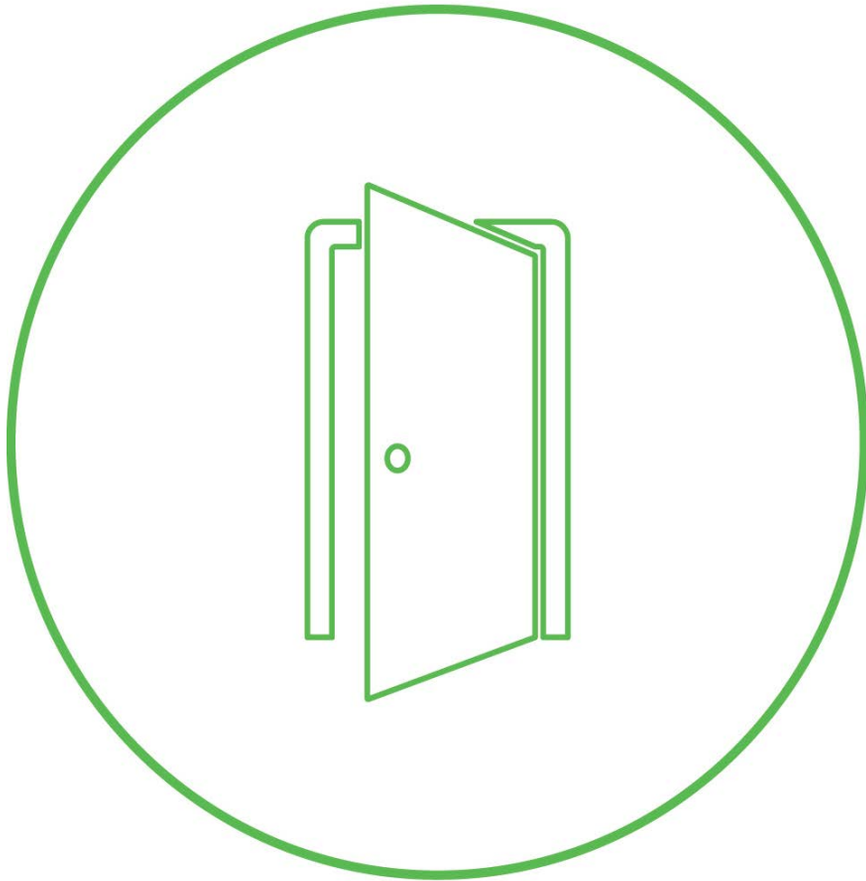


H'FLUSH 75

Porte BOIS

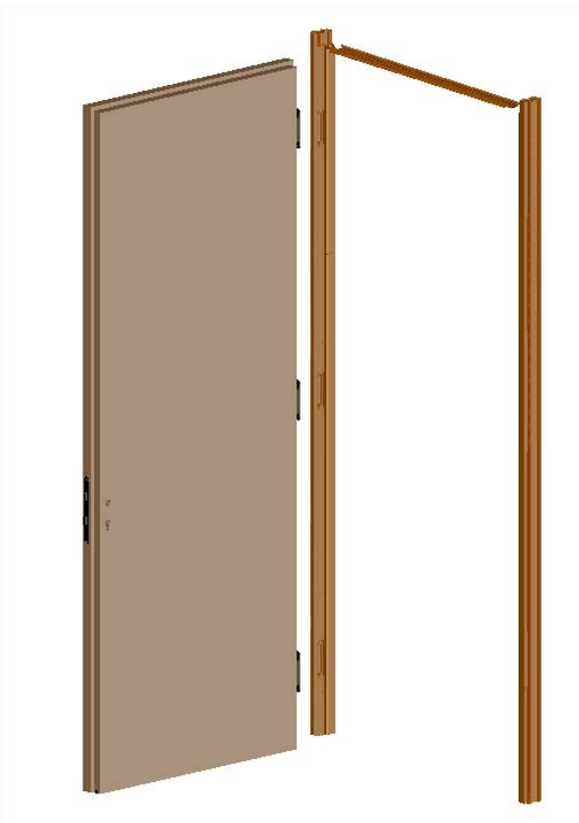


Notice de montage

Notice à respecter pour un montage
conforme à nos produits

06/2017

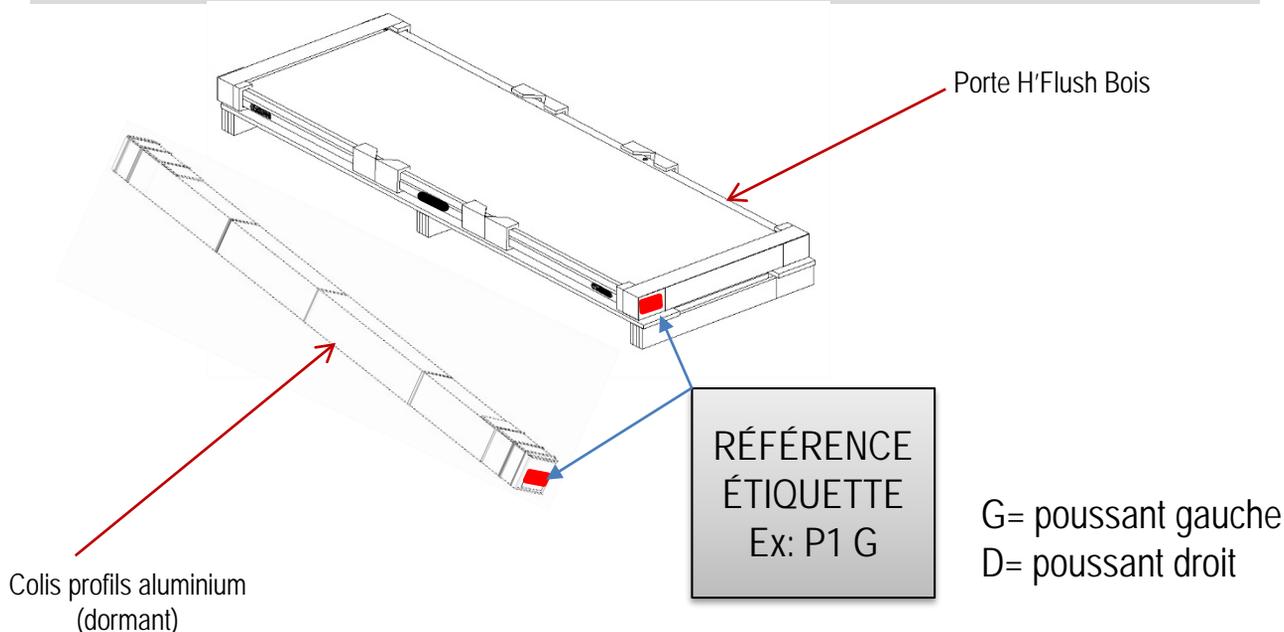
Nombre de monteurs conseillés : 2



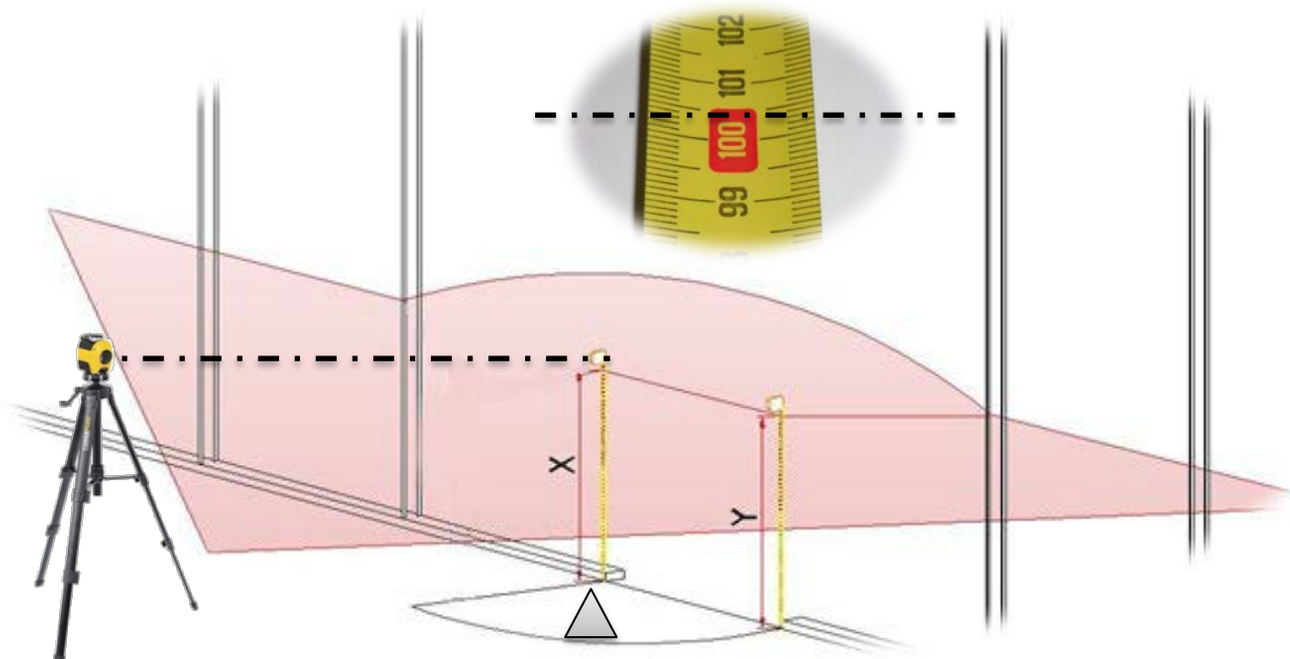
Matériel :

1 scie avec butée réglable / 1 laser /
1 mètre / 1 visseuse / 1 jeu de
ventouses / 2 coussins d'air
gonflables / clés allen

1. Repérer le colis profils alu (dormant) + la porte en se référant aux étiquettes d'identification.



2. A l'emplacement de la porte : relever à l'aide d'un mètre le trait de niveau effectué avec le laser, par rapport au sol



Relever la côte X (côté paumelles)
Relever la côte Y (côté serrure)



**Si la différence entre les côtes relevées excède 10 mm :
Le montage de la porte est impossible dans de bonnes
conditions**



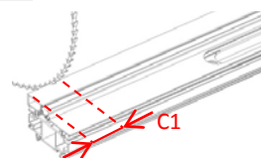
Dimension de recoupe des dormants par le bas : Règles de calcul

3. Reporter les côtes relevées sur les formules en remplaçant les variables (X, Y) par leurs valeurs

3.1_Si le point **HAUT** du sol se situe côté paumelles : $Z = Y - X$

Valeur de recoupe par le bas du dormant et de sa battée côté **paumelles**.

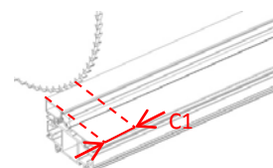
$$C1 = 5 + (Z / 2) - \text{épaisseur moquette}$$
$$C1 = \dots\dots \text{ mm}$$



Bas (profil + battée)

Valeur de recoupe par le bas du dormant et de sa battée côté **serrure**.

$$C1 = 5 - (Z / 2) - \text{épaisseur moquette}$$
$$C1 = \dots\dots \text{ mm}$$



Bas (profil + battée)

ATTENTION MOQUETTE

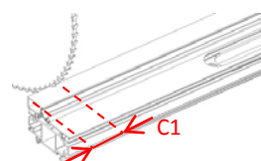
prendre en considération son épaisseur pour le calcul des recoupes des dormants



3.2_Si le point **BAS** du sol se situe côté paumelles : $Z = X - Y$

Valeur de recoupe par le bas du dormant et de sa battée côté **paumelles**.

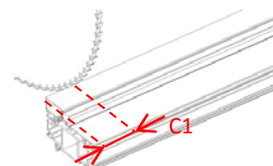
$$C1 = 5 - (Z / 2) - \text{épaisseur moquette}$$
$$C1 = \dots\dots \text{ mm}$$



Bas (profil + battée)

Valeur de recoupe par le bas du dormant et de sa battée côté **serrure**.

$$C1 = 5 + (Z / 2) - \text{épaisseur moquette}$$
$$C1 = \dots\dots \text{ mm}$$



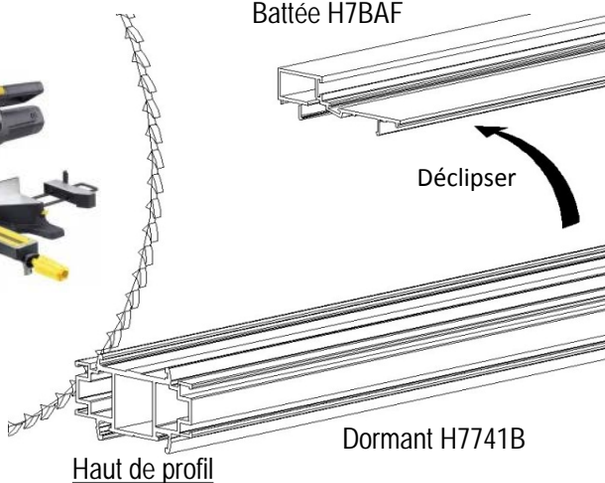
Bas (profil + battée)

4. Clipser les battées sur leurs dormants respectifs. Recouper les par le bas suivant les valeurs définies au point 3.

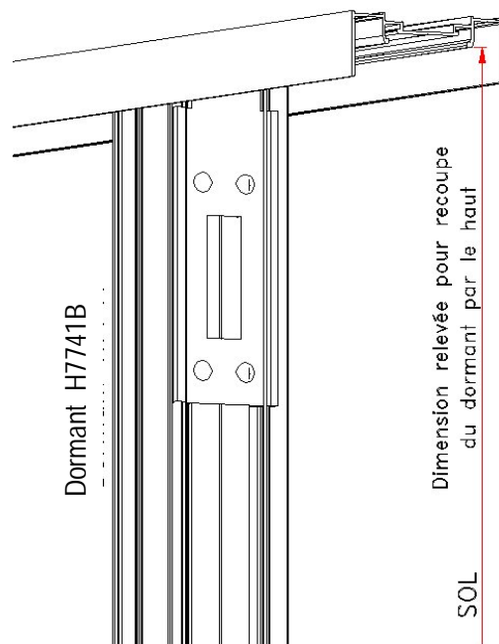


5/ Déclipser les battées pour recouper les dormants H7741B par le haut : suivant la configuration haute de la cloison mise en œuvre.

5.1 Exemple : lisse H7L30

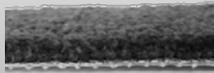


H7L30 / H7T30 / H7572



ATTENTION MOQUETTE

prendre en considération son épaisseur pour le calcul des recoupes des dormants



Les montants peuvent s'enfoncer dans la MOQUETTE : prenez la côte au sol, en fond de moquette



6. Mise en œuvre d'un **rattrapage** de hors niveau plafond (profil H7RAT) : Calcul de la hauteur sous H7RAT

6.1_Calcul de la hauteur (h): sous profil H7RAT par rapport au sol

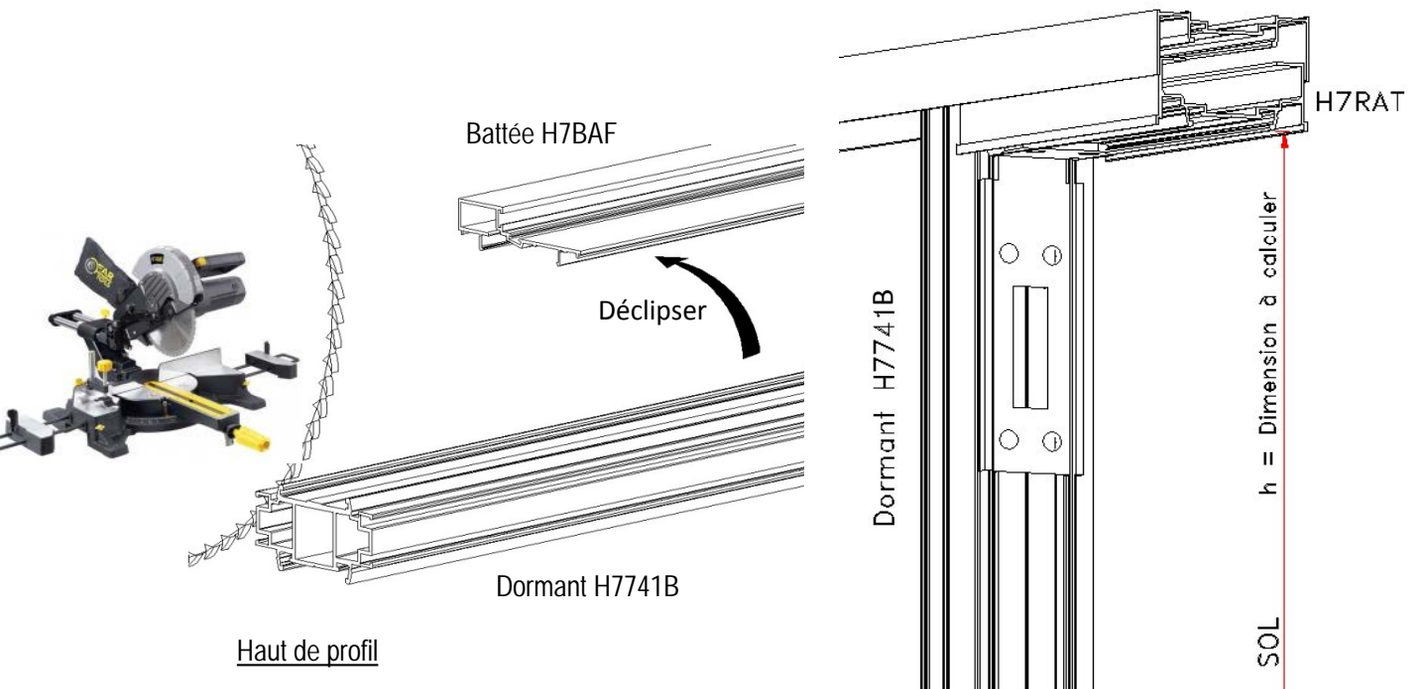
Reprendre le cote (Z) en se reportant au paragraphe 3

$$h = 15 - (Z / 2) + \text{hauteur finie de la H'Flush Bois}$$

$$h = \dots\dots \text{ mm}$$

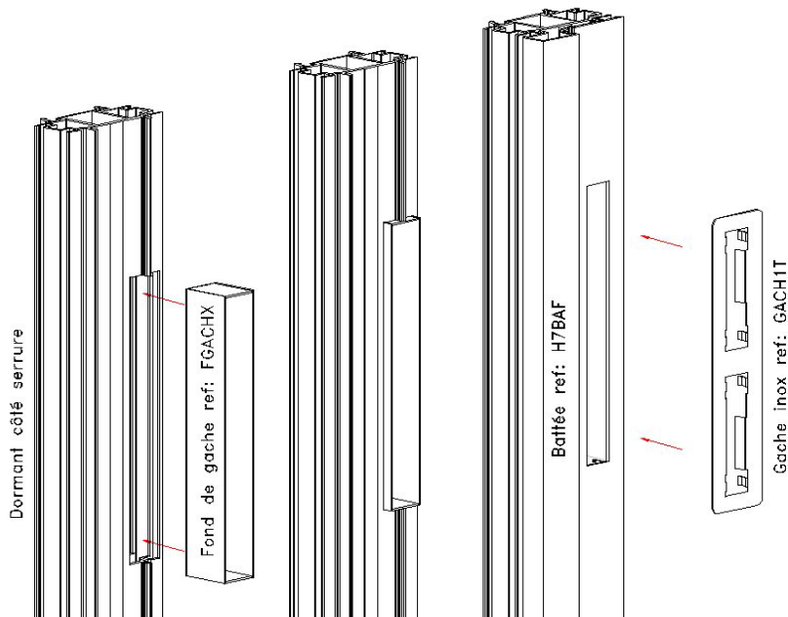
6.2_SOL HORS NIVEAU : repérer le dormant du côté du point haut (par rapport au sol). Reporter la côte (h) calculée ci-dessus.

6.3_Positionner le H7RAT de niveau avec les vérins. Fixer.



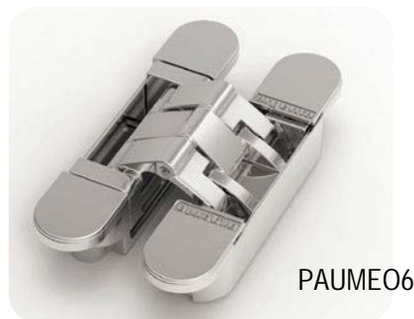
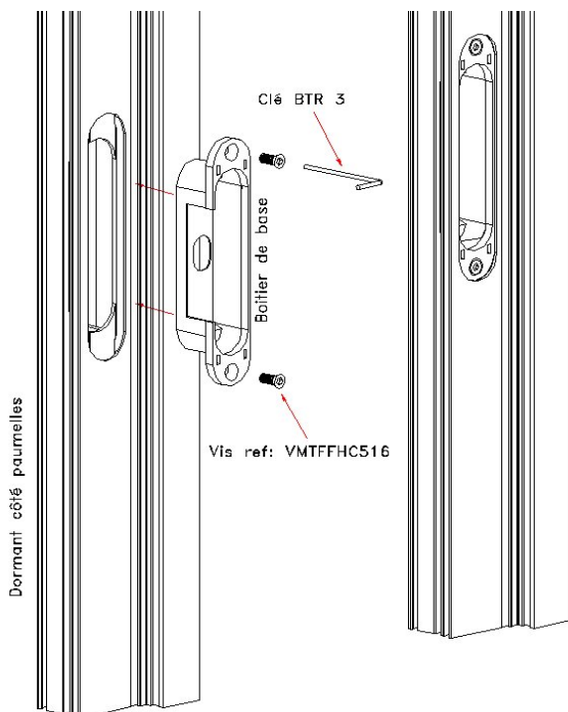
7. Mettre en place le fond de gâche (FGACHX) dans l'usinage prévu, sur le dormant serrure

8. Clipser la battée sur son dormant. Clipser la gâche INOX (GACH1T)



9. Clipser la tête de battée et terminer par la battée coté paumelle.

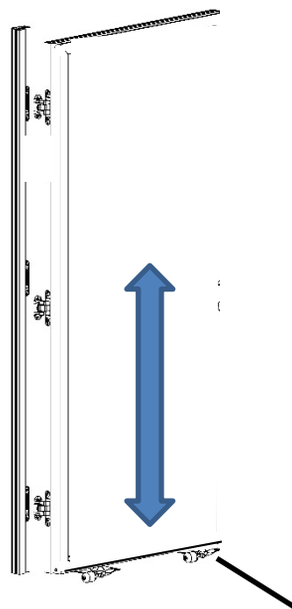
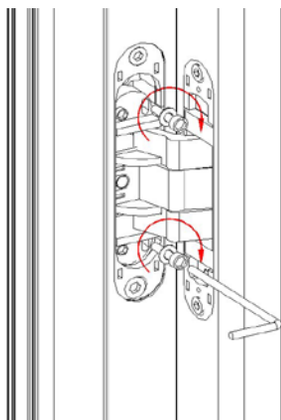
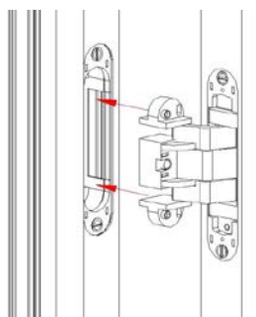
10. Insérer dans les usinages battée (côté paumelles) les boîtiers des paumelles invisibles (PAUMEO6). Visser (vis VMTFFHC516) à l'aide d'une clé Allen 3 mm



11. Monter les paumelles sur la porte à l'aide des vis bois AFP530.



12. Accrocher la porte sur le dormant côté paumelles à l'aide des coussins gonflables. Visser modérément les vis de maintien avec la clé *Allen* fournie dans le kit afin de permettre le réglage des paumelles par la suite.



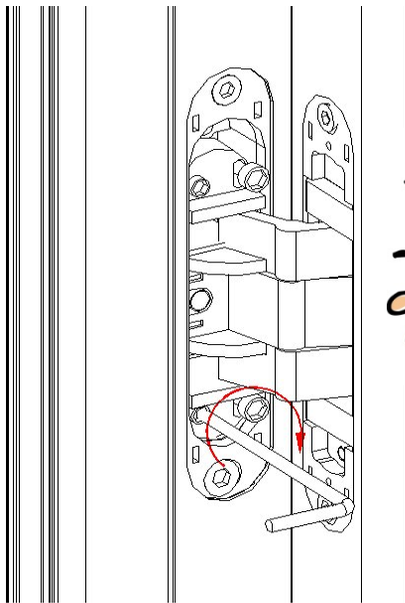
Porte ouverte
90°



Dans cette position, la porte se trouve en sécurité **anti-dégondage**

Les paumelles se trouvent en position basse dans l'étrier avant le réglage (voir point 16)

13. Ramener les 3 paumelles en position centrale afin d'obtenir le réglage de précision : +/- 3 mm

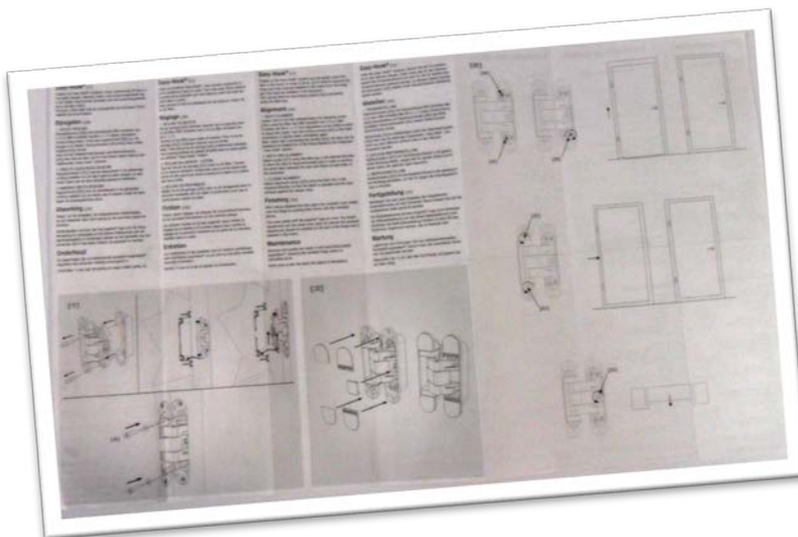


Soulager le poids de la porte pour faciliter le réglage

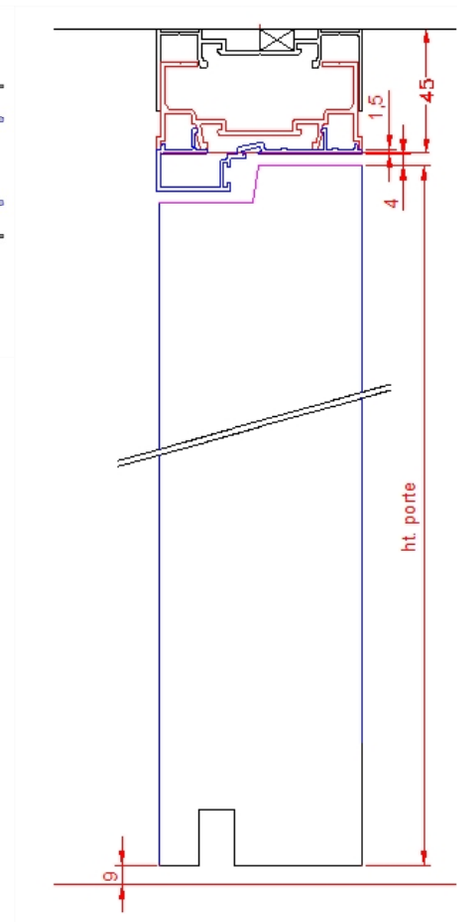
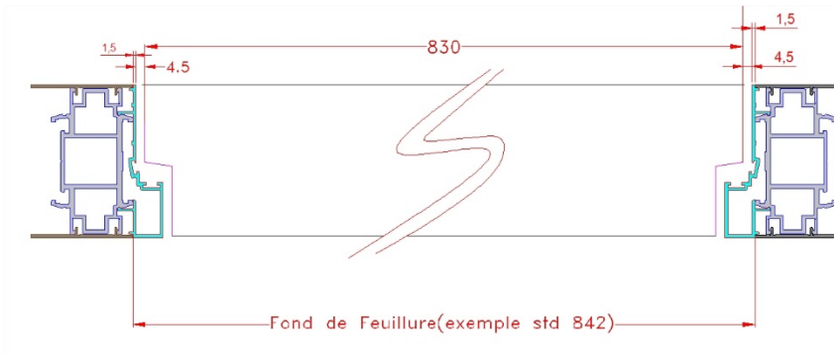
Un tour de clé *Allen* correspond à 1 mm de course de réglage

Régler simultanément les paumelles en commençant par celle du bas

14. Procéder au réglage de précision de la porte en vous référant à la notice paumelles fournie

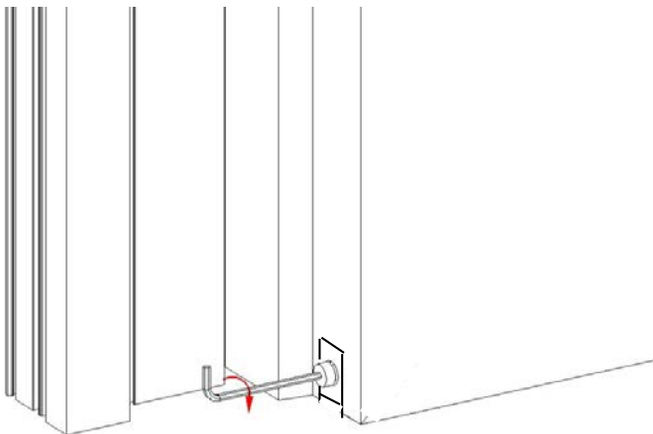


15. Les objectifs sont 4,5 mm de chaque côté de la porte et de 4 mm sous la battée haute.



16. Les réglages de précision effectués :
Serrer les vis de maintien

17. Régler la butée de sortie des plinthes automatiques en haut et bas de la porte à l'aide d'une clé Allen 3 mm





HOYEZ SAS
71 rue de Lille
F. 59710 Avelin
T. +33 (0)3 28 55 11 55

hoyez@hoyez.com
www.hoyez.com

