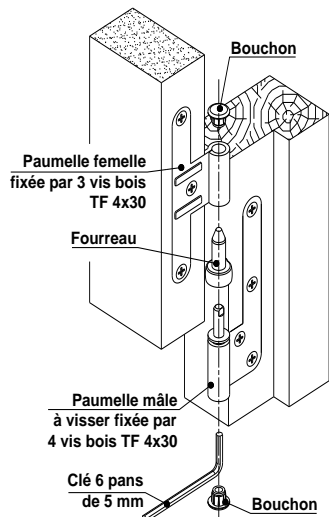
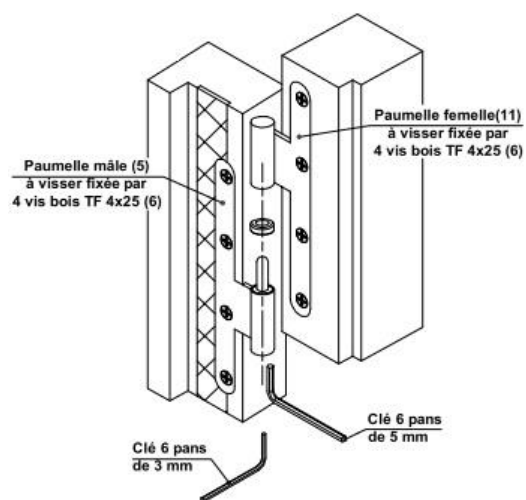


	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Stocker vos portes sur chantier dans un endroit sec et ventilé sous condition d'installer les portes vitrées avec une inclinaison comprise entre 5° et 6° par rapport à la verticale sur chevalets.</li> <li>➤ Lors de la pose de l'huissérie vérifier l'aplomb, l'équerrage de la traverse haute et le parallélisme des 2 montants.</li> <li>➤ Vérifier que les montants et la traverse ne soient pas cintrés.</li> </ul>
<b>Fourni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le fourreau, les bouchons des paumelles (pour les paumelles universelles) et le pion antidégondage sont livrés en accessoire avec les vantaux.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Notice de pose des huisseries bois : BE/NP/377 pour portes EI30 et BE/NP/379 pour portes EI60</li> </ul>

**Engondage et réglage du vantail**

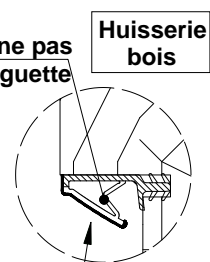
<b>Montage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fixer les paumelles à visser (si non montées d'usine) sur le vantail et/ou l'huissérie</li> <li>➤ Insérer le fourreau sur l'axe de la paumelle mâle en veillant à bien engager l'encoche du fourreau sur la lame.</li> <li>➤ Engonder le vantail.</li> </ul>
<b>Réglage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Régler la paumelle en introduisant une clé 6 pans de 5mm sous la paumelle mâle (Réglage <math>\pm 2,5</math>mm).</li> <li>➤ Porte trop basse : visser l'axe de la paumelle intermédiaire, jusqu'à obtenir un jeu de 3mm en traverse haute.</li> <li>➤ Porte trop haute : dévisser volontairement l'axe des paumelles hautes et basses, puis dévisser et régler l'axe de la paumelle intermédiaire, jusqu'à obtenir un jeu de 3mm en traverse haute.</li> <li>➤ Dans les 2 cas : lorsque le réglage est satisfaisant, visser l'axe des paumelles hautes et basses jusqu'au contact de la partie femelle avec le fourreau.</li> </ul>
<b>Montage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Insérer les bouchons aux extrémités des paumelles (hors paumelle 160x80)</li> </ul>

**Paumelle universelle mâle à visser sur huisserie bois**

**Paumelle 160x80 mâle vissée sur huisserie bois**

**Préconisation de pose des joints ISO dans l'huissérie isophonique**

- Insérer le joint iso dans la gorge de l'huissérie.

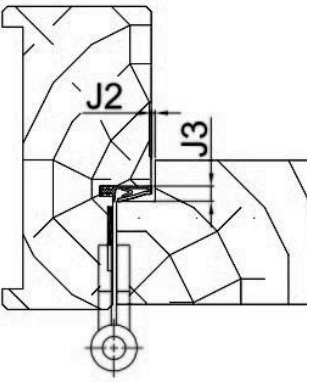
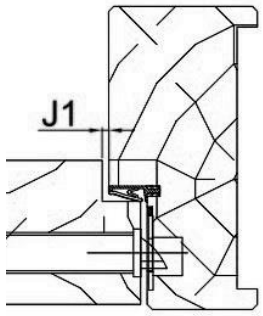


**Joint tubulaire ne pas retirer la languette**

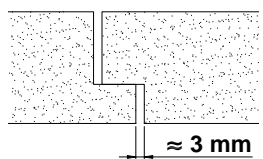


**Pellicule de protection à retirer après peinture**

## Jeux de fonctionnement latéraux

<b>Côté paumelle</b>		<b>Côté serrure</b>								
	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>Jeux</th> <th>Porte bois</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J1</td> <td>2 à 3 mm</td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>1 à 2 mm</td> </tr> <tr> <td>J3</td> <td>5 à 6 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Jeux	Porte bois	J1	2 à 3 mm	J2	1 à 2 mm	J3	5 à 6 mm	
Jeux	Porte bois									
J1	2 à 3 mm									
J2	1 à 2 mm									
J3	5 à 6 mm									
1 vantail et 2 vantaux		1 vantail								

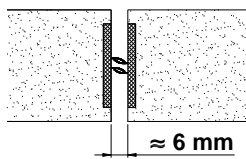
**Chant feuilluré**



≈ 3 mm

2 vantaux

**Chant droit porte bois**



≈ 6 mm

2 vantaux

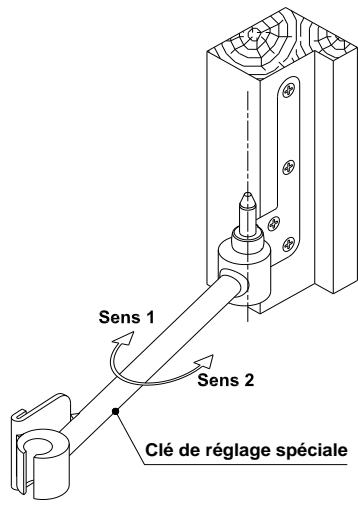
**Réglage des jeux côté paumelles (hors paumelle Picarde)**

- Les jeux de fonctionnement du vantail et la compression des joints d'étanchéité peuvent être optimisés par les réglages suivants: (Utiliser notre clé de réglage spéciale).
- Régler les jeux latéraux J1 et J2 en agissant alternativement et en directions opposées sur le nœud des paumelles mâles et sur le nœud des paumelles femelles pour ne pas modifier le jeu J3 côté paumelles (compression du joint).
- Exemple: Pour augmenter J2 côté paumelles, agir sur le mâle dans le sens 2 et sur la femelle dans le sens 1.
- Possibilité d'optimiser J3, en agissant plus dans un sens que dans l'autre selon le besoin.

**Réglage des jeux côté serrure**

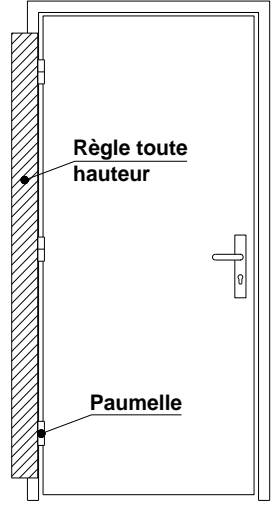
- Régler, si nécessaire, la compression du joint côté serrure (jeu J3) en ajustant la languette de la gâche au niveau du pêne 1/2 tour.
- Dans le cas d'un réglage important, intervenir également sur les entailles des pènes dormants.

**Réglage sur huisserie métal ou bois**



Clé de réglage spéciale

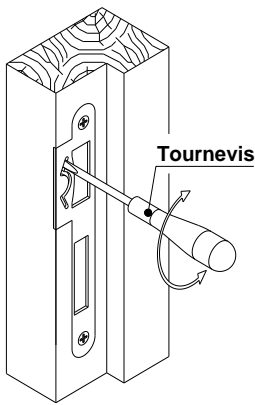
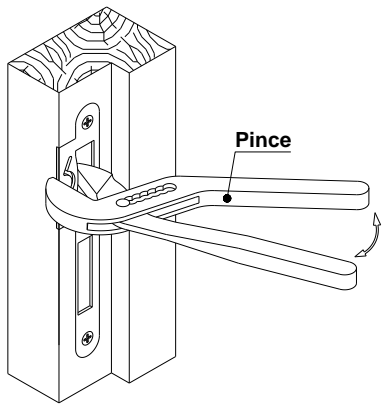
**Contrôle du bon alignement des paumelles**



Règle toute hauteur

Paumelle

**Réglage sur huisserie bois pour une porte...**

...qui bat	...qui ne crochète pas
 <p style="text-align: center;">Tournevis</p>	 <p style="text-align: center;">Pince</p>