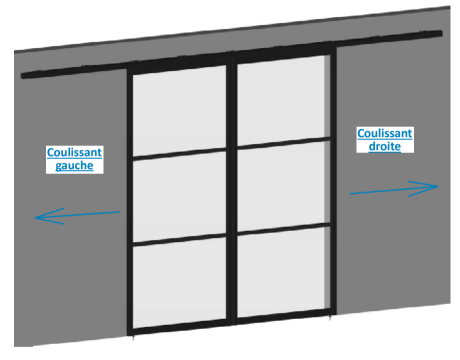
# Notice de montage: Porte coulissante 40kg double avec verres horizontaux



Joint de côté plat (JC) Qté (4)



Joint de vitrage (JV) Qté (16)



Guide bas Qté (2)



Vis auto foreuse 4.8x38 Qté (16)



Chariot & insert de suspension Qté (4)



Capot de finition rail haut





Composition du kit

Rail haut 40kg (A) Qté (1)



Poignée mod.810 (B) Qté (4)



Qté (4)



Traverse haute&basse 52 (C) Traverse intermédiaire 28 (D) Qté (4)



1/14



Verre

Qté (6)



Equerre de suspension Qté (9 / 10 ou 11)

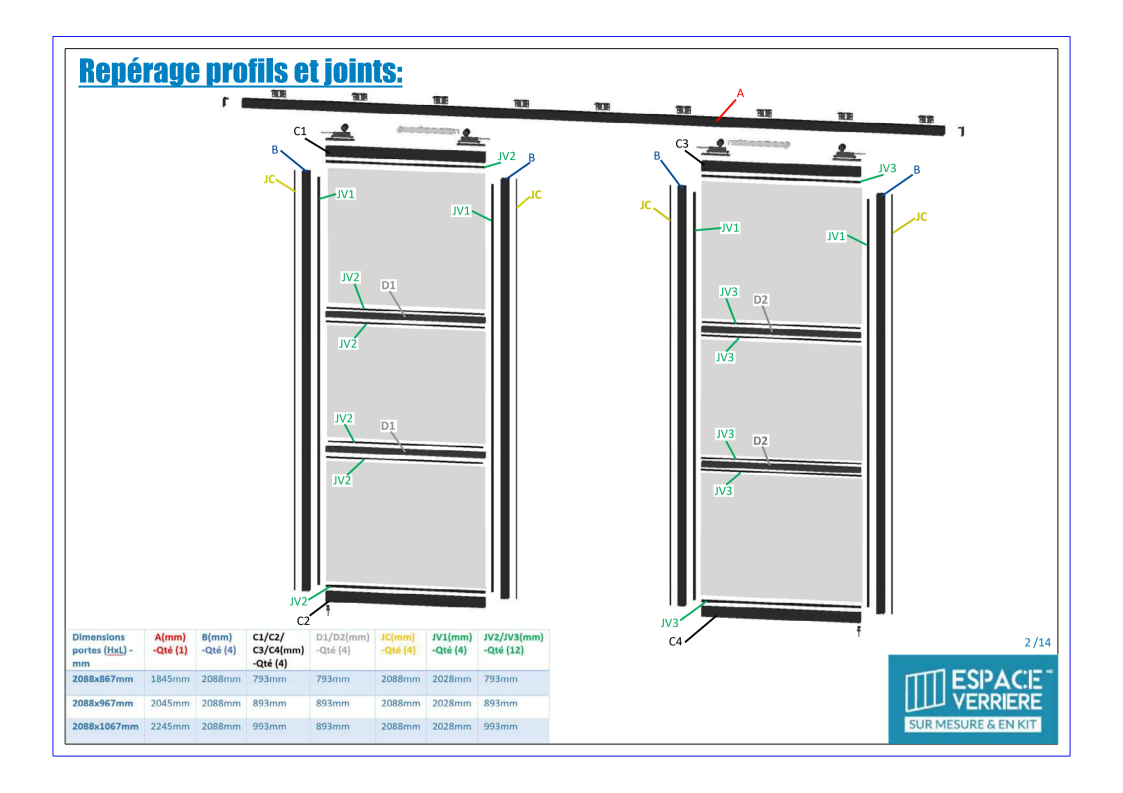


Qté (2)



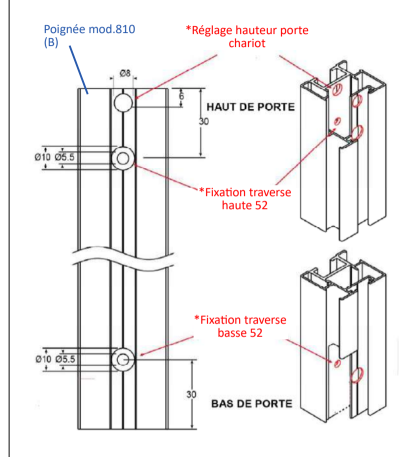
Frein amortisseur double Qté (2)



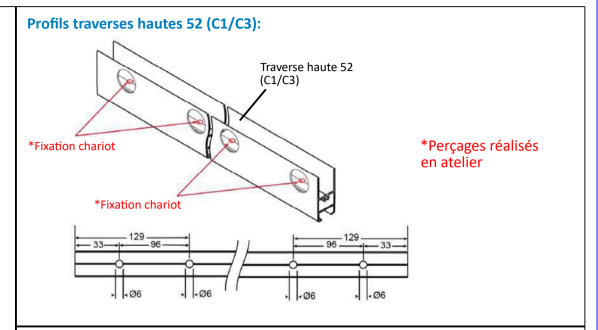


# Perçages des porte et du rail:

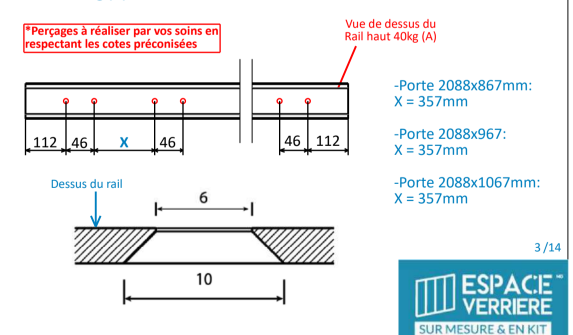
#### Profils poignées 810 (B):



\*Perçages réalisés en atelier



#### Rail haut 40kg (A):

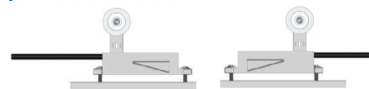


# **Etape 1: Positionnement des guides bas:** Cloison/Mur 30 Positionnez les guides bas dans le sol en respectant les cotes préconisées. Décalage entre bord ouverture et axe guide bas (9mm) Décalage entre bord ouverture et axe guide bas (9mm) 4/14 Décalage entre bord cloison et axe guide bas (30mm)

SUR MESURE & EN KIT



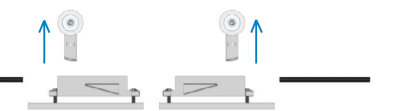
**Etape2.1: Prendre les chariots** 



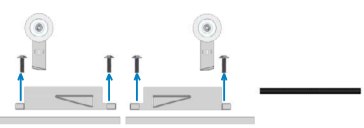
**Etape 2.2: Dévisser les tiges filetées** 



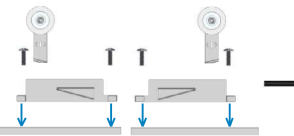
**Etape 2.3: Enlever les roulettes** 



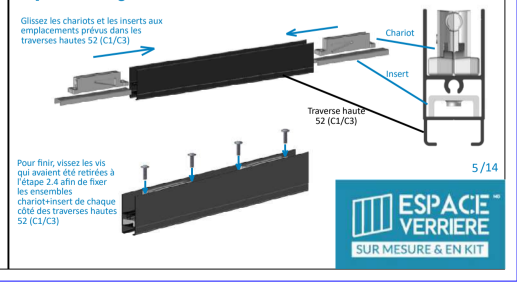
**Etape 2.4: Dévisser les vis** 

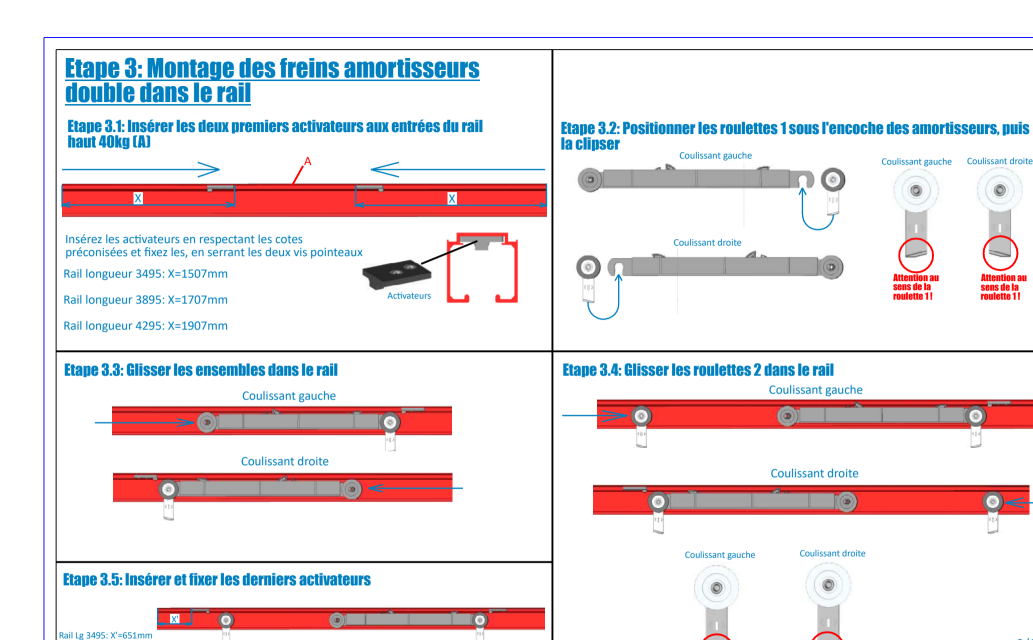


**Etape 2.5: Séparer les inserts de fixation** 



**Etape 2.6: Montage des chariots dans les traverses hautes 52** 





Rail Lg 3895: X'=751mm Rail Lg 4295: X'=851mm Coulissant droite

sens de la roulette 1!

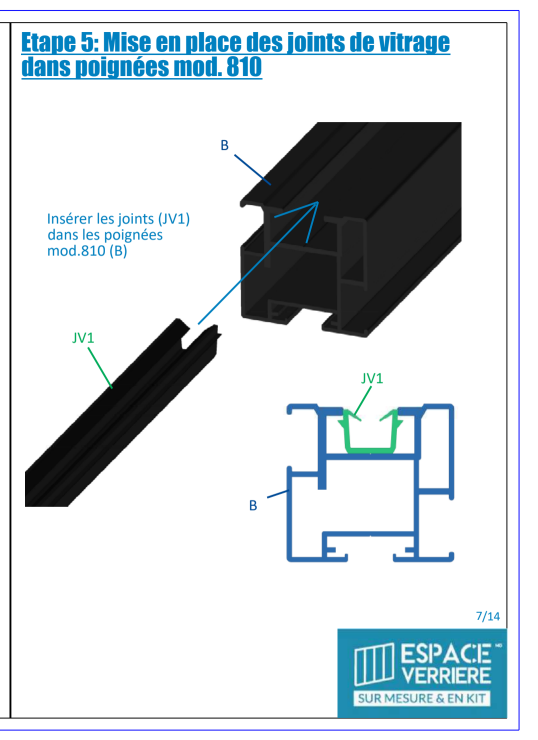
6/14

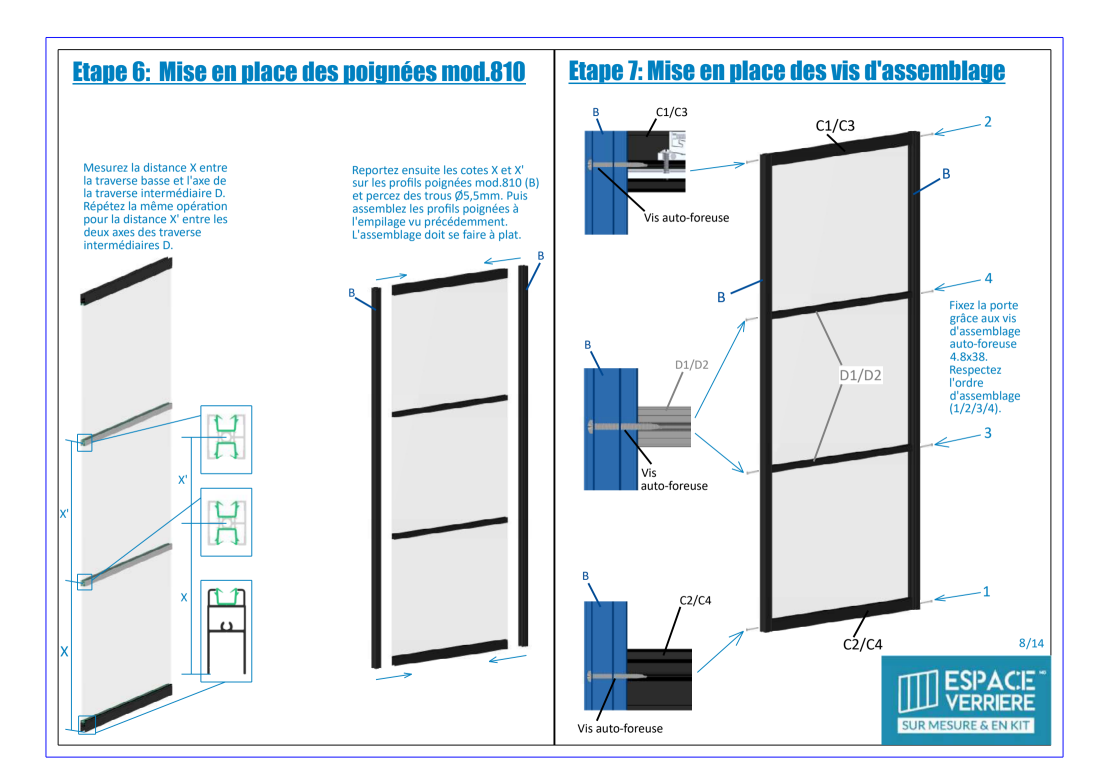
SUR MESURE & EN KIT

sens de la roulette 2!

# **Etape 4: Empilage vertical des éléments des portes** -C1/C3 **-**JV2/JV3 **Verre** JV2/JV3 Empilez les éléments des porte -D1/D2 les uns après les JV2/JV3 autres en commençant par les traverses basses 52 (C2/C4). L'empilage doit se Verre faire à plat. JV2/JV3 •JV2/JV3 - Verre

**-**JV2/JV3 **-**C2/C4

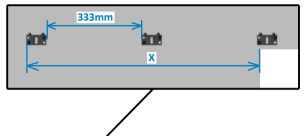




## **Etape 8: Mise en place des équerres**

Placez vos équerres sur le mur en respectant les cotes préconisées.

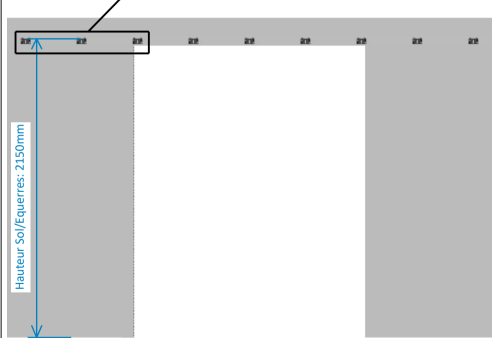
Le type de cheville et vis, est choisi en fonction de la nature du support en présence et relève de l'unique responsabilité du poseur.



-Porte 2088x867mm: X = 815mm

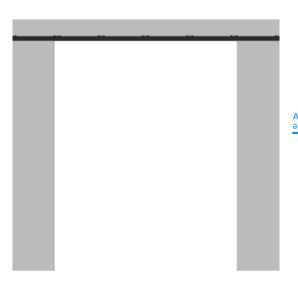
-Porte 2088x967mm X = 915mm

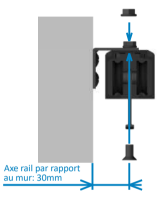
-Porte 2088x1067mm: X = 1015mm



### **Etape 9: Pose du rail sous les équerres**

Posez le rail sous les équerres et fixez-le en plaçant les vis et les écrous aux emplacements qui ont été percer précédemment.





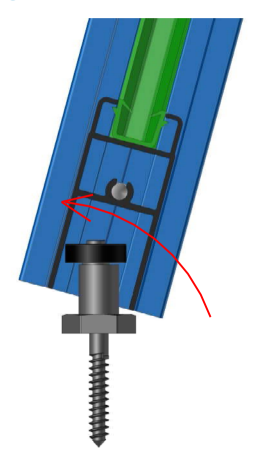


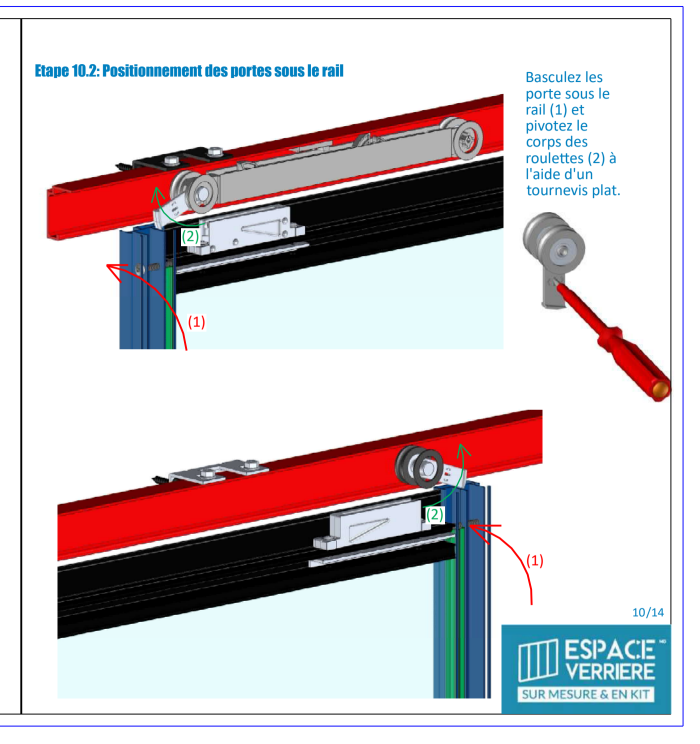


# **Etape 10: Pose des portes**

**Etape 10.1: Positionnement sur guide bas** 

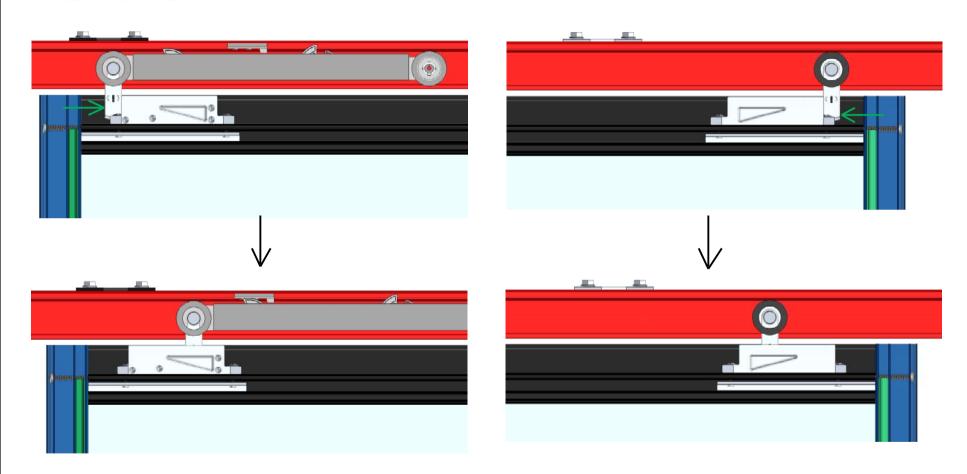
Positionnez les traverses basses 52 sur les guides bas.





### **Etape 10.3: Positionnement des roulettes dans les chariots**

Toujours à l'aide d'un tournevis plat, glissez les roulettes dans les chariots

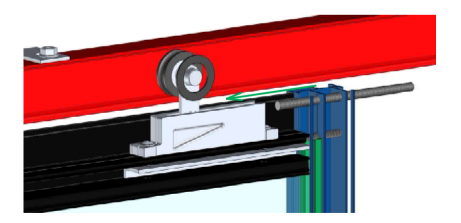




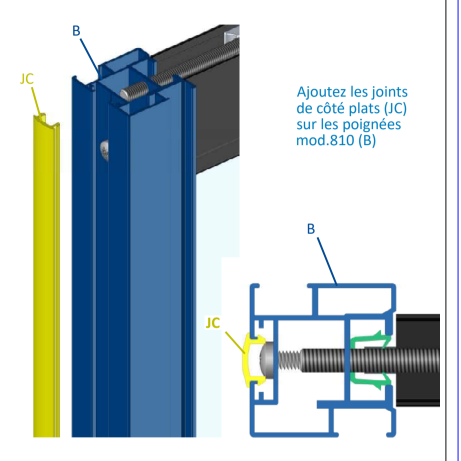
### **Etape 10.4: Vissage des tiges filetées**

Vissez les tiges filetées dans les chariots en serrant plus ou moins fort, afin d'avoir vos portes d'aplombs





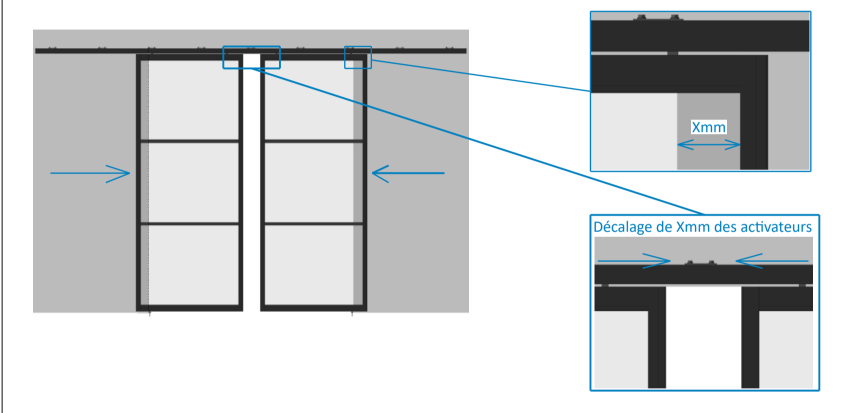
### **Etape 10.5: Mise en place des joints de côté**





### **Etape 10.6: Réglage des portes**

Placez vos portes en positions fermées. Il se peut qu'il y ai un jour entre les deux portes. Mesurez la distance Xmm entre le rebord de la poignée B et le mur et décalez les activateurs de Xmm également. Répétez l'opération pour la porte coulissante gauche si cela est nécesaire.





# <u>Etape 11: Mise en place des capots de finition rail haut</u>

Clipsez les capots de finition rail haut aux extrémités du rail

