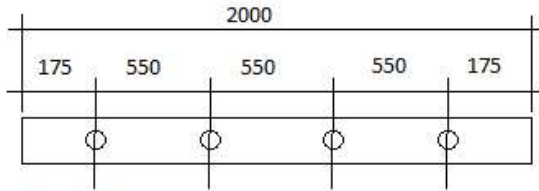


Ens.de rail 2.0 mètres



Technical Data



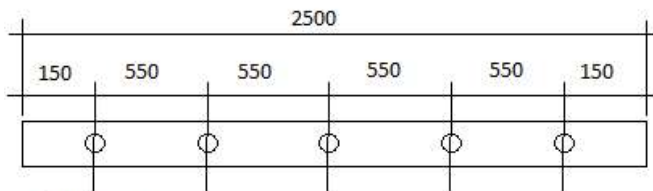
No. Item 89TY030170

2.0m (78 3/4") Ens. de rail
4 supports & espaceurs

Inclus:

- 1x 2.0 M (78 3/4")
Rail rond pré-percé
- 4x Supports muraux
- 4x 6 & 12mm x 50mm Espaceurs
- 4x 3 & 12 mm x 38mm
Supports à encastrer
- 4x 130mm (5 1/8") vis
- 2x Embout de finition

Ens.de rail 2.5 mètres



Technical Data



No. Item 89TY031170

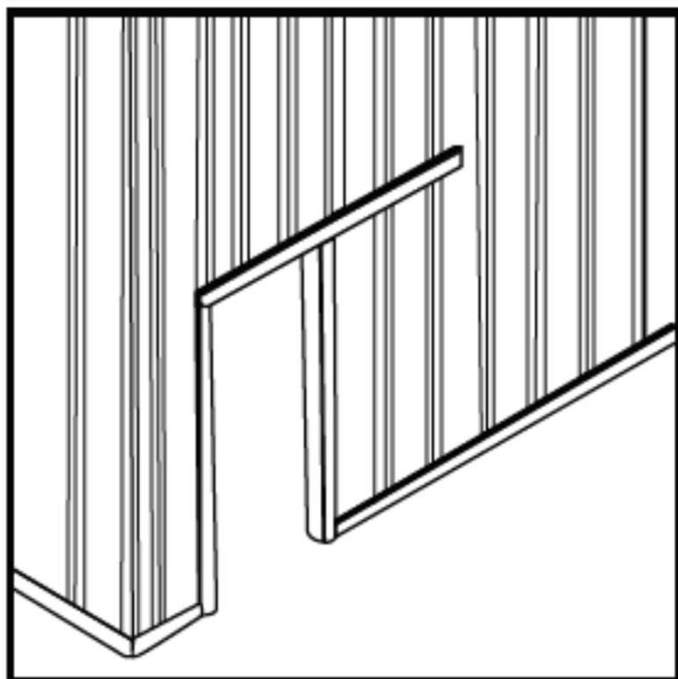
2.5m (98 3/8") Ens. de rail
5 supports & espaceurs

Inclus:

- 1x 2.5M (98 3/8")
Rail rond pré-percé
- 5x Supports muraux
- 5x 6 & 12mm x 50mm Espaceurs
- 5x 3 & 12 mm x 38mm
Supports à encastrer
- 5x 130mm (5 1/8") Vis
- 2x Embout de finition

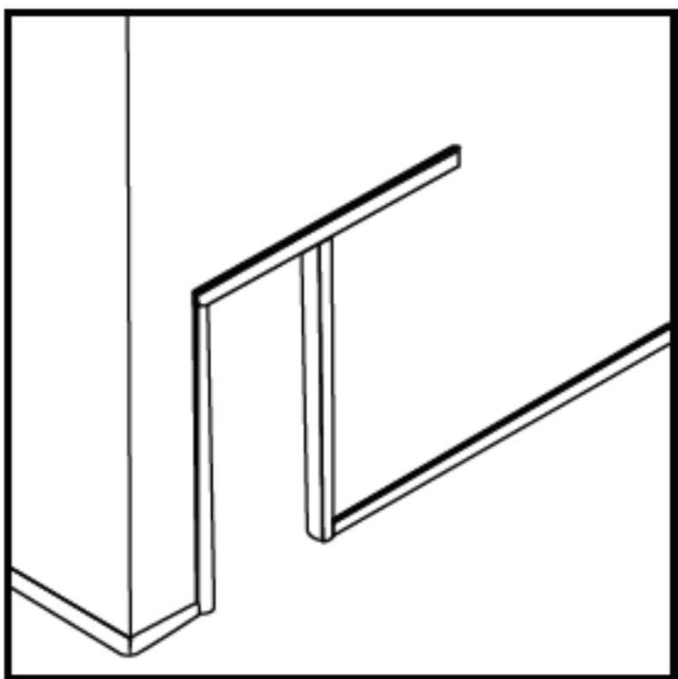
PRÉPARATION DU MUR:

Le rail **DOIT** être sécuritairement installé dans la charpente du mur



Nouvelle construction:

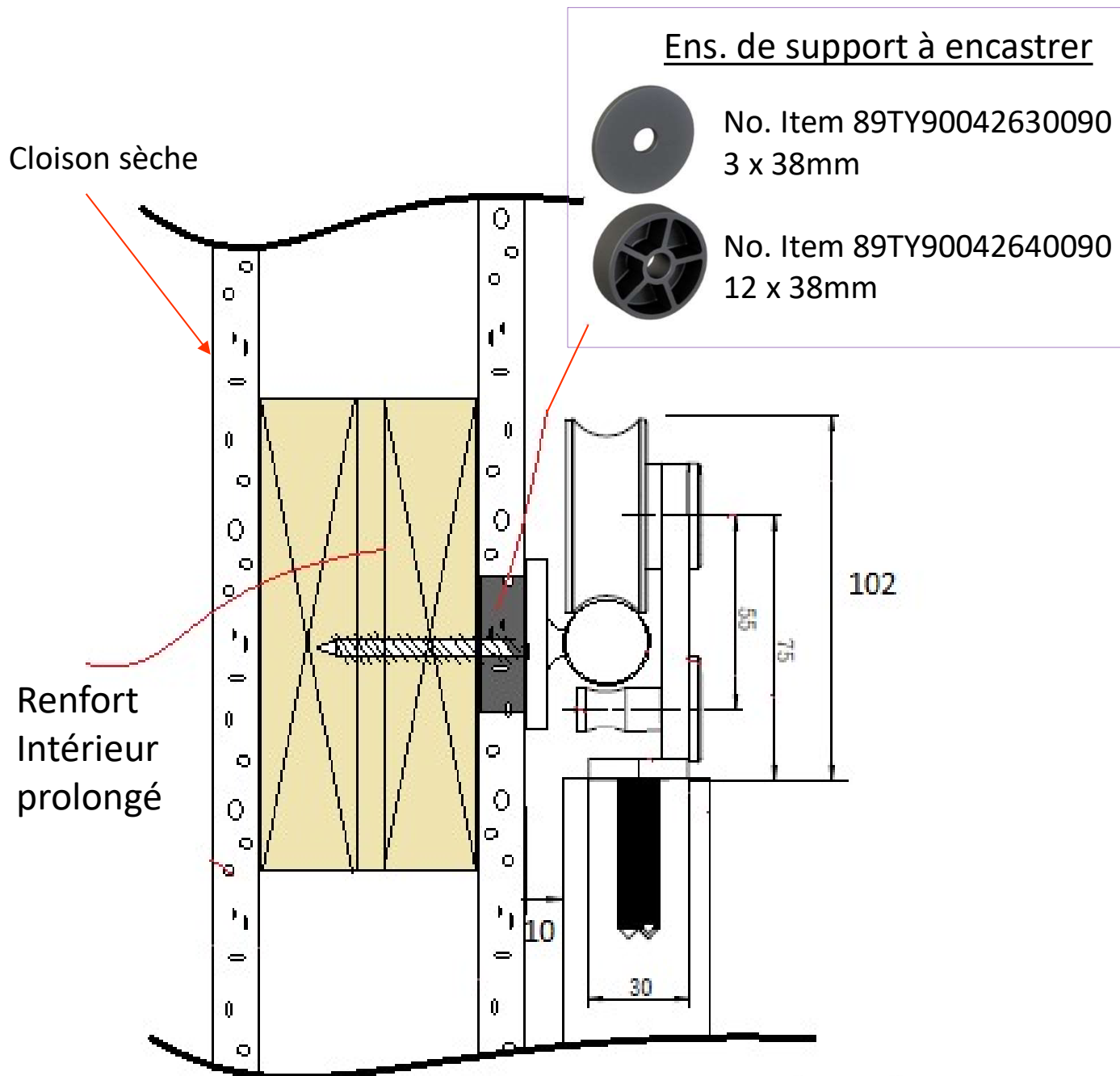
- Construire le linteau ou la lisse basse du mur à la longueur du rail
- Valider avec le code du bâtiment



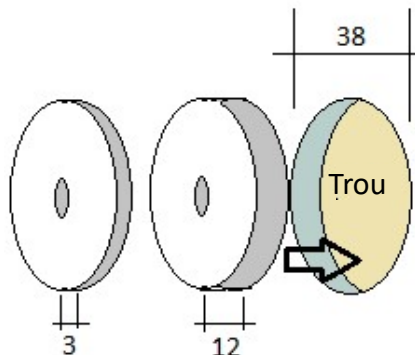
Construction existante:

- Un renfort intérieur et extérieur en bois à la longueur du rail doit être installé.
- Valider avec le code du bâtiment

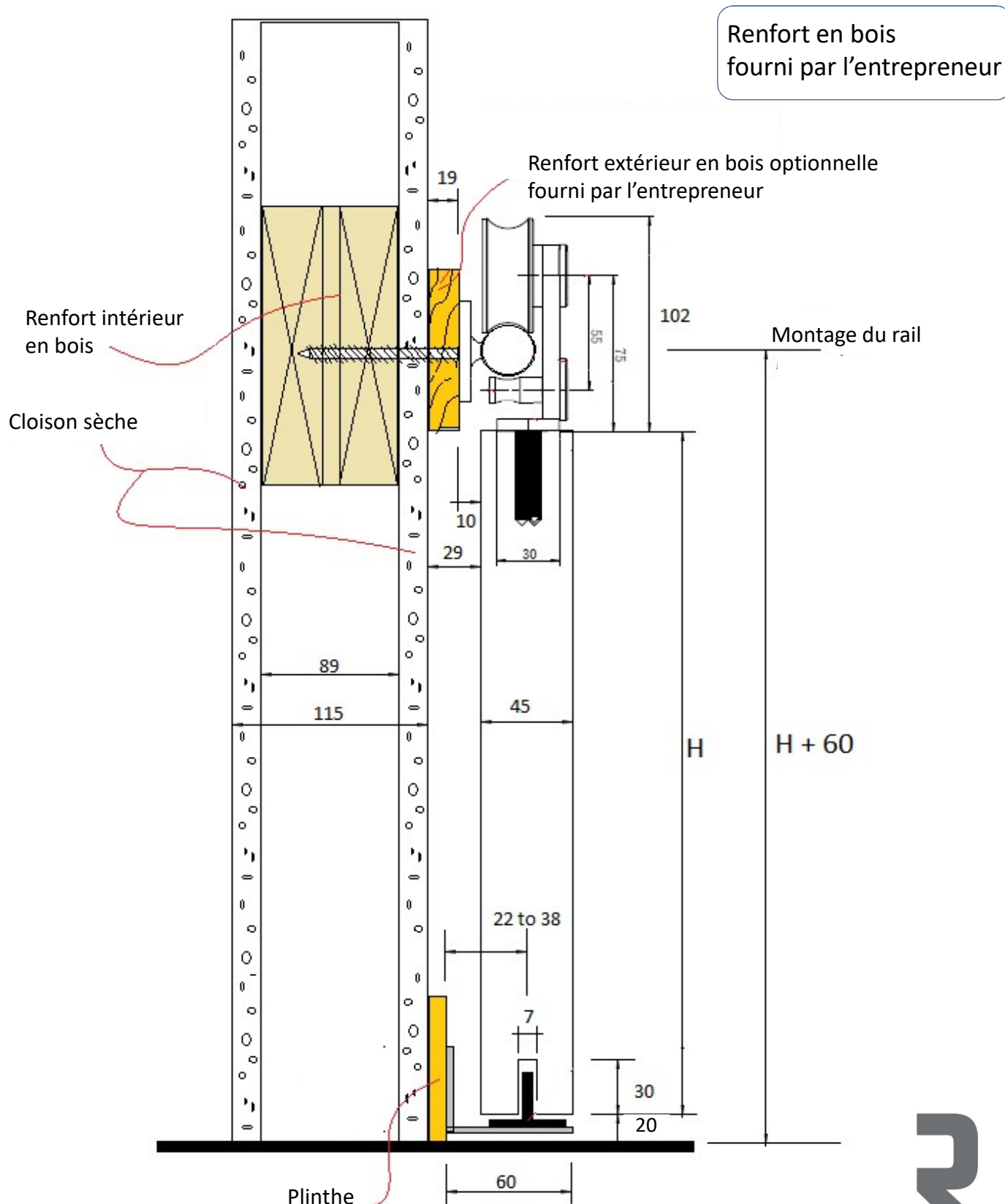
MONTAGE DU RAIL AVEC SUPPORT À ENCASTRER



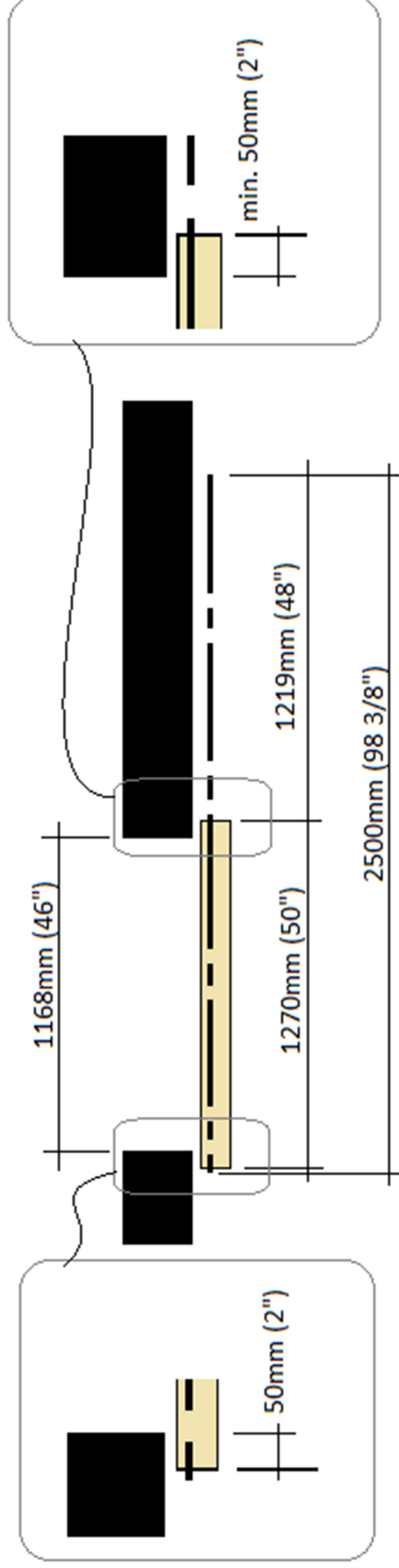
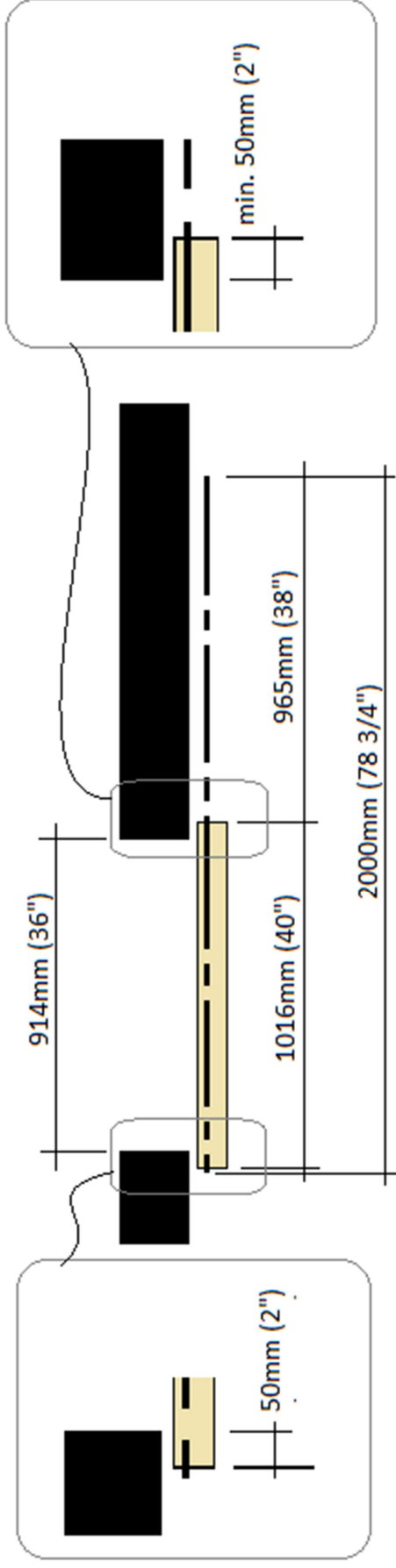
Percer un trou de 38 mm (1-1 / 2 po) dans un panneau de cloisons sèches et insérez le (s) disque (s) à l'épaisseur appropriée



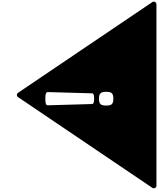
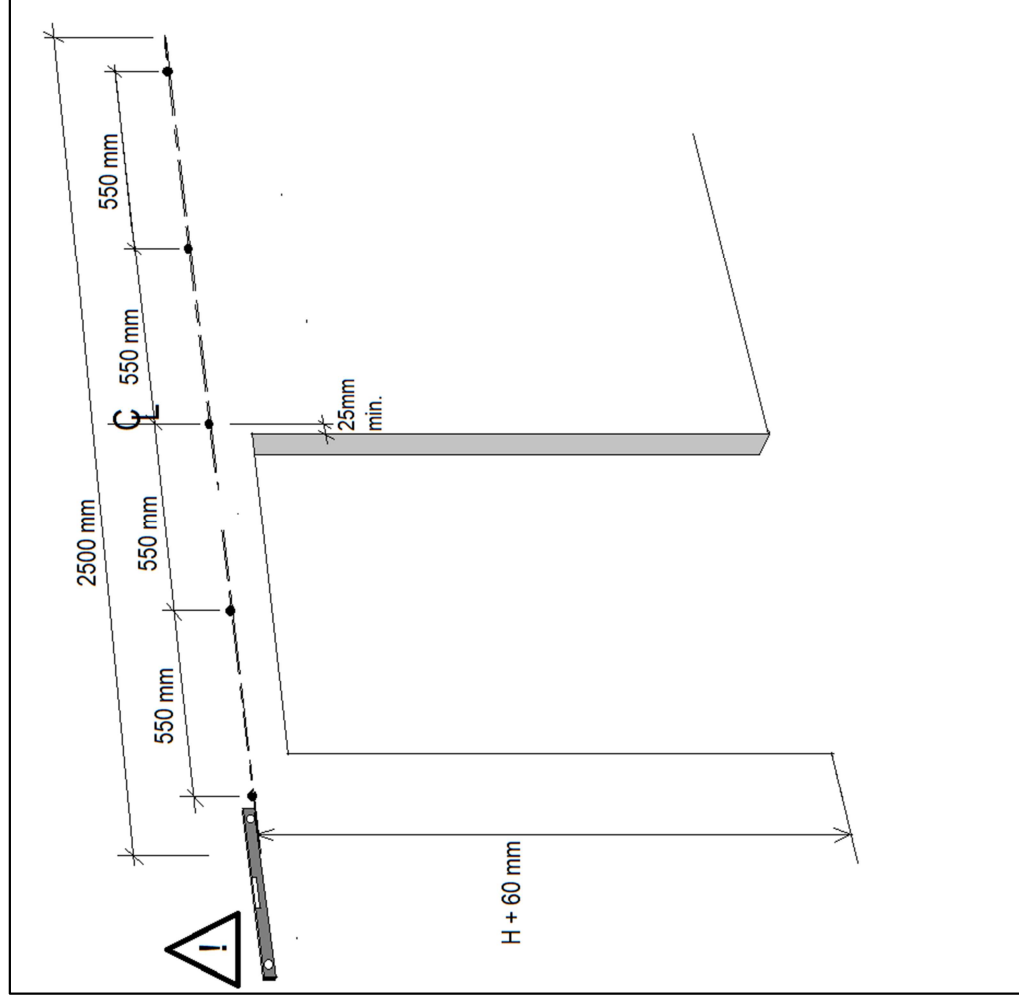
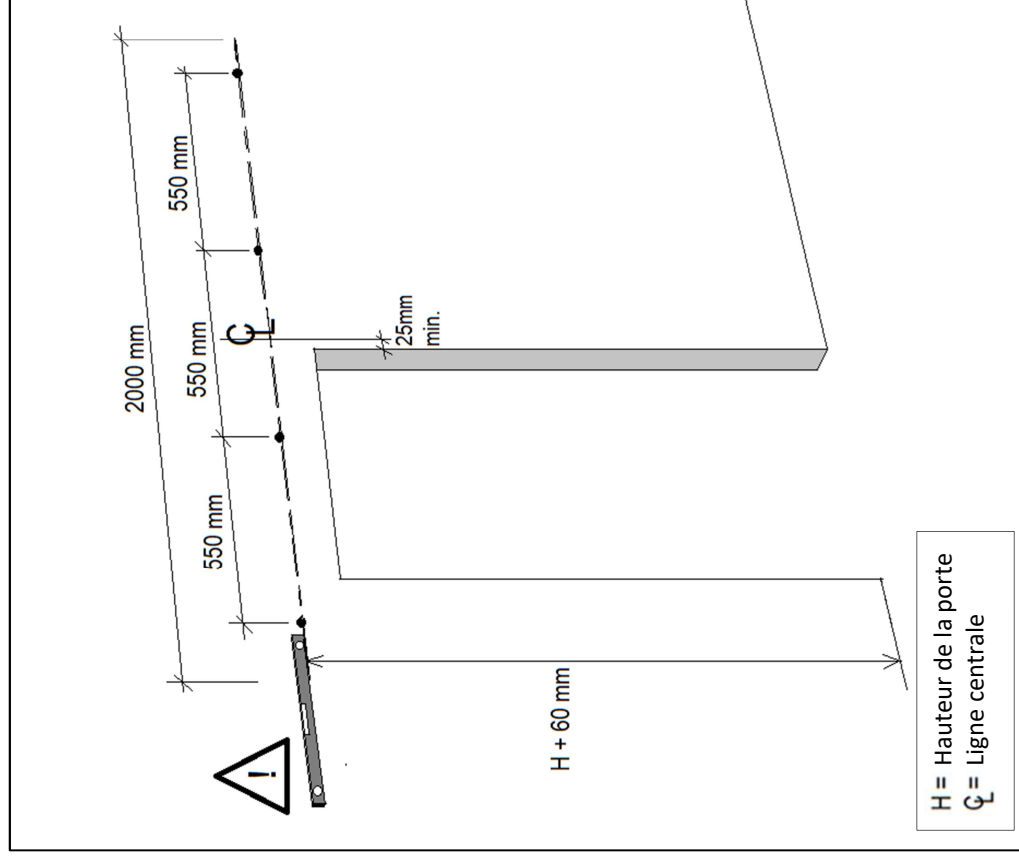
MONTAGE DU RAIL AVEC UTILISATION DE RENFORT EXTÉRIEUR



VUE EN PLAN – EXEMPLES DE LARGEUR DE PORTE



MONTAGE DU RAIL



Porter des lunettes de sécurité