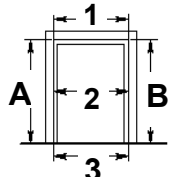
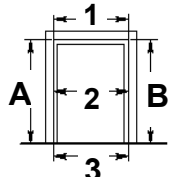
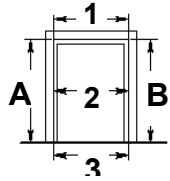
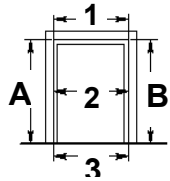
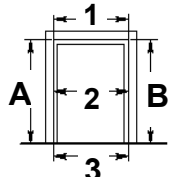
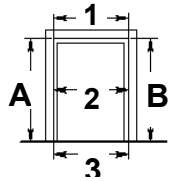
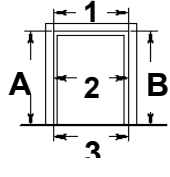


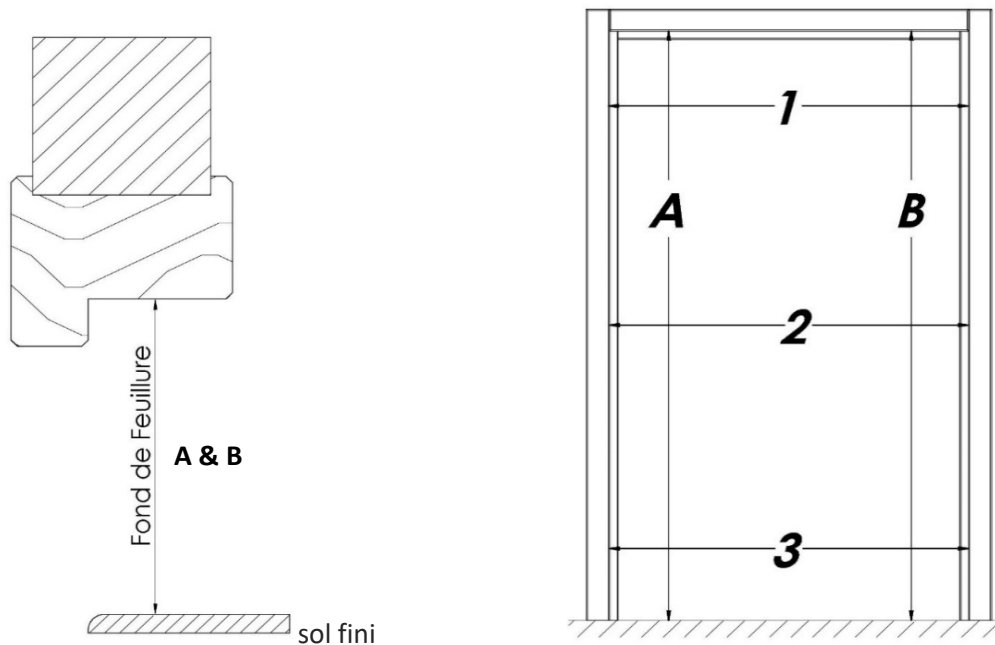
Dimensions relevées (*)	Repère BP	Hauteur	Largeur	Sens Ouverture	Observation
		A	1		
			2		
		B	3		
		A	1		
			2		
		B	3		
		A	1		
			2		
		B	3		
		A	1		
			2		
		B	3		
		A	1		
			2		
		B	3		
		A	1		
			2		
		B	3		
		A	1		
			2		
		B	3		

(*) Cotes prises IMPERATIVEMENT en fond de feuillure - Merci de vous reporter à la notice ci-jointe.

1- Prise de côtes :

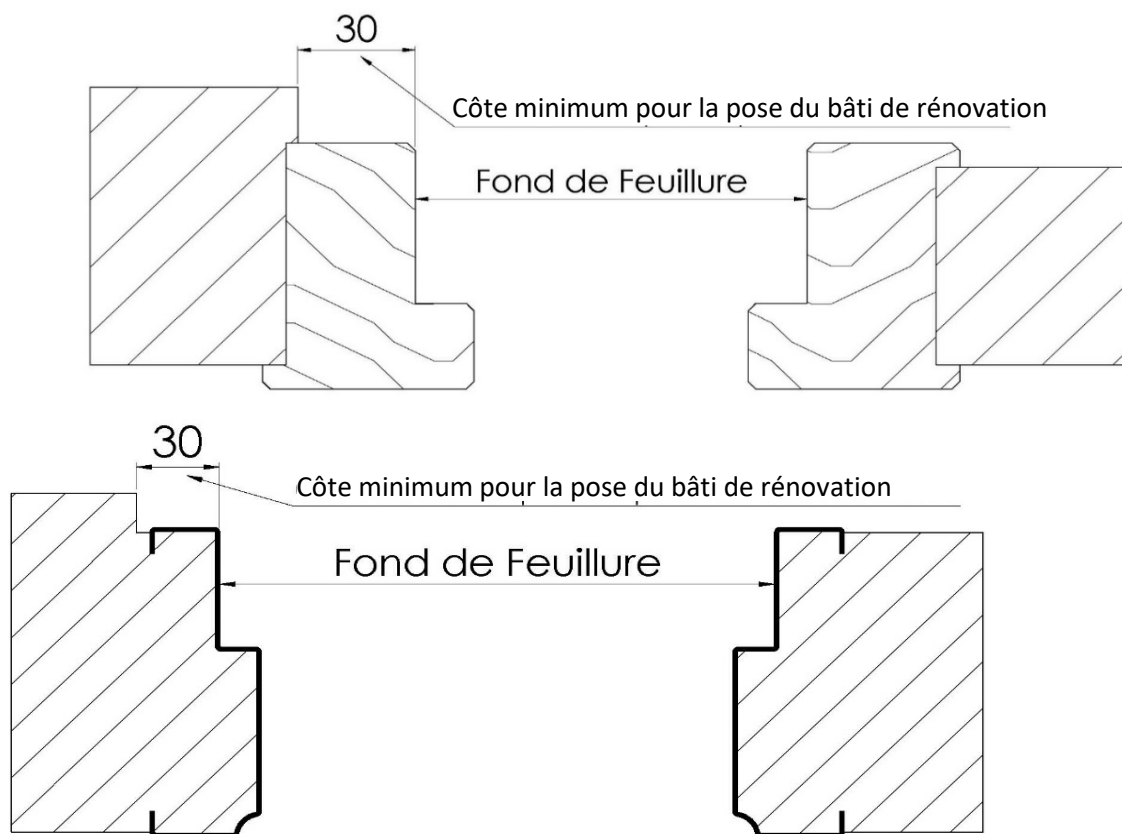
. A & B = En hauteur : Fond de feuillure traverse haute / sol fini

. 1 ; 2 et 3 = En largeur : Fond de feuillure entre montants



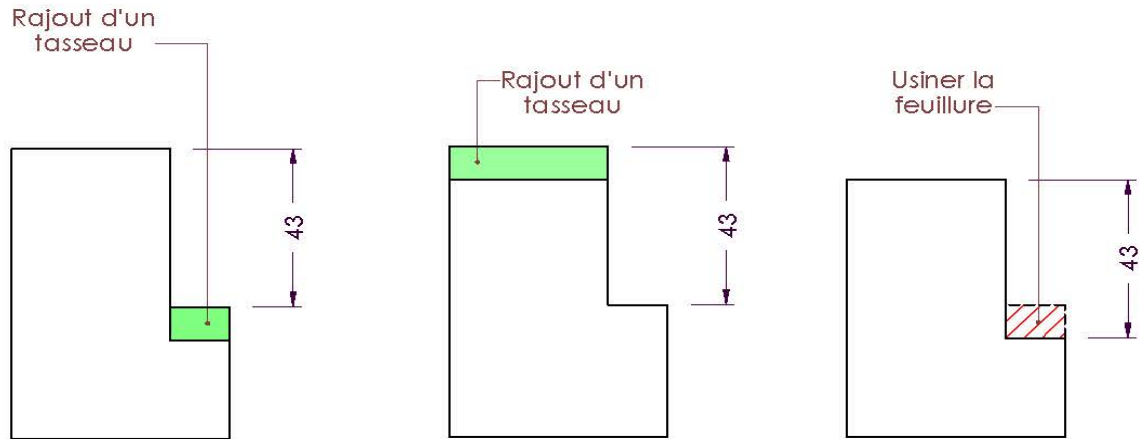
2- Encombrement de l'huisserie de rénovation :

. L'huisserie de rénovation empiète de 30 mm sur l'huisserie existante



1- Profondeur de la feuillure

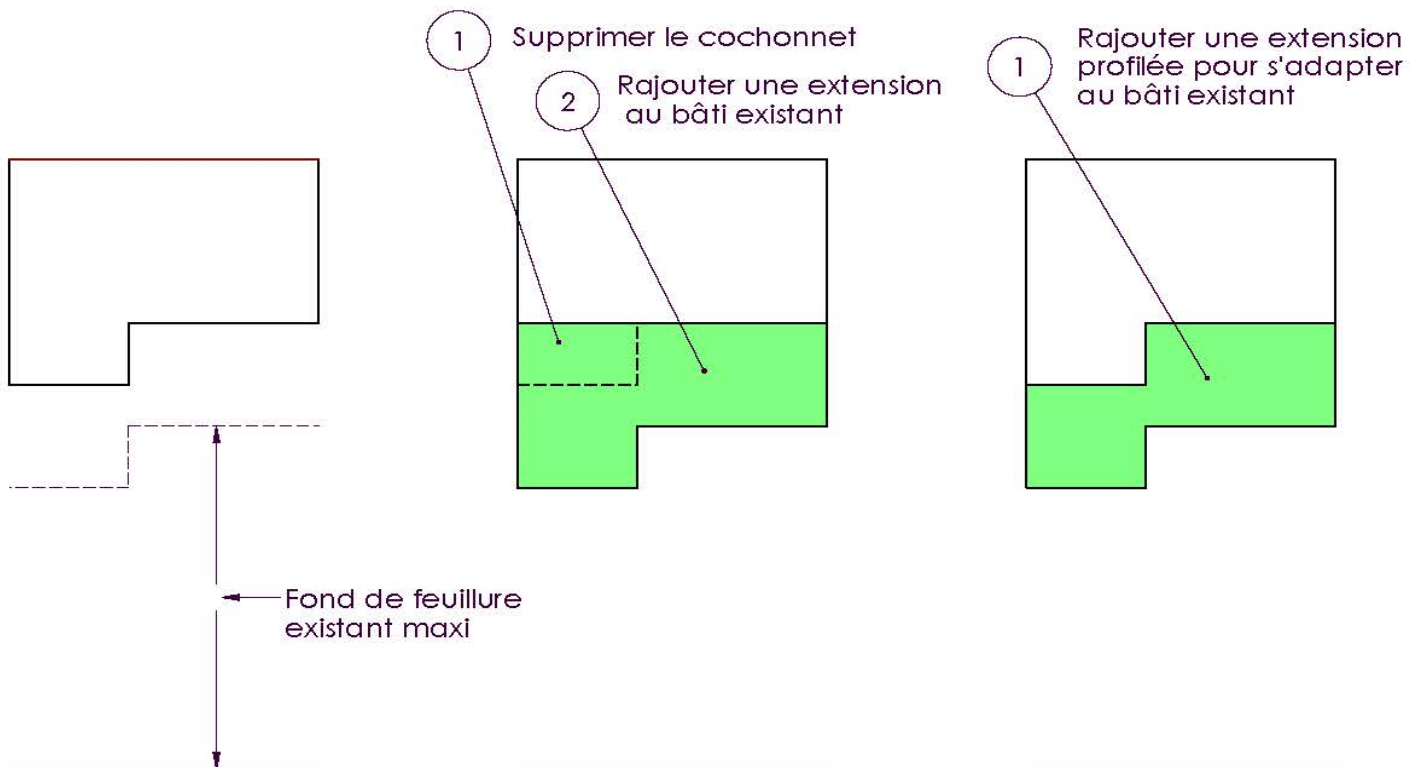
. Le bloc-porte de rénovation nécessite un fond de feuillure de profondeur 43 mm



Si la profondeur est trop fine ou à l'inverse trop large, il est possible d'ajouter un tasseau (bois de densité > 450 kg/m³) ou d'usiner l'huissérie*.

2- Hauteur du bloc-porte

. Si la hauteur du bloc-porte ne permet pas d'être posé sur la configuration existante (hauteur supérieure), il est possible d'ajouter une extension en bois (densité > 450 kg/m³) au bâti existant*



* Conception à faire valider par le bureau de contrôle.