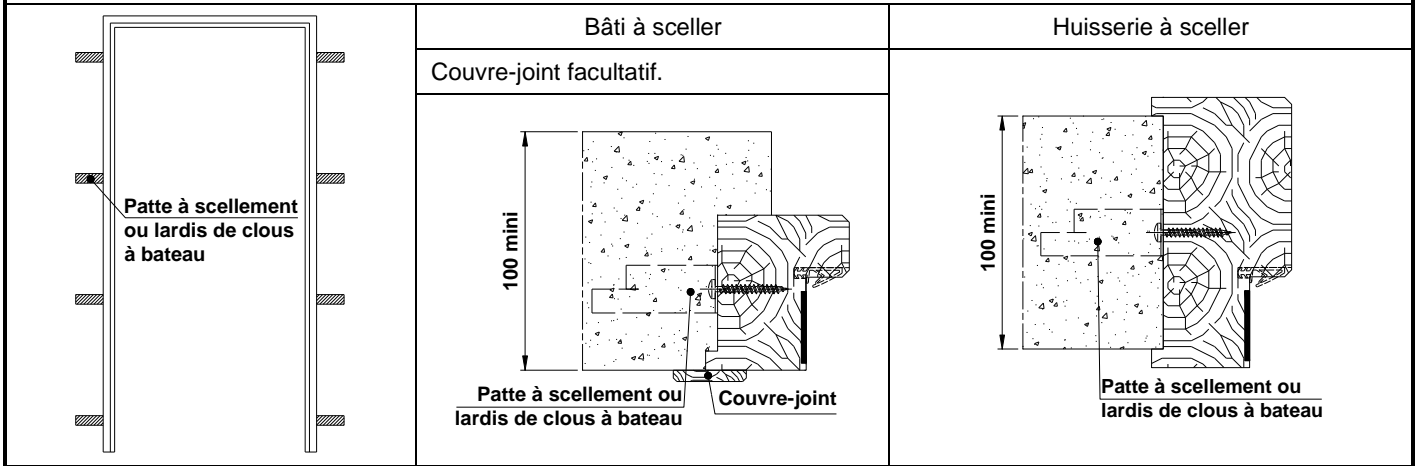


Pose huisserie bois pour porte métal EI30

Bâti et huisserie à sceller

Support Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100mm - Masse volumique mini : 850kg/m3.

Fixation : Pattes à scellement ou lardis de clous à bateau à fixer avec vis bois Ø4x30 à proximité des organes de rotation.



Huisserie sur cloison légère

Support : Epaisseur mini 98mm.

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

En partie basse retours des rails de 150mm mini.

Fixation des montants sur l'huisserie avec des vis bois Ø4x30 au pas de 300 maxi.

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

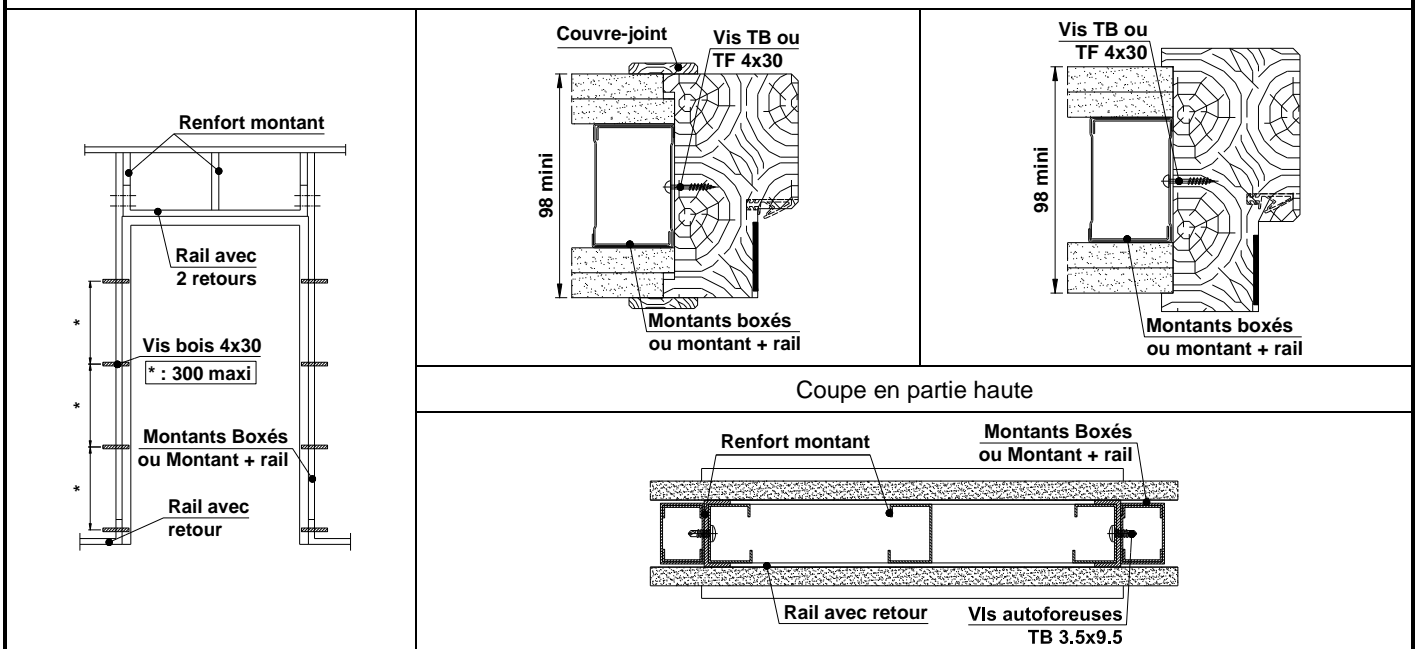
Fixation en traverse haute d'un rail avec 2 retours de 150mm mini sur les montants boxés.

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

Couvre-joint facultatif.

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.



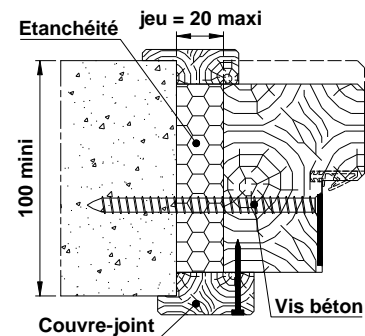
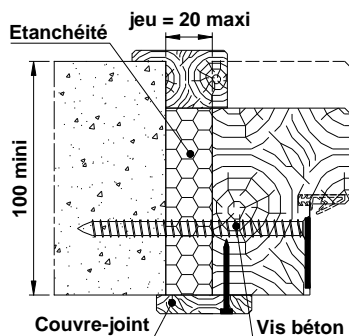
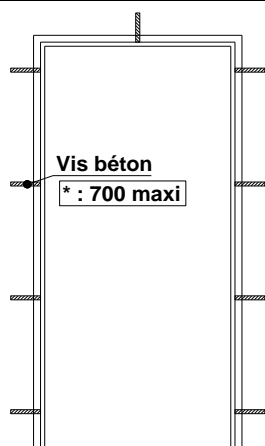
Montage huisserie avec jeu périphérique de 20 mm maxi

Support Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100mm - Masse volumique mini : 850kg/m³.

Fixation : Vis béton Ø7.5x100mm (avec calage) au pas maxi de 700mm.

Etanchéité : Bourrage laine de roche pour jeu compris entre 10mm et 15mm ou mousse polyuréthane Promafoam C ou Firefoam 1C pour jeu compris entre 5mm et 15mm obligatoire.

-Couvre joint obligatoire 30x6 mini fixé par pointe côté ouverture (fiche), couvre-joint facultatif côté opposé à l'ouverture.



Bâti pour reprise de doublage

Support Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100mm - Masse volumique mini : 850kg/m³.

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

Fixer les 8 équerres de renfort (fournies) sur l' huisserie avec des vis bois Ø4x30 au pas maxi de 700mm (la face de l'équerre avec plusieurs trous doit être vissée sur l' huisserie).

Fixer au mur les équerres de renfort avec des chevilles aciers Ø10x92.

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

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

