

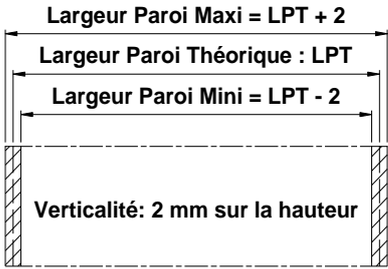
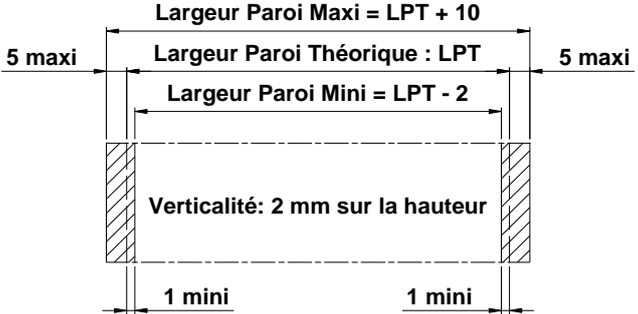


- Cette notice est valable pour des blocs-portes va et vient **EI30** et **EI60** sur pivots lindeaux sans montants d'huissierie.
 - La pose des pivots lindeaux motorisés (PLM) SEVAX est traitée dans la notice de pose **BE/NP/400**
- La pose des fileurs (option) permet de rattraper d'éventuels défauts des constructions latérales.

Réception des parois et de la traverse haute

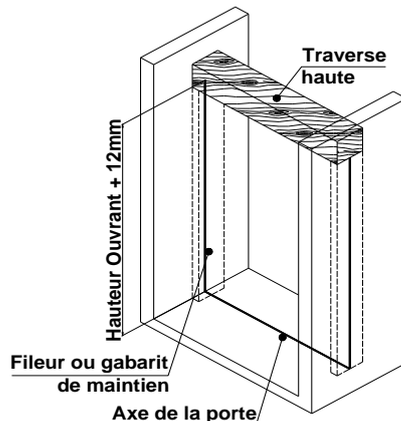
Paroi sèche	Cloison légère : type 120/90	
Traverse haute	Cas Standard pour pose entre mur : 1 traverse équipée (suivant configuration) de son ou ses pivots lindeaux motorisés avec les pattes de fixation murale ainsi que les omégas intermédiaires et réhaussés	
	Fixation des pattes de fixation murale sur paroi sèche : 6 vis acier M6x50 et chevilles métalliques à expansions Ø10.	
	Etanchéité : Mousse polyuréthane Promafoam C ou Firefoam 1C	
Fileurs (option)	2 fileurs (fournis)	
	Fixation sur paroi sèche : Vis acier M6x50 et chevilles métalliques à expansions Ø10.	
	Etanchéité : Mousse polyuréthane Promafoam C ou Firefoam 1C Etanchéité (fournie) : Joint intumescent 50x3	

Contrôler les parois supports : aplomb, parallélisme, largeur disponible et tolérances admissibles.

Paroi sans fileur		Paroi avec fileur	

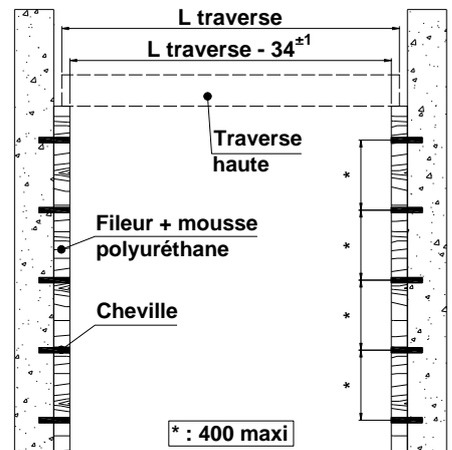
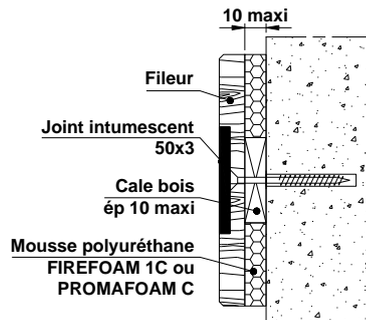
Positionnement de la traverse haute et des fileurs (option)

Repérer et tracer l'axe du bloc porte. Utiliser des outils de traçage facilement effaçable.



Installation des fileurs (option)

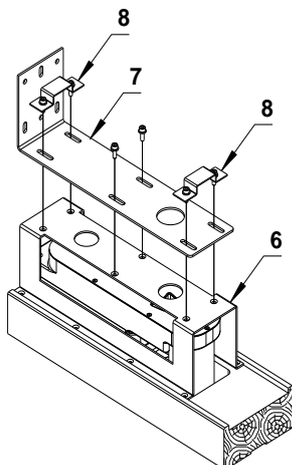
Cheviller les fileurs au mur tout en intercalant des cales bois.
Calfeutrer le jeu entre les fileurs et le mur avec de la mousse polyuréthane.
Coller les joints intumescents dans les rainures des fileurs.



Préparation pour la fixation de la traverse haute

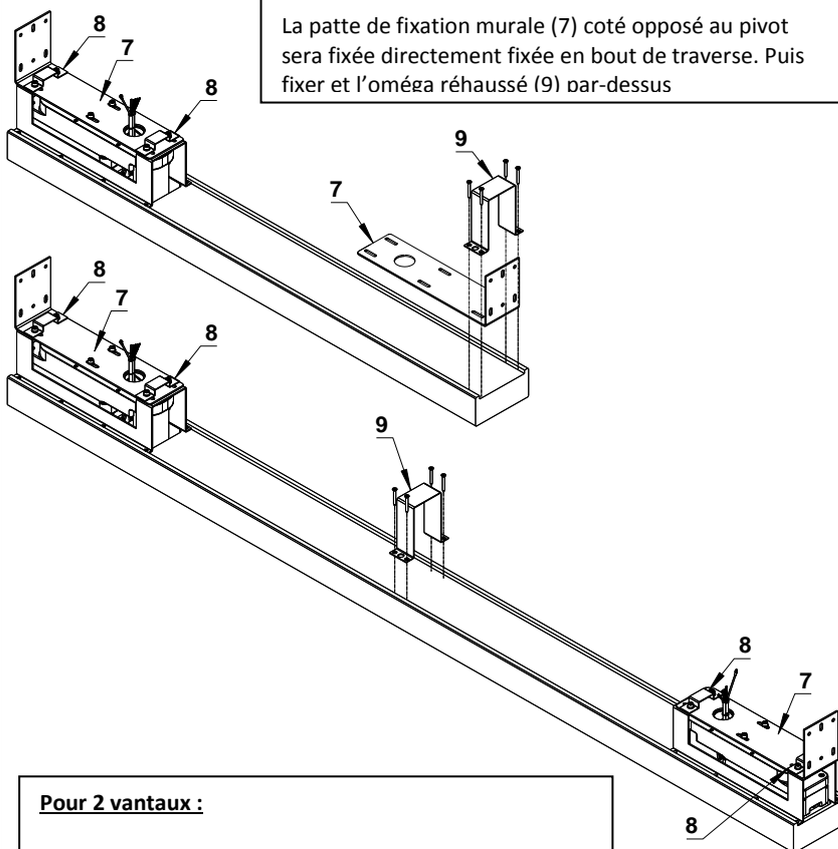
Côté pivot

- Visser la patte de fixation murale (7) sur l'oméga support (6) avec les vis CHc M6x16 et rondelles M6
- Les omégas intermédiaires (8) seront positionnés sur la patte de fixation murale (7).



Pour 1 vantail :

La patte de fixation murale (7) coté opposé au pivot sera fixée directement en bout de traverse. Puis fixer et l'oméga réhaussé (9) par-dessus

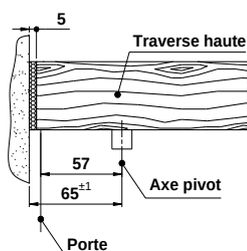


Pour 2 vantaux :

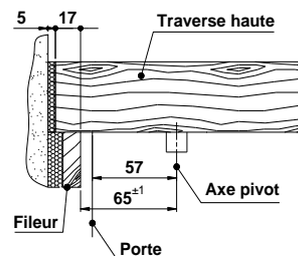
L'oméga réhaussé (9) sera fixé centré sur la traverse.

Installation de la traverse haute entre mur

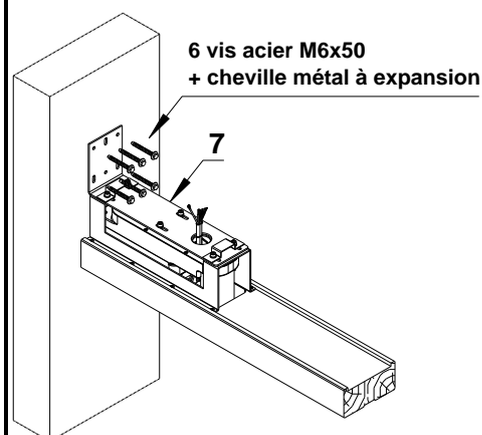
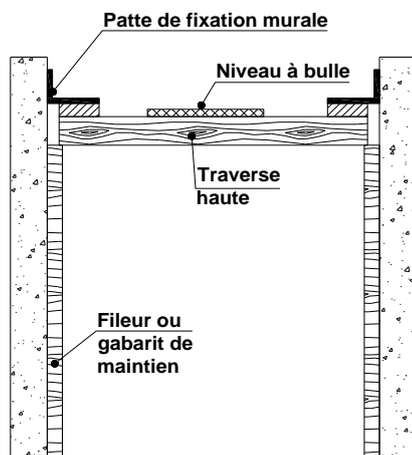
Pose sans fileur

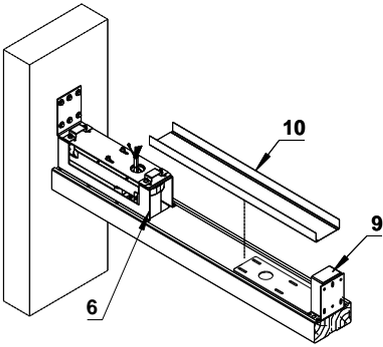
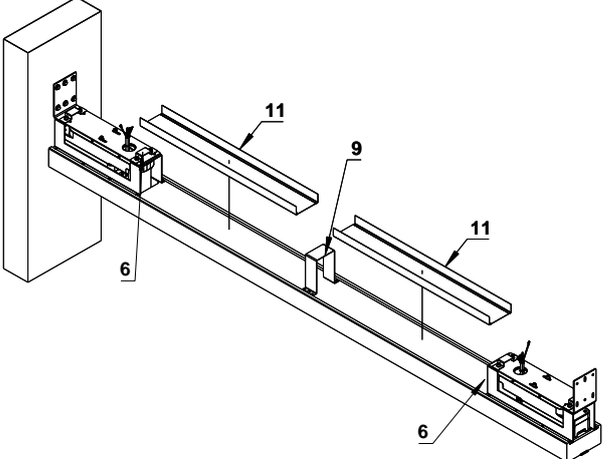


Pose avec fileur



- Présenter la traverse haute dans sa position finale et s'assurer de l'horizontalité de la traverse (utiliser un niveau).
- Fixer les pattes de fixation murale (7)
- Calfeutrer le jeu entre le mur et la traverse avec de la mousse polyuréthane.



1 Vantail	2 vantaux
<p>Fixer le rail inférieur R90 (10) centré dans la traverse haute entre l'oméga réhaussé (9) et l'oméga support (6)</p>	<p>Fixer les rails inférieurs R90 (11), de part et d'autre de l'oméga réhaussé (9) et les omégas supports (6) centré dans la traverse haute.</p>
	
<p>Ajuster le rail supérieur R90 (12) sur toute la longueur et le fixer en le faisant reposer sur les omégas intermédiaires (8) et l'oméga réhaussé (9).</p> <p>Prévoir 1 trou Ø35 pour le passage des connectiques du pivot de linteau motorisé dans le rail R90 (12)</p>	<p>Ajuster le rail supérieur R90 (13) sur toute la longueur et le fixer en le faisant reposer sur les omégas intermédiaires (8) et l'oméga réhaussé (9).</p> <p>Prévoir 2 trous Ø35 pour le passage des connectiques des pivots de linteau motorisés dans le rail R90 (13)</p>
