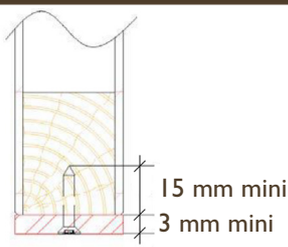
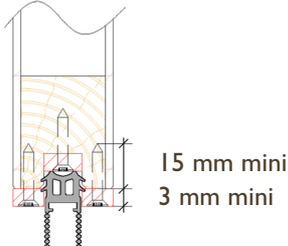
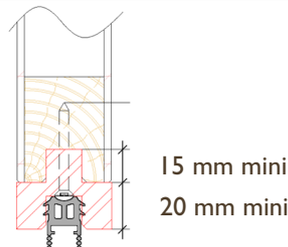


Rattrapage du jeu en traverse basse de vantail

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.

Configuration initiale du vantail	Possibilité de rattrapage	Illustration
<p>Cas A</p> <p>Cas non isophonique sans joint balai 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 isophonique avec joint balai double lèvres 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 lèvres et la troisième est fixée en fond de rainure de joint balai double lèvres</p>	 <p>15 mm mini 3 mm mini</p>
<p>Cas C*</p> <p>Cas isophonique avec joint balai double lèvres 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 lèvres</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
- 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)