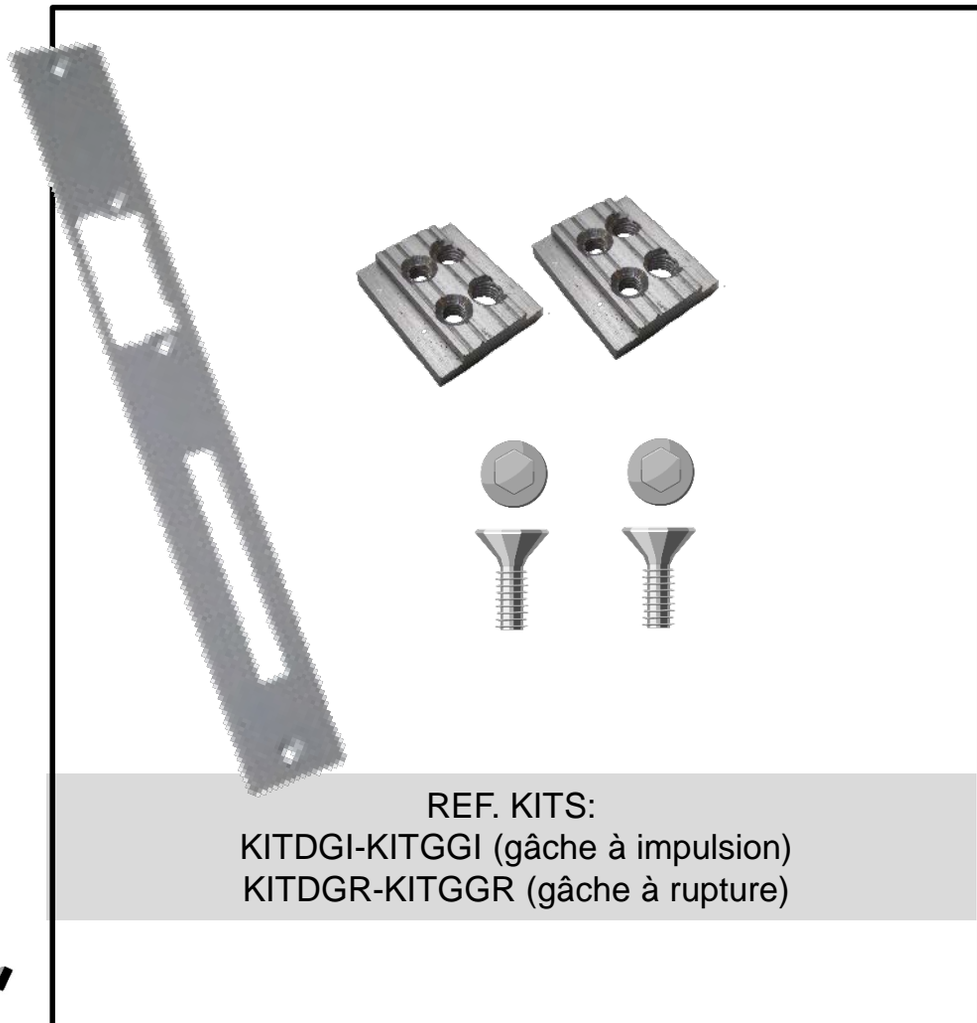


# GÂCHE ELECTRIQUE

TERTIAL – LINEAL - H3 – PORTE BOIS



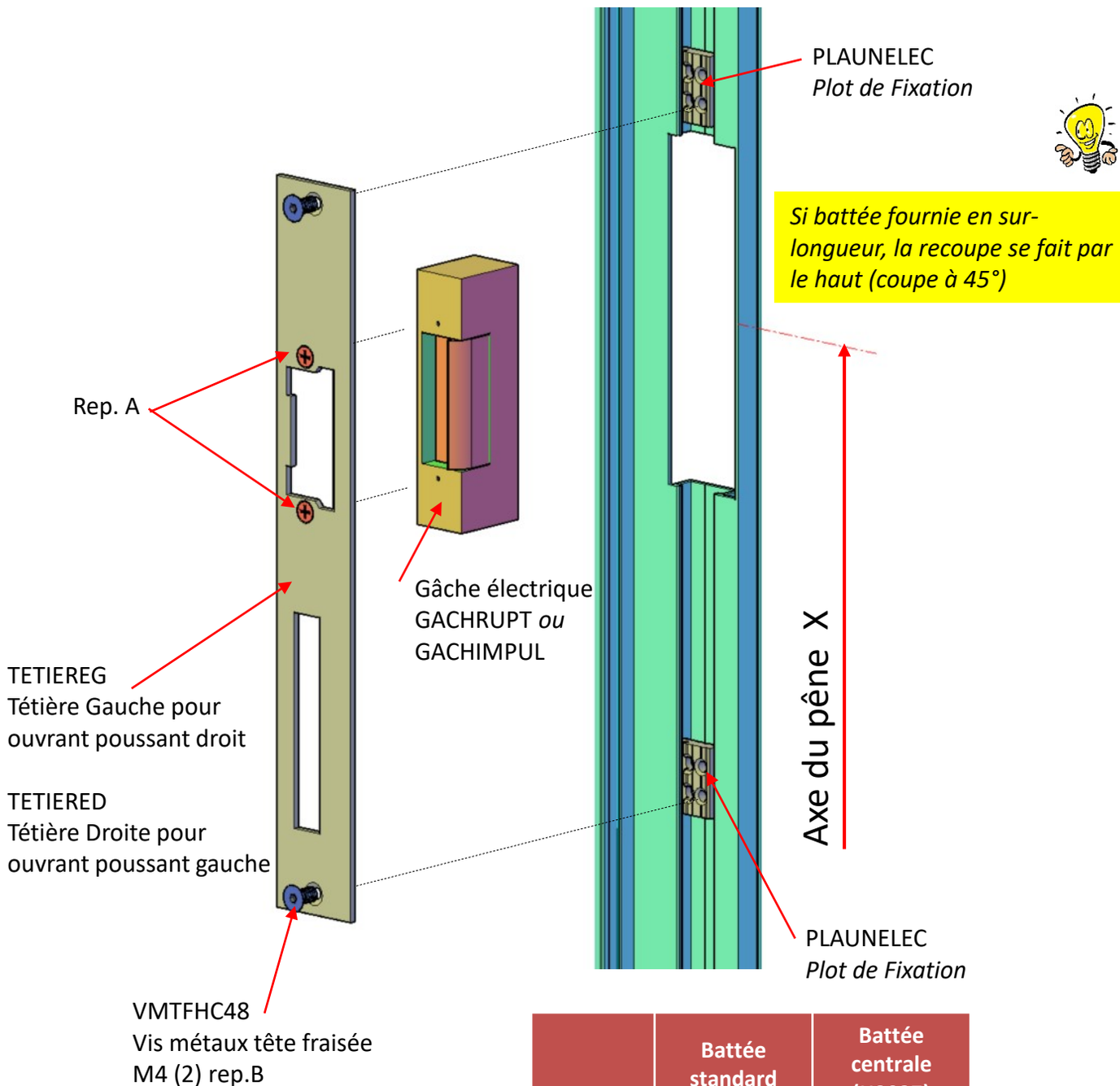
## NOTICE DE MONTAGE

Notice à respecter pour un montage  
conforme à nos produits

01/03/2021

1. Usiner le montant et les couvre-joints H7 et H9 pour le passage de la gâche (cf p3)
2. Visser la gâche sur la tétière (vis Rep.A)
3. Passer les câbles et brancher la gâche
4. Engager les plots de fixation

5. Visser la tétière sur les plots (Vis Rep.B)
6. Régler la bonne altimétrie de la gâche puis serrer



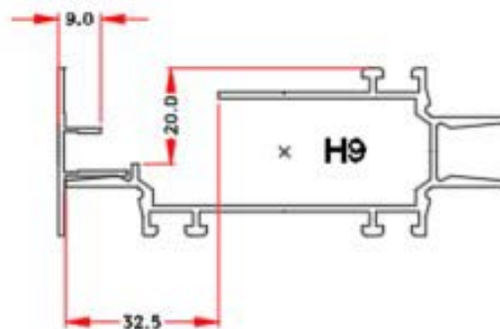
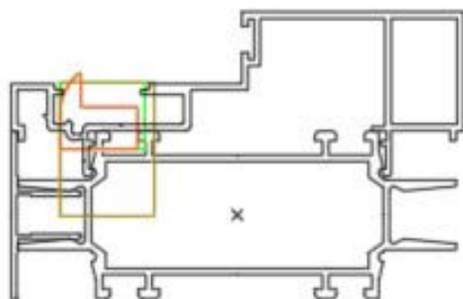
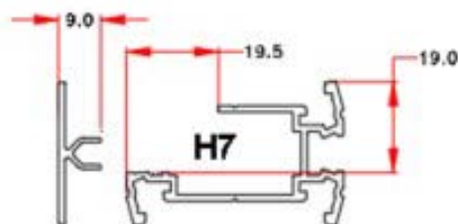
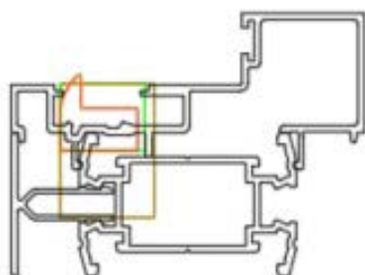
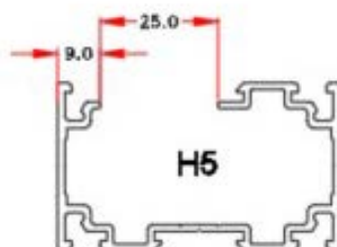
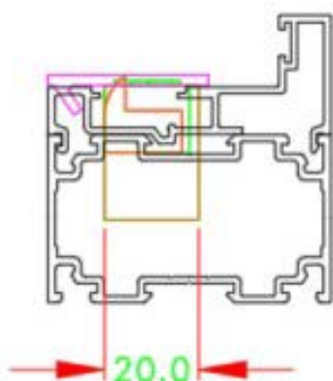
	Battée standard	Battée centrale (H3037)
H3	1065	1051
BOIS	1065	1060
TERTIAL	1073	—
LINEAL	1065	1056

## Usinage des montants et couvre-joints

Entailler les montants pour la gâche électrique  
(porte Bois-H3-Tertial-Linéal)

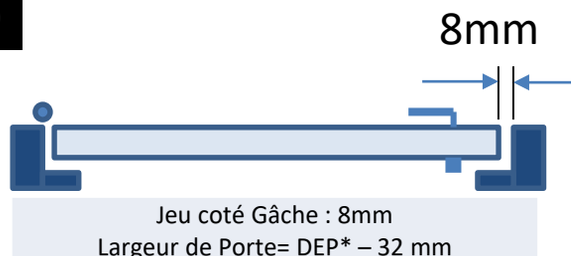
Hauteur de l'entaille: 100 mm ( $\pm 2$ ).

Axe de l'entaille= axe de la gâche

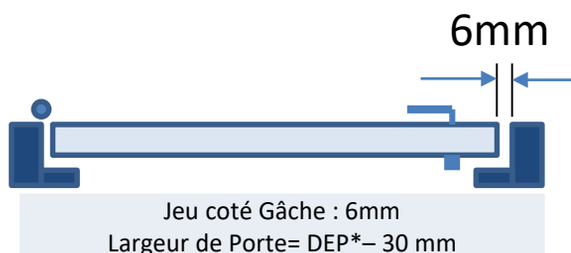


# Réglages des jeux

## PORTE BOIS



## PORTE H3



## PORTE TERTIAL

Pivots / Paumelles



## PORTE LINEAL

Paumelles



Sur ce type de serrure, la sortie du pêne est réglable à l'aide d'un tourne vis plat.

\*DEP = Dimensions entre profils

## Garnitures

### PORTE LINEAL Bouton fixe déporté



### PORTES TERTIAL - H3 – BOIS Bouton fixe

