

La fiche de métrage ci-dessous doit être entièrement remplie pour établir le chiffrage.

<b>REPÈRE SUR LE CHANTIER :</b> (ex. : chambre Lola, cuisine, etc.)	<b>NATURE ANCIENNE HUISSERIE :</b>	BOIS	MÉTAL

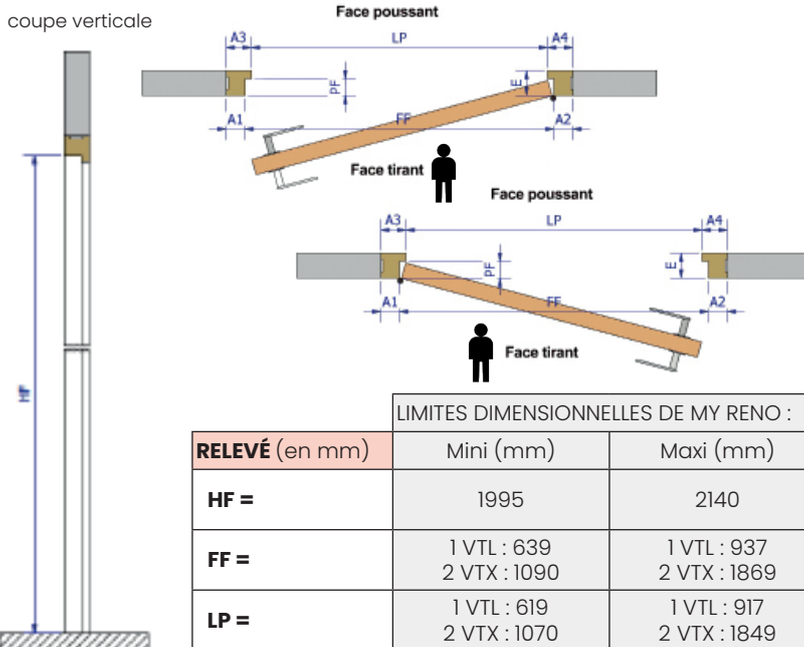
**DÉFINITION DU PRODUIT**

	1 VTL	2 VTX ÉGAUX	2 VTX TIERCE	PORTE TECHNIQUE serrure à barillet 1 point + plinthe automatique	PORTE ACOUSTIQUE plinthe automatique	VITRAGE DÉPOLI En standard	VITRAGE TRANSPARENT Option
	Serr. clé/condamnation						
R-Origin blanc structuré							
R-Origin vitré blanc structuré							
R-Veiné Chêne veiné							
R-Veiné vitré Chêne veiné							

<b>Sens POUSSANT vantail principal</b>	<input type="checkbox"/> Gauche  <input type="checkbox"/> Droit 
--	--

**PRISES DE MESURES**

Indiquez précisément vos cotes de votre porte existante en mm, sans jeux déduits. Se placer côté tirant pour remplir vos données.



LÉGENDE COTES À RELEVÉR	
<b>HF</b>	Hauteur sol / fond de feuillure
<b>FF</b>	Largeur fond de feuillure
<b>LP</b>	Largeur de passage
<b>A1</b>	Largeur A1 à recouvrir - côté tirant
<b>A2</b>	Largeur A2 à recouvrir - côté tirant
<b>A3</b>	Largeur A3 à recouvrir - côté poussant
<b>A4</b>	Largeur A4 à recouvrir - côté poussant
<b>E</b>	Épaisseur huisserie existante
<b>PF</b>	Profondeur feuillure de l'huisserie existante

LIMITES DIMENSIONNELLES DE MY RENO :			
RELEVÉ (en mm)	Mini (mm)	Maxi (mm)	Indications
<b>HF =</b>	1995	2140	Prendre 1 mesure à droite et 1 mesure à gauche. Indiquer la plus courte.
<b>FF =</b>	1 VTL : 639 2 VTX : 1090	1 VTL : 937 2 VTX : 1869	Pour chaque type de largeur, prendre 3 mesures : HAUT – MILIEU – BAS. Indiquer la plus courte.
<b>LP =</b>	1 VTL : 619 2 VTX : 1070	1 VTL : 917 2 VTX : 1849	

**HUISSERIE EXISTANTE**

Les cotes A1 – A2 – A3 – A4 permettent de définir si :

- Un délignage du chambranle et/ou contre-chambranle est nécessaire (ex. : retour de mur). Le délignage pourra être réalisé en usine (sur toute la longueur du profil) ou sur chantier, au choix du poseur. En cas de délignage : MDF visible sur le chant.
- Des couvre joints peuvent être nécessaires (ex. : habiller totalement l'huisserie existante).

	RELEVÉ (en mm)	DÉLIGNAGE		Mini pour délignage	Prévoir couvre joint	COUVRES JOINTS / CALFEUTREMENTS		
		Usine	NON / sur chantier			50x22 mm	40x9 mm	
<b>FACE TIRANT</b>	A1 =			23 mm	Si A1 > 47 mm	FACE TIRANT	Qté :	Qté :
	A2 =			23 mm	Si A2 > 47 mm		FACE POUSSANT	Qté :
<b>FACE POUSSANT</b>	A3 =			0 mm	Si A3 > 58 mm			
	A4 =			0 mm	Si A4 > 58 mm			

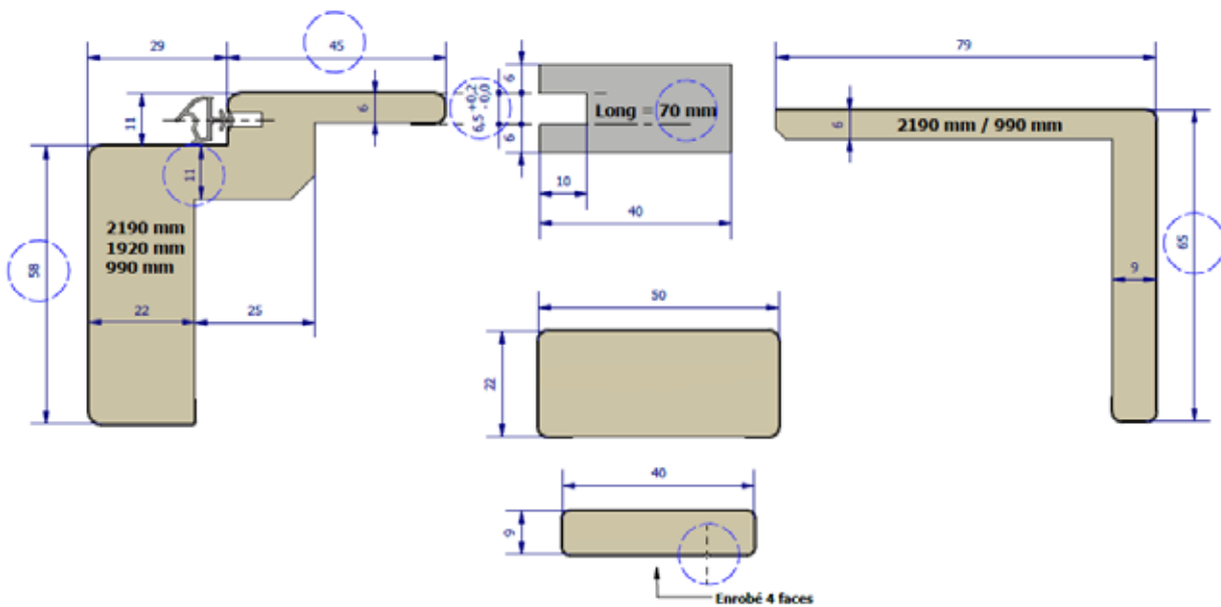
RELEVÉ (en mm)	Mini (mm)	Maxi (mm)	Indications
<b>E =</b> Délignage : Oui / Non	50	100	La cote E permet de faire un délignage du contre-chambranle en usine si demandé (délignage rectiligne, sans encoche). Si E>100 My Réno est incompatible.
<b>PF =</b>	25	42	Si PF < 25, My Réno est incompatible.



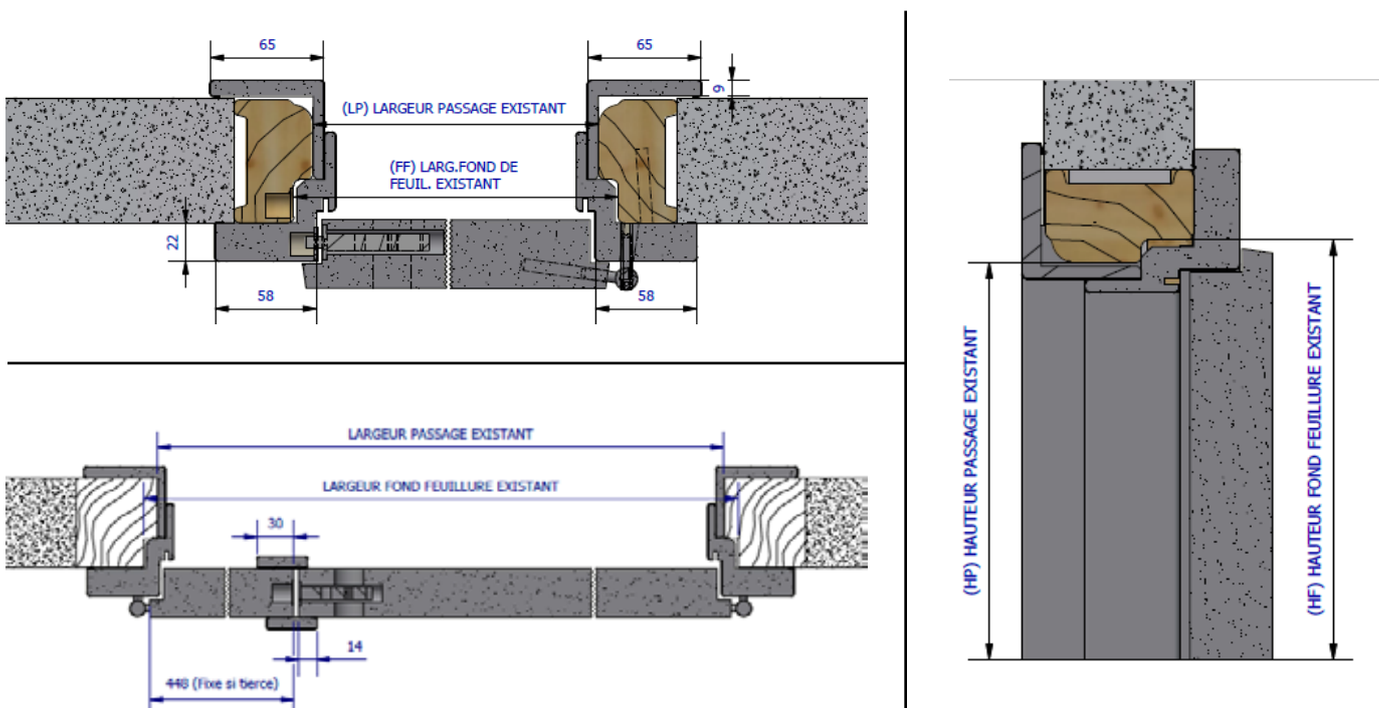
SENS BLOC PORTE		ANCIENNE HUISSERIE
Poussant GAUCHE	Poussant DROIT	<p>Ce système de rénovation convient aux huisseries <b>BOIS</b> et <b>MÉTALLIQUES</b>, excepté certaines huisseries métalliques moulurées.</p>

## PLANS ET SCHÉMAS MY RENO

### PROFILS

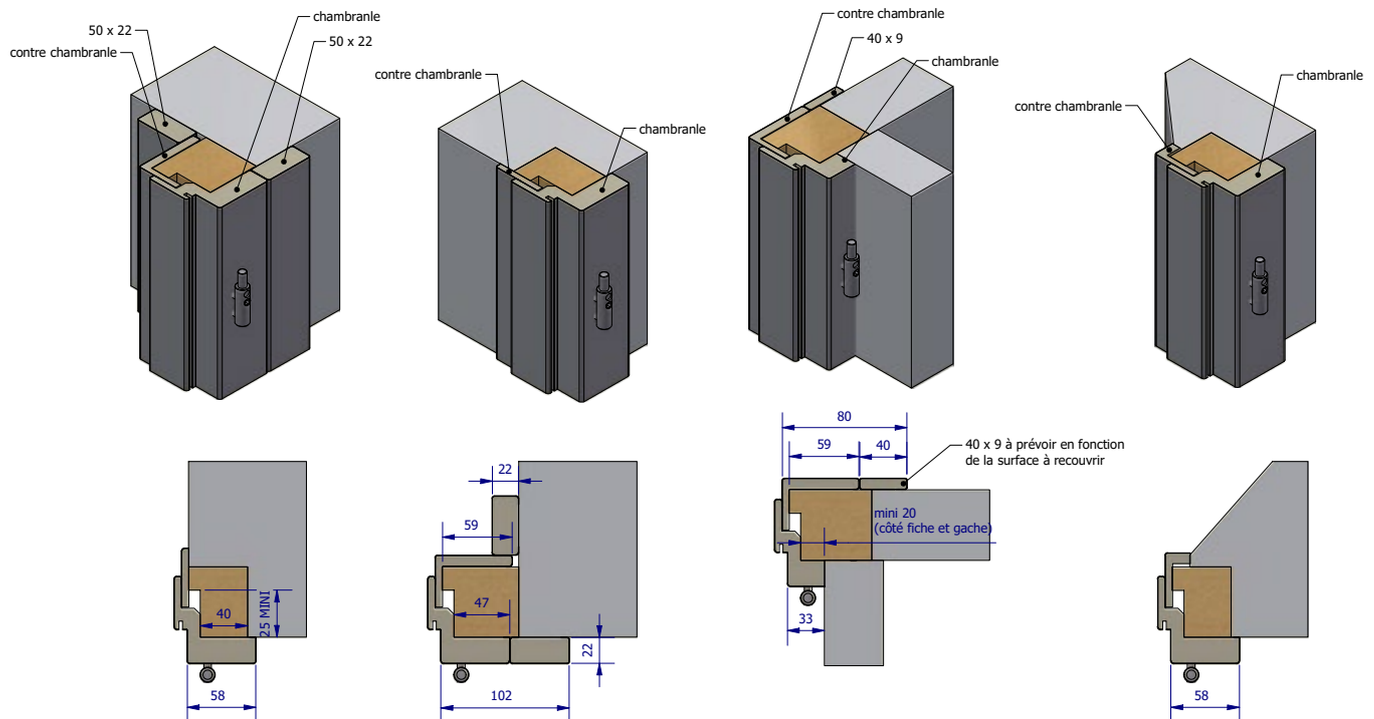


### SCHÉMAS PRINCIPE DE POSE SUR ANCIEN BÂTI

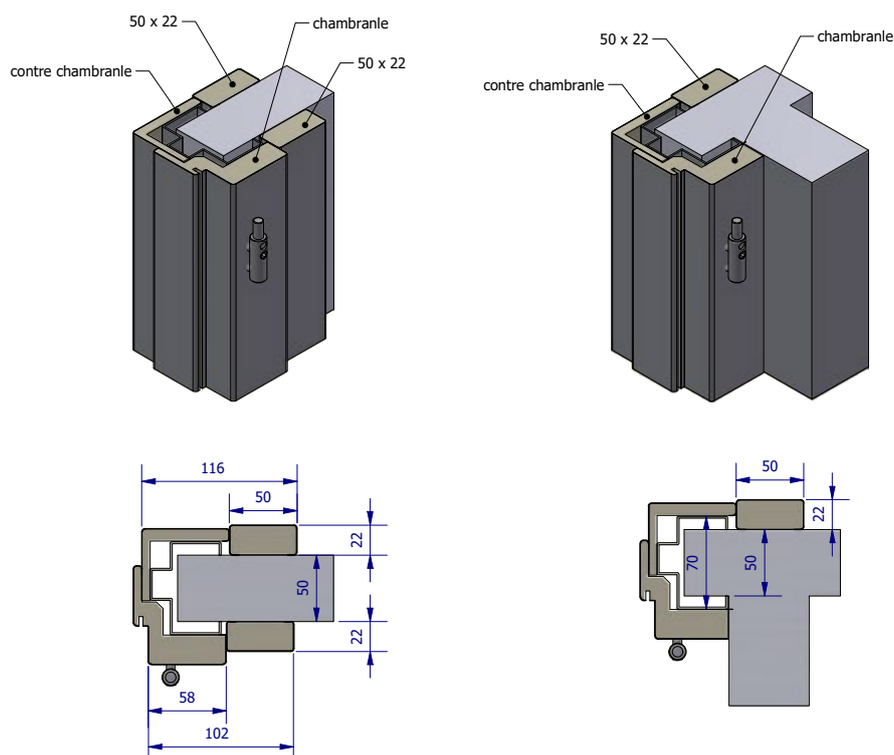


## CAS DE POSE ET SCHÉMAS DE SOLUTIONS D'HABILLAGES ET DE DELIGNAGES

Huisserie existante bois :



Huisserie existante métal :



En fonction des cas de figures ci-dessus, des délignages sont nécessaires et peuvent être réalisés soit en usine (selon les dimensions relevées sur la fiche de métér) soit sur chantier par l'artisan.