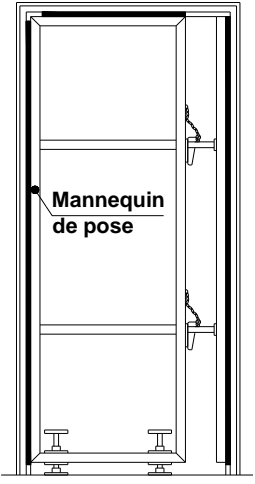
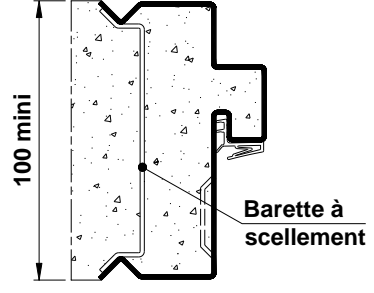
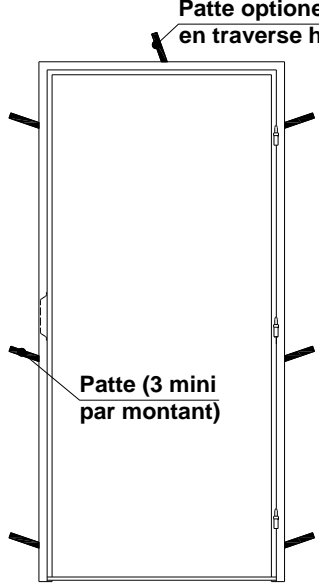
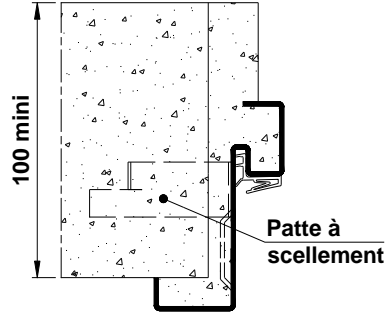
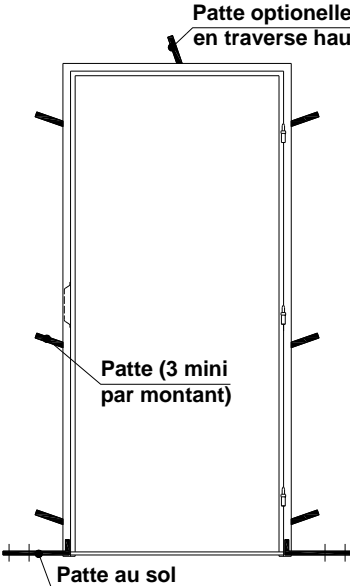
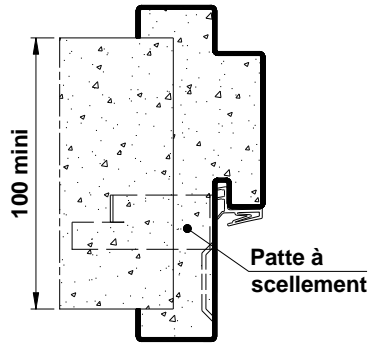
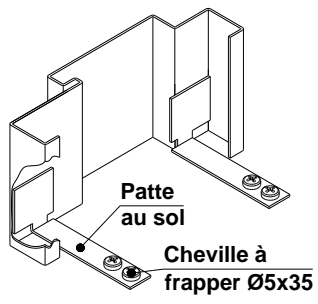
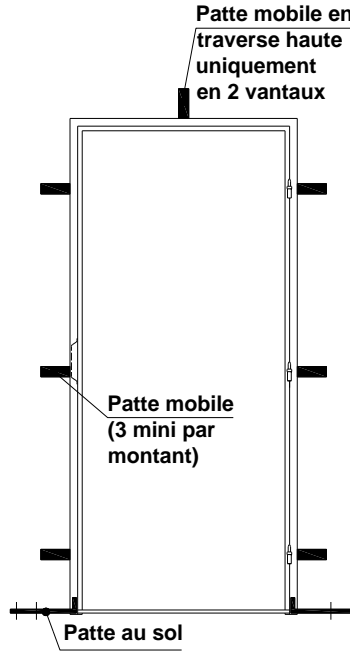
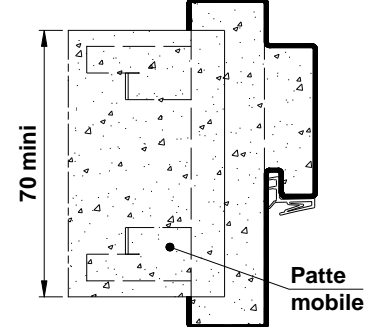
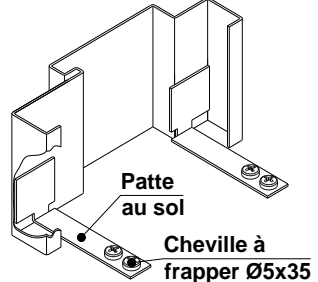
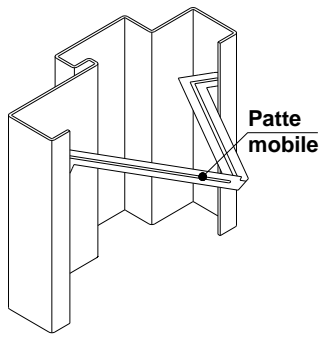
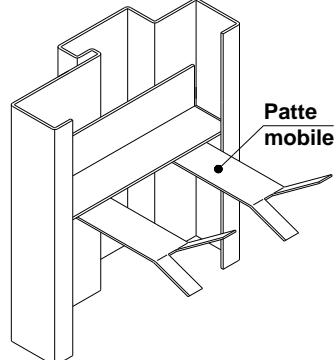


Pose huisserie métallique pour porte bois EI20 - EI30 - EI60

EI30 - EI60	Huisserie à bancher
<p><u>Support Béton</u> : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 850kg/m3. <u>Fixation</u> : Barrettes à scellement soudées sur l'huisserie. Utilisation d'un mannequin de pose.</p>	
 <p>Mannequin de pose</p>	 <p>100 mini</p> <p>Barette à scellement</p>

EI30 - EI60	Bâti à sceller
<p><u>Support Béton ou parpaings pleins</u> : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 850kg/m3. <u>Béton cellulaire pour EI60</u> : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 500kg/m3. <u>Fixation</u> : Pattes à scellement soudées sur l'huisserie.</p>	
 <p>Patte optionelle en traverse haute</p> <p>Patte (3 mini par montant)</p>	 <p>100 mini</p> <p>Patte à scellement</p>

EI30 - EI60	Huisserie à sceller avec pattes à scellement soudées	
<p><u>Support Béton ou parpaings pleins</u> : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 850kg/m3. <u>Béton cellulaire pour EI60</u> : Epaisseur mini 100 mm - Masse volumique mini : 500kg/m3. <u>Fixation</u> : Pattes à scellement et pattes au sol soudées sur l'huisserie. Fixer les pattes au sol avec des chevilles à frapper Ø5x35.</p>		
		

EI30	Huisserie à sceller avec pattes mobiles	
<p><u>Support Carreaux de plâtre</u> : Epaisseur mini 70 mm - Masse volumique mini : 800kg/m3. <u>Béton cellulaire</u> : Epaisseur mini 70 mm - Masse volumique mini : 500kg/m3. <u>Fixation</u> : Pattes au sol soudées sur l'huisserie. Pattes mobiles positionnées sur l'huisserie à proximité des organes de rotation. Fixer les pattes au sol avec des chevilles à frapper Ø5x35.</p>		
		
		<p style="text-align: center;">ou</p> 

Support EI30 : Epaisseur mini 72 mm d'une performance mini EI60.

Support EI60 : Epaisseur mini 98 mm d'une performance mini EI120.

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

Fixer les pattes au sol avec des chevilles à frapper Ø5x35.

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 TB 3.5x9.5.

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 sur les montants boxés.

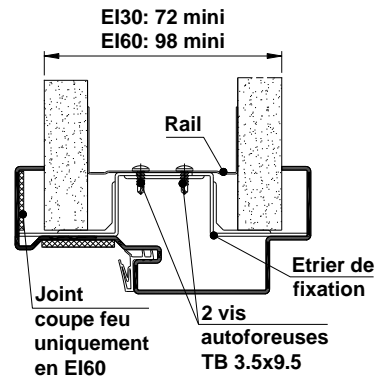
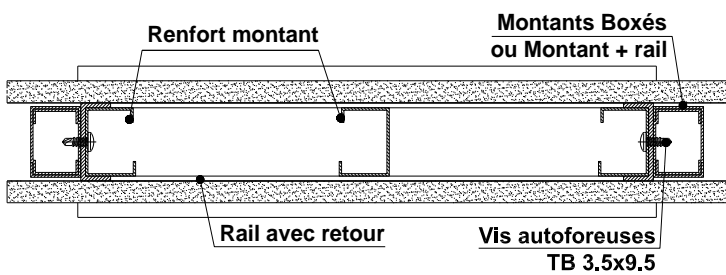
Fixation de ce rail sur les étriers par 2 vis autoforeuses TB 3.5x9.5.

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

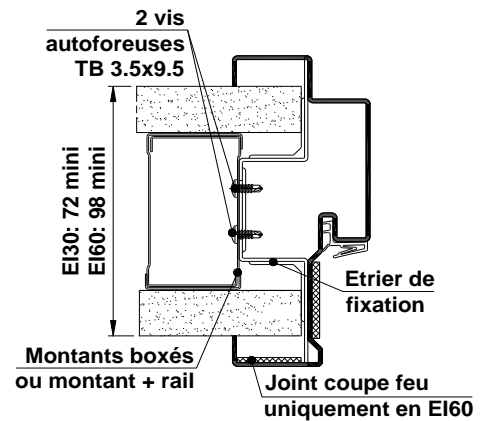
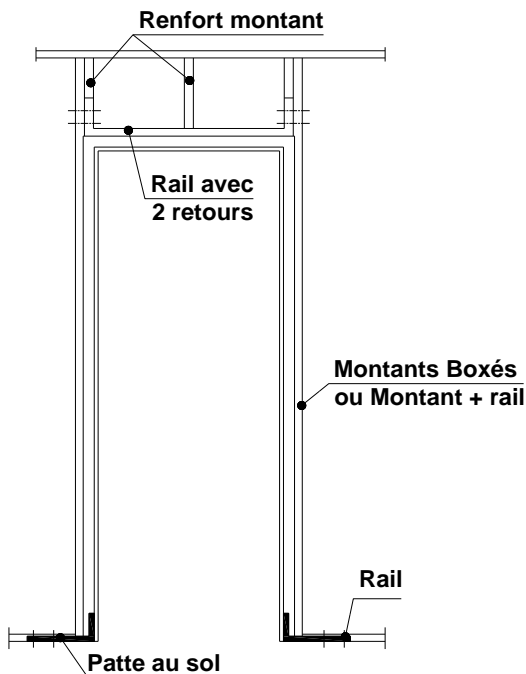
L'ossature de la cloison est assemblée par vis autoforeuses TB 3.5x9.5.

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

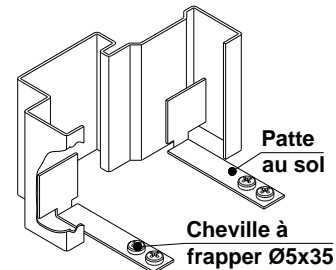
Coupe en partie haute



Coupe sur montant



Détail en partie basse



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

Fixation : Pattes de fixation, glissières d'appui et pattes au sol soudées sur l'huissérie.

Poser le joint mousse imprégné 15x15 (fourni) entre mur et bâti.

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

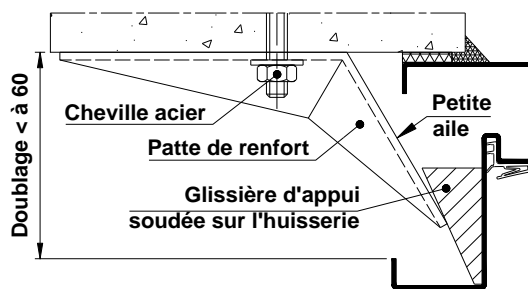
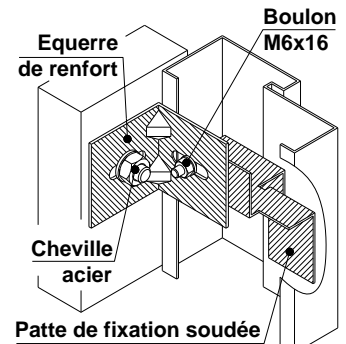
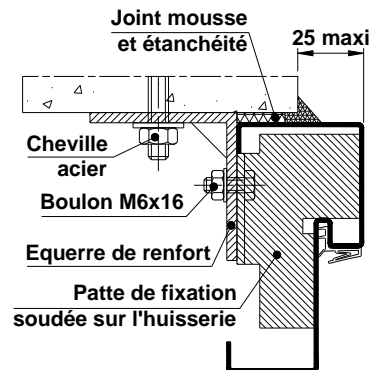
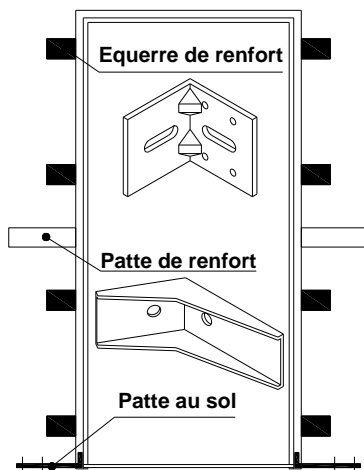
Fixer au mur les équerres de renfort avec des chevilles aciers Ø10x92.

Mettre en appui les 2 pattes de renfort (fournies) sur les glissières avant de les fixer au mur avec des chevilles aciers Ø10x92.

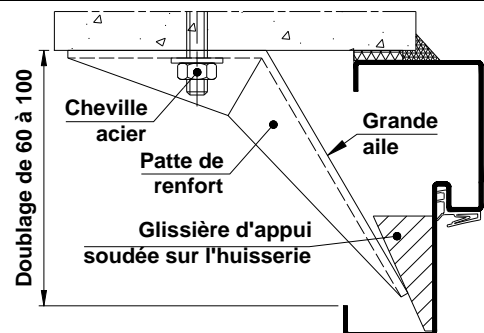
Fixer les pattes au sol avec des chevilles à frapper Ø5x35.

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

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



OU



OU

