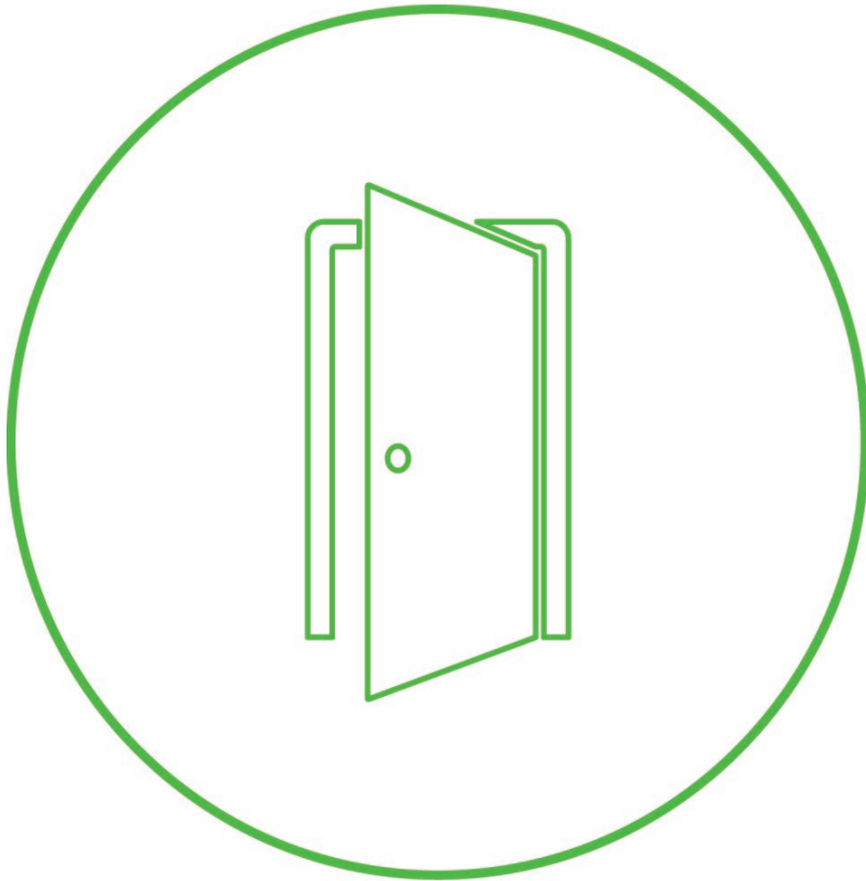


Porte H'FLUSH 71

Ossature ALUMINIUM



Notice de montage

Notice à respecter pour un montage
conforme à nos produits

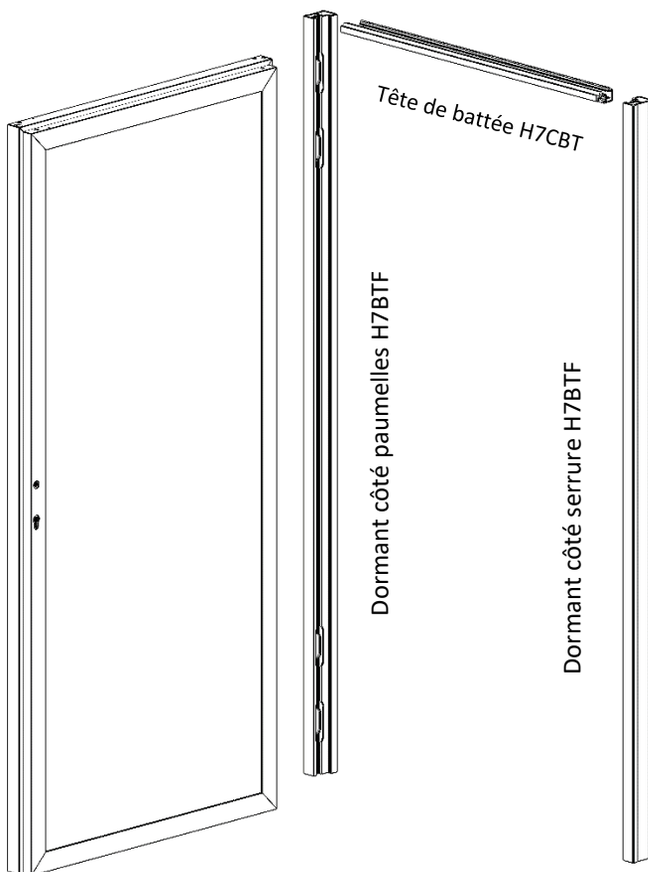
09/2023

Nombre de monteurs conseillés : 2

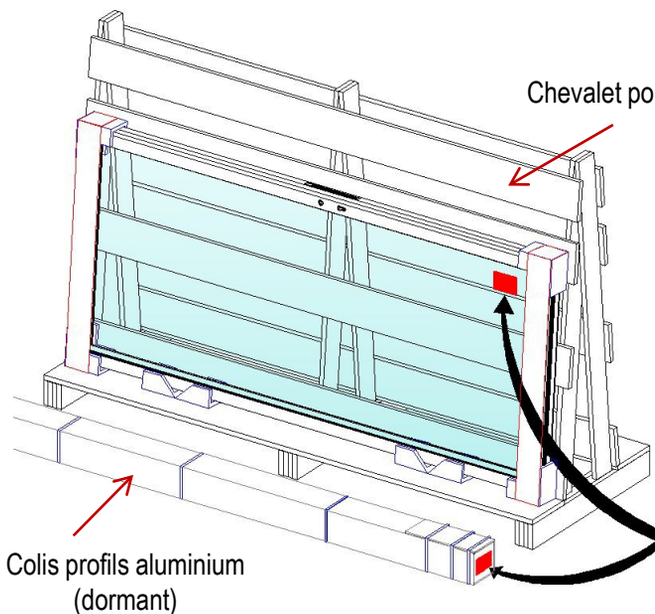


Matériel :

1 scie avec butée réglable / 1 laser /
1 mètre / 1 tourne vis / 1 jeu de
ventouses / 2 coussins gonflables /
clé BTR n°3 / clé BTR n°4 (longue)



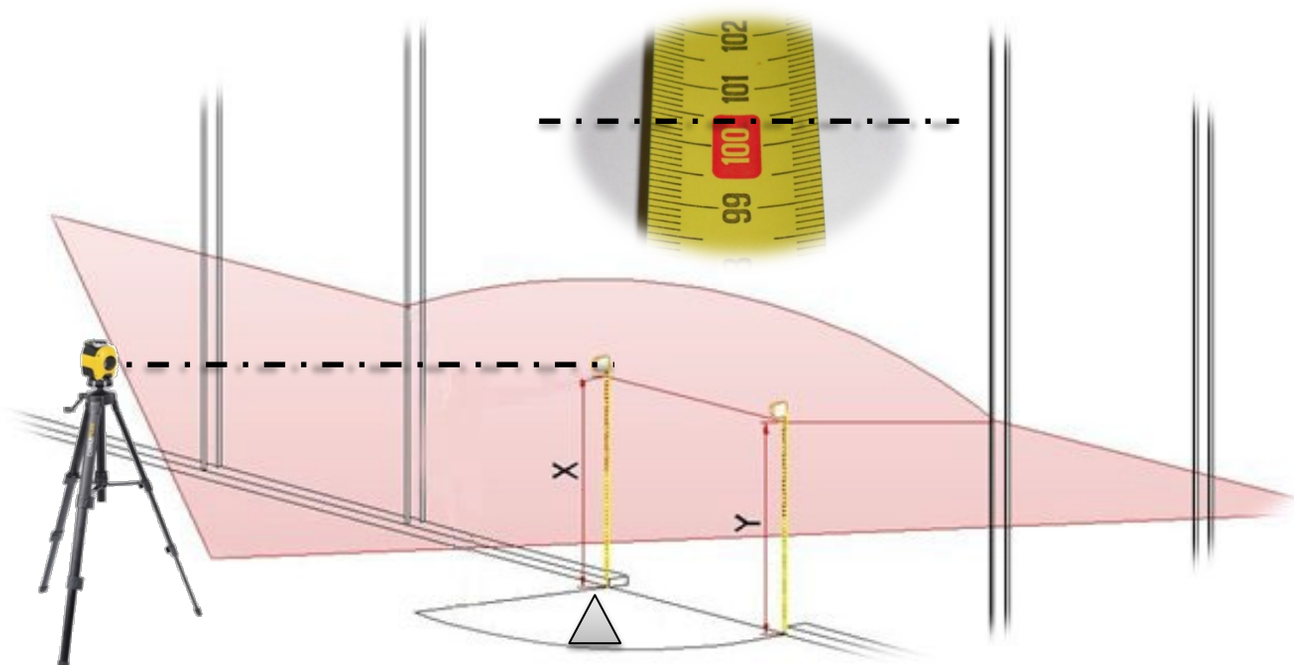
1. Repérer le colis profils alu (dormant) H7BTF + la porte (sur chevalet) en se référant aux étiquettes d'identification.



RÉFÉRENCE
ÉTIQUETTE
Ex: P1 G

G= poussant gauche
D= poussant droit

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

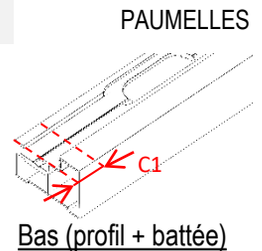
3. Reporter les côtes relevées sur les formules en remplaçant les variables (X, Y) par leurs valeurs

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**.

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

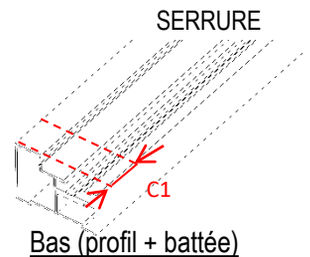
$$C1 = \dots \text{ mm}$$



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

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

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



ATTENTION MOQUETTE

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

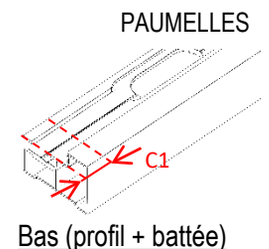


3.2_Si le point **BAS** du sol se situe côté paumelles : $Z = X-Y$

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

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

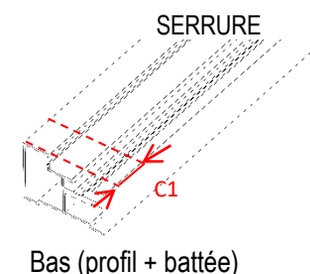
$$C1 = \dots \text{ mm}$$



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

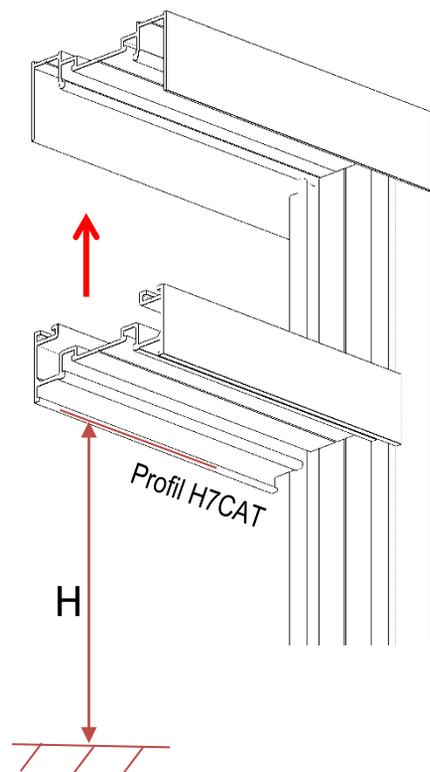
$$C1 = 5 + (Z / 2) - \text{épaisseur moquette}$$

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

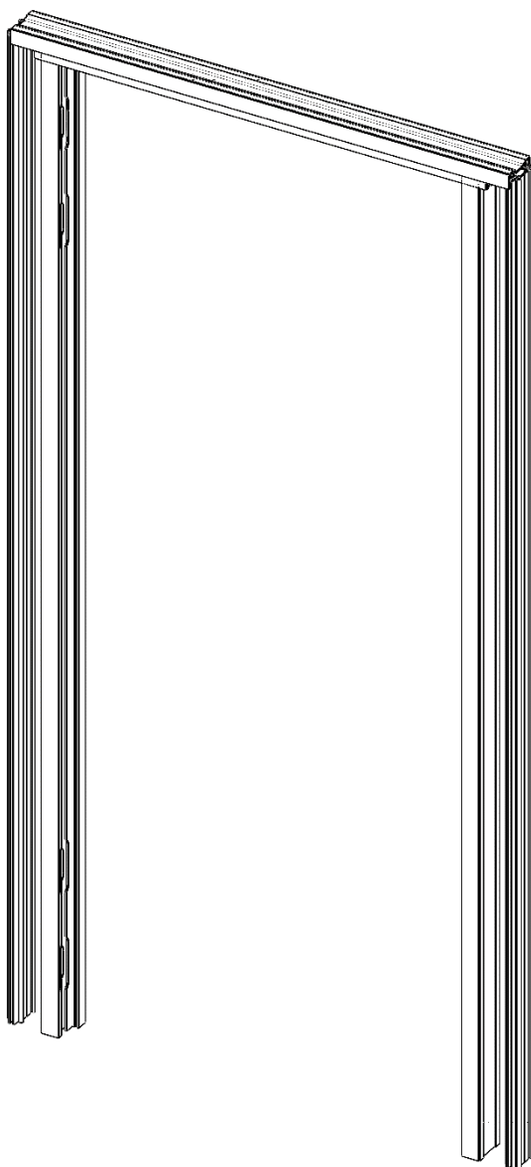


4. Installer le profil H7CAT sur le profil haut :

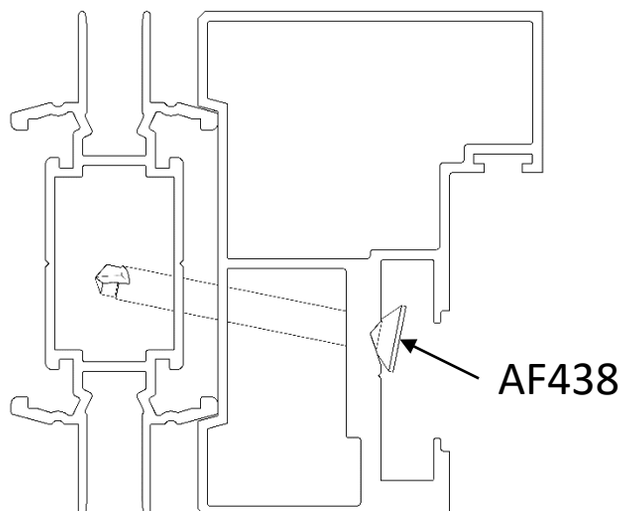
- H7L30 ou H7L40 si porte toute hauteur
- H7572 ou H7T30 si porte sous imposte



Par rapport au point haut du sol :
 $H = \text{Hauteur porte finie} + 14 + 5 + 9 - (Z/2)$

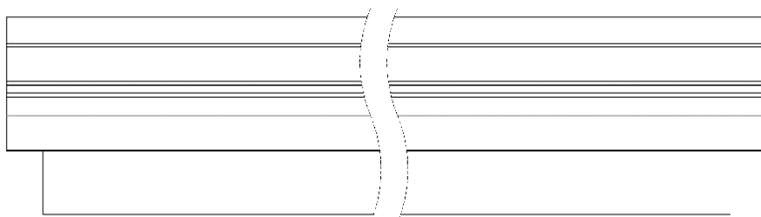
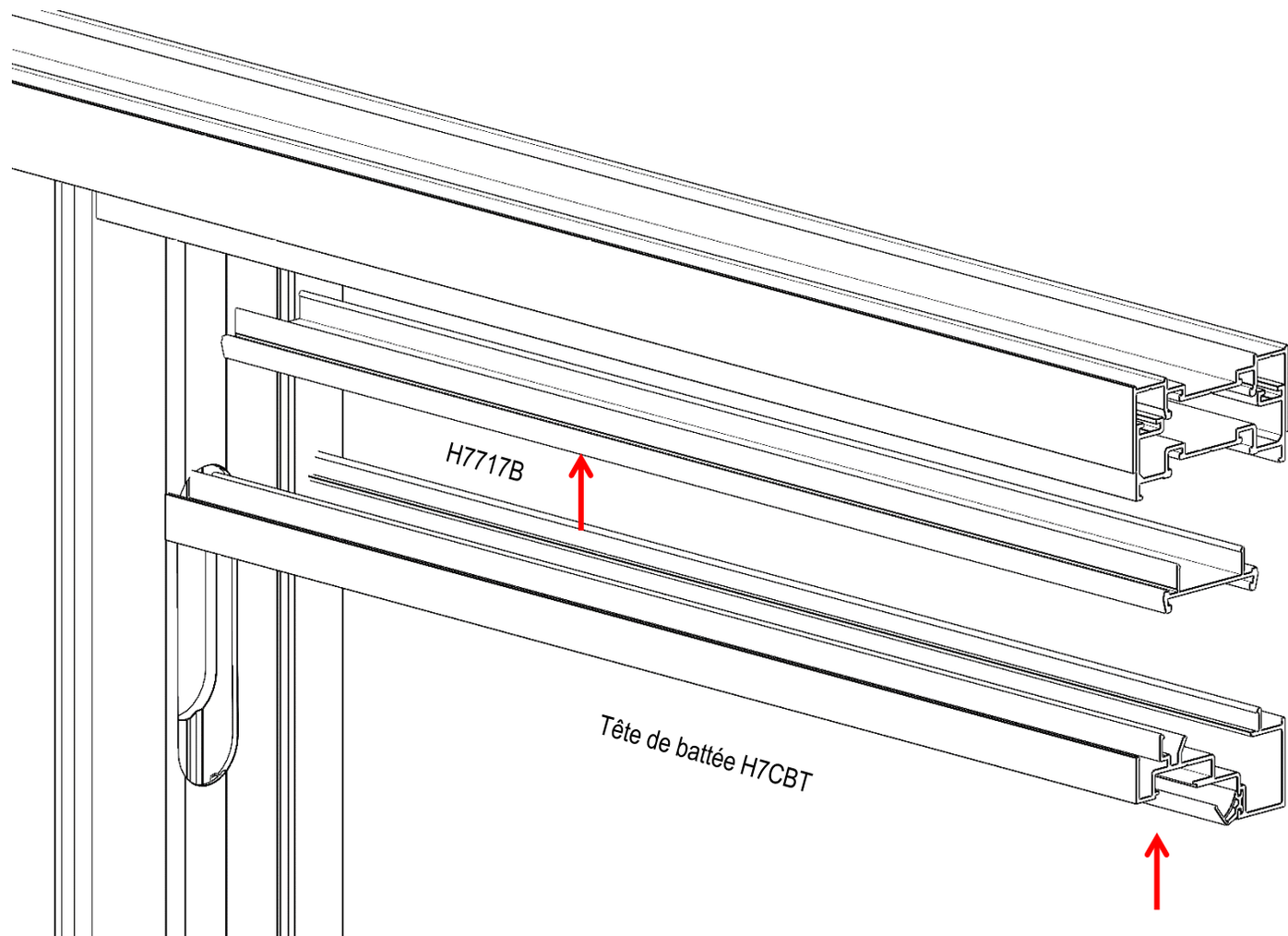


5. Venir placer les dormants H7BTF sur les montants puis les visser avec les vis AF438



Pour info : les battées doivent venir juste en contact, en dessous du H7CAT ou de la traverse

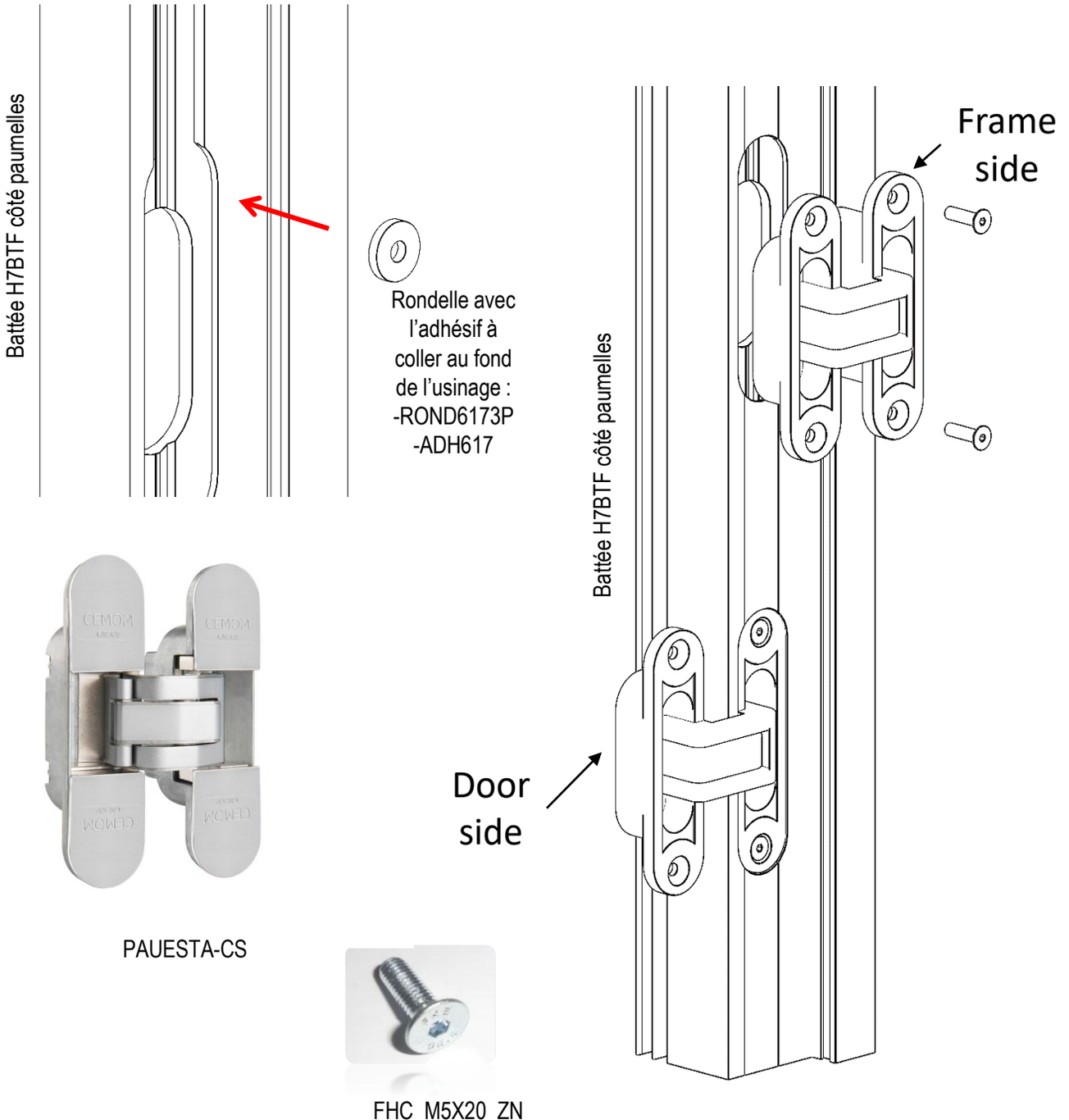
6. Clipper le H7717B sur le H7CAT, puis clipper la tête de battée H7CBT sur ces derniers.



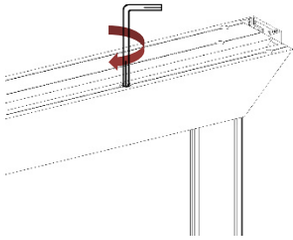
La tête de battée H7CBT est usinée grugée
Réf : USAPFLST24

Cas 1 : Paumelles Invisibles EST 80A

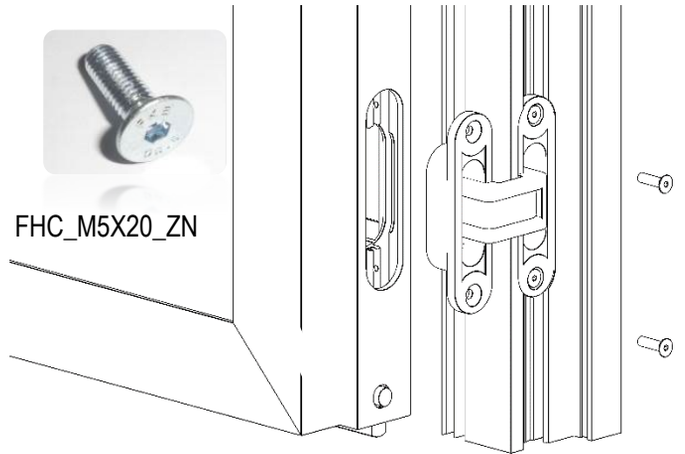
7. Coller dans les usinages battée H7BTF (côté paumelles) les rondelles acier 17x6x3 (ref : ROND6173P) à l'aide des adhésifs (ref : ADH617).
Puis insérer les paumelles invisibles (PAUEST80A-CS). Visser (vis FHC_M5X20_ZN) à l'aide d'une clé *BTR* 3 mm



8. Venir présenter la porte face aux paumelles. Visser (vis FHC_M5X20_ZN) à l'aide d'une clé *BTR* 3 mm.

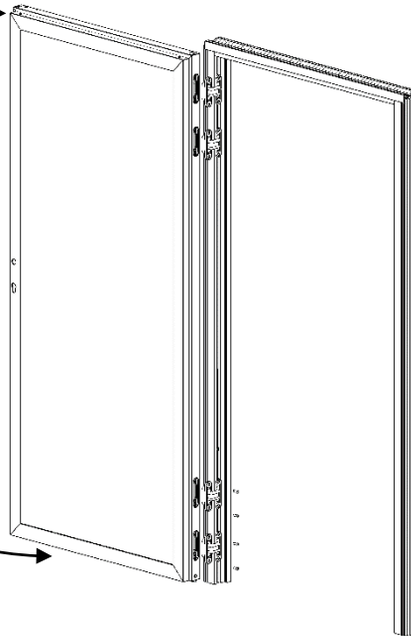


FHC_M5X20_ZN

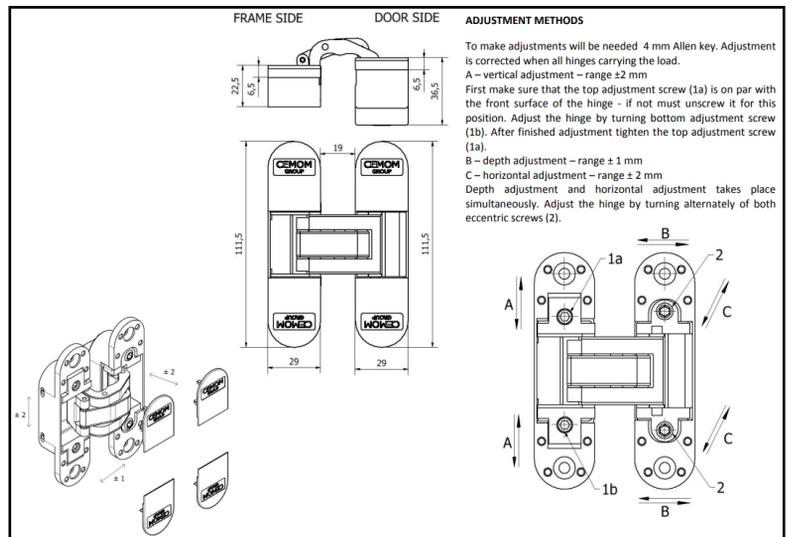


Si besoin : réglage de l'équerrage
À l'aide de deux vérins sur le
dessus de la porte (réglage d'usine)

Utiliser deux coussins pour
soulever la porte



9. Procéder au réglage de
précision de la porte en vous
référant à la **notice**
paumelles fournie (un
réglage de précision de
 ± 2 mm est possible)
Dernière finition : installer les
bouchons sur les paumelles



Cas 2 : Paumelles en Applique PAU60

Cf : Notice de Montage Paumelle PAU60



PAUMELLES STANDARD

PAU60_PAU60L

POUR PORTE
BATTANTE :

H3

Tertial

Linéal

Bois

Notice de Montage

Notice à respecter pour un montage
conforme à nos produits

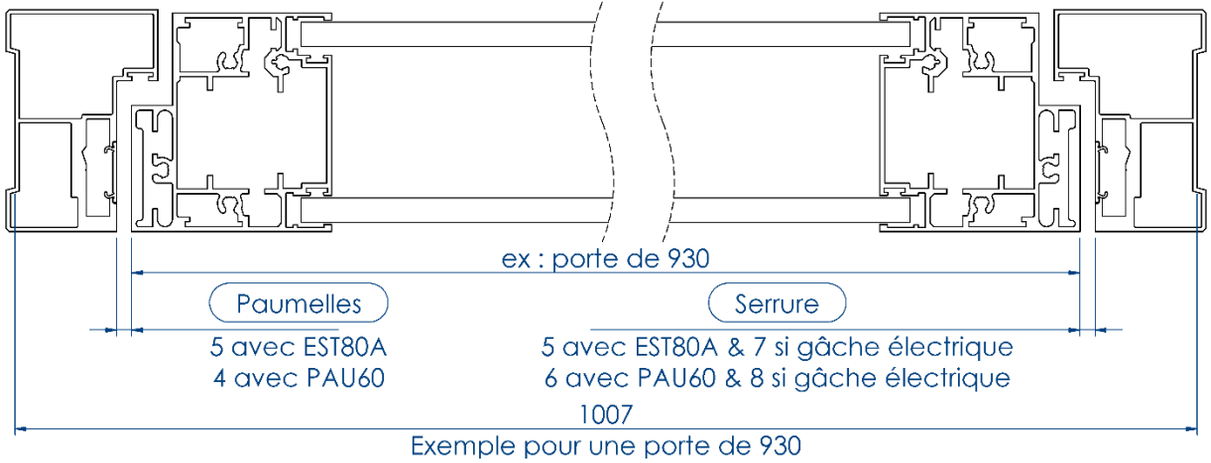
12/2020

hOyez PARTITION
SYSTEMS

HOYEZ SAS
T. +33 (0)3 28 55 11 55
hoyez@hoyez.com
www.hoyez.com

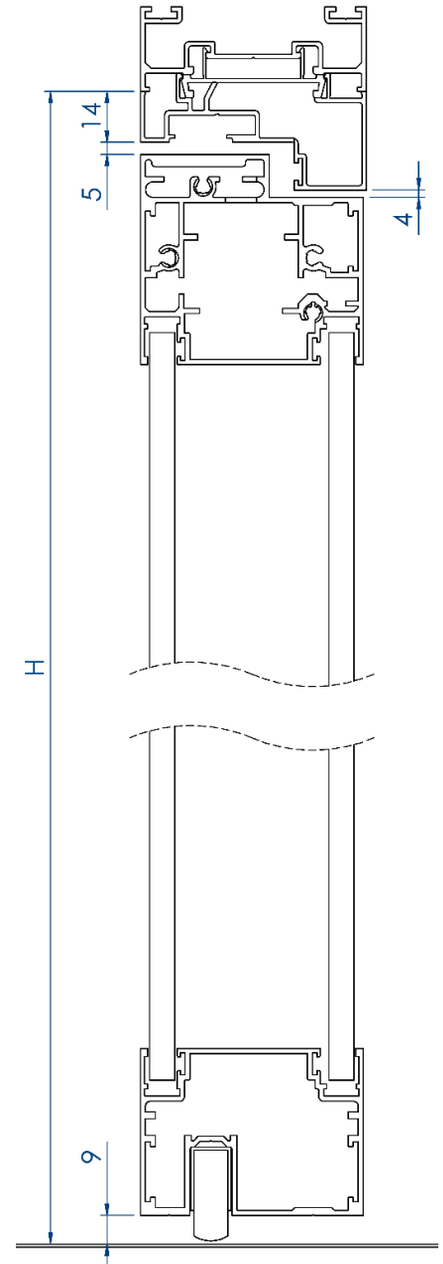
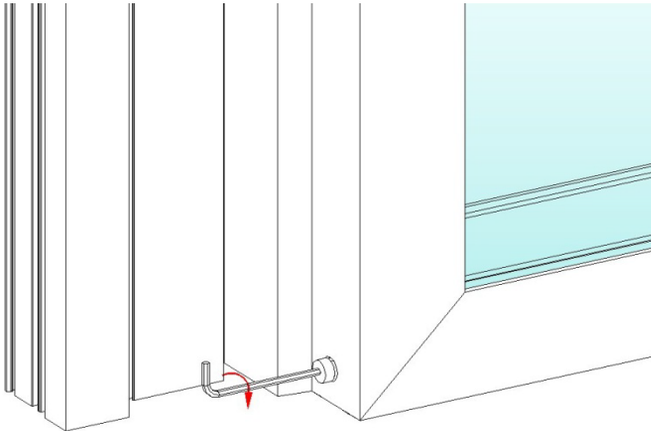


10. Les objectifs de chaque côté de la porte, sous la battée haute et au sol.



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

12. Régler la butée de sortie des plinthes
automatiques en bas de la porte à l'aide d'une
clé *BTR* 3 mm



hOyez PARTITION
SYSTEMS

hoyez@hoyez.com
www.hoyez.com



Intertek



Intertek