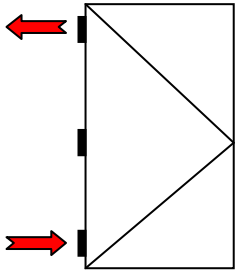


TELLIERSARL	FICHE TECHNIQUE	SceProduction	
	Réglage des paumelles de porte type RAPIDOM		1/1

Nos portes lourdes sont livrées systématiquement avec les paumelles réglées en position neutre. Il appartient au menuisier poseur d'affiner leur réglage après pose pour tenir compte des particularités du chantier et/ou du poids des volumes de remplissage.

La présente fiche technique est destinée à aider le menuisier poseur dans le réglage des paumelles de porte. *Attention, ce réglage ne doit intervenir qu'après vérification du calage des remplissages.*

Préambule



Pour faciliter les explications, on considère dans l'exemple que :

1. Ils s'agit d'une porte ouvrant à la française tirant à gauche.
2. Les sens de rotation pour les réglages des douilles sont vus du dessus (y compris pour les réglages des douilles inférieures de paumelles dormant).
3. Le but est de corriger le jeu en «tirant» sur la paumelle haute et en «poussant» la paumelle basse, comme schématisé par les flèches ci-contre. ➡

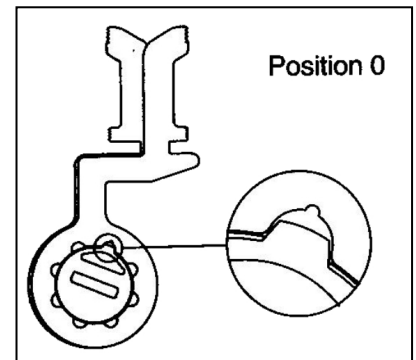
Etape 1: Contrôle d'une neutre.

Afin de faciliter le réglage, commencer par **vérifier** que les paumelles sont bien **réglées à une neutre**. Procéder à ce contrôle pour toutes les paumelles de la porte.

Pour ce faire, **l'ergot de la douille supérieure** de la paumelle d'ouvrant doit être **aligné sur le repère portant trait de trusquinage**, comme présenté sur le schéma ci-contre.

L'ergot de la douille inférieure doit être **dans le même alignement** que la douille supérieure.

Encas de besoin, repositionner les douilles à une neutre à l'aide d'un gros tournevis plat (il faut tourner fort du fait que tout le poids de la porte repose sur les douilles!).



Etape 2: Réglage

1. Sur la **paumelle haute** de la porte, tourner la **douille supérieure** (paumelle d'ouvrant) de **1 cran** (ce 1/8^{ème} de tour correspond au réglage principal de 0.5mm) dans le **sens inverse des aiguilles d'une montre**. Ceci permet de «tirer» la partie haute de la porte.
2. Sur la **paumelle basse** de la porte, tourner la **douille inférieure** (paumelle de dormant) de **1 cran** (ce 1/8^{ème} de tour correspond au réglage principal de 0.5mm) dans le **sens inverse des aiguilles d'une montre**. Ceci permet de «pousser» la partie basse de la porte.
3. Sur la **paumelle haute** de la porte, tourner la **douille inférieure** (paumelle de dormant) de **1 cran** (ce 1/8^{ème} de tour correspond au réglage fin de 0.3mm) dans le **sens des aiguilles d'une montre**. Ceci permet de «tirer» la partie haute de la porte.
4. Sur la **paumelle basse** de la porte, tourner la **douille supérieure** (paumelle d'ouvrant) de **1 cran** (ce 1/8^{ème} de tour correspond au réglage fin de 0.3mm) dans le **sens des aiguilles d'une montre**. Ceci permet de «pousser» la partie basse de la porte.

Pour un ouvrant tirant droit, penser à inverser les sens de rotation des douilles.

NE JAMAIS TOUCHER AU RÉGLAGE DE LA PAUMELLE INTERMÉDIAIRE (la laissera neutre)