

<b>TELLIERSARL</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	SceProduction	
	Contrôle d'un ouvrant à frappe (porte ou fenêtre) droit sur chantier		1/4

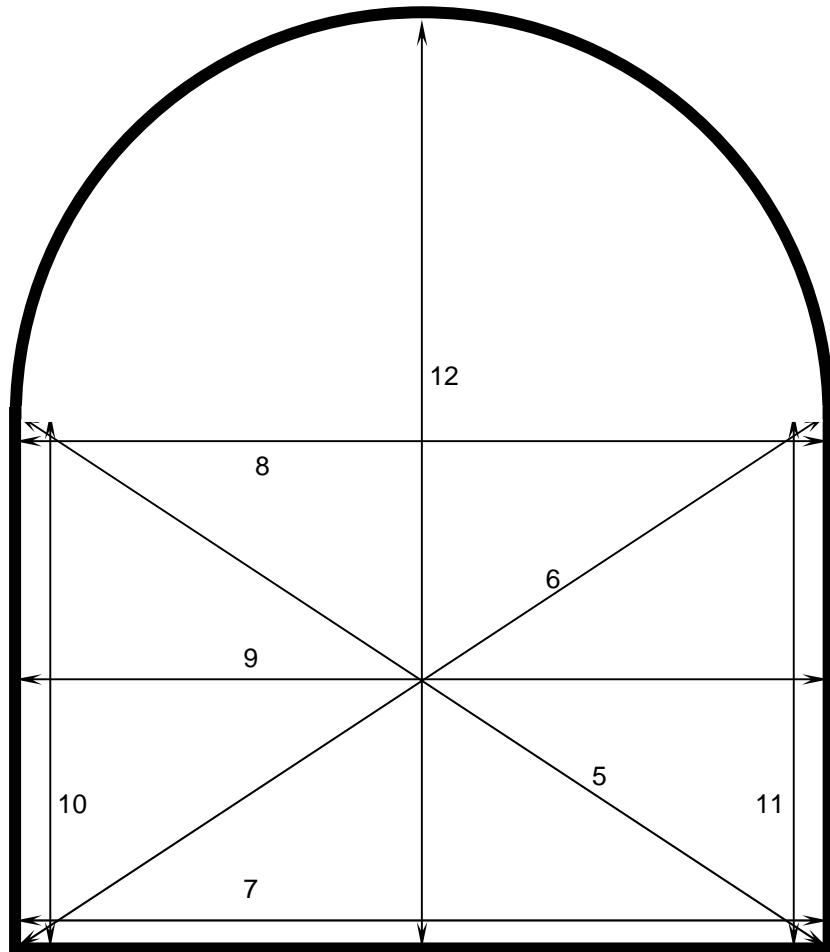
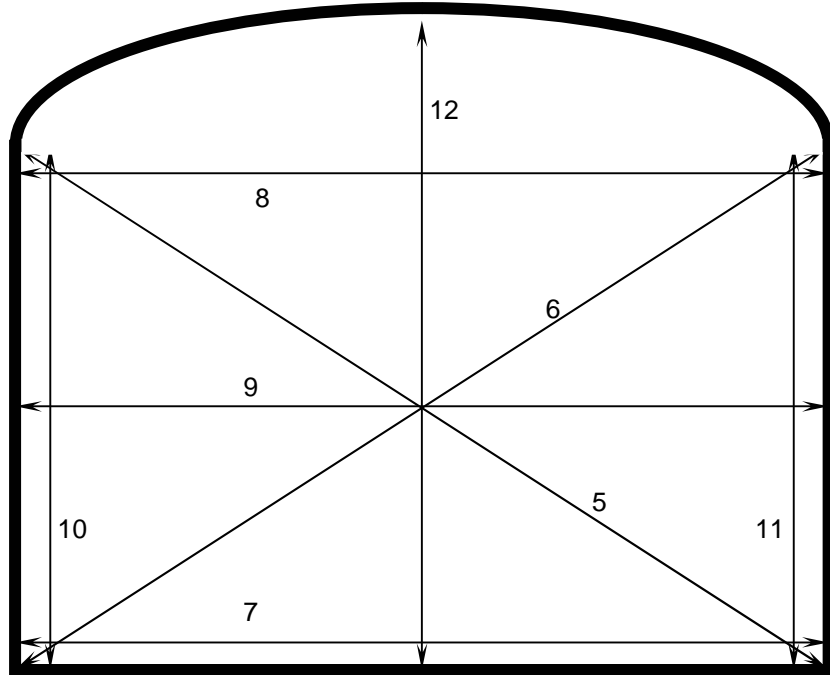
Les menuiseries issues de notre production sont soumises à des contrôles drastiques de la qualité aux différentes étapes de la fabrication et avant expédition au client. Cependant, lors de la pose, certains clients rencontrent parfois des difficultés de réglage. Ces obstacles sont fréquemment liés au réglage des ouvrants et corrigés en appliquant les consignes préconisées (cf. fiche technique correspondante).

Si malgré les suivis scrupuleux de techniques de réglage les difficultés subsistent, alors certaines vérifications de côté s'imposent. La présente fiche est destinée à aider le menuisier-poseur à procéder à ces mesures.

*Nota: La menuiserie est vue de l'intérieur.*

	<b>Mesure à effectuer sur le dormant</b>	Valeur
1	<b>Différence de niveau du seuil ou de l'appui:</b> A l'aide d'un niveau à fioles (le niveau à bulle étant au moins adapté pour cette tâche), mesurer l'écart entre le côté gauche et droit de la menuiserie.	
2	<b>Différence de niveau travers haute:</b> Même mesure que l'alignement précédent mais pour la travers haute.	
3	<b>Aplomb côté gauche:</b> A l'aide d'un fil à plomb, mesurer la différence entre le haut et le bas du montant gauche.	
4	<b>Aplomb côté droit:</b> Idem que l'alignement précédent mais pour le montant droit.	
5	<b>Diagonale HG/BD:</b> Mesurer la diagonale entre le haut à gauche et le bas à droite du dormant.	
6	<b>Diagonale BG/HD:</b> Mesurer la diagonale entre le bas à gauche et le haut à droite du dormant.	
7	<b>Largeur en bas:</b> A l'aide d'une pique, mesurer la longueur intérieure du dormant au niveau de la travers basse.	
8	<b>Largeur en haut:</b> A l'aide d'une pique, mesurer la longueur intérieure du dormant au niveau de la travers haute.	
9	<b>Largeur au milieu:</b> A l'aide d'une pique, mesurer la longueur intérieure du dormant au niveau du milieu du châssis.	
10	<b>Hauteur à gauche:</b> A l'aide d'une pique, mesurer la hauteur intérieure du dormant au niveau du montant gauche.	
11	<b>Hauteur à droite:</b> A l'aide d'une pique, mesurer la hauteur intérieure du dormant au niveau du montant droit.	
12	<b>Hauteur au centre:</b> A l'aide d'une pique, mesurer la hauteur intérieure du dormant au niveau du milieu du châssis.	

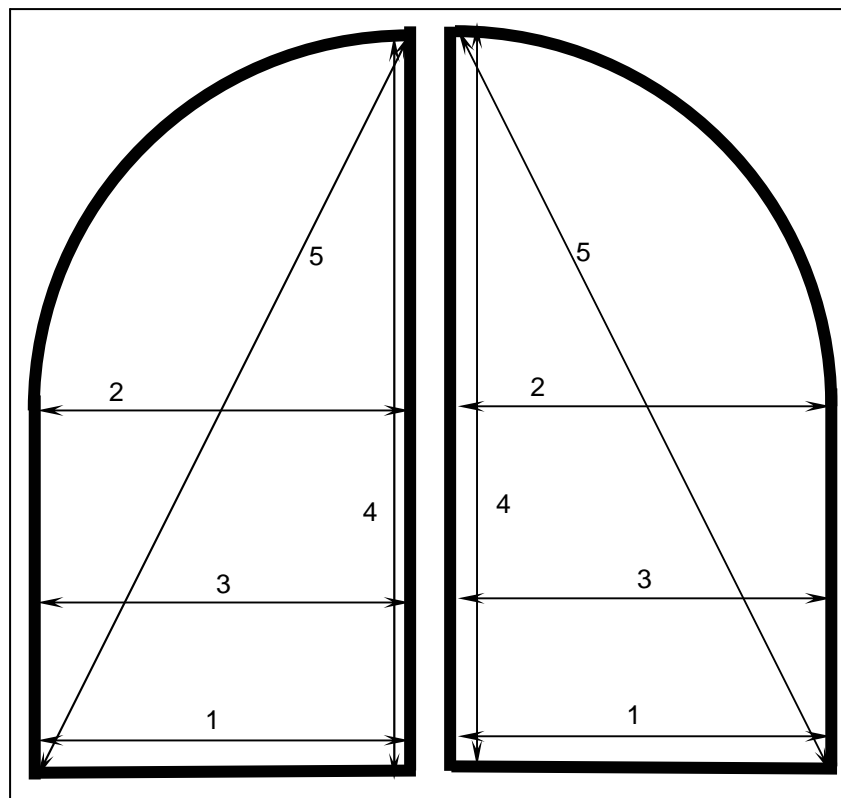
TELLIERSARL	FICHETECHNIQUE	SceProduction	
	Contrôle d'un ouvrant à frappe (porte ou fenêtre) d sur chantier	roit	2/4



<b>TELLIERSARL</b>	<b>FICHETECHNIQUE</b>	SceProduction	
	Contrôle d'un ouvrant à frappe (porte ou fenêtre) droit sur chantier		3/4

Nota: La menuiserie est vue de l'intérieur.

	Mesure à effectuer sur le(s) ouvrant(s)	Valeurs	
		Vantail Gauche	Vantail Droit
1	<b>Largeur en bas de vantail:</b> Mesurer la largeur de l'ouvrant au niveau de la traverse basse.		
2	<b>Largeur en haut partie droite de vantail:</b> Mesurer la largeur de l'ouvrant au niveau du haut de la partie droite (avant entrée de cintre).		
3	<b>Largeur au milieu de la partie droite de vantail:</b> Mesurer la largeur de l'ouvrant à mi-hauteur de la partie droite de vantail.		
4	<b>Grande hauteur:</b> Mesurer la grande hauteur de l'ouvrant au niveau du montant central.		
5	<b>Diagonale:</b> Mesurer la diagonale entre le bas à gauche et le haut à droite de vantail.		



<b>TELLIERSARL</b>	<b>FICHETECHNIQUE</b>	SceProduction	
	Contrôle d'un ouvrant à frappe (porte ou fenêtre) droit sur chantier		4/4

Attention! Pour le contrôle des jeux, la menuiserie est vue de l'extérieur.

	Contrôle des jeux		
1	<b>Jeux côté paumelles haut:</b> Mesurer le jeu entre ouvrant et dormant côté paumelle en haut de l'ouvrant		
2	<b>Jeux côté paumelles bas:</b> Mesurer le jeu entre ouvrant et dormant côté paumelle en bas de l'ouvrant		
3	<b>Jeux côté paumelles milieu:</b> Mesurer le jeu entre ouvrant et dormant côté paumelle au milieu de l'ouvrant		
4	<b>Jeux entre ouvrant et dormant côté poignée bas</b> (si 1 vantail): Mesurer le jeu entre ouvrant et dormant côté poignée en bas de l'ouvrant		
5	<b>Jeux entre ouvrant et dormant côté poignée haut</b> (si 1 vantail): Mesurer le jeu entre ouvrant et dormant côté poignée en haut de l'ouvrant		
6	<b>Jeux entre ouvrant et dormant côté poignée milieu</b> (si 1 vantail): Mesurer le jeu entre ouvrant et dormant côté poignée au milieu de l'ouvrant		
7	<b>Jeux entre les deux ouvrants haut</b> (si 2 vantaux): Mesurer le jeu entre les ouvrants côté poignée en haut des ouvrants		
8	<b>Jeux entre les deux ouvrants bas</b> (si 2 vantaux): Mesurer le jeu entre les ouvrants côté poignée en bas des ouvrants		
9	<b>Jeux entre les deux ouvrants milieu</b> (si 2 vantaux): Mesurer le jeu entre les ouvrants côté poignée au milieu des ouvrants		

**Transmettez nous vos mesures par fax (02.41.30.35.30), nous vous aiderons à résoudre vos difficultés.**