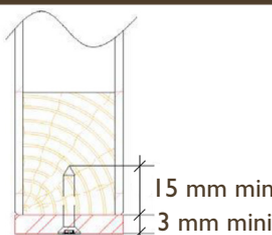
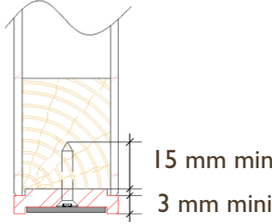
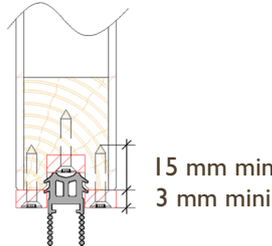
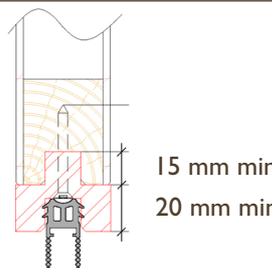


Rattrapage du jeu en traverse basse de vantail

Le système de rattrapage de jeu proposé dans cette annexe a été développé pour compenser le jeu résiduel en traverse basse de vantail. Dû à un défaut de pose ou de planéité de sol, ce dernier constitue un jeu en traverse basse de vantail supérieur au jeu autorisé par le procès-verbal feu du bloc-porte. Cela permet donc une mise en conformité du bloc-porte avec son procès-verbal feu de référence.

Configuration initiale du vantail	Possibilité de rattrapage	Illustration
<p>Cas A</p> <p>Cas non isophonique sans joint intumescent en rainure</p>	<p>$3\text{mm} \leq \text{alaise mini} \leq 35\text{mm}$</p> <p>Les faces inférieures et supérieures de l'alaise sont planes</p>	 <p>15 mm mini 3 mm mini</p>
<p>Cas B</p> <p>Cas non isophonique avec joint intumescent en rainure</p>	<p>$3\text{mm} \leq \text{alaise mini} \leq 35\text{mm}$</p> <p>La face supérieure de l'alaise est usinée pour former un assemblage de type tenon-mortaise</p>	 <p>15 mm mini 3 mm mini</p>
<p>Cas C*</p> <p>Cas isophonique avec joint balai double lèvre en rainure</p>	<p>$3\text{mm} \leq \text{alaise mini} \leq 35\text{mm}$</p> <p>Modification de la traverse basse du vantail par ajout de trois alaises avec faces supérieures et inférieures planes. Deux alaises sont fixées de part et d'autre du joint balai double lèvre et la troisième est fixée en fond de rainure de joint balai double lèvre</p>	 <p>15 mm mini 3 mm mini</p>
<p>Cas D*</p> <p>Cas isophonique avec joint balai double lèvre en rainure</p>	<p>$20\text{mm} \leq \text{alaise mini} \leq 35\text{mm}$</p> <p>Modification de la traverse basse du vantail par ajout d'une seule alaise usinée pour former un assemblage de type tenon-mortaise. Une rainure est usinée en partie basse de l'alaise pour permettre l'insertion du joint balai double lèvre</p>	 <p>15 mm mini 20 mm mini</p>

* cas de bloc-porte simple action uniquement

Caractéristiques de l'alaise:

- Largeur alaise = épaisseur vantail
- Longueur alaise = largeur vantail
- Epaisseur: 35 mm maximum et permettant d'obtenir un jeu bas final conforme au procès verbal feu
- Matériau: bois massif \geq densité encadrement vantail
- Fixation: colle à base aqueuse ou polyuréthane + vis à bois ou aggloméré en acier \varnothing 4 mm minimum (fixation des vis à 20mm maximum des bords verticaux du vantail et au pas de 250 mm maximum, avec une prise de 15mm minimum dans l'encadrement du vantail)



Les étanchéités à chaud présentes sur les montants des vantaux devront être prolongées sur les extrémités de l'alaise rapportée.