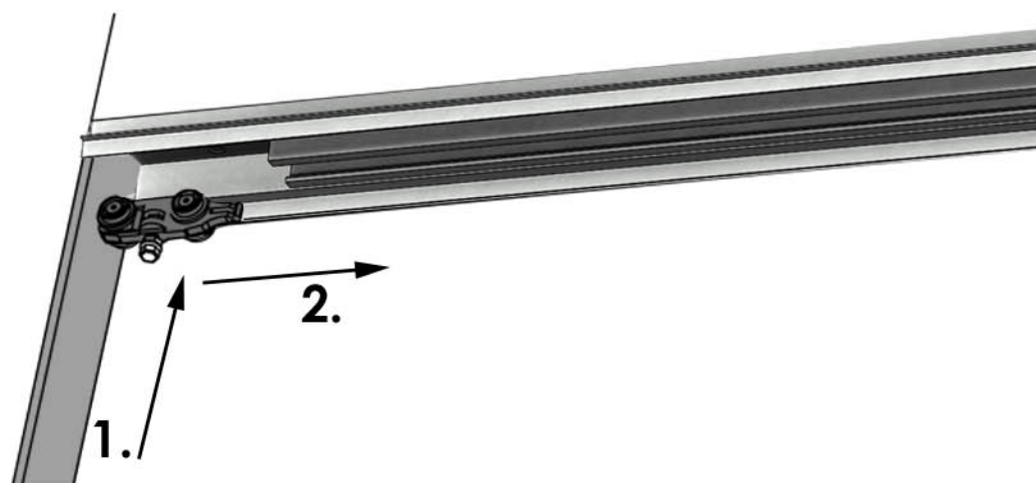


19. Position des roulettes

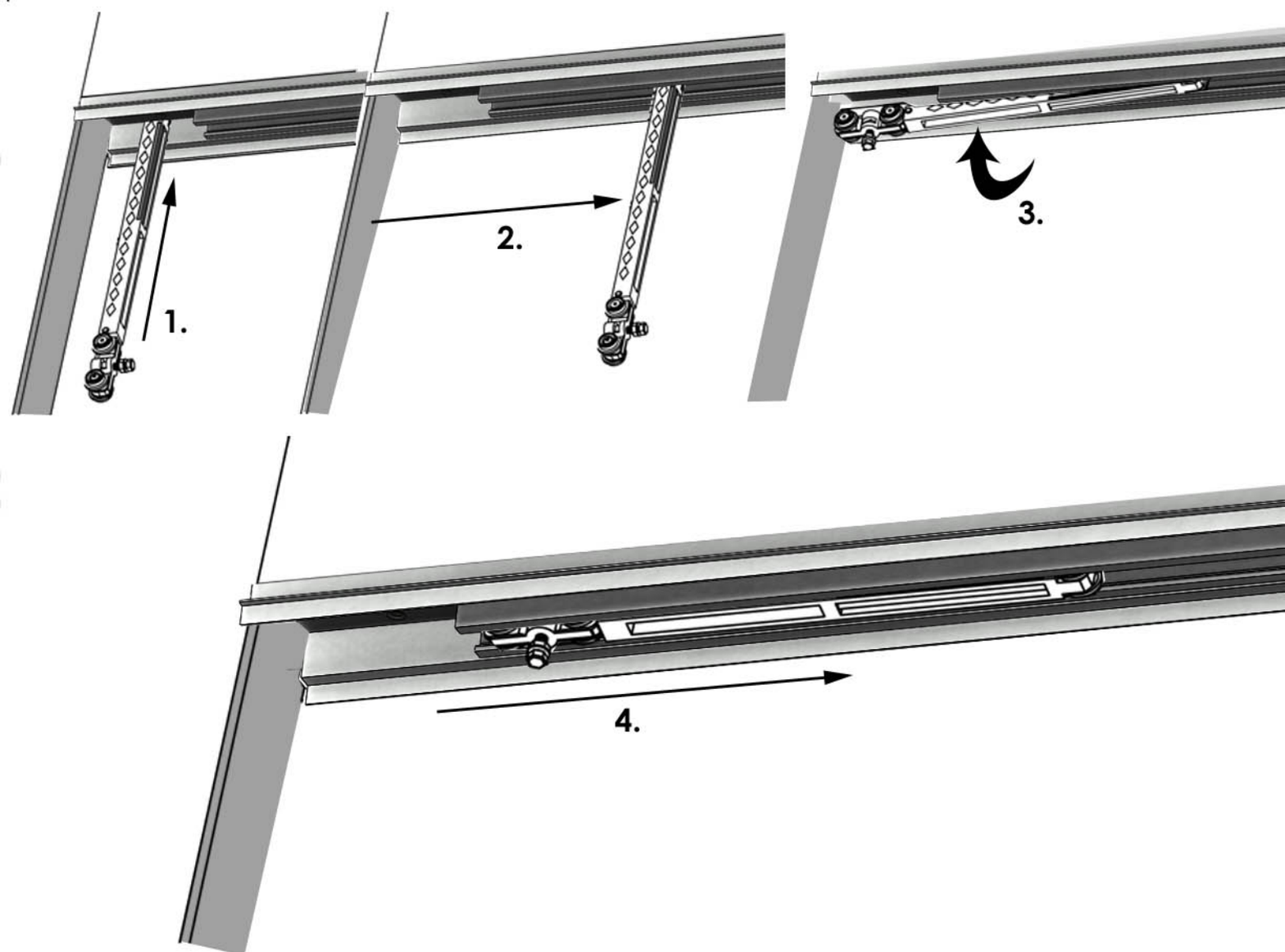


20. Insertion des roulettes dans le rail

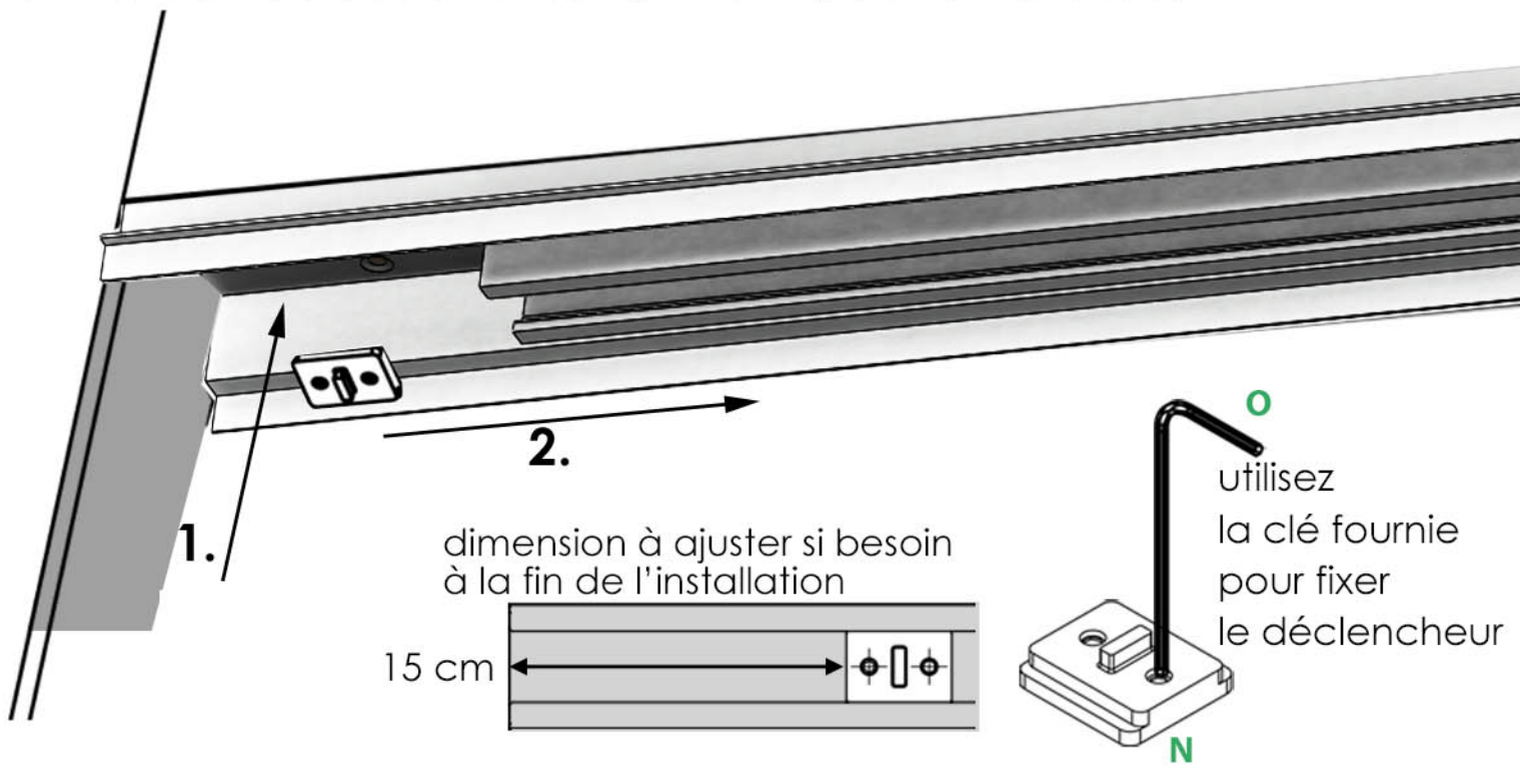
insérez en premier la roulette classique



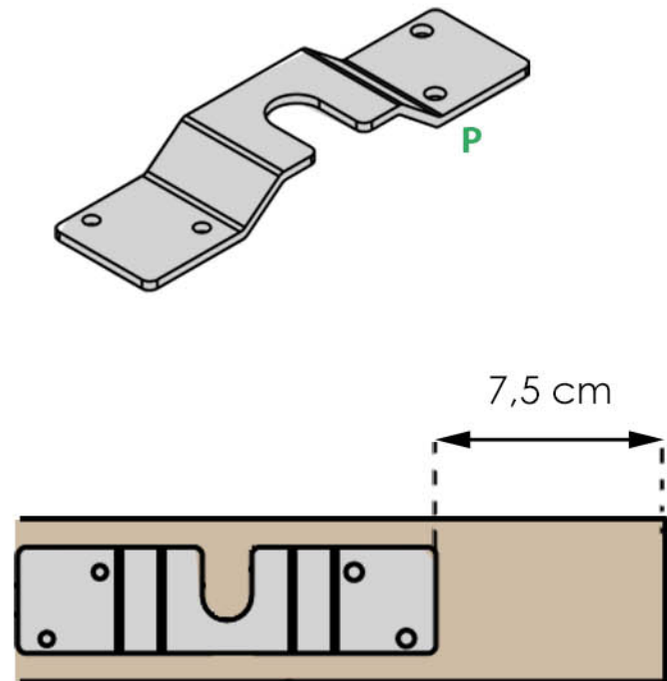
puis la roulette amortie



21. Insertion du déclencheur (PIECE N) de l'amortisseur



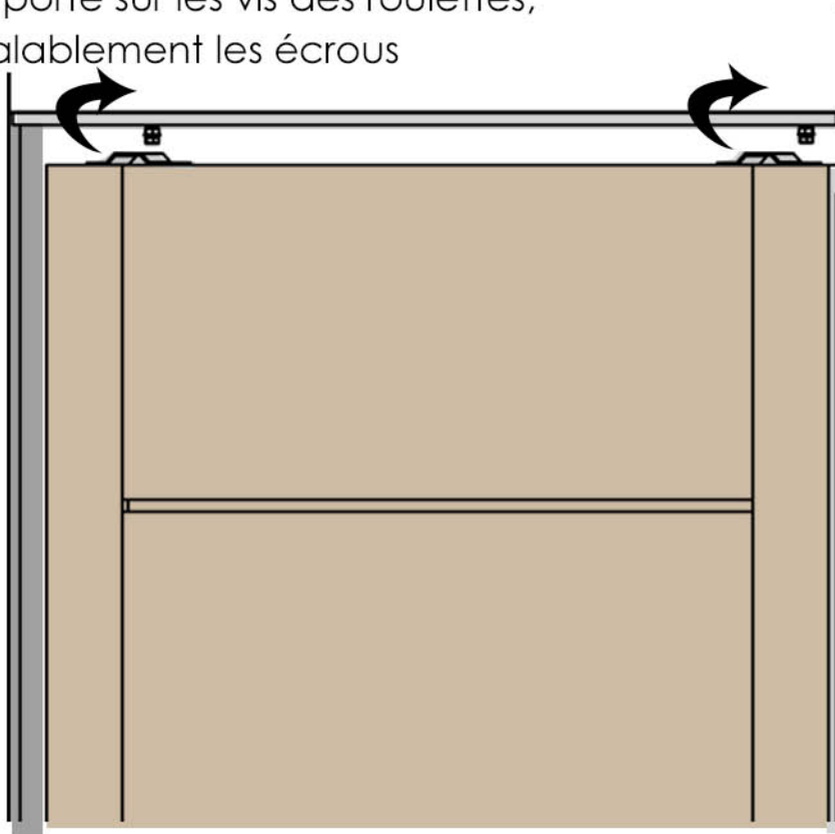
22. Fixation des platines roulettes (PIECES P) sur la porte à l'aide des vis fournies



Centrez les platines sur l'épaisseur et placez les à 7,5 cm de chaque bord.

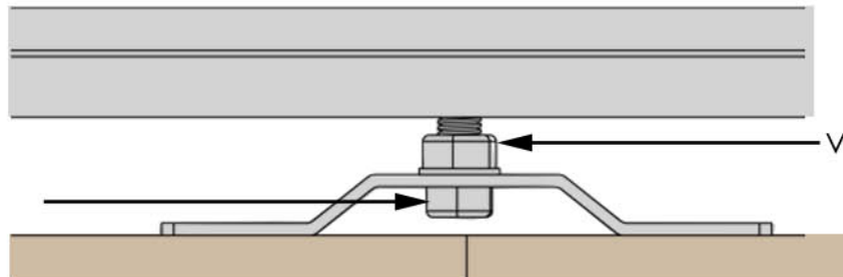
23. Installation et réglage de la porte

Accrochez la porte sur les vis des roulettes, desserrez préalablement les écrous

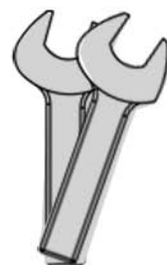


Réglez la porte en utilisant un niveau à bulle et les outils fournis

↑
vis de réglage
en hauteur de
la porte



vis de serrage



PIECES Q

↓

