

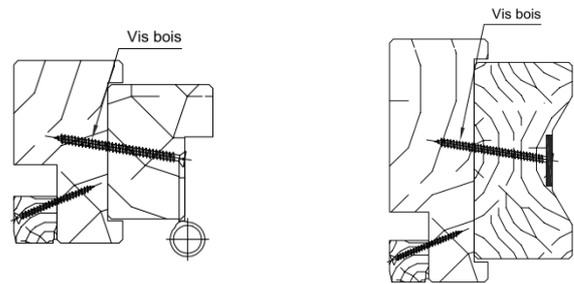
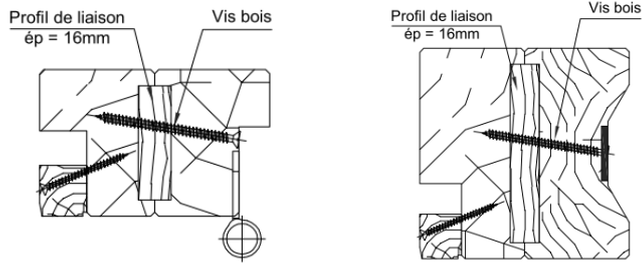
<b>A</b>	HUISSERIE POUR CHASSIS VITRE EW30-EI30 POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>B</b>	HUISSERIE A SCELLER POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>C</b>	BATI A SCELLER EN FEUILLURE POUR PORTE SIMPLE ACTION
<b>D</b>	HUISSERIE SUR PRE-BATI A SCELLER POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>E</b>	MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 3 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>F</b>	MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 6 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>G</b>	MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 20 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>H</b>	HUISSERIE SUR CLOISON LEGERE POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>I</b>	HUISSERIE SUR PRE-BATI SUR CLOISON LEGERE POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>J</b>	MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 3 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>K</b>	HUISSERIE SUR PRE-BATI SUR CLOISON LEGERE POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION
<b>L</b>	ASSEMBLAGE DES HUISSERIES LIVREES BOTTELEES

## A- HUISSERIE POUR CHASSIS VITRE EW30-EI30 POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION

**Fixation :** Vis bois TFØ4x60mm au pas maxi de 700mm.

Huisserie avec rainure à brique

Huisserie à chant droit



## B- HUISSERIE A SCELLER POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION

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

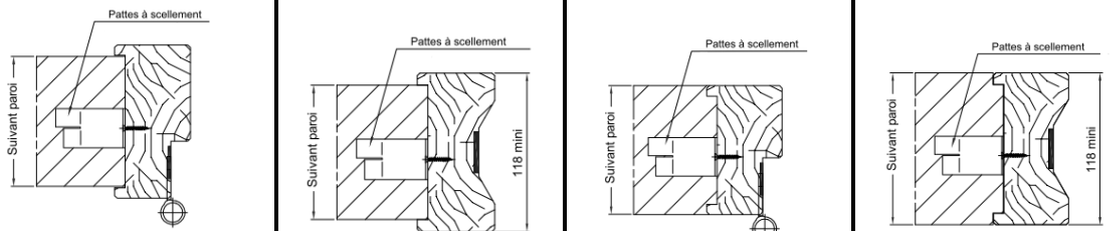
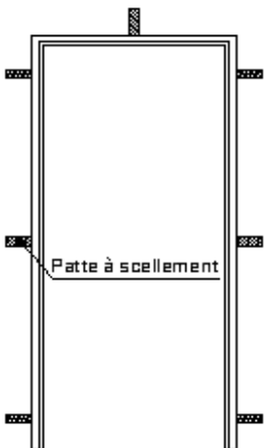
Béton cellulaire : Epaisseur mini 70mm en simple action ou 100mm en double action - Masse volumique mini : 500kg/m<sup>3</sup>.

Carreaux de plâtre : Epaisseur mini 70mm en simple action ou 100mm en double action - Masse volumique mini : 800kg/m<sup>3</sup>.

**Fixation :** 7 Pattes à scellement minimum à fixer avec vis bois Ø4x30 à proximité des organes de rotation

Huisserie avec rainure à brique

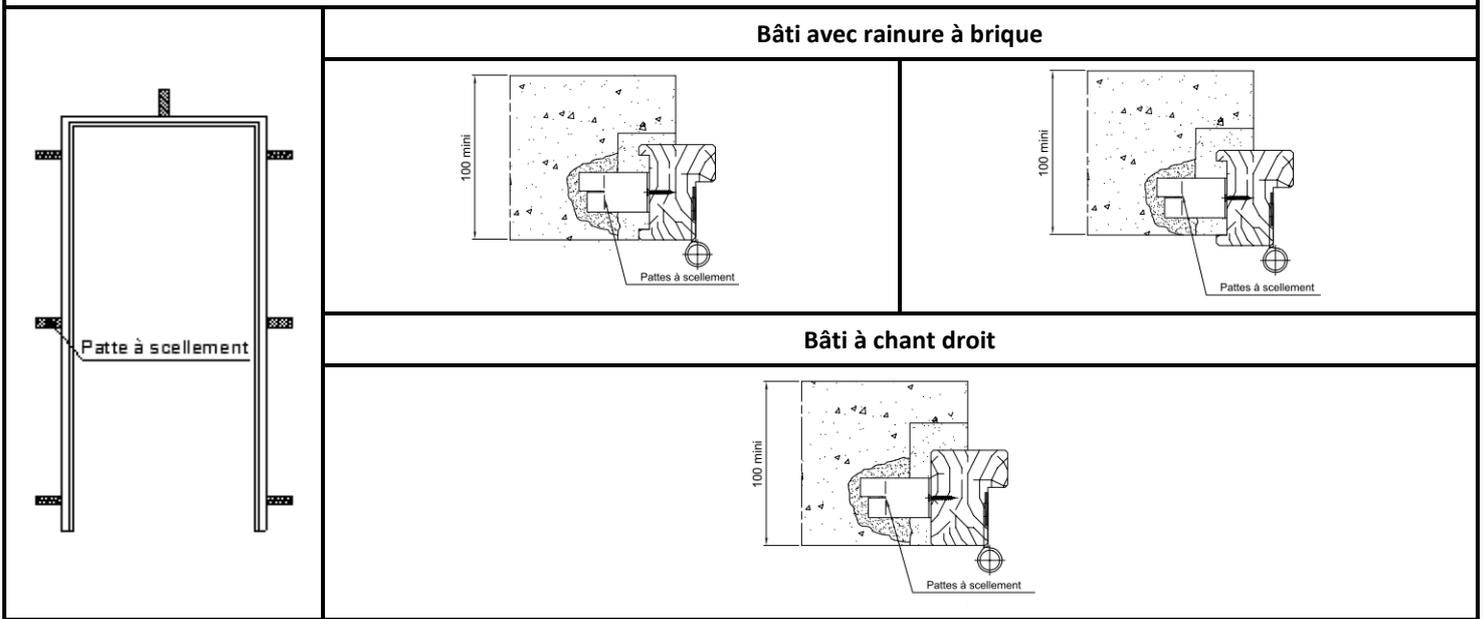
Huisserie à chant droit



### C- BATI A SCELLER EN FEUILLURE POUR PORTE SIMPLE ACTION

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

**Fixation :** 7 Pattes à scellement minimum à fixer avec vis bois  $\varnothing 4 \times 30$  à proximité des organes de rotation



### D- HUISSERIE SUR PRE-BATI A SCELLER POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION

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

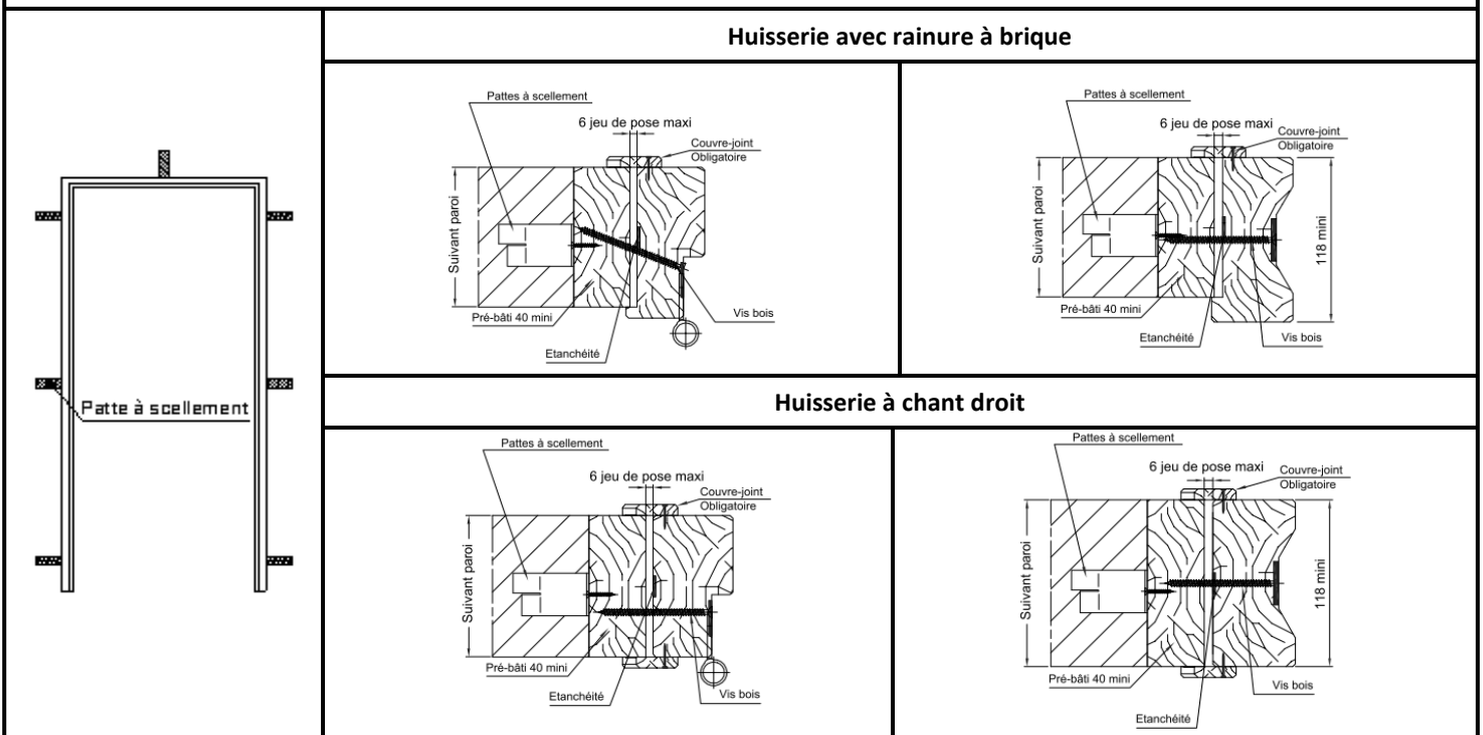
*Béton cellulaire :* Epaisseur mini 70mm en simple action ou 100mm en double action - Masse volumique mini : 500kg/m3.

*Carreaux de plâtre :* Epaisseur mini 70mm en simple action ou 100mm en double action - Masse volumique mini : 800kg/m3.

**Fixation pré-bâti :** 7 Pattes à scellement minimum à fixer avec des vis bois  $\varnothing 4 \times 30$ .

**Fixation huisserie sur pré-bâti :** Vis bois TF  $\varnothing 5 \times 60$ mm (avec calage) au pas maxi de 700mm.

**Etanchéité :** Joint Flexilodice 25x2 obligatoire sur l' huisserie. Couvre-joint obligatoire.



**E- MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 3 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION**

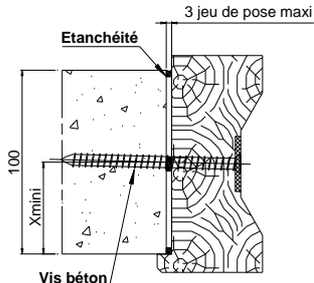
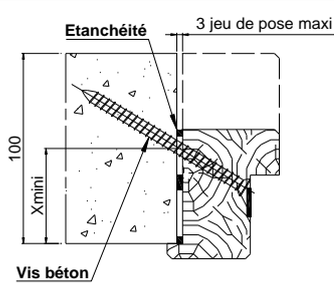
**Support :** Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100mm - Masse volumique mini : 850kg/m3.

Si parpaings de béton creux : Les alvéoles sont obligatoirement remplies au mortier au droit des fixations.

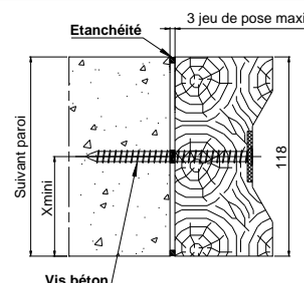
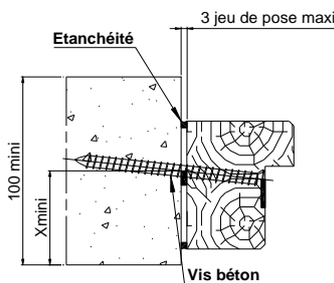
**Fixation :** Vis béton Ø7.5x92mm (avec calage) au pas maxi de 600mm en respectant la cote X = 50mini

**Etanchéité :** Cordon mastic Acrylodice F obligatoire.

**Huisserie avec rainure à brique**

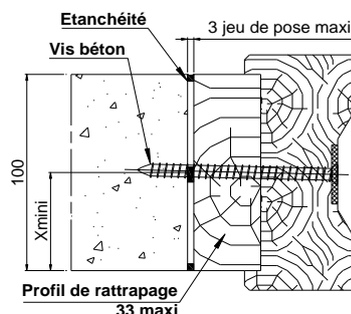
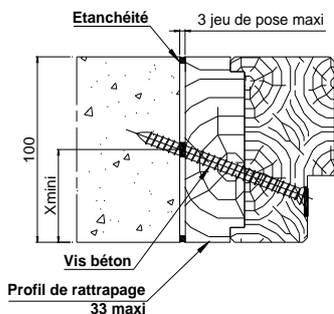


**Huisserie à chant droit**



**Huisserie avec profil de rattrapage**

Le profil de rattrapage est collé dans la rainure à brique de l'huisserie.



**F- MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 6 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION**

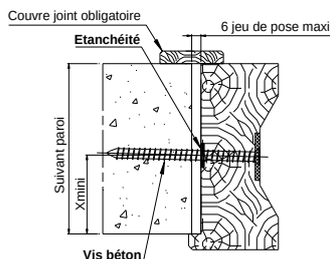
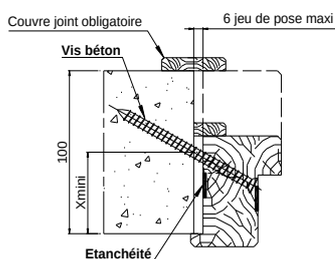
**Support :** Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100mm - Masse volumique mini : 850kg/m3.

Si parpaings de béton creux : Les alvéoles sont obligatoirement remplies au mortier au droit des fixations.

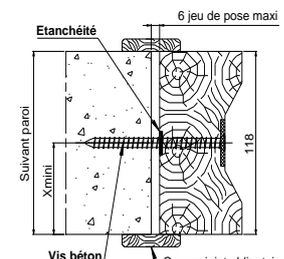
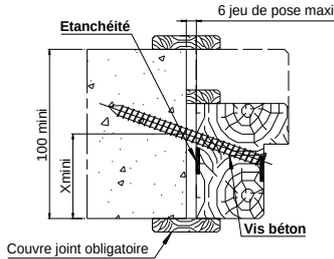
**Fixation :** Vis béton Ø7.5x92mm (avec calage) au pas maxi de 600mm en respectant la cote X = 50mini

**Etanchéité :** Joint Flexilodice 15x2 obligatoire sur l'huisserie. Couvre-joint obligatoire 30x8 mini fixé par pointe.

**Huisserie avec feuillure à brique**



**Huisserie à chant droit**



## G- MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 20 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION

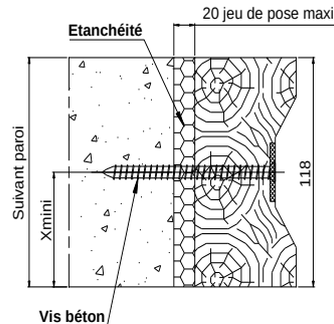
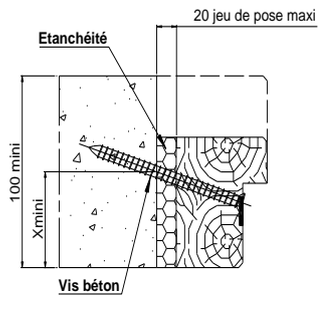
**Support :** Béton ou parpaings pleins : Epaisseur mini 100mm - Masse volumique mini : 850kg/m<sup>3</sup>.

*Si parpaings de béton creux :* Les alvéoles sont obligatoirement remplies au mortier au droit des fixations.

**Fixation :** Vis béton Ø7.5x92mm (avec calage) au pas maxi de 600mm en respectant la cote X = 50mini

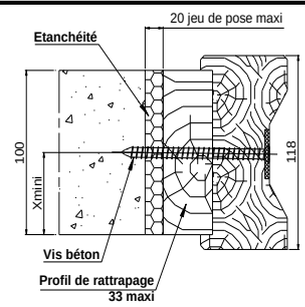
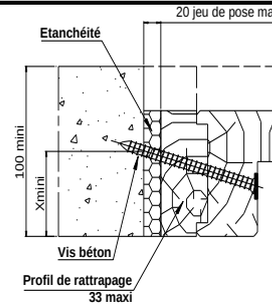
**Etanchéité :** Bourrage laine de roche pour jeu compris entre 10mm et 20mm ou mousse polyuréthane Promafoam C ou Firefoam 1C pour jeu compris entre 6mm et 20mm obligatoire.

### Huisserie à chant droit



### Huisserie avec profil de rattrapage

Le profil de rattrapage est collé dans la rainure à brique



## H- HUISSERIE SUR CLOISON LEGERE POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION

**Support :** Epaisseur mini 72 mm pour porte simple action et 98 mm pour porte double action.

**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 Ø4x20 ou TT 3.5x25 au pas de 400 maxi

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

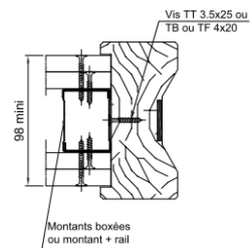
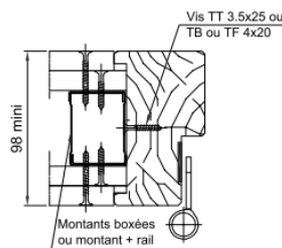
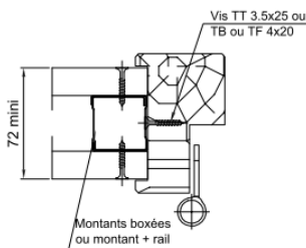
Fixation en traverse haute d'un rail avec 2 retours de 150mm mini sur les montants boxés.

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

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

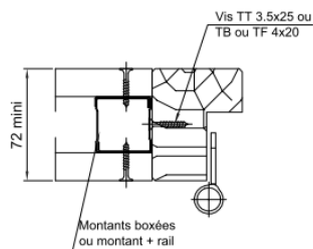
Monter les plaques de plâtre sur l'ossature métallique de la cloison.

### Huisserie avec rainure à brique

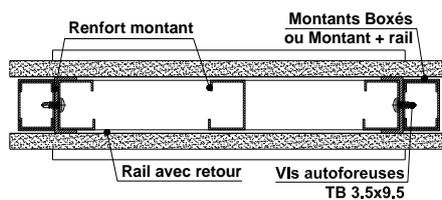


### Huisserie à chant droit

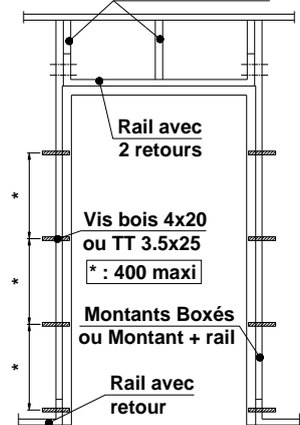
Couvre-joint obligatoire 30x8 mini fixé par pointe (uniquement en double action)



Coupe en partie haute



### Renfort montant



# I- HUISSERIE SUR PRE-BATI SUR CLOISON LEGERE POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION

**Support :** Epaisseur mini 98mm.

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

En partie basse retours des rails de 150mm mini.

Fixation des montants sur le pré-bâti avec des vis bois  $\varnothing 4 \times 20$  ou TT 3.5x25 au pas de 300 maxi ou par des vis TF  $\varnothing 5 \times 70$  au pas de 400 mm maxi dans le cas des profils de fixation en montage à sec.

Renforcement des montants fixés par boxage ou coffrage 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.

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

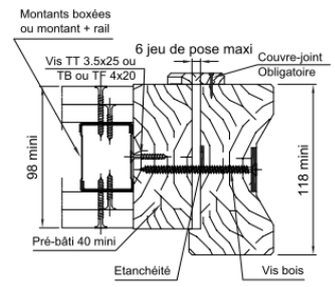
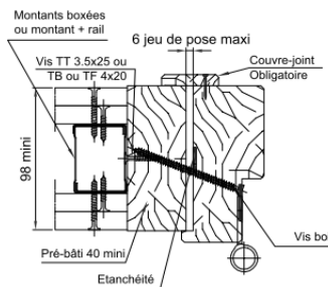
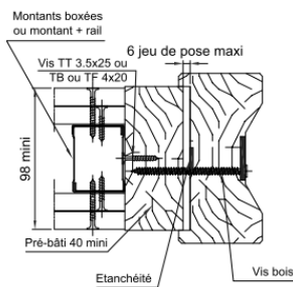
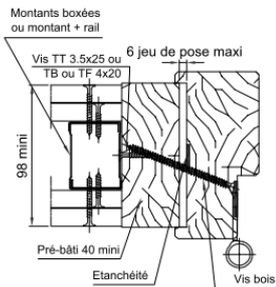
Monter les plaques de plâtre sur l'ossature métallique de la cloison.

**Fixation huisserie :** Vis bois TF  $\varnothing 5 \times 60$ mm au pas maxi de 700mm.

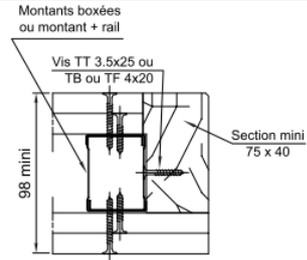
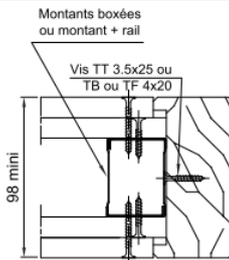
**Etanchéité :** Joint Flexilodice 25x2 obligatoire sur l'huissérie. Couvre-joint obligatoire.

## Huissérie avec rainure à brique

## Huissérie avec feuillure à brique

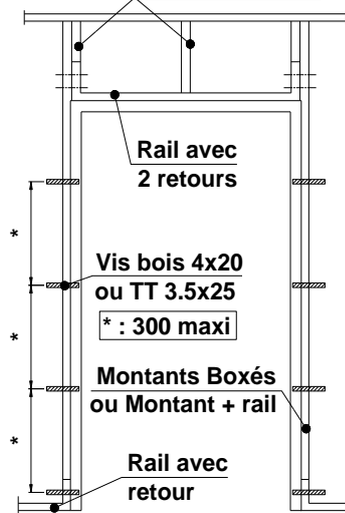
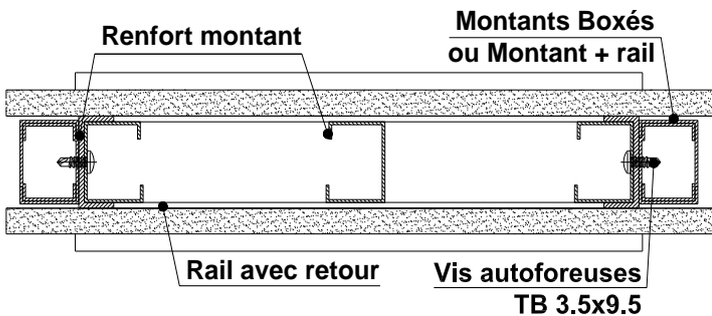


## Exemple de montage du pré-bâti



## Coupe en partie haute

## Renfort montant



**J- MONTAGE HUISSERIE AVEC JEU PERIPHERIQUE DE 3 MM MAXI POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION**

**Support :** Epaisseur mini 72 mm pour porte simple action et 98 mm pour porte double action.

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

En partie basse retours des rails de 150mm mini.

Fixation des montants de la cloison, délimitant la largeur de la baie, sur les retours de rails et les lisses.

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

Fixation en traverse haute d'un rail avec 2 retours de 150 mm 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.

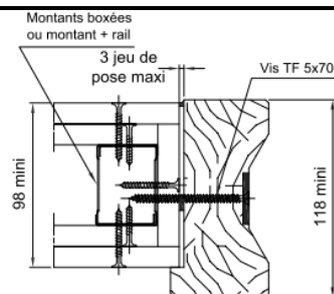
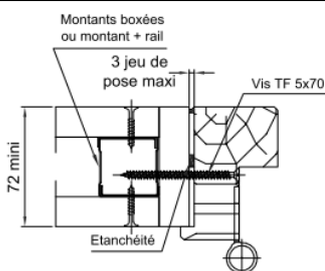
L'ossature de la cloison est assemblée par vis autoforeuses TF 3.5x9.5.

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

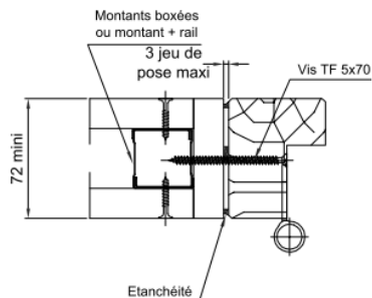
**Fixation huisserie :** Vis TF Ø5x70mm (avec calage) au pas maxi de 400mm.

**Etanchéité :** Cordon mastic Acrylodice F obligatoire.

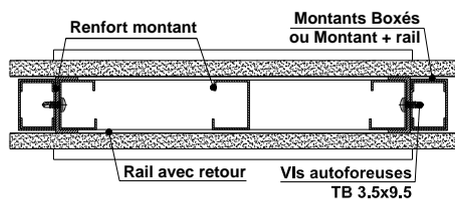
**Exemple de montage du pré-bâti**



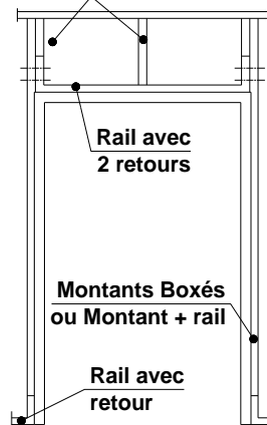
**Huissérie à chant droit**



**Coupe en partie haute**



**Renfort montant**



## K- HUISSERIE SUR PRE-BATI SUR CLOISON LEGERE POUR PORTE SIMPLE ACTION ET DOUBLE ACTION

**Support :** Epaisseur mini 98.

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

- En partie basse retours des rails de 150mm mini.
- Fixation des montants de la cloison, délimitant la largeur de la baie, sur les retours de rails et les lisses.
- 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.
- 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.

**Fixation huissérie :** Vis TF  $\varnothing$ 5x70mm au pas maxi de 400mm.

**Etanchéité :** Joint Flexilodice 15x2 obligatoire sur l'huissérie.

Huissérie avec feuillure à brique	Huissérie à chant droit
Couvre-joint et/ou cordon mastic Acrylodice F dans l'ébrasement	Couvre-joint obligatoire 30x8 mini fixé par pointe pour compenser l'absence de feuillure à brique.
Coupe en partie haute	

## L- ASSEMBLAGE DES HUISSERIES LIVREES BOTTELEES (à la charge du client sur chantier)

Prévoir un avant trou suivant les localisations ci-dessous avant de visser les vis

Huissérie Double Action (Pivot Linteau)	Huissérie Simple Action (ITS96)