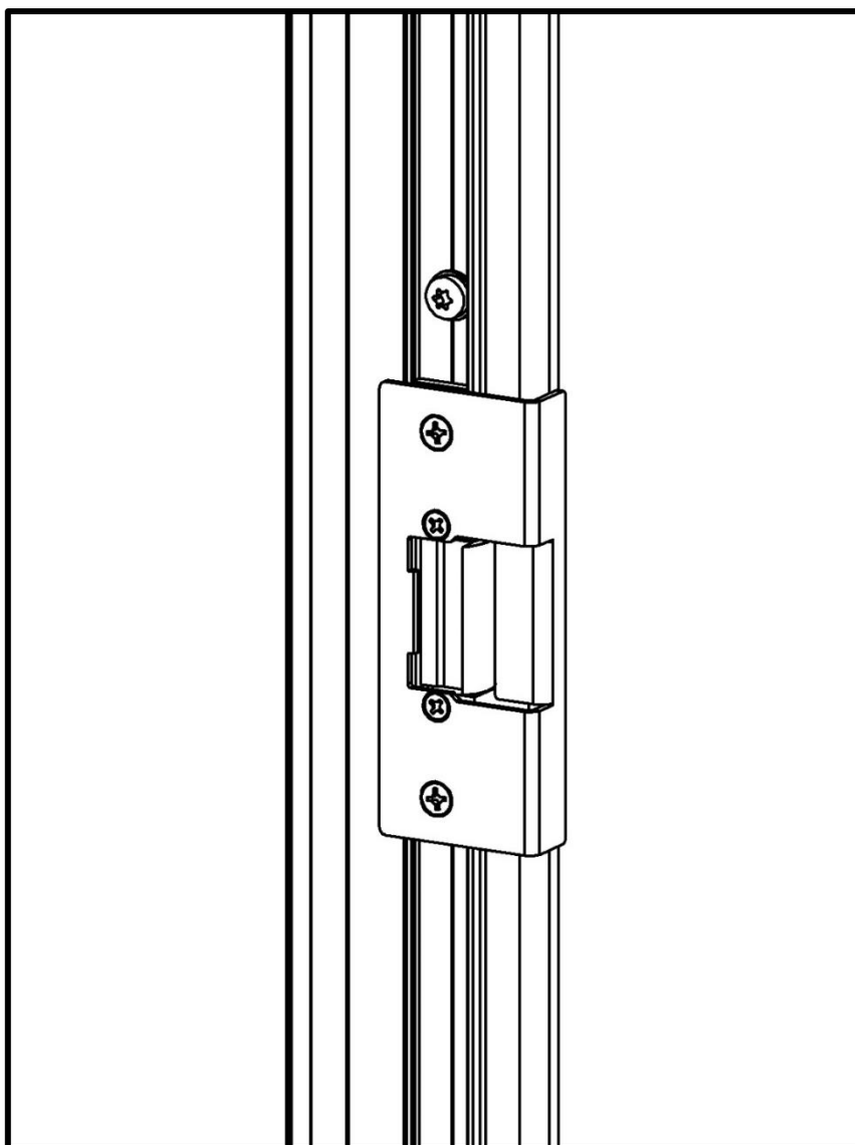


Option gâche électrique ALU.LINE NOTICE DE POSE



CONSIGNES DE SECURITE

Respecter ces consignes pour garantir votre sécurité.

- Lors de l'utilisation du matériel électro-portatif, il est fortement conseillé de vous équiper des protections ci-dessous.

Lunettes de protection



Casque anti-bruit



Gants



Option GACHE ELECTRIQUE

1
PERSONNE



Les outils nécessaires pour la pose



Mètre ruban (2m)



Perceuse à
percussion



Tournevis pozidriv PZ2



Crayon



Foret à métaux Ø8 mm



Foret à béton Ø8mm



Burin



Marteau



Meuleuse d'angle avec disque
à tronçonner les métaux



Scie à métaux



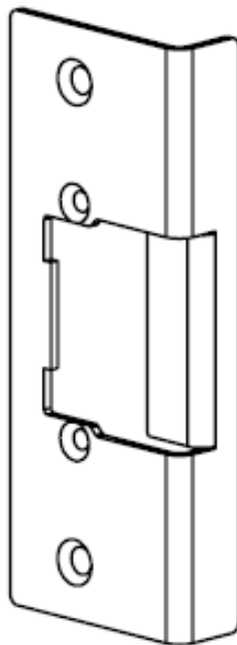
Lime à métaux

POSE DE LA GACHE ELECTRIQUE

ACCESSOIRES POUR LA POSE DE LA GACHE ELECTRIQUE

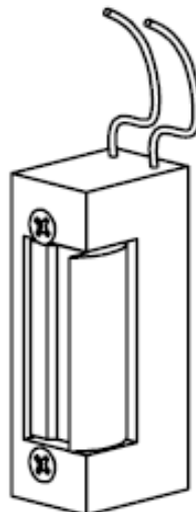
I

Support gâche



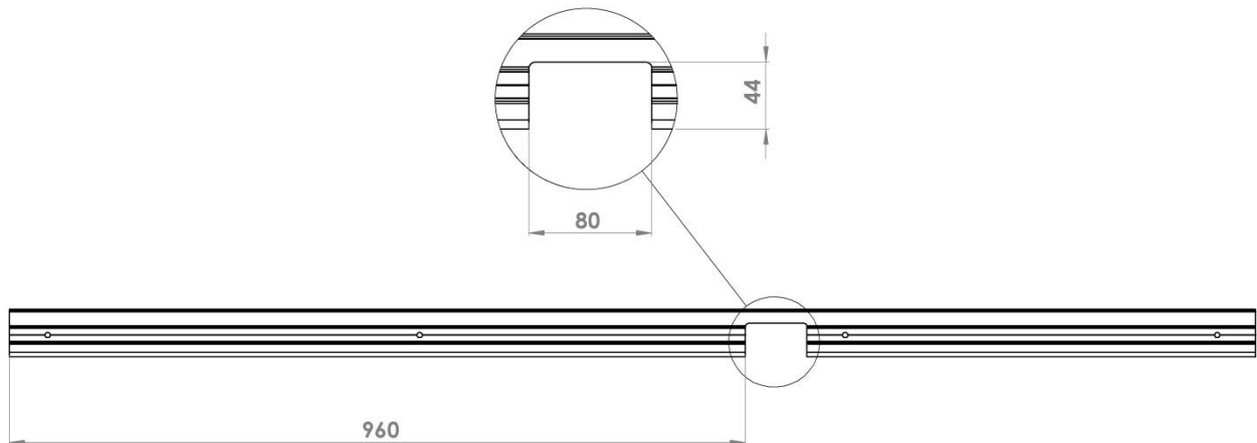
J

Gâche électrique
+ 2 vis de fixation



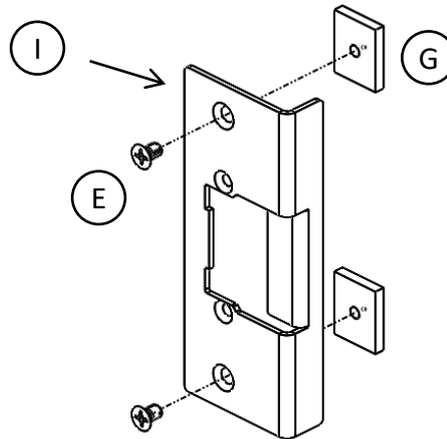
DECOUPE DU PROFIL DE BATTUE

1 – Faire un trou avec un foret à métaux dans chaque angle de la découpe à faire puis découper la partie à retirer avec la meuleuse d'angle.

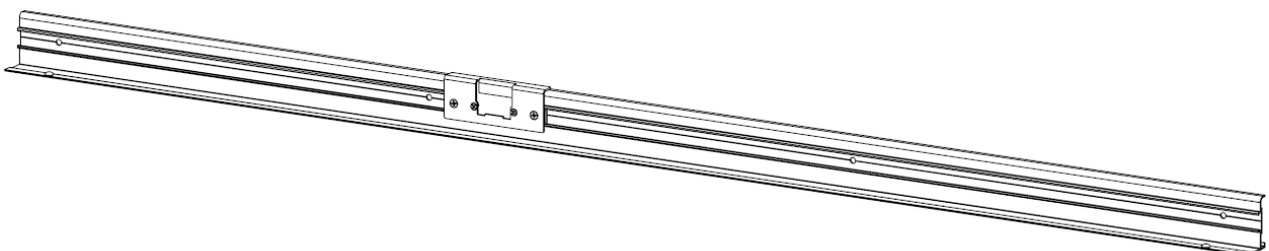


Faire attention au sens d'ouverture du portillon pour faire la découpe du bon côté. Le profil de battue ci-dessus correspond à un portillon poussant droit.

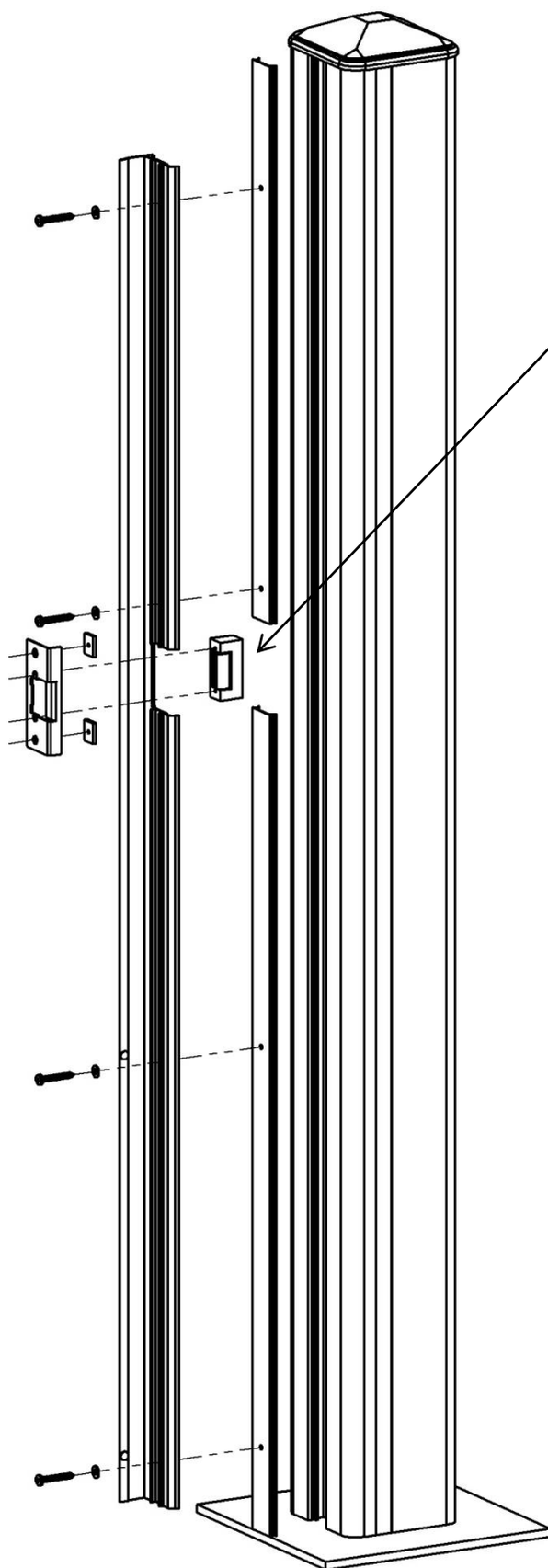
2 – Mettre en place les 2 platines taraudées repère **G** (fournies avec la gâche standard) sur la gâche repère **I** avec les 2 vis repère **E**.



3 – Positionner la gâche en face de la découpe précédemment réalisée en glissant les platines dans la rainure de la battue.

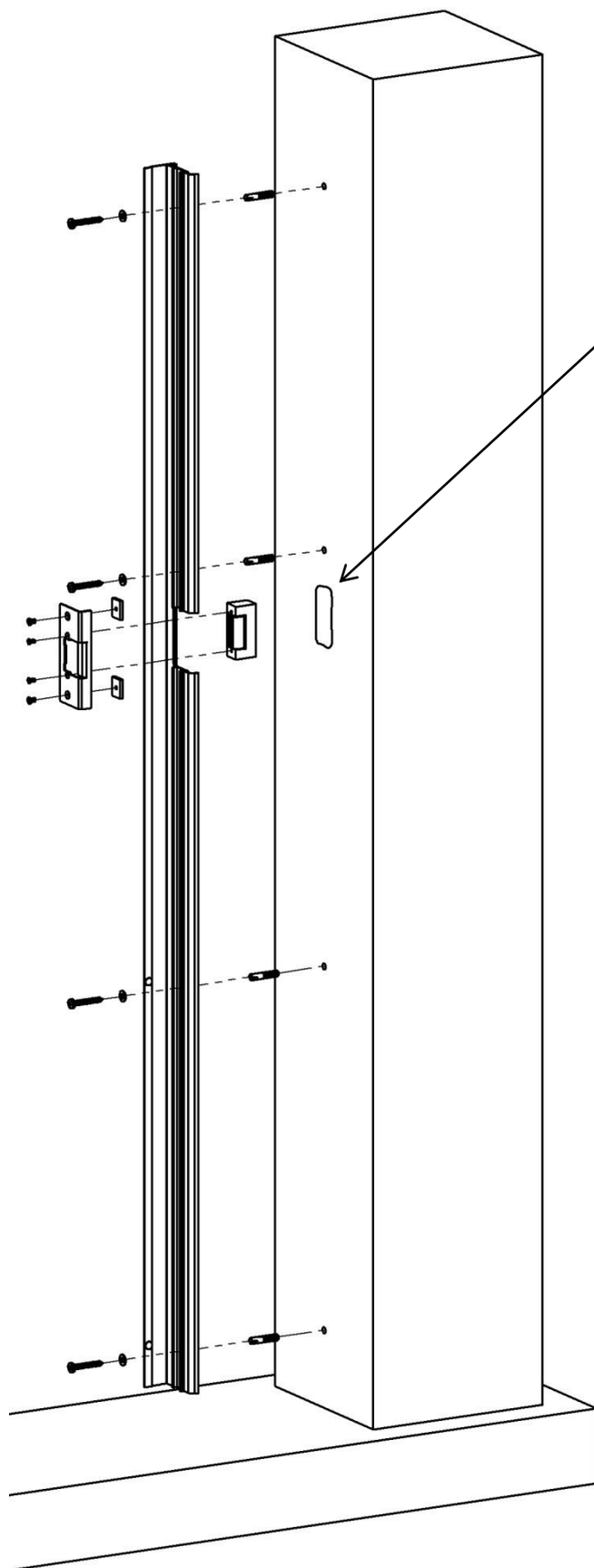


Pose sur un poteau en aluminium (option ALU.LINE)



Le clip doit être coupé en 2 éléments pour le passage de la gâche dans la rainure du poteau.

Montage sur un poteau en béton



Faire un trou dans le poteau pour
l'encastrement de la gâche électrique.

