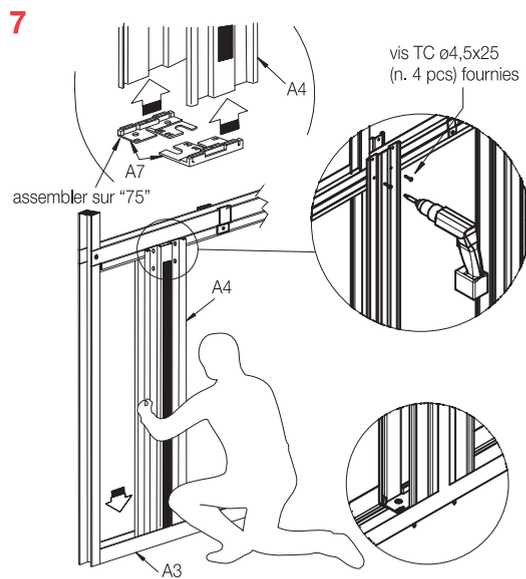
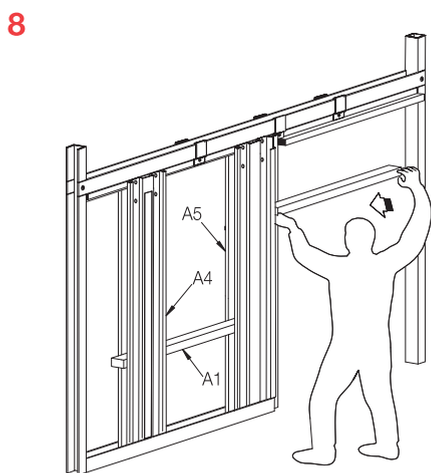


6- Encastrer les 2 profilés métalliques A5 dans le sabot plastique noir déjà collé sur la partie antérieure de l'embase et fixer les à travers le bois A.
Attention : Vérifier que ces 2 profilés métalliques soient bien d'aplomb.

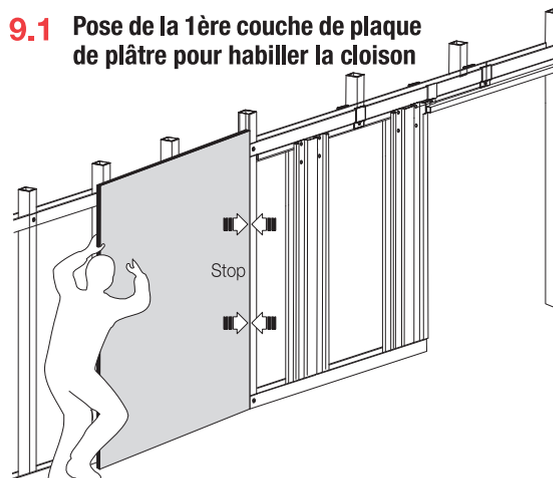


7- Positionner le 2ème sabot plastique noir, inclus dans le sachet d'accessoires, tout d'abord assembler les 2 parties plastiques qui le composent en choisissant la mesure "75". Positionner le sabot plastique noir dans l'embase A3 en le centrant entre le profilé métallique de la cloison et le profilé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

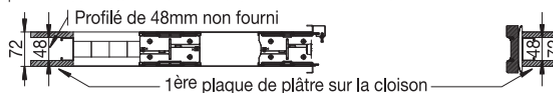


8- Se servir du polystyrène pour rigidifier l'ensemble avant de fixer les plaques de plâtre.

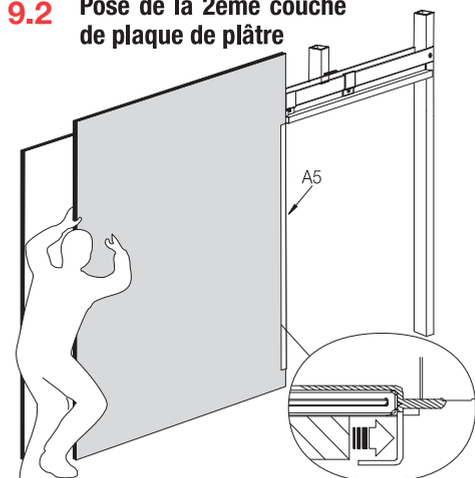
9.1 Pose de la 1ère couche de plaque de plâtre pour habiller la cloison



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.

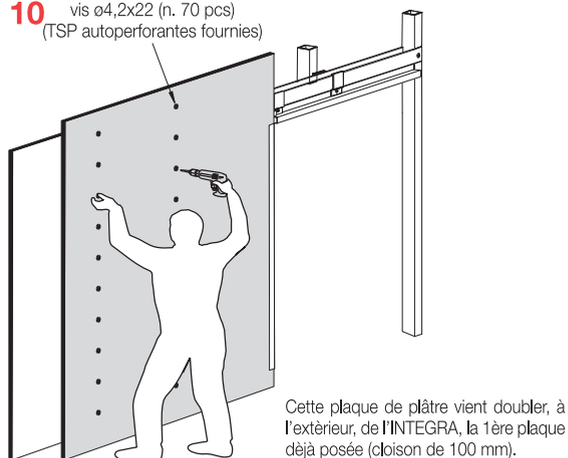


9.2 Pose de la 2ème couche de plaque de plâtre



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 vis ø4,2x22 (n. 70 pcs) (TSP autoperforantes fournies)



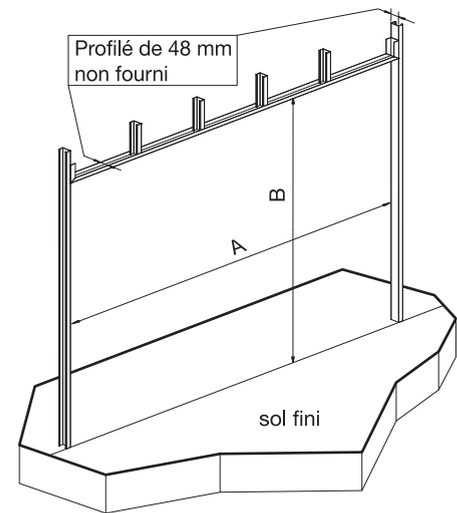
10- Fixer la plaque de plâtre (type BA13) dans les profilés métalliques A4 et A5 à l'aide des vis autoperforantes fournies.
Important : chercher à fixer les plaques de plâtre au niveau des profilés métalliques de l'INTEGRA. La cloison aura ainsi une épaisseur de 100 mm.





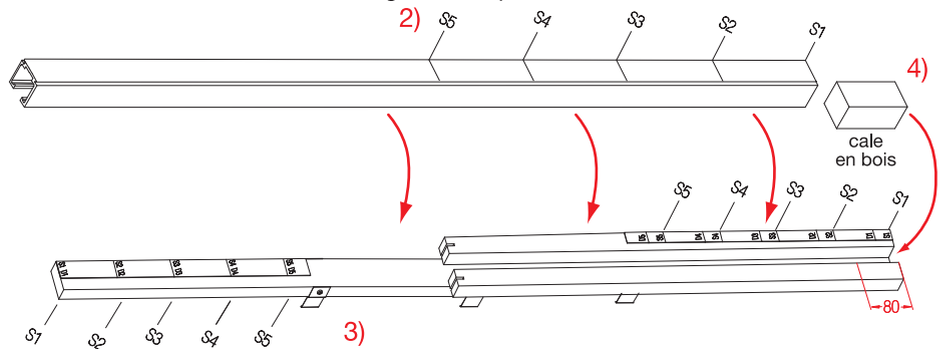
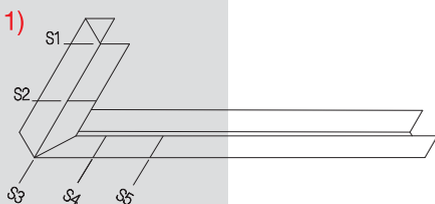
1 Préparation de la cloison

A	Largeur de porte (en mm)	B
1270	630 (S5)	B= 2130 pour une porte de 2040
1470	730 (S4)	B= hauteur de la porte + 90, pour autre dimension jusqu'à porte de 2110
1670	830 (S3)	
1870	930 (S2)	
2070	1030 (S1)	



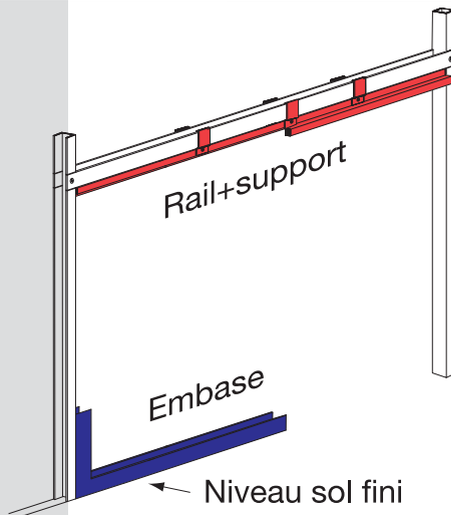
2 Préparation de l'INTEGRA (voir détail et tableau sur plan de pose dans chaque colis)

- 1) Plier la base (fournie en profilé de 75 mm) à S2/S3/S4 ou S5 en fonction de la largeur de la porte
- 2) Scier le rail à S2/S3/S4 ou S5
- 3) Scier le support du rail aux 2 extrémités à S2/S3/S4 ou S5
- 4) Visser le rail sur la traverse en bois (en respectant un espace de 80 mm)



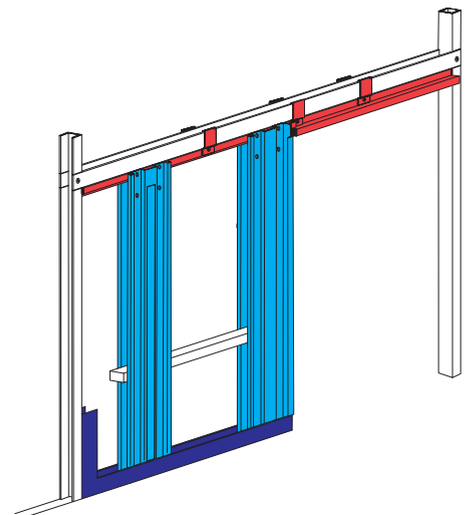
3 Montage de l'INTEGRA sur la cloison

Etape [B]

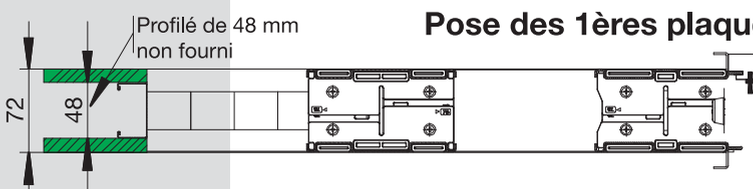


Etape [C]

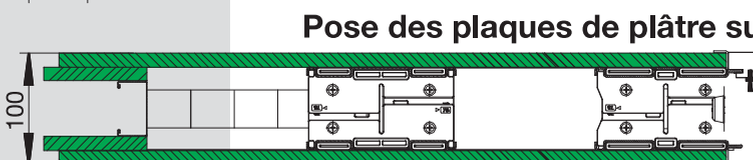
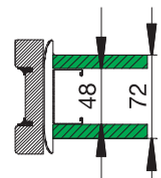
Pose de 4 profilés spéciaux



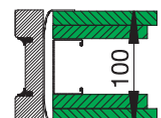
Etape [A]



Pose des 1ères plaques de plâtre, BA13

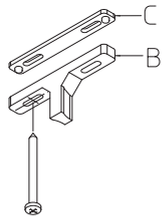
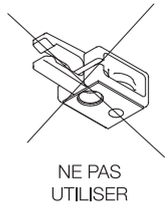


Pose des plaques de plâtre sur l'ensemble de la cloison

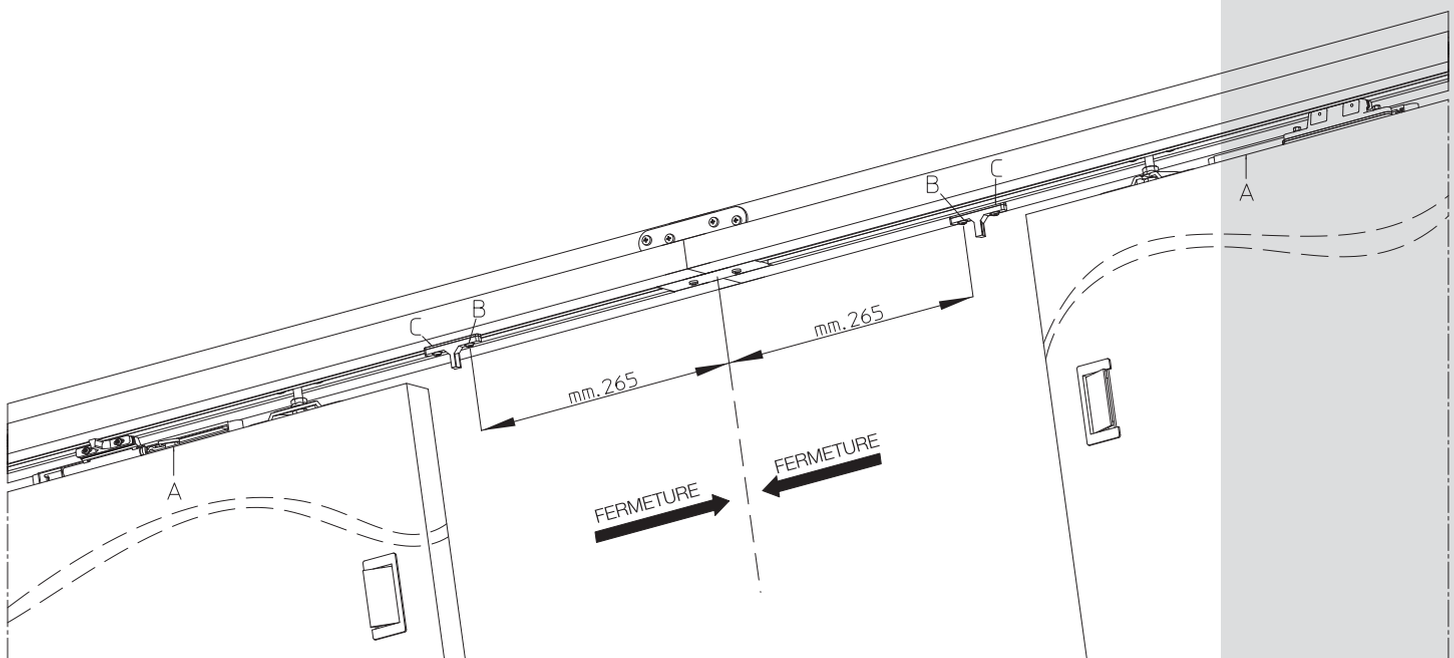
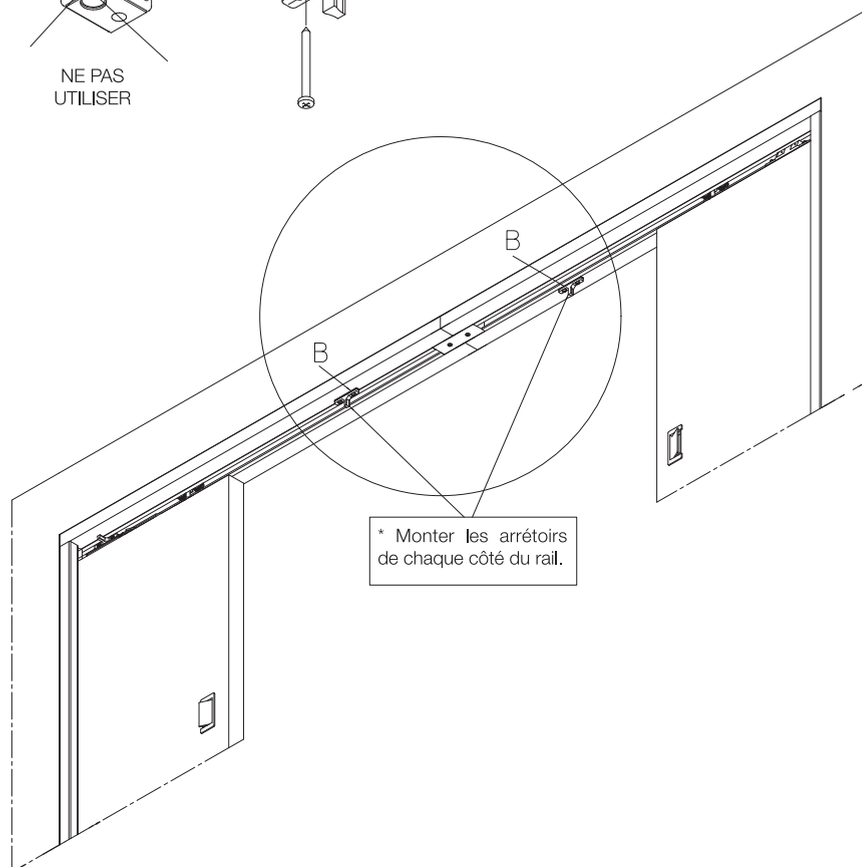


Double Vantaux

* Fixer les arrêtoirs "B" en les combinant avec les sur-épaisseurs "C" selon les mesures indiquées.
Pour ce qui concerne le fixage du système de fermeture "A" et de l'accessoire optionnel pour l'ouverture référez vous aux instructions pour le vantail simple.



* Centrer avec la vis, le centre de la fente.





FRANCE
DPS sarl
Fax 04 78 23 89 05