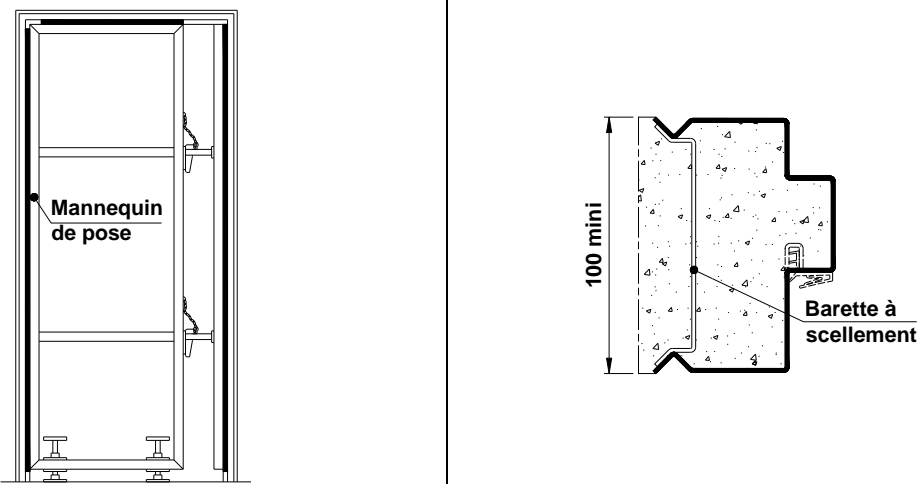


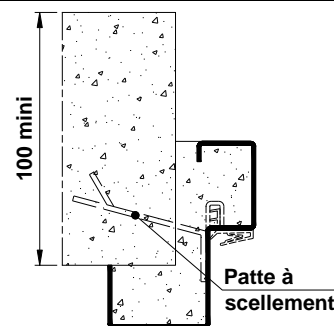
**HUISSERIE A BANCHER**

Support Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 850kg/m<sup>3</sup>.  
Fixation : Barrettes à scellement soudées sur l'huisserie. Utilisation d'un mannequin de pose.



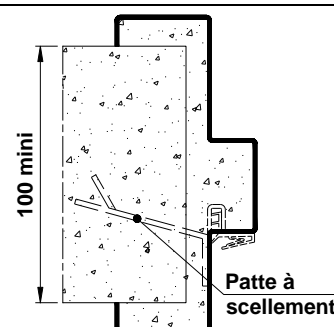
**Bâti à sceller**

Support Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 850kg/m<sup>3</sup>.  
Fixation : Pattes à scellement soudées sur le bâti.



**Huisserie à sceller**

Support Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 850kg/m<sup>3</sup>.  
Fixation : Pattes à scellement soudés sur l'huisserie.



## HUISSERIE POUR CLOISON LEGERE

**Support :** Epaisseur mini 98 mm

**Fixation :** Etriers de fixation et pattes au sol soudés sur l'huisserie.

Fixer les pattes au sol avec des chevilles plastiques et des vis  $\varnothing 6 \times 35$ .

En périphérie de l'huisserie, l'ossature de la cloison est renforcée par :

Fixation des montants de la cloison sur les étriers par 2 vis autoforeuses TF 3.9x16.

Renforcement des montants fixés par boxage ou coiffage avec un rail.

Fixation en traverse haute d'un rail avec 2 retours de 150 mm mini les montants boxés.

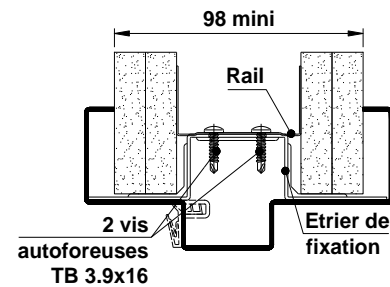
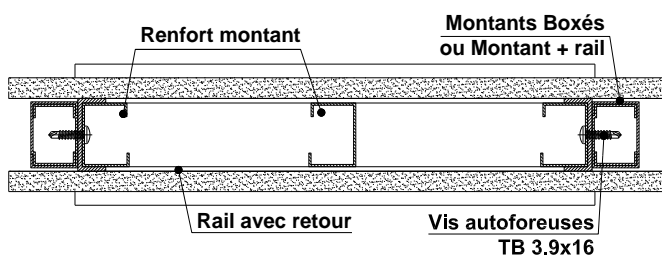
Fixation de ce rail sur les étriers par 2 vis autoforeuses TF 3.9x16.

Renforcement de l'imposte avec 3 montants minimum : 2 fixés sur les montants filants et 1 au minimum à mi-largeur de l'imposte.

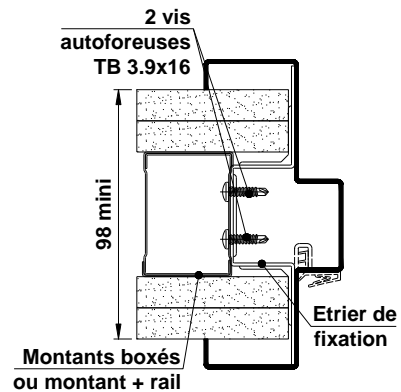
L'ossature de la cloison est assemblée par vis autoforeuses TF 3.5x9.5.

Monter les plaques de plâtre sur l'ossature métallique de la cloison.

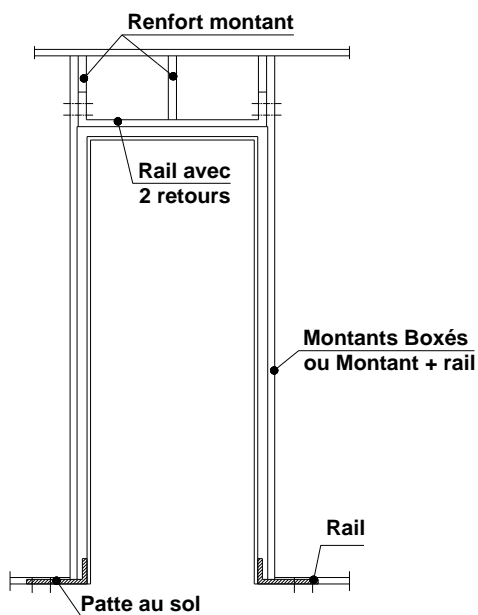
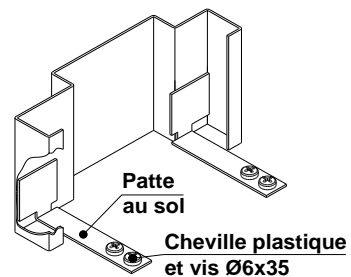
Coupe en partie haute



Coupe sur montant



Détail en partie basse



## BATI POUR REPRISE DE DOUBLAGE

**Support Béton ou parpaings pleins :** Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 850kg/m<sup>3</sup>.

**Fixation :** Pattes de fixation, et glissières d'appui soudées sur l' huisserie.

Poser un joint mousse imprégné Compriband TRS 15x15 (non fourni) entre mur et bâti.

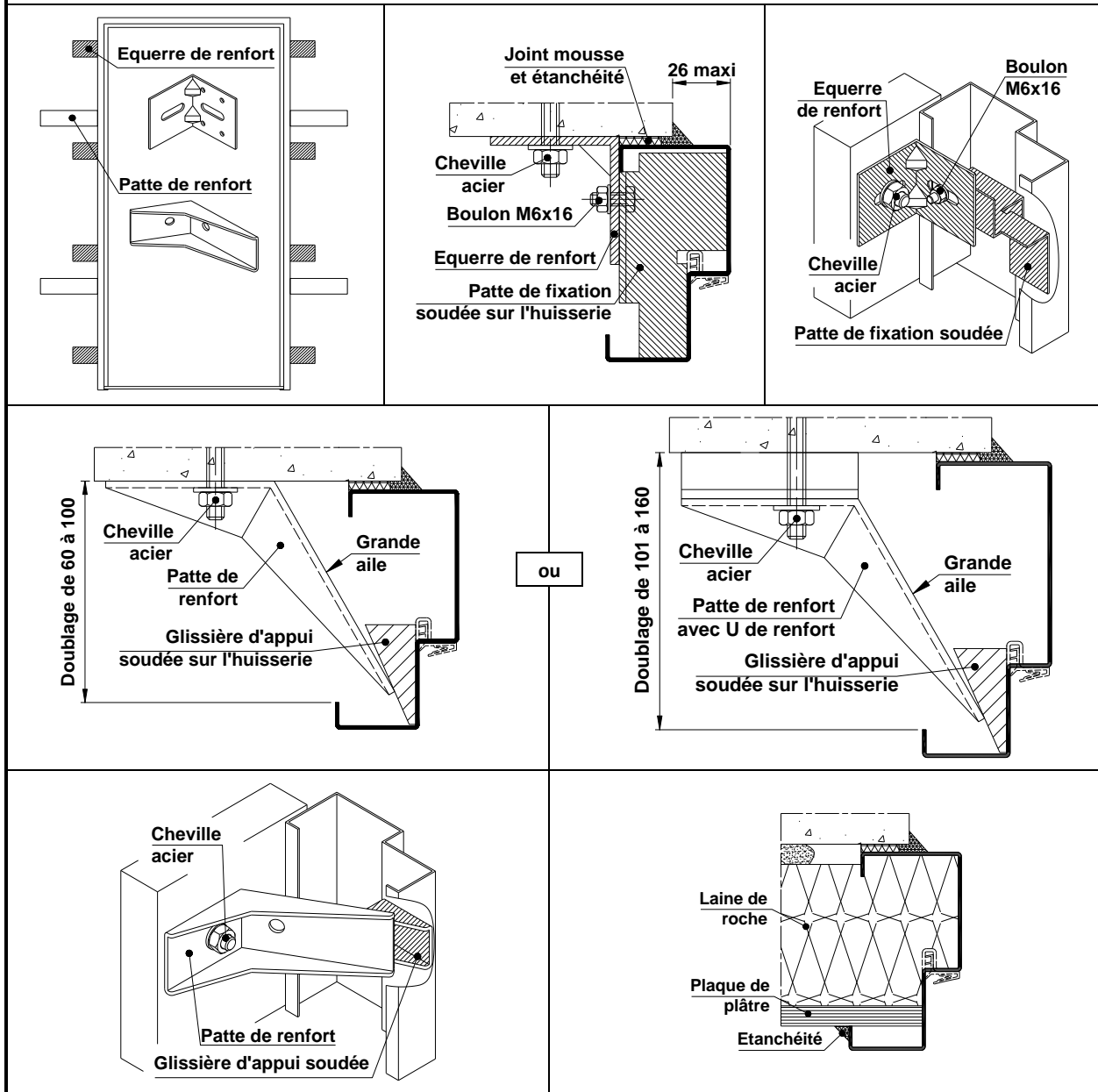
Fixer les 8 équerres de renfort (fournies) sur les pattes de fixation avec les 8 boulons M6x16 (fournis).

Fixer au mur les équerres de renfort avec des chevilles aciers Ø8x92.

Mettre en appui les 4 pattes de renfort (fournies) sur les glissières avant de les fixer au mur avec des chevilles aciers Ø10x92.

Pose du doublage : laine de roche + plaque de plâtre.

**Étanchéité :** Cordon mastic acrylique obligatoire entre mur et bâti. Cordon mastic acrylique facultatif entre doublage et bâti.



## BATI A VISSER EN TUNNEL

Support Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 150 mm - Masse volumique mini : 850kg/m<sup>3</sup>.

Fixation : Omégas de fixation soudés sur l' huisserie.

Remplir le bâti de laine de roche et caler provisoirement le bâti dans le tableau en le centrant dans la largeur de la baie.

Prévoir un retrait de 50 mm mini du bord du mur.

Percer et fixer le bâti au droit des trous de fixation avec des chevilles aciers  $\varnothing 10 \times 112$ .

Oter le calage provisoire et serrer énergiquement les vis.

Insérer les bouchons dans les trous de fixation du bâti.

Calfeutrer entre bâti et support avec une mousse polyuréthane référence PROMAFOAM C (PROMAT).

