

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

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

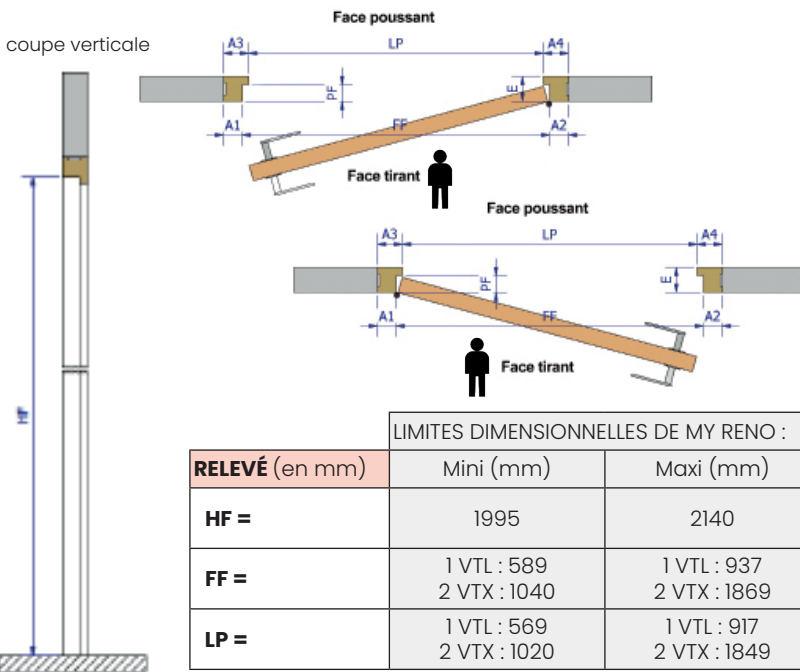
DÉFINITION DU PRODUIT

	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							



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 RELEVER	
HF	Hauteur sol / fond de feuillure
FF	Largeur fond de feuillure
LP	Largeur de passage
A1	Largeur A1 à recouvrir - côté tirant
A2	Largeur A2 à recouvrir - côté tirant
A3	Largeur A3 à recouvrir - côté poussant
A4	Largeur A4 à recouvrir - côté poussant
E	Epaisseur huisserie existante
PF	Profondeur feuillure de l'huisserie existante

HUISSERIE EXISTANTE

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

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

	RELEVÉ (en mm)	DÉLIGNAGE		Mini pour délimnage	Prévoir couvre joint
		Usine	NON / sur chantier		
FACE TIRANT	A1 =			23 mm	Si A1 > 47 mm
	A2 =			23 mm	Si A2 > 47 mm
FACE POUSSANT	A3 =			0 mm	Si A3 > 58 mm
	A4 =			0 mm	Si A4 > 58 mm

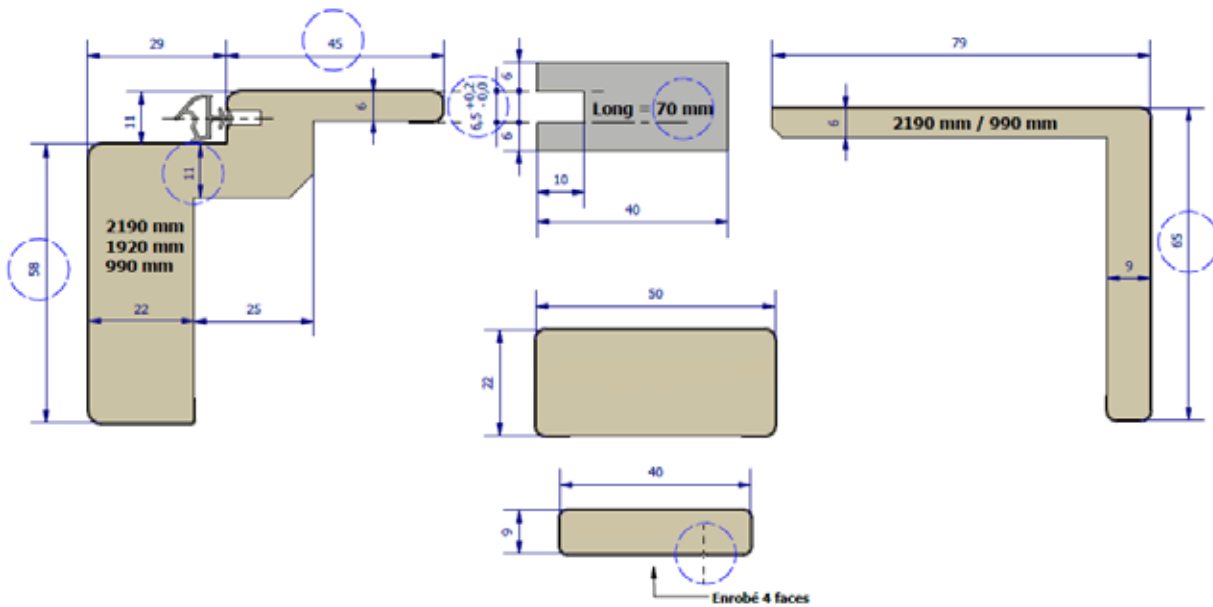
	COUVRES JOINTS / CALFEUTREMENTS	
	50×22 mm	40×9 mm
FACE TIRANT	Qté :	Qté :
FACE POUSSANT	Qté :	Qté :

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

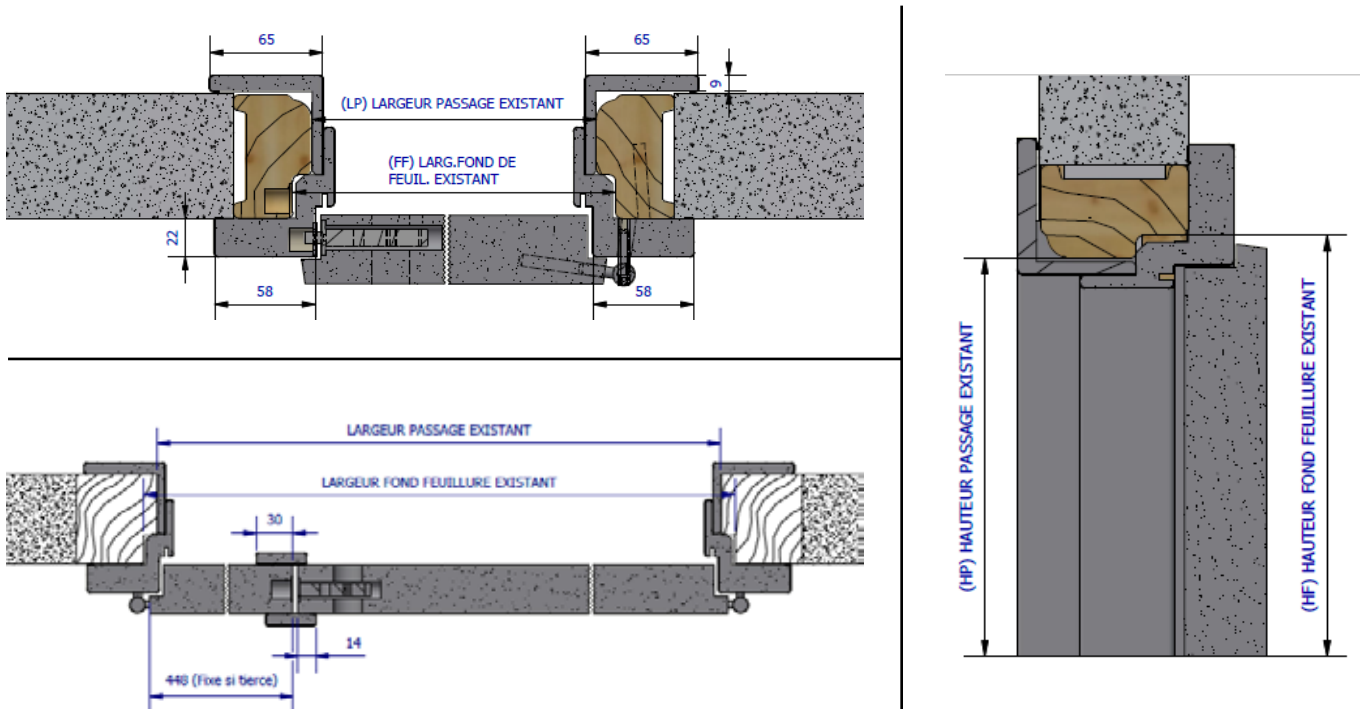
SENS BLOC PORTE	ANCIENNE HUISSERIE
Poussant GAUCHE Poussant DROIT	<p>Ce système de rénovation convient aux huisseries BOIS et MÉTALLIQUES, excepté certaines huisseries métalliques moulurées.</p>

PLANS ET SCHÉMAS MY RENO

PROFILS

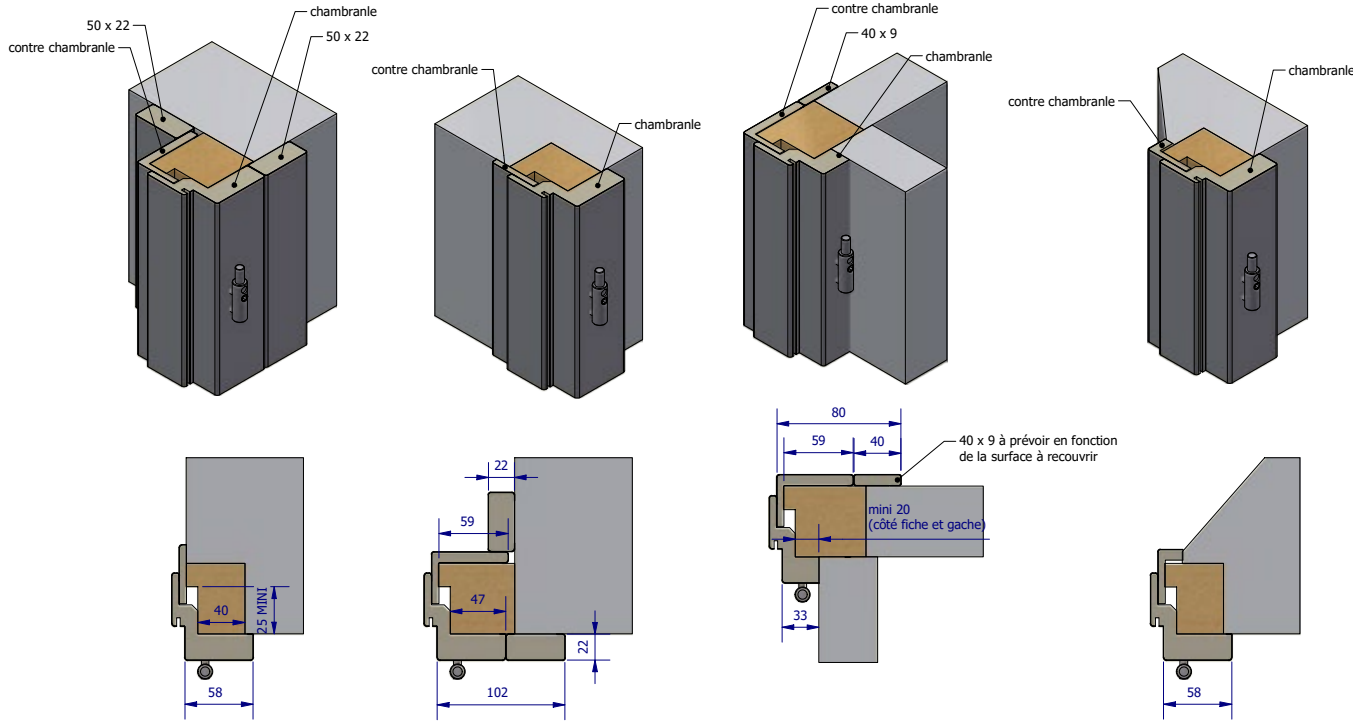


SCHÉMAS PRINCIPE DE POSE SUR ANCIEN BÂTI

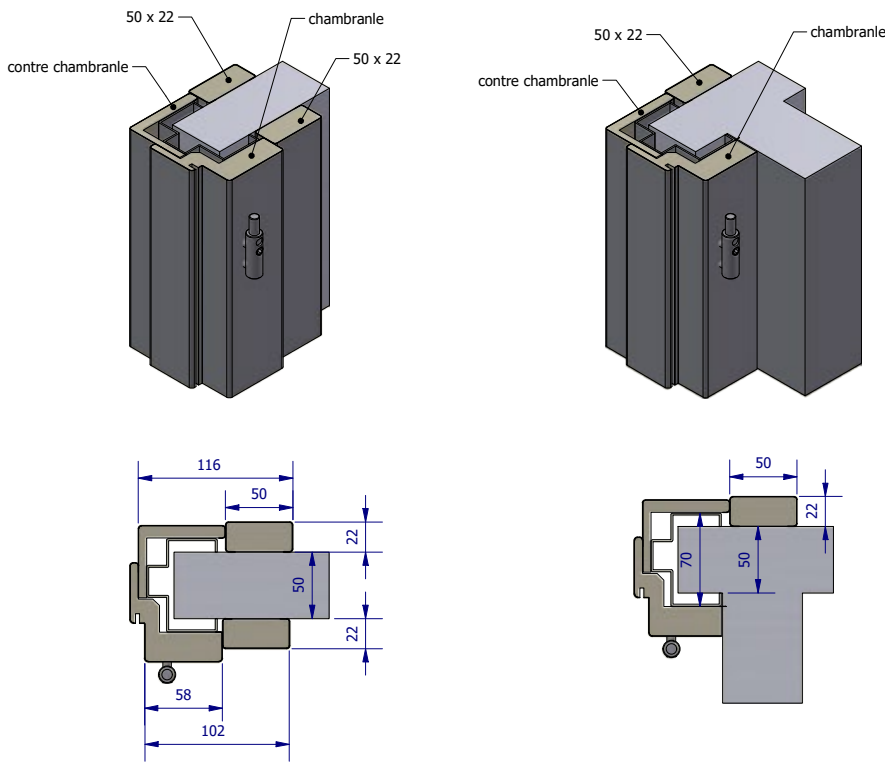


CAS DE POSE ET SCHÉMAS DE SOLUTIONS D'HABILLAGES ET DE DELIGNAGES

Huisserie existante bois :



Huisserie existante métal :



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