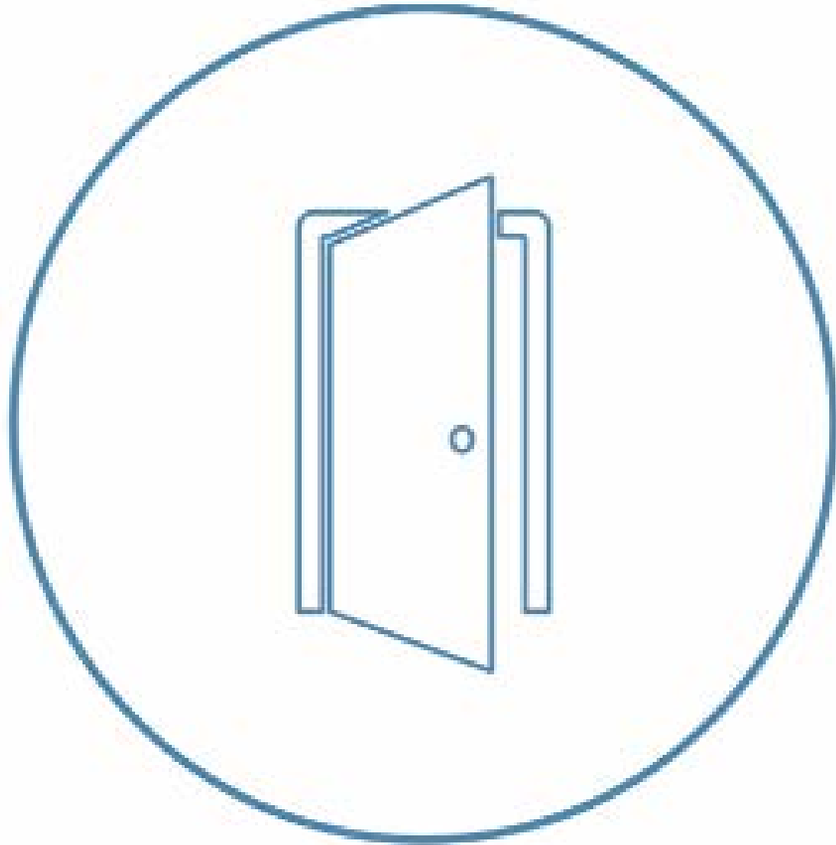


# BOIS

## PAUMELLES INVISIBLES

*Avec ou Sans Ferme Porte Invisible ITS96*



# Notice de montage

Notice à respecter pour un montage  
conforme à nos produits

04/2021



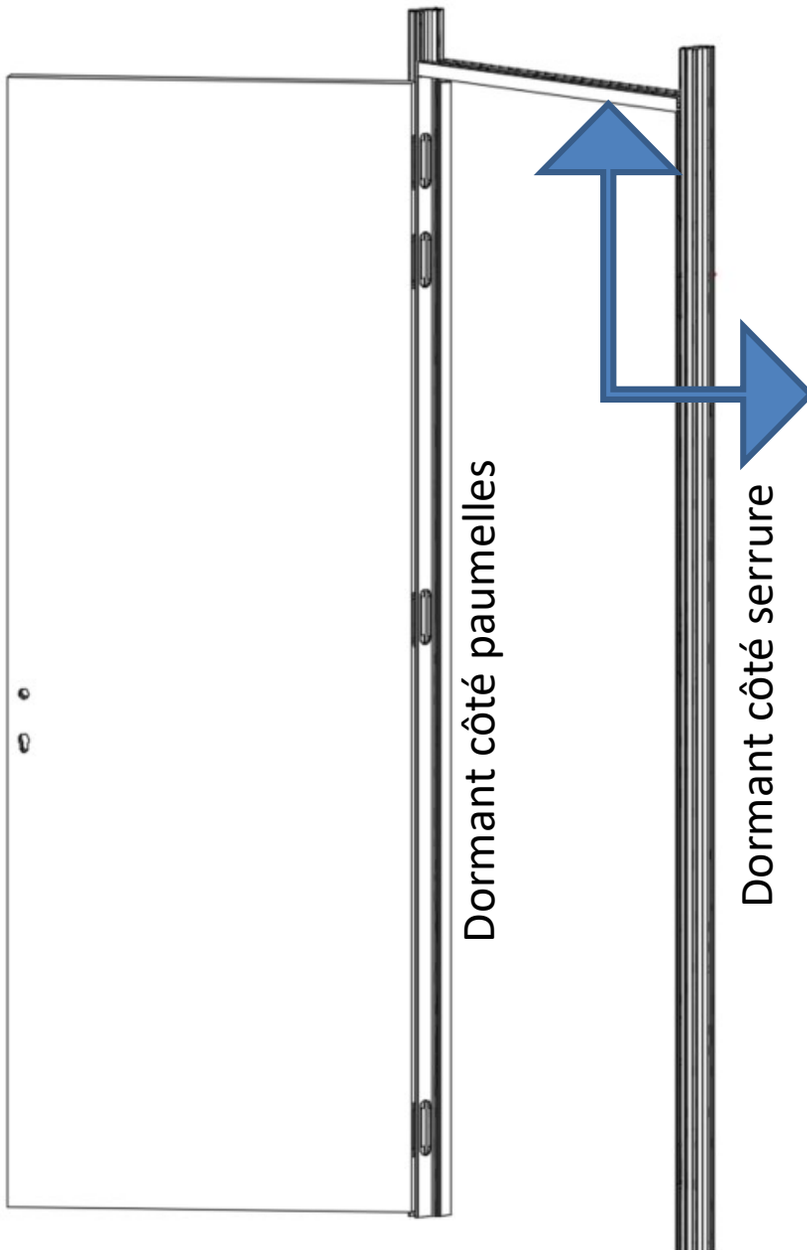
Nombre de monteurs conseillés :  
1 ou 2 (selon poids porte)



2h



1 scie avec butée réglable / 1 laser / 1 mètre / 1 jeu de ventouses / 2 coussins gonflables / clé BTR n°3, 5 / Silicone



AVEC OU SANS  
FERME PORTE  
INVISIBLE

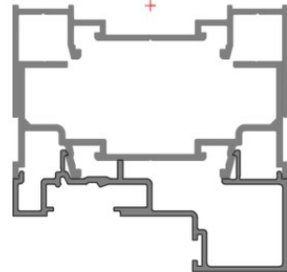
Traverse

ou

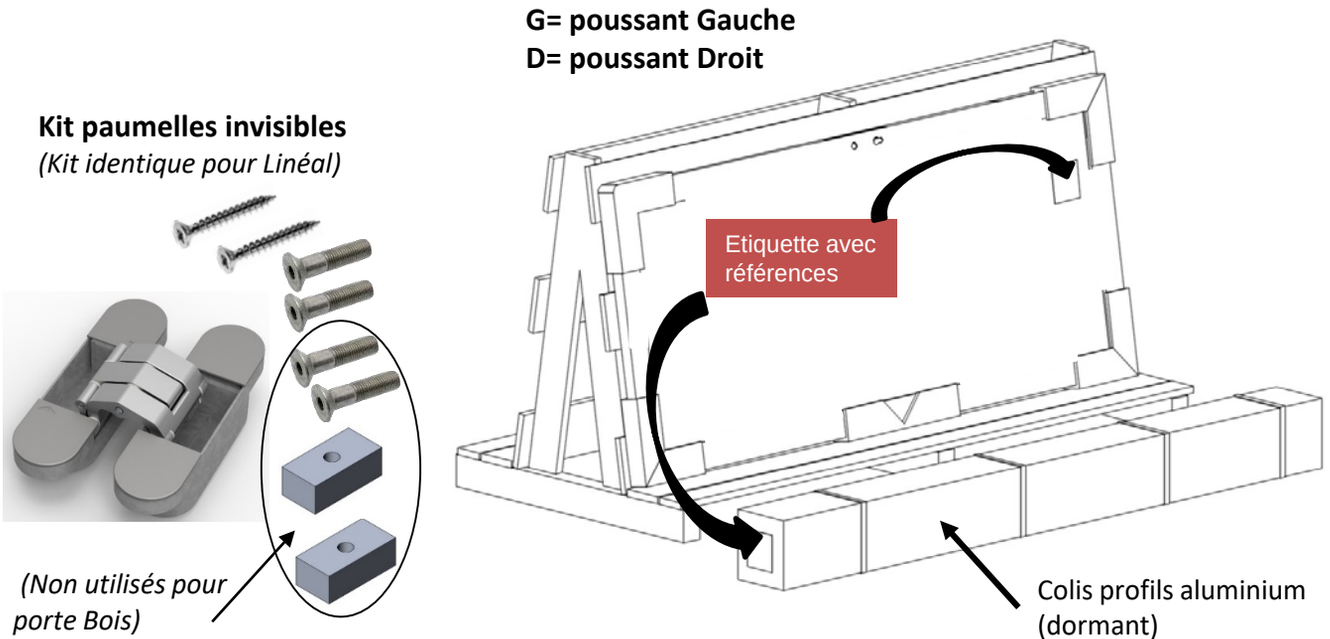
Rattrapage  
H7RAT



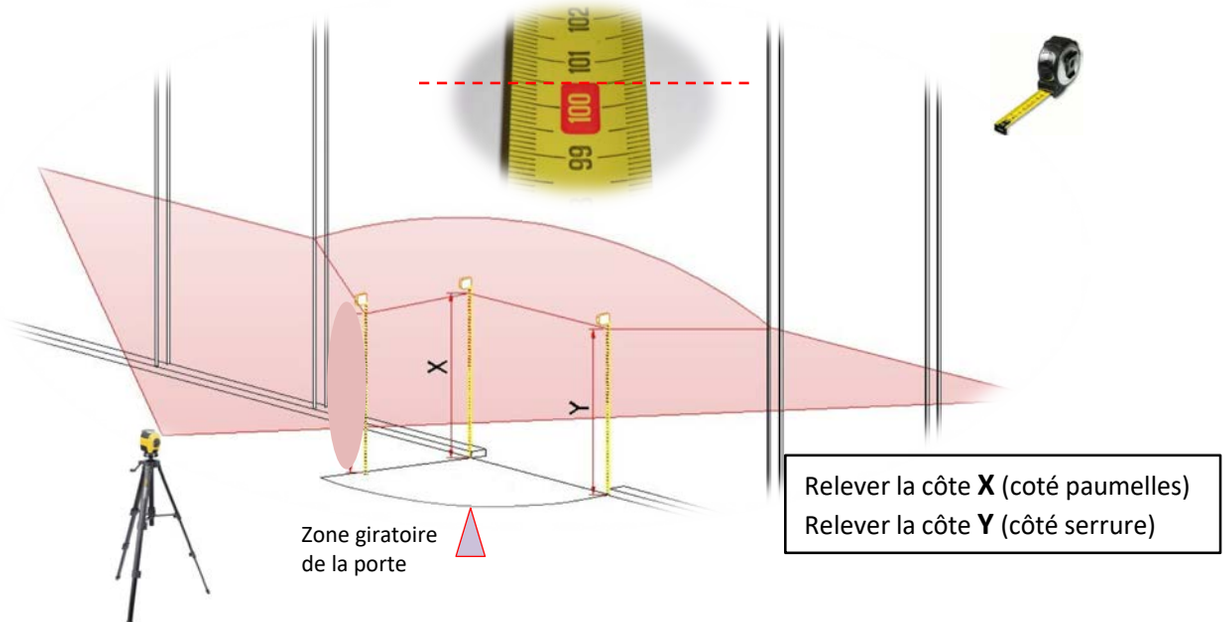
H7BTC



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



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



Si la différence entre les côtes relevées excède 10mm, alors la suite de la procédure ne s'applique pas. Le montage de la porte est impossible dans de bonnes conditions.

## 3, Reporter les côtes relevées dans les formules en remplaçant les variables (X et Y).

### 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** :

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

$$C1 = \dots \text{ mm}$$

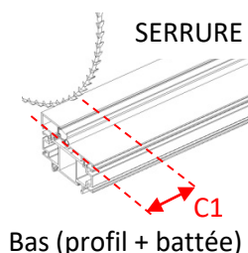
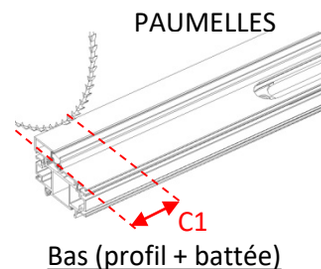
#### **ATTENTION : moquette**

prendre en considération son épaisseur car les dormants peuvent s'enfoncer .

Valeur de recoupe par le bas du dormant et de sa battée côté **SERRURE** :

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

$$C1 = \dots \text{ mm}$$



### 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** :

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

$$C1 = \dots \text{ mm}$$

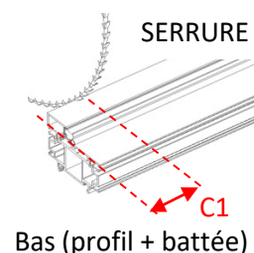
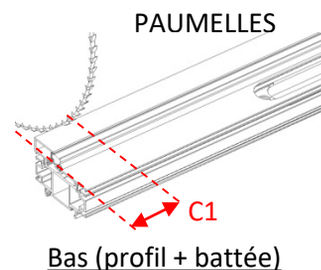
#### **ATTENTION : moquette**

prendre en considération son épaisseur car les dormants peuvent s'enfoncer .

Valeur de recoupe par le bas du dormant et de sa battée côté **SERRURE** :

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

$$C1 = \dots \text{ mm}$$



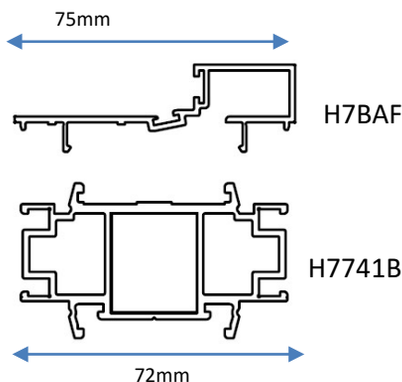
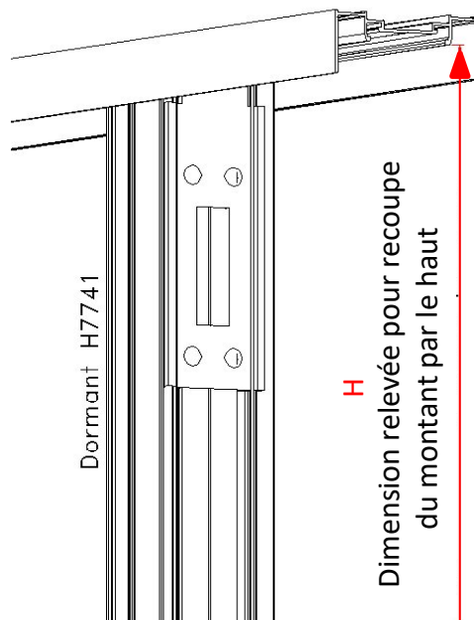
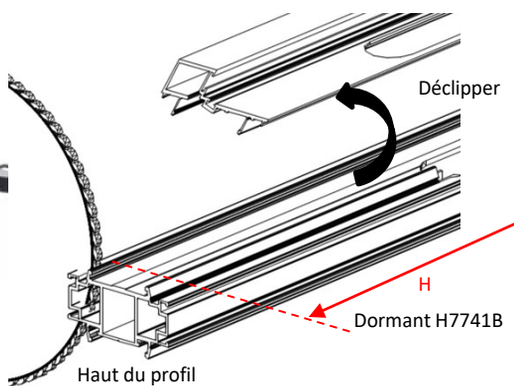
4. Clipper les battées sur leur dormant respectif.  
Recouper par le bas suivant les valeurs calculées au point 3.



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

Exemple H7L30

Battée H7BAF 45°



**ATTENTION : moquette**  
prendre en considération son épaisseur car les dormants peuvent s'enfoncer .

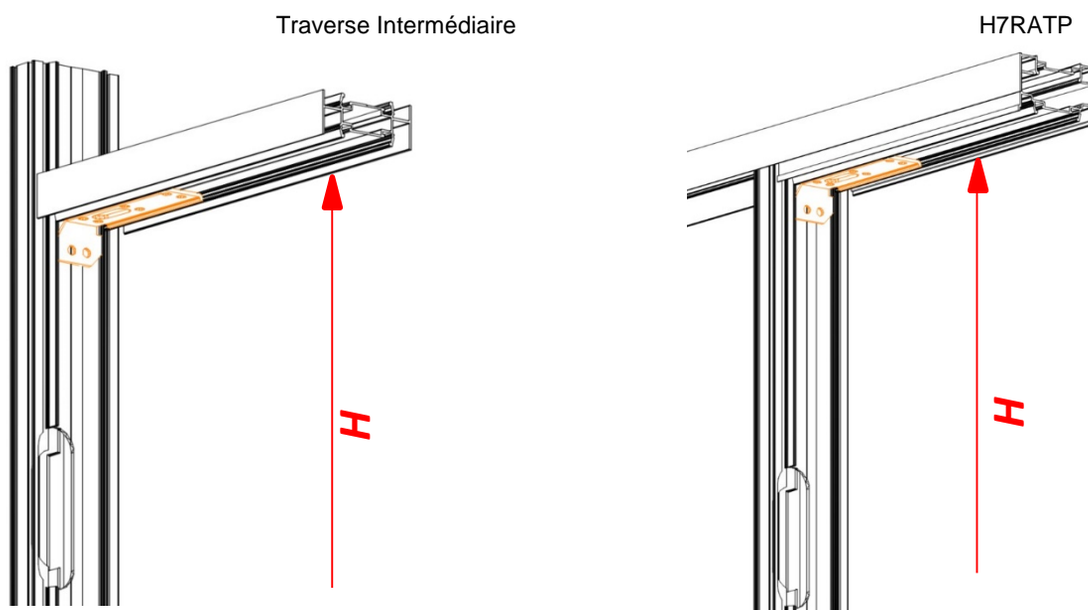
## 6. Mise en place du profil de rattrapage (H7RAT) ou de la traverse intermédiaire.

Calcul de la hauteur **H** sous traverse ou sous H7RATP par rapport au point haut du sol FINI

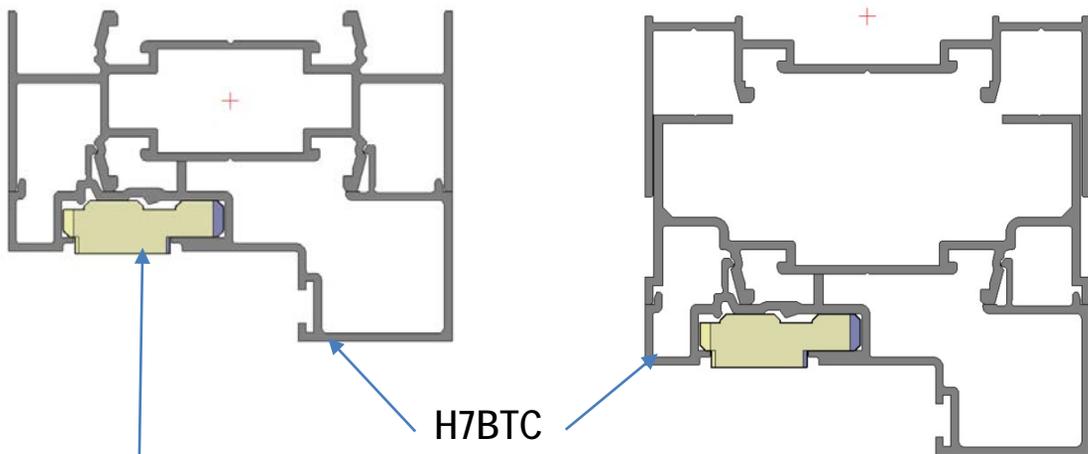
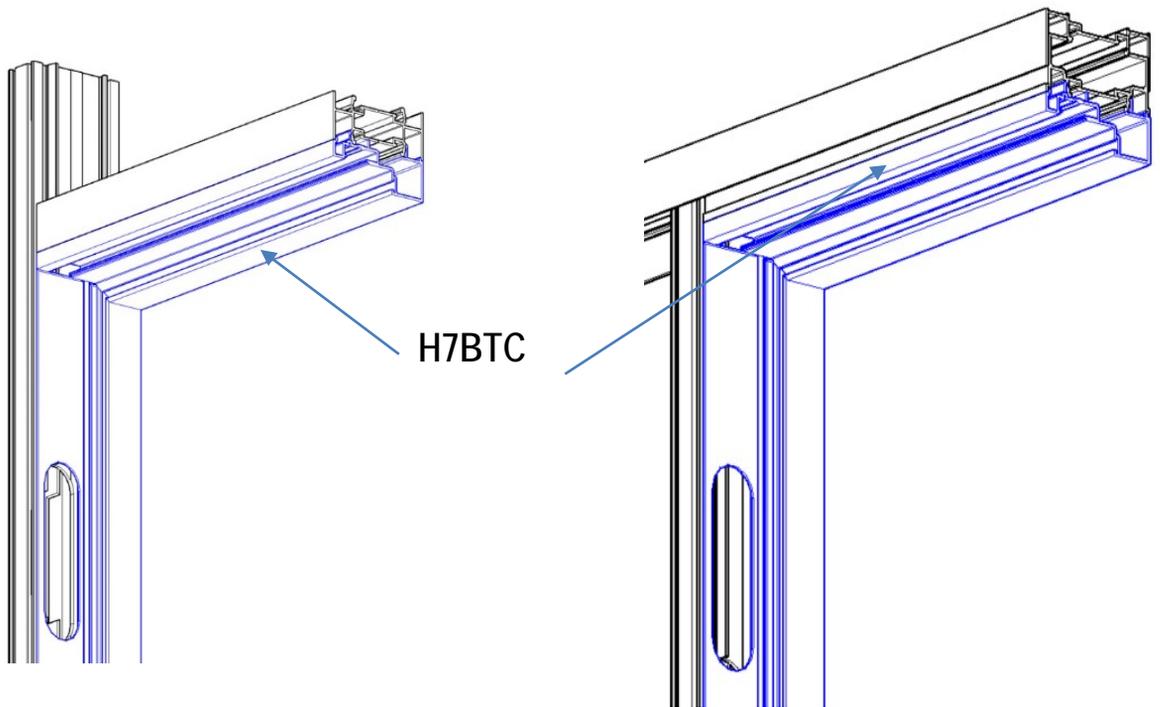
Reprendre la valeur Z du paragraphe 3

$$H = 19 - (Z/2) + \text{hauteur finie de la porte Bois}$$

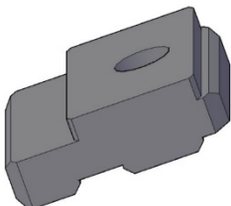
$$H = \dots \text{ mm}$$



## 7. Mise en place de l'hubriserie.



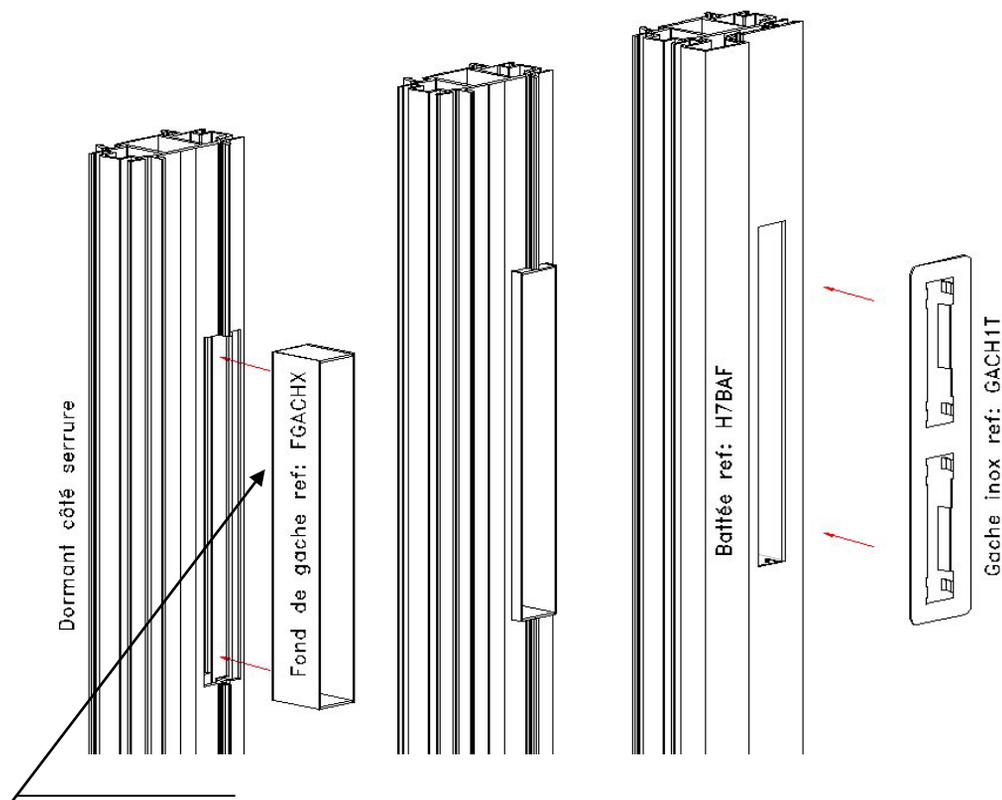
CHAIMITS96



AVEC FERME PORTE INVISIBLE

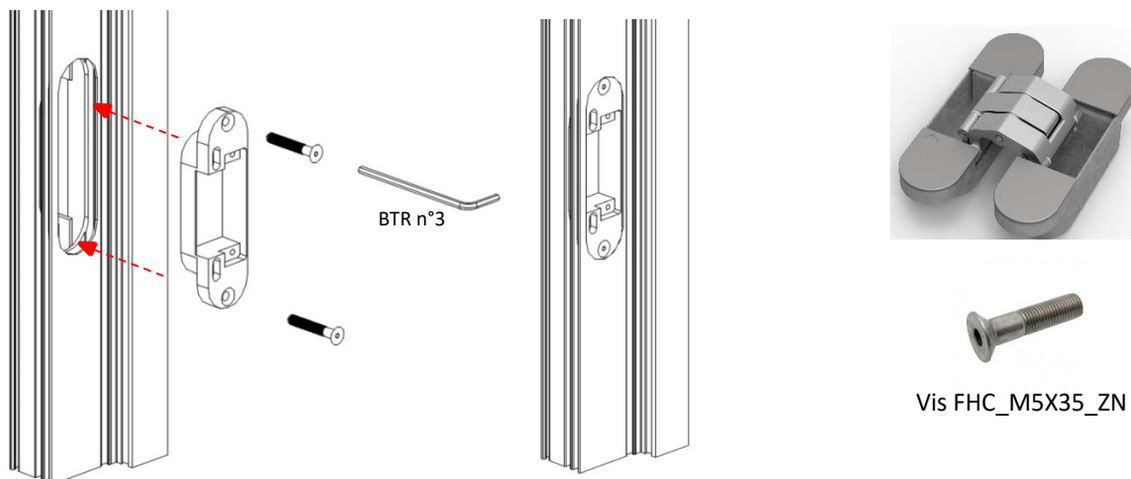
La pièce CHAIMITS96 est à glisser dans la battée avant le clippage. Pour précision la vis du bras du Ferme Porte est à visser à la main et non à la visseuse sur cet accessoire pour ne pas abimer le filetage.

## 8) Mise en place du fond de gâche (FGACHX) dans l'usinage dormant côté Serrure.

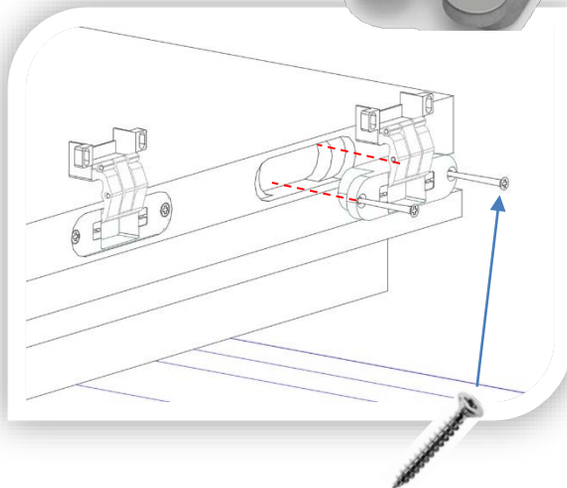
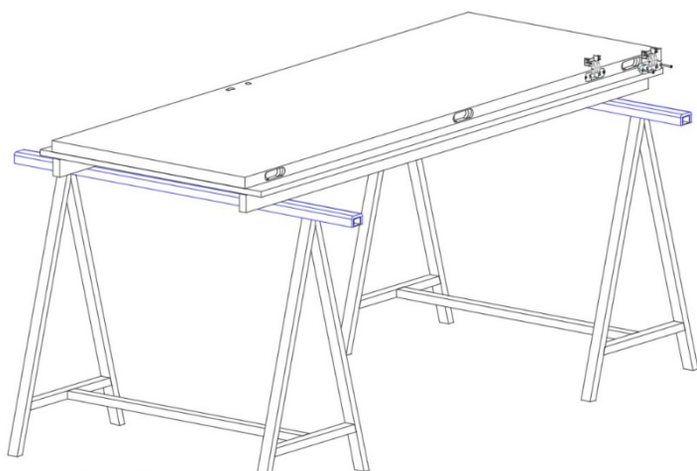


Cordon Silicone derrière le fond de gâche

## 9) Mise en place des paumelles invisibles sur le dormant de porte



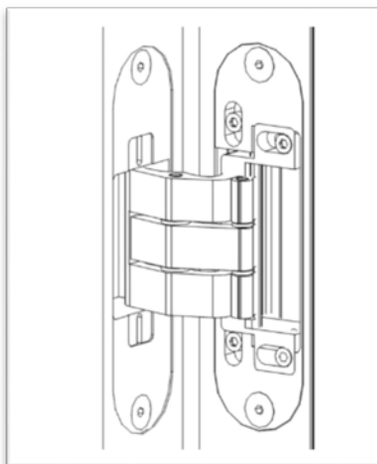
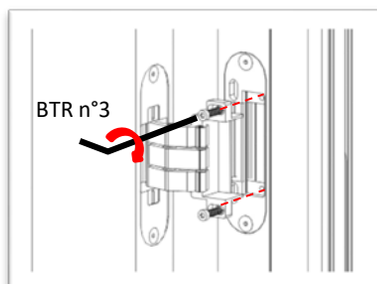
## 10. Mise en place des paumelles invisibles sur la porte.



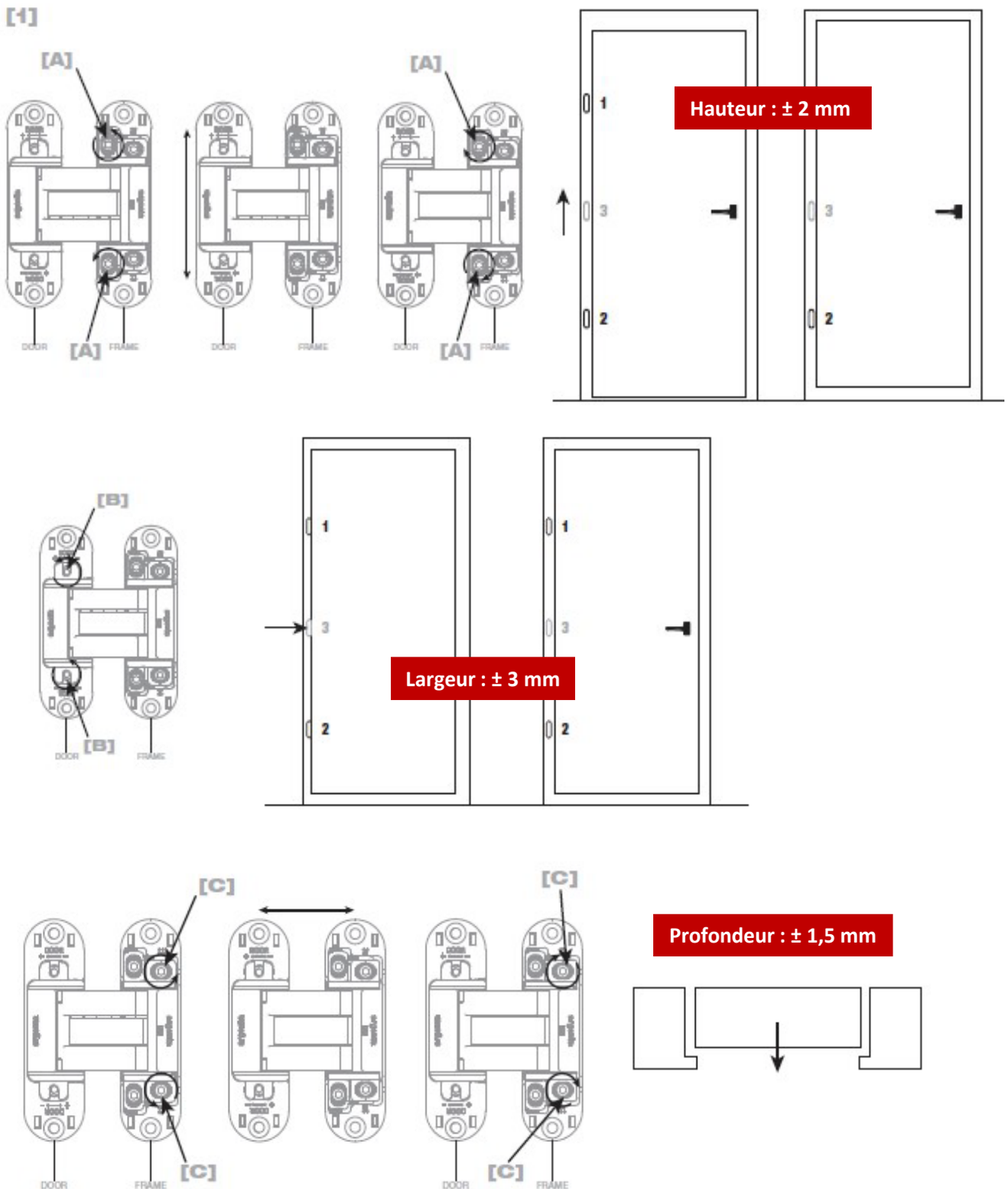
AFP440P Vis agglo TFC PZ 4,5X45

## 11. Accrocher la porte sur le dormant coté paumelles à l'aide des coussins gonflables.

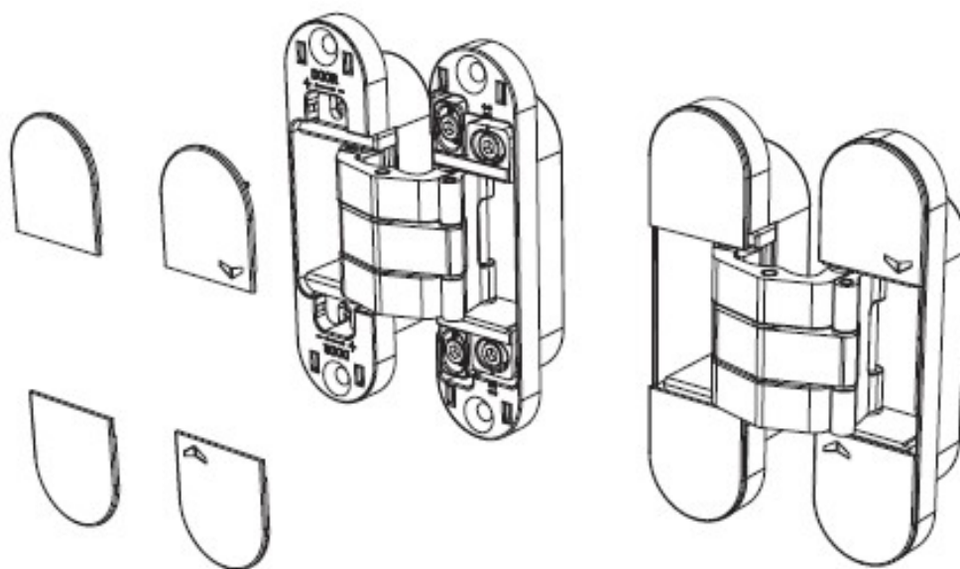
PORTE OUVERTE  
À 90°



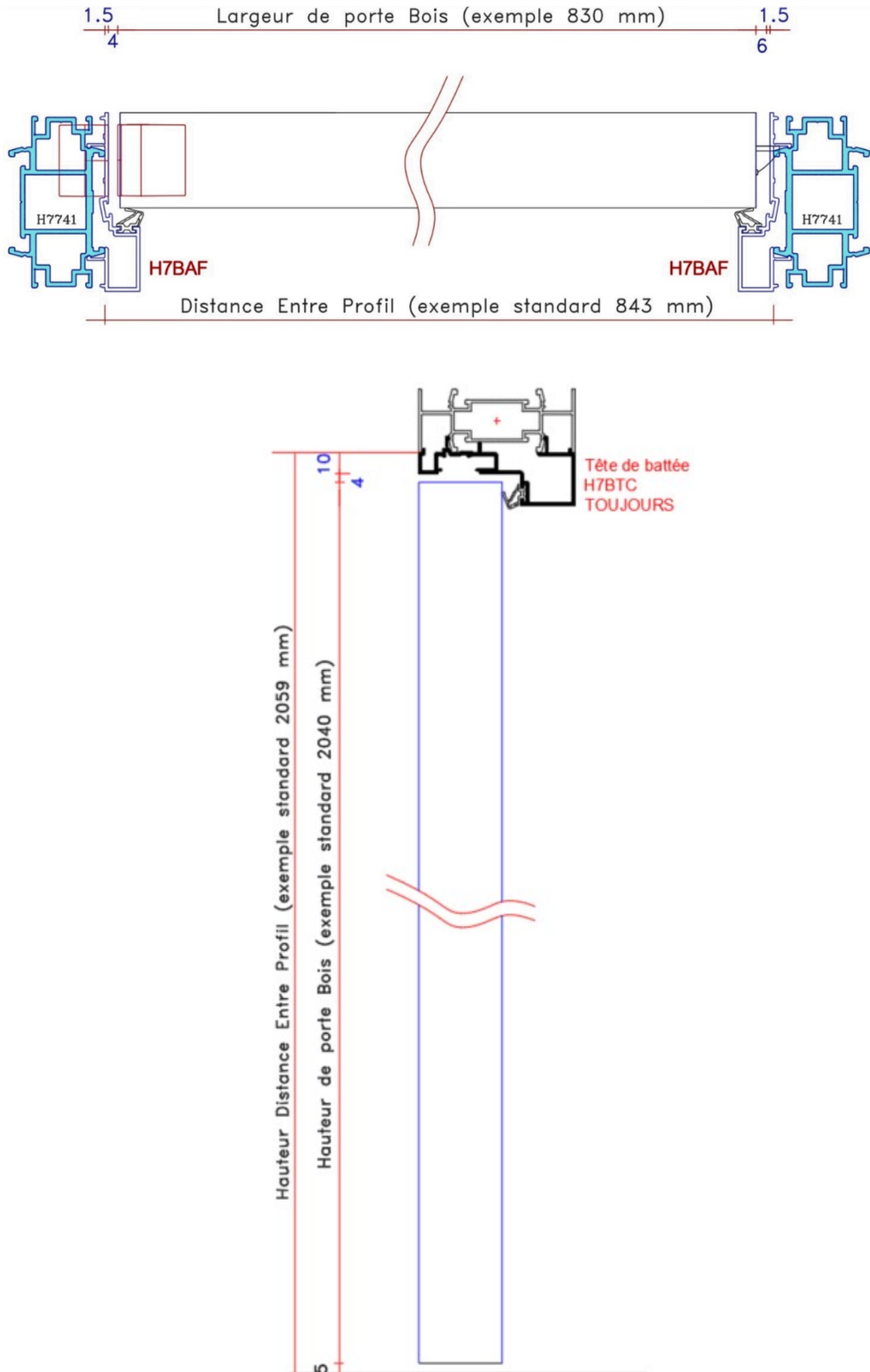
## 12. Procéder au réglage des paumelles en vous référant à la notice paumelle fournie



### 13. Installation des bouchons de finition sur les paumelles



## 14. Objectifs à atteindre pour un réglage correct.



## 15. Réglage de la butée de sortie de plinthe automatique en bas de porte (BTR n°3)

