

# Integra

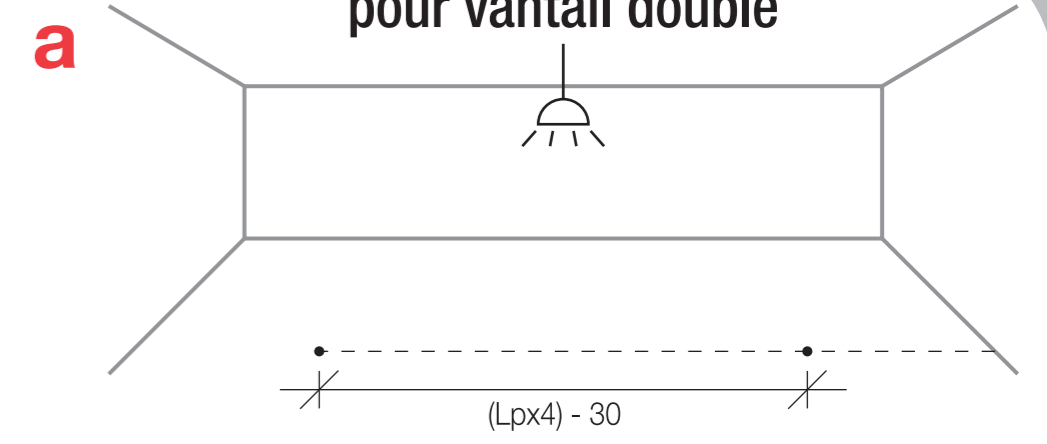
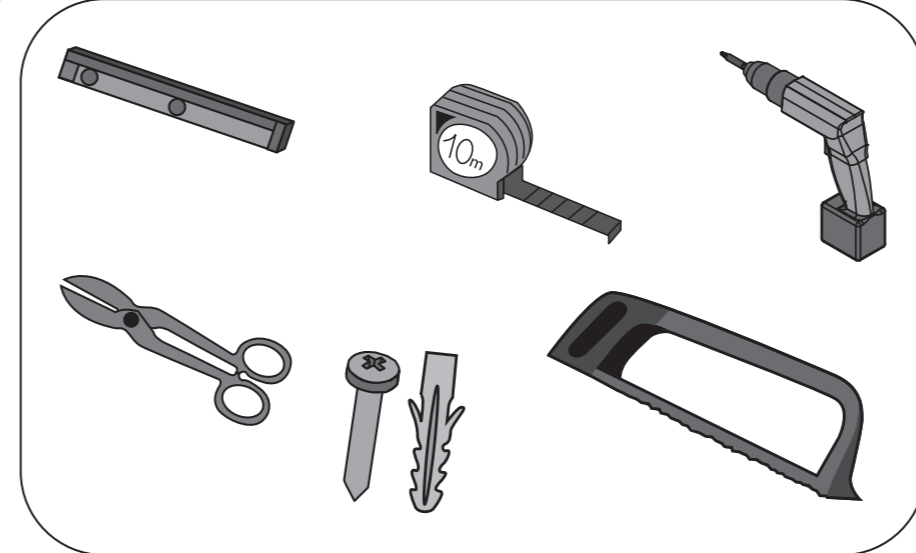
BREVETE

## SOFT

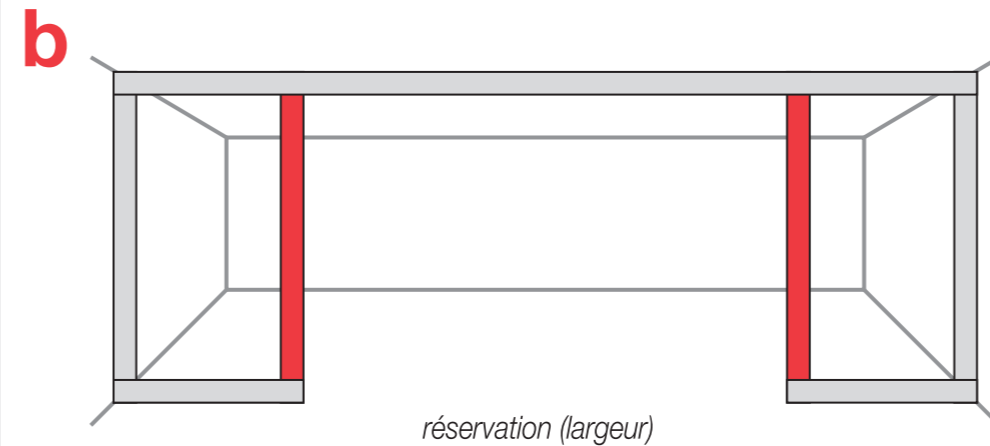
CONTRE - CHÂSSIS VANTAIL DOUBLE



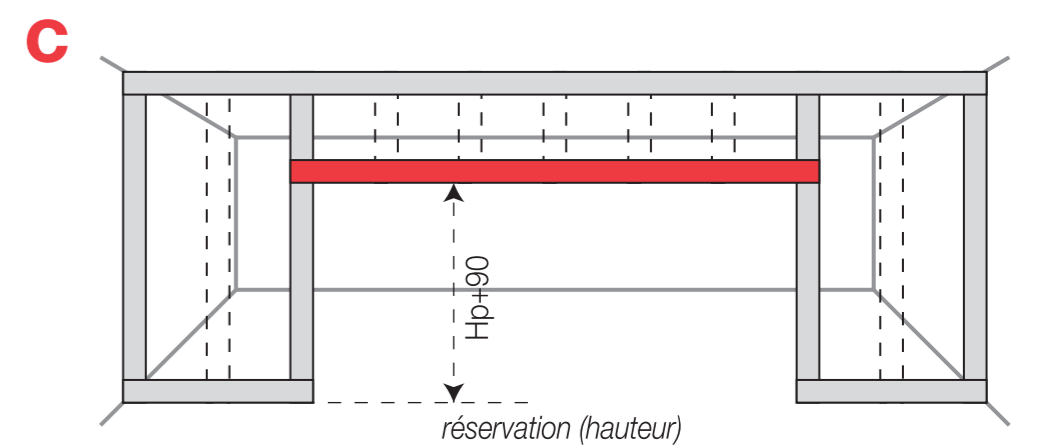
### Construction d'une cloison en plaque de plâtre pour la pose d'un INTEGRA pour vantail double



Marquer sur le sol, l'emplacement nécessaire à la pose de l'INTEGRA en respectant les mesures de la Réserve correspondant à la dimension de la porte, "Lp= Largeur porte" (voir tableau "ORDRE DE TRAVAIL").

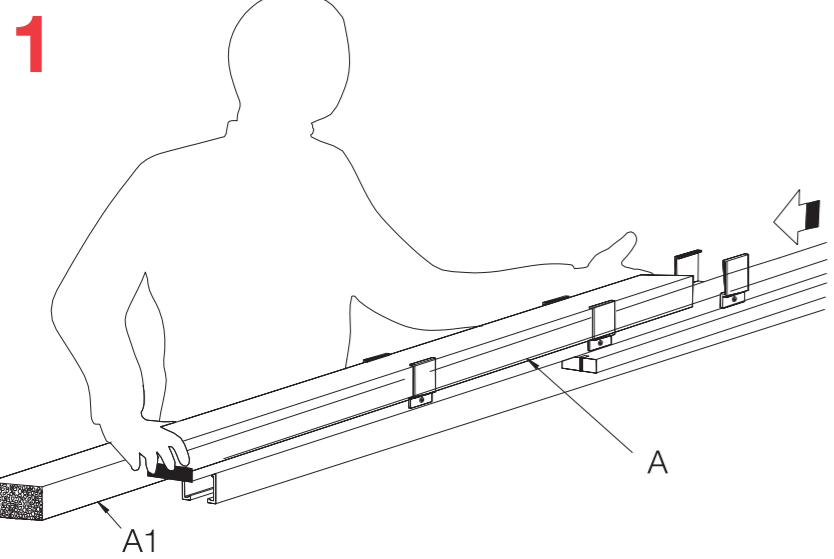


Construire la cloison en profilé métallique standard de 48 mm, en respectant la mesure de la Réserve correspondant à la dimension de la porte (voir tableau dans la rubrique "ORDRE DE TRAVAIL", colonne "Réserve dans la cloison").

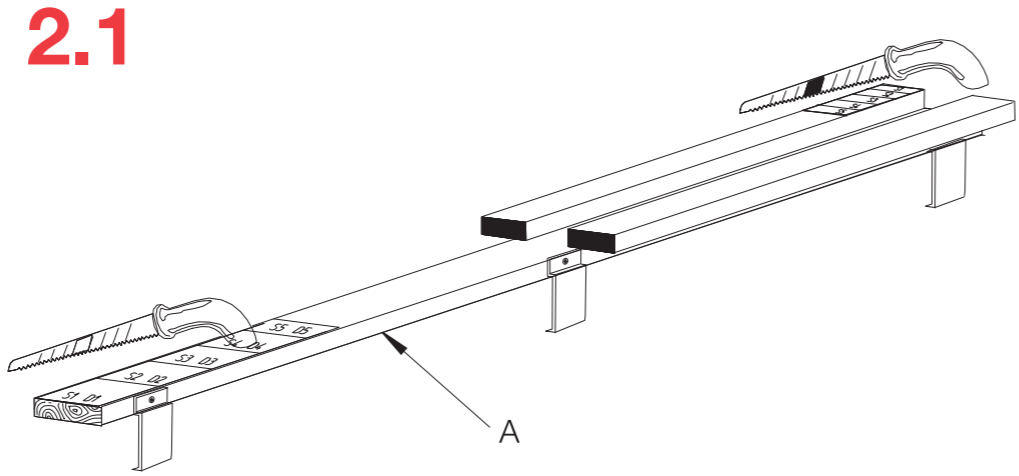


Placer un profilé métallique à l'horizontale à la hauteur suivante : Hp (Hauteur de la porte) + 90 mm.  
Si le sol n'est pas fini, prévoir d'ajouter à 90, + l'épaisseur du futur revêtement, exemple avec un parquet bois de 13 mm : Hp (Hauteur de la porte) + 90 mm + 13 mm (si parquet bois par exemple).

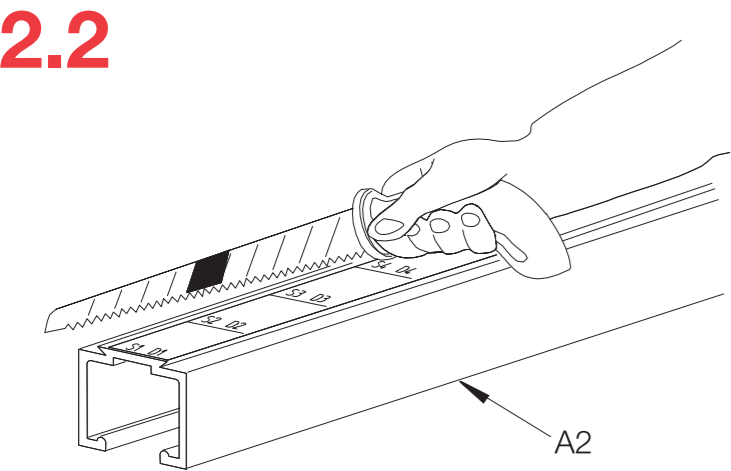
**Conseils :**  
Vérifier les niveaux et aplombs de chaque profilé et à chaque étape du montage de l'INTEGRA vérifier l'aplomb et le niveau de la structure installée. Le coulisement de la porte en dépend.



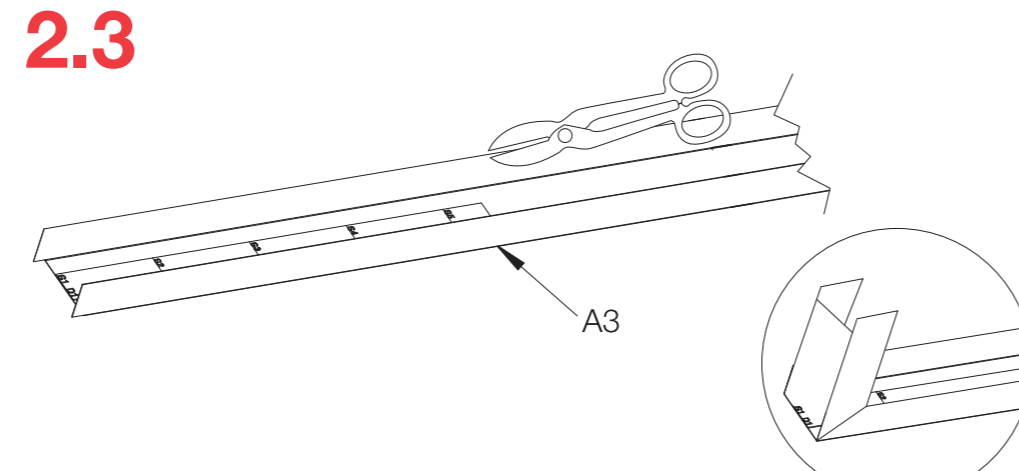
1- Enlever le polystyrène A1 du support du rail A et le conserver (voir n. 8).



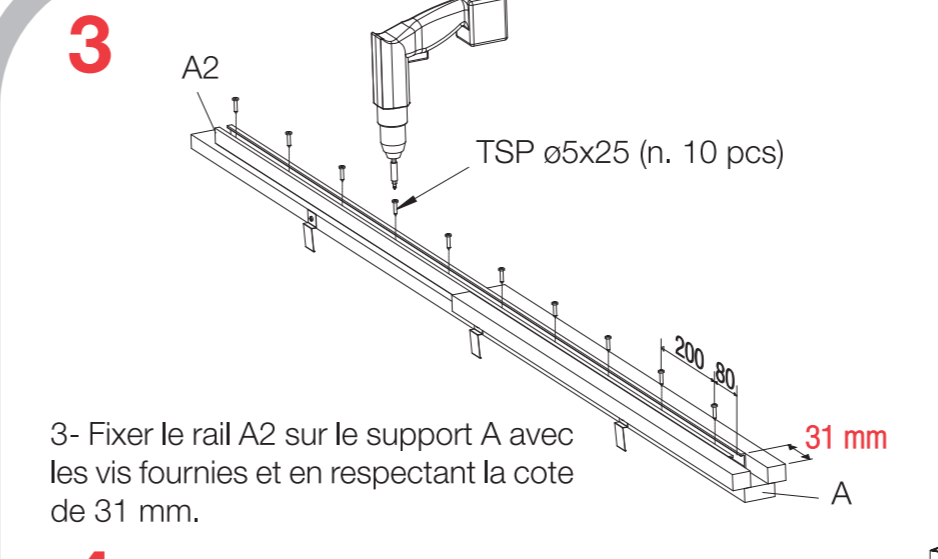
2.1- Couper aux deux extrémités à la longueur indiquée (voir TABLEAU DES MESURES).



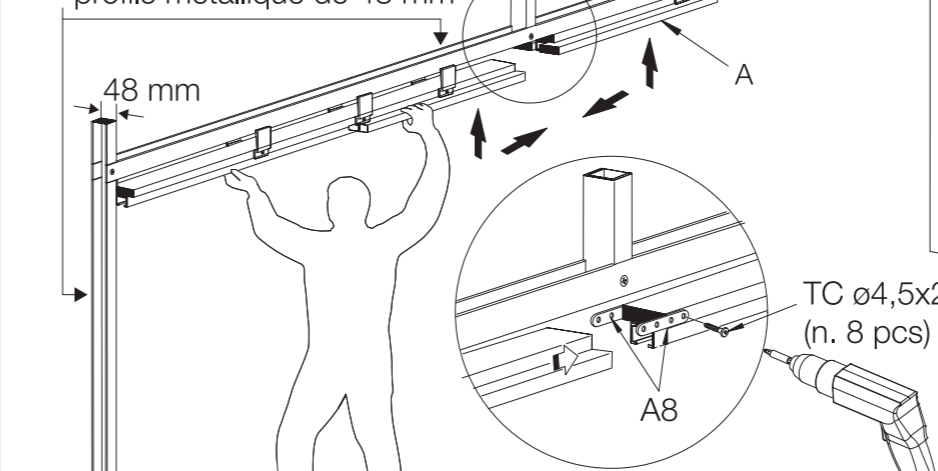
2.2- Couper le rail à la longueur indiquée (voir TABLEAU DES MESURES).



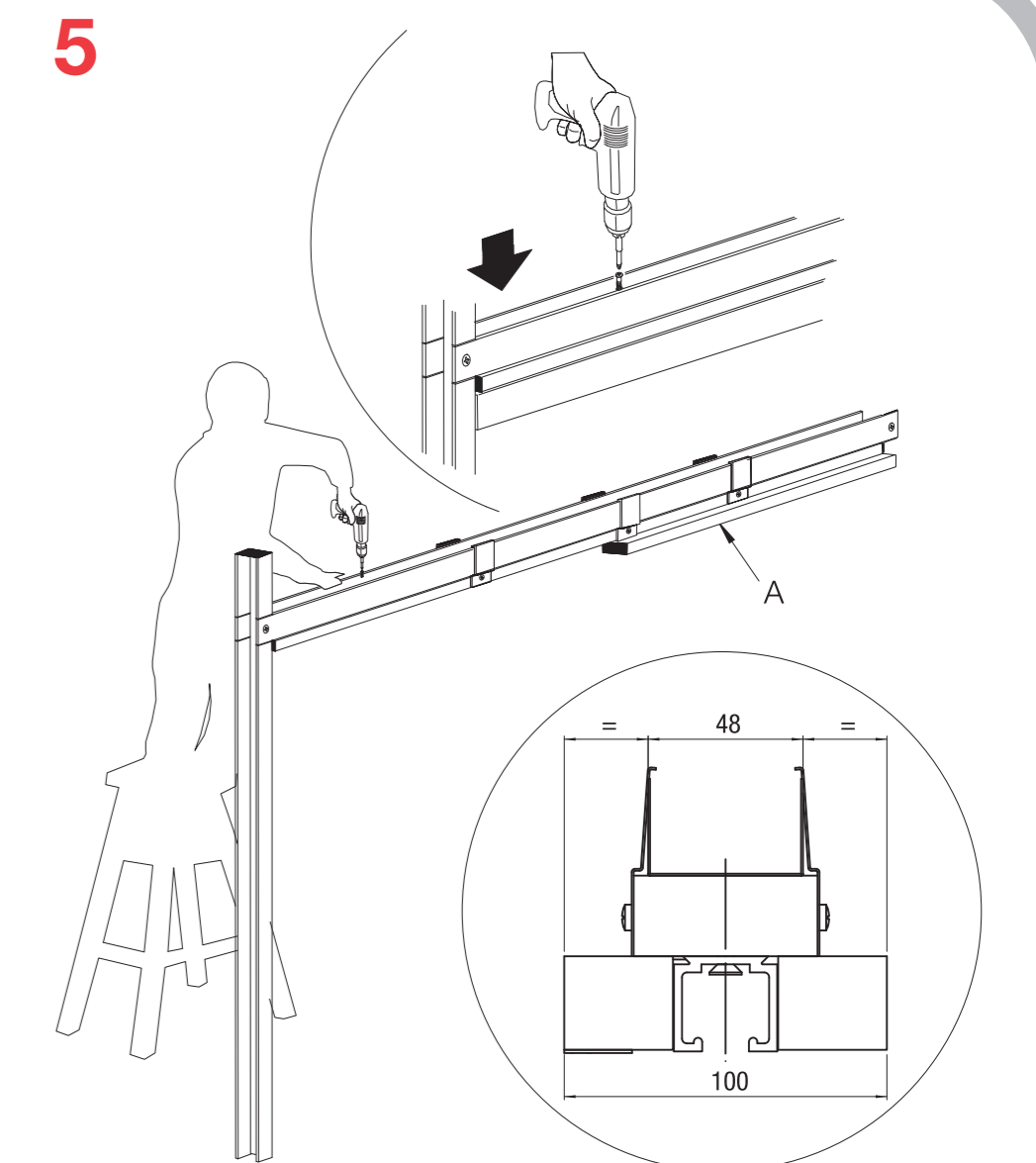
2.3- Si nécessaire couper l'embase A3 à la longueur indiquée et replier l'extrémité (voir TABLEAU DES MESURES).



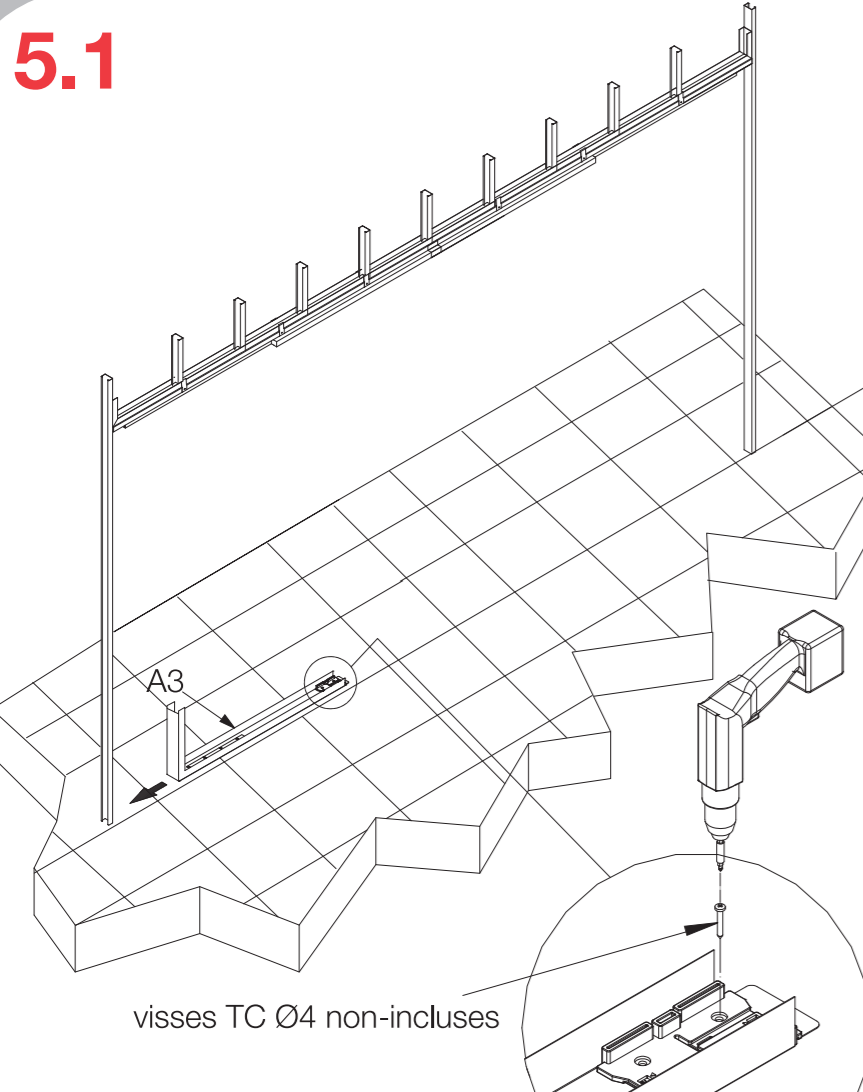
3- Fixer le rail A2 sur le support A avec les vis fournies et en respectant la cote de 31 mm.



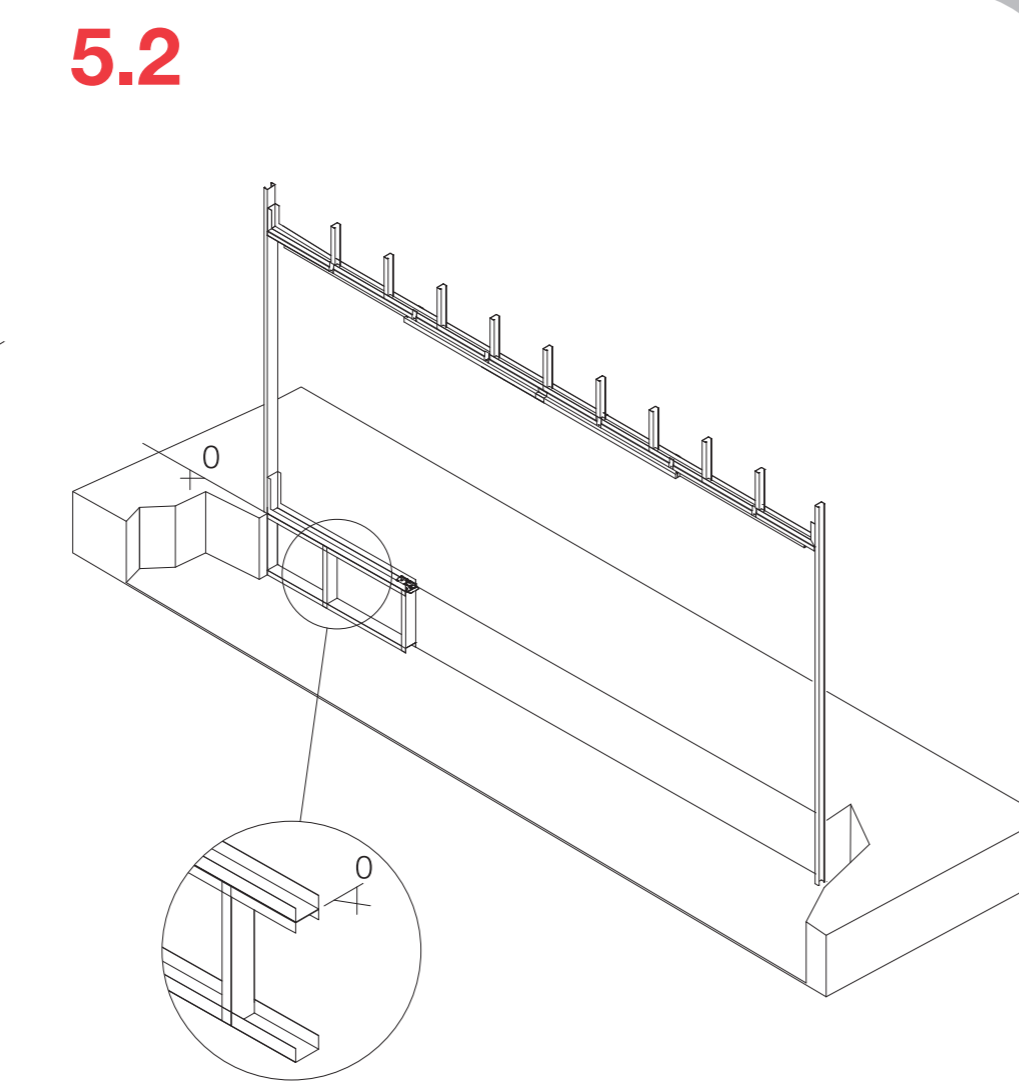
4- Clipser la traverse en bois sur le profilé métallique horizontal, grâce aux pinces métalliques préfixées sur les cotés de la traverse en bois et vérifier le niveau. Joindre les 2 traverse à l'aide des pattes de jonction fournies.



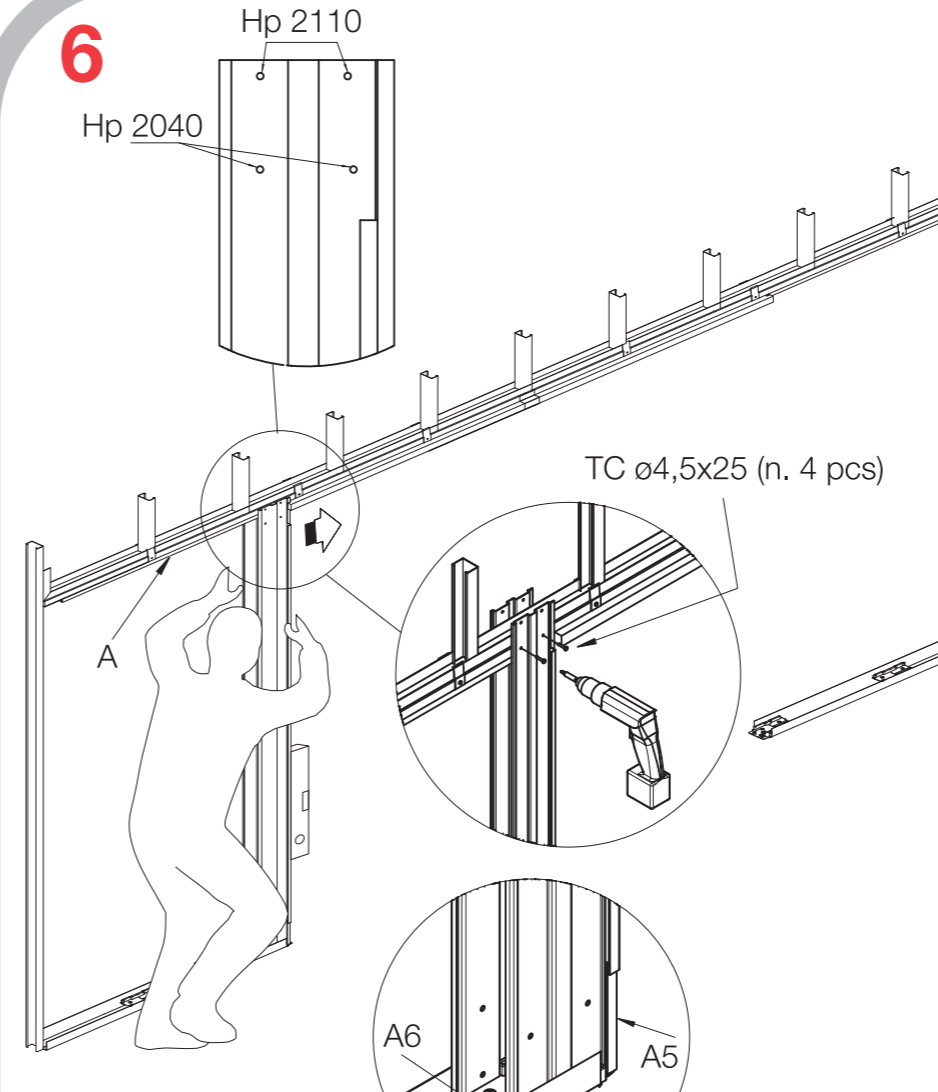
5- Centrer la traverse en bois sur le rail supérieur et la fixer à l'aide de vis.



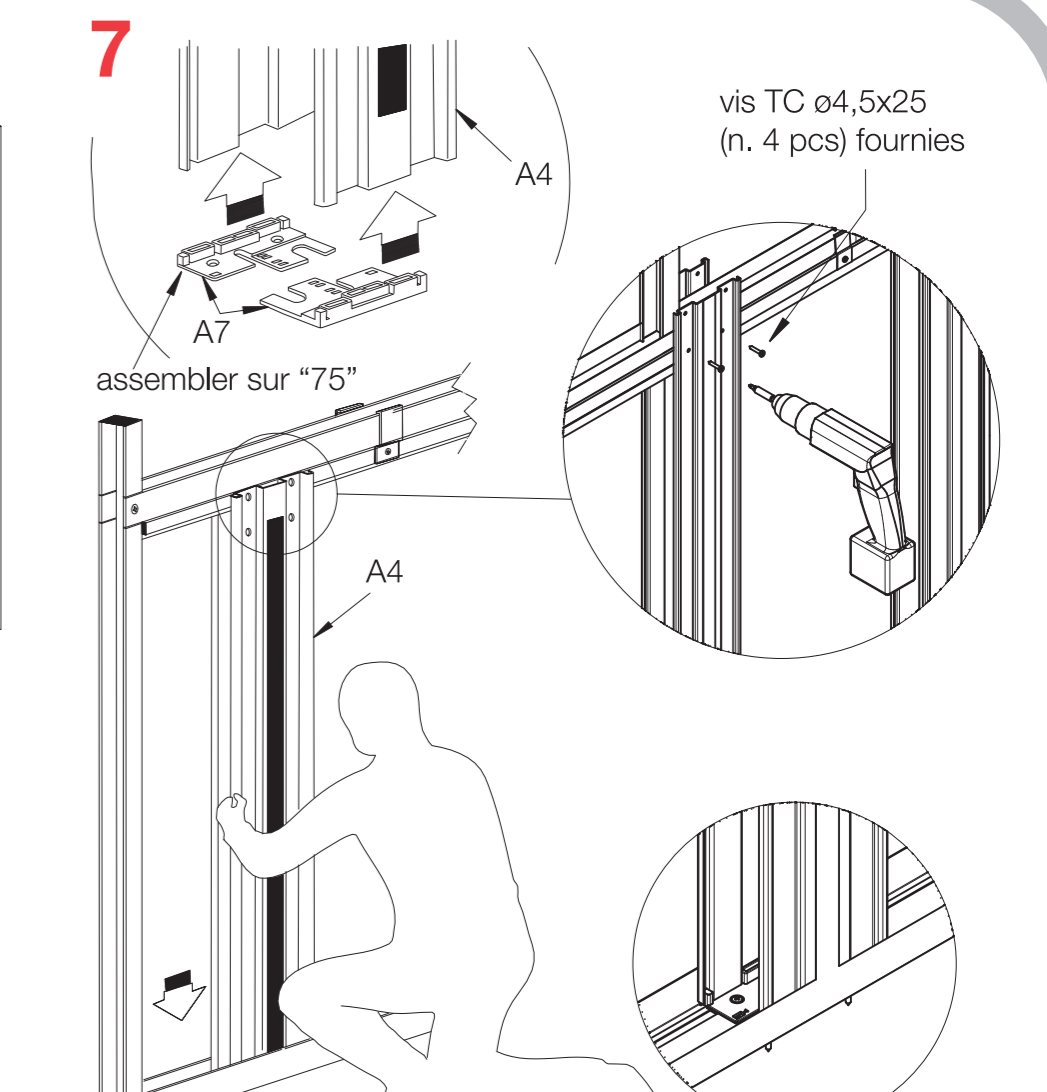
5.1- En cas de pose sur sol fini, fixer l'embase A3 contre le profilé métallique et fixer le au sol.



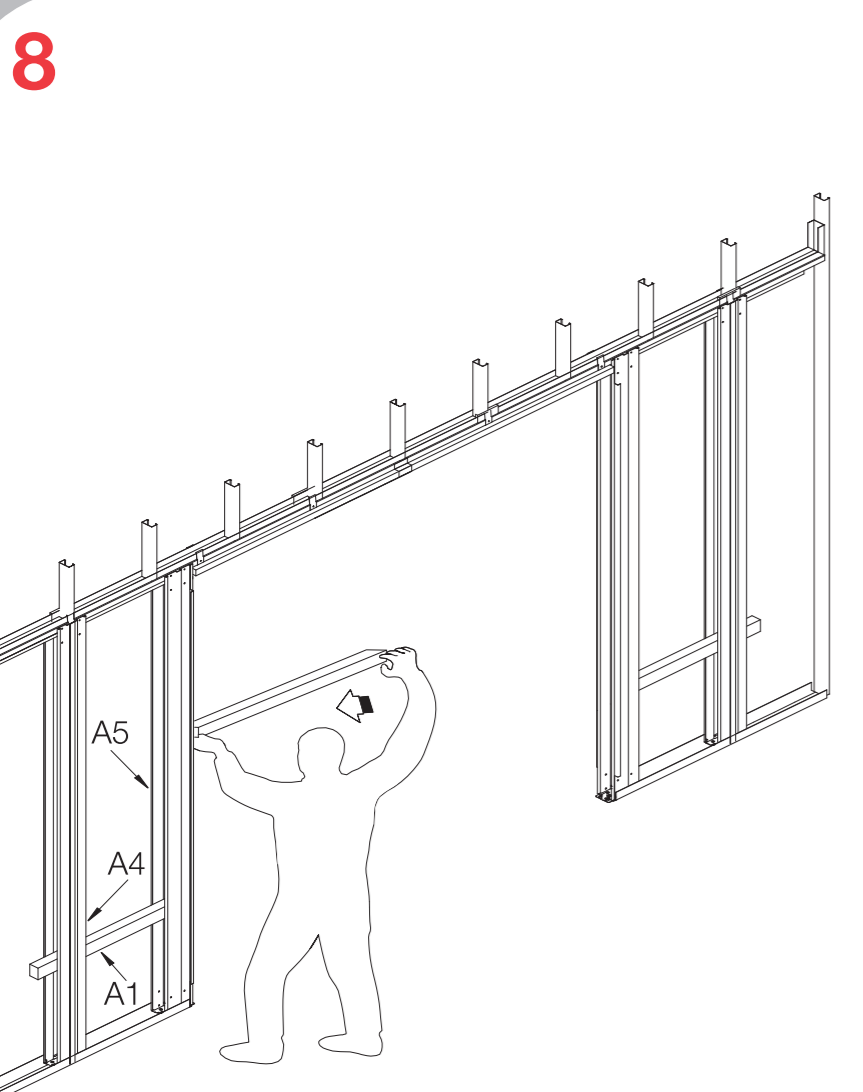
5.2- Dans le cas d'un sol non encore terminé, positionner l'embase A3 au niveau du sol fini (faire un calage s'il manque la chape de ciment et/ou le revêtement final).



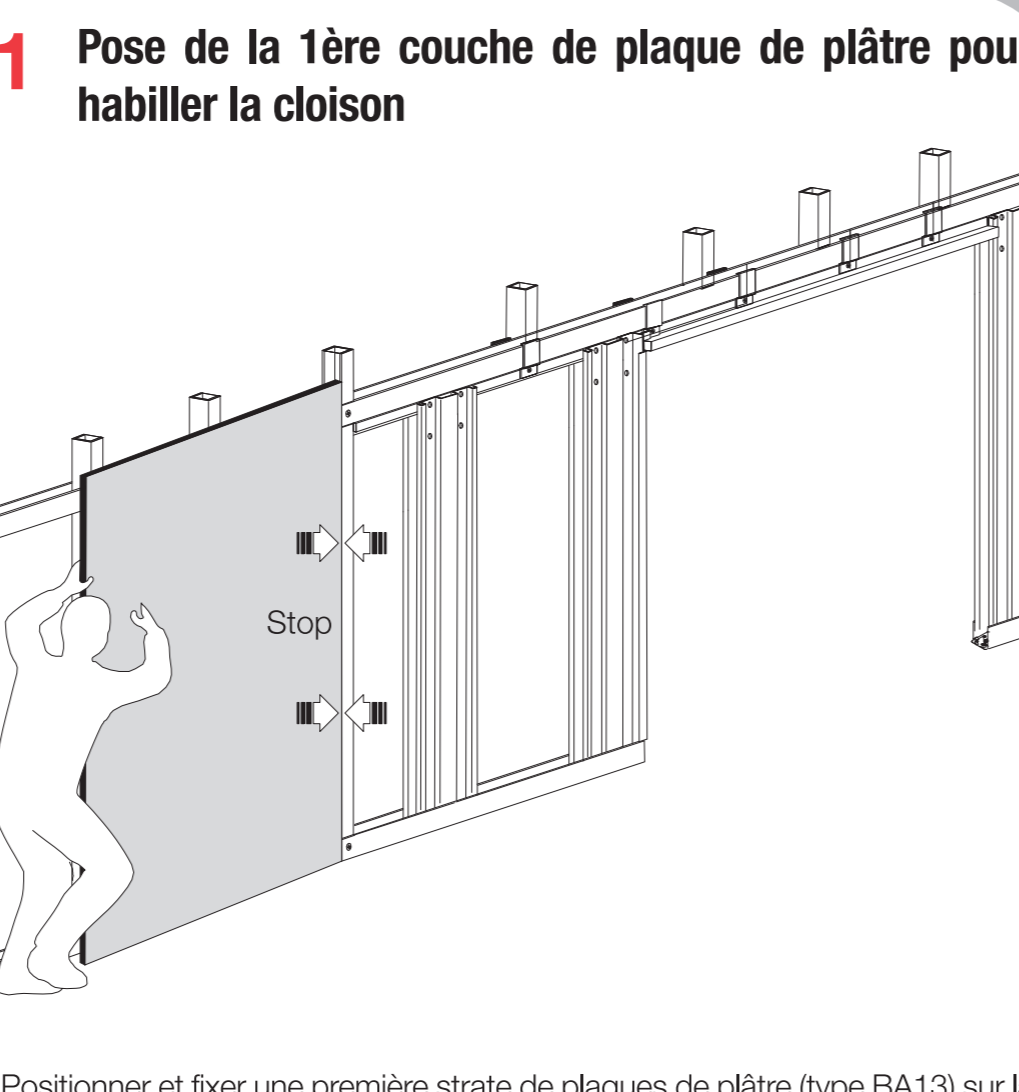
6- Encastrez les 2 profilés métalliques A5 dans le sabot plastique noir déjà coller sur la partie antérieure de l'embase et fixer les à traverse en bois A.



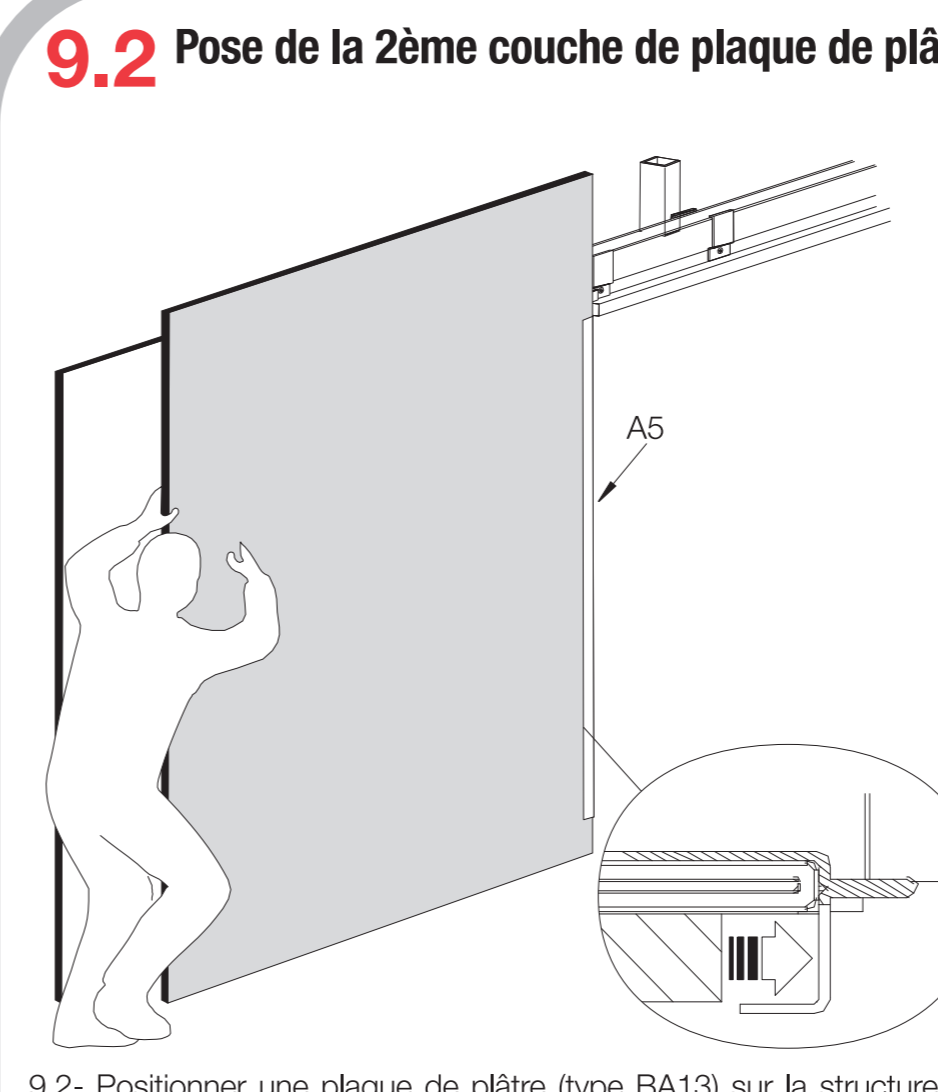
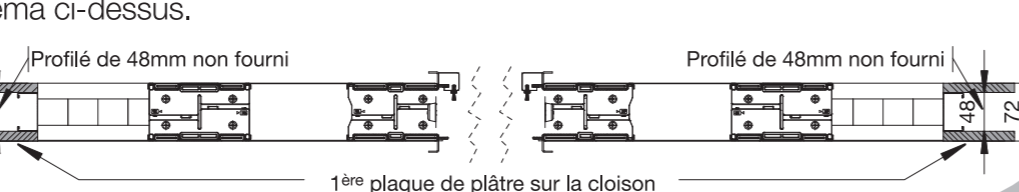
7- Positionner le 2ème sabot plastique noir, inclus dans le sachet d'accessoires, tout d'abord assembler les 2 parties plastiques qui le composent en choisissant la mesure "75". Positionner le sabot plastique noir dans l'embase A3 en le centrant entre le profilé métallique de la cloison et le profilé A5.



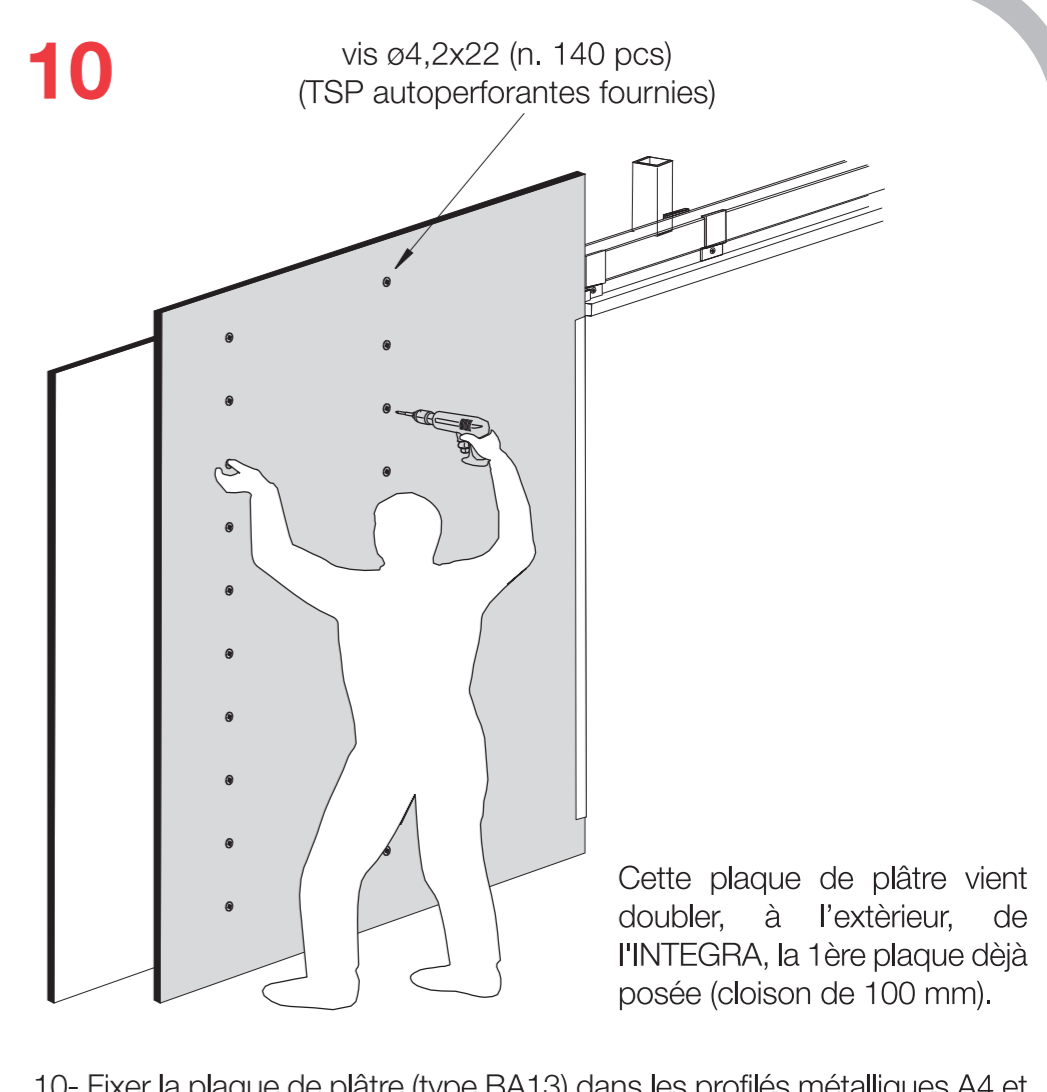
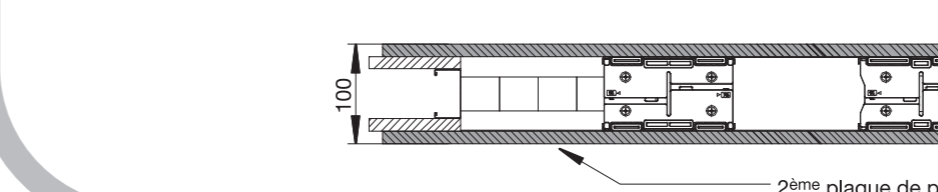
8- Se servir du polystyrène pour rigidifier l'ensemble avant de fixer les plaques de plâtre.



9.1- Positionner et fixer une première strate de plaques de plâtre (type BA13) sur la structure de la cloison. S'arrêter au montant métallique qui délimite la pose de l'INTEGRA comme sur le schéma ci-dessus.



9.2- Positionner une plaque de plâtre (type BA13) sur la structure de l'INTEGRA en la faisant glisser au fond du retour métallique A5 prévu pour maintenir la plaque de plâtre (voir schéma ci-dessus).



10- Fixer la plaque de plâtre (type BA13) dans les profilés métalliques A4 et A5 à l'aide des vis autoperforantes fournies. Important : chercher à fixer les plaques de plâtre au niveau des profilés métalliques de l'INTEGRA. La cloison aura ainsi une épaisseur de 100 mm.

