

<b>TELLIERSARL</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	SceProduction	
	Réglage d'un châssis cintré OB sur chantier		1

Les châssis cintrés oscillo-battants sont pré-réglés en usine afin de faciliter la pose. Certains facteurs extérieurs (poids élevé des remplissages, support manœuvre, fixation à la pose, etc.) peuvent parfois rendre nécessaire une correction après mise en œuvre du châssis. Cette opération peut également être nécessaire lors du vitrage initial du châssis ou d'un remplacement de vitrage.

Cette fiche technique indique la procédure à suivre pour effectuer le dit réglage du vantail oscillo-battant. L'opération peut être réalisée par une personne seule.

Rappel de fonctionnement:

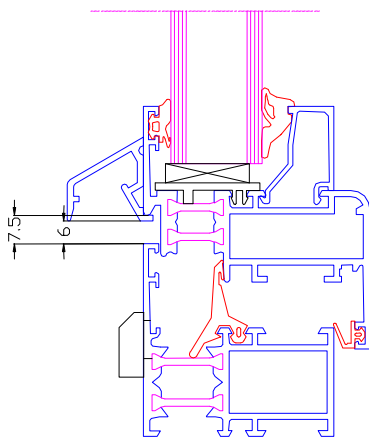
Afin de garantir le parfait fonctionnement des mécanismes oscillo-battants sur les menuiseries cintrées, il est impératif de toujours revenir à une position verrouillée totalement (poignée vers le bas) lors du passage d'une ouverture en soufflet à une ouverture en OF. La réciproque n'est pas indispensable mais reste conseillée.

Informations préalables:

Afin de garantir le jeu nécessaire au fonctionnement du mécanisme OB, aucun réglage latéral n'est possible sur les paumelles (haute et basse). En revanche, le réglage en hauteur de la paumelle basse est autorisé (cf. étape 2).

Étapes nécessaires au réglage d'un vantail oscillo-battant surbaissé:

- Vérifier le calage des vitrages** et le modifier au besoin (cf. fiche technique correspondante). L'expérience a montré que cette première étape corrige la majeure partie des difficultés rencontrées sur les chantiers. De plus, c'est un préalable indispensable aux étapes suivantes qui n'ont d'utilité que si le calage est correct.



- Vérifier le réglage de hauteur de la paumelle basse**. Pour ce faire, vérifier le jeu entre la traverse basse de l'ouvrant et celle du dormant côté extérieur. Ce jeu doit être de 7.5 mm. Attention, la présence d'un rejet d'eau (dont la partie inférieure passe sous l'ouvrant) peut fausser la mesure. Dans un tel cas, le jeu doit être de : 7.5 mm - 1.5 mm = 6 mm.

*Nota: Si le jeu mesuré est **inégal** (par exemple 7.5 mm côté paumelles et 6 mm côté poignée, ne pas toucher au réglage de paumelle et vérifier le calage du vitrage (étape 1)).*

Si la valeur mesurée est différente, procéder au réglage de la hauteur de la paumelle basse en agissant sur la vis BTR (clé 6 pans de 2.5 mm) sur la paumelle côté ouvrant (en ayant préalablement pris soin de débloquer les 4 vis de fixation de la paumelle sur l'ouvrant).

- Vérifier qu'il n'y a pas de sabot de la gâche conduit abattant et destinée à porter l'ouvrant en position soufflet).**

Afin de déterminer si un sabot hausse fenêtre est déréglé, il suffit de manœuvrer le vantail uniquement en OF. Si en OF le vantail fonctionne bien et que lors du passage en soufflet le vantail s'affaisse (même très légèrement) alors les sabots sont déréglés.

Si le sabot est déréglé, le hausser en actionnant la vis BTR (clé 6 pans de 3 mm) située au milieu du sabot. Vérifier ensuite son parfait réglage. Pour procéder à cette vérification, il faut qu'en position OF, le vantail vienne très légèrement en appui sur ces sabots lors de la fermeture.