

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

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

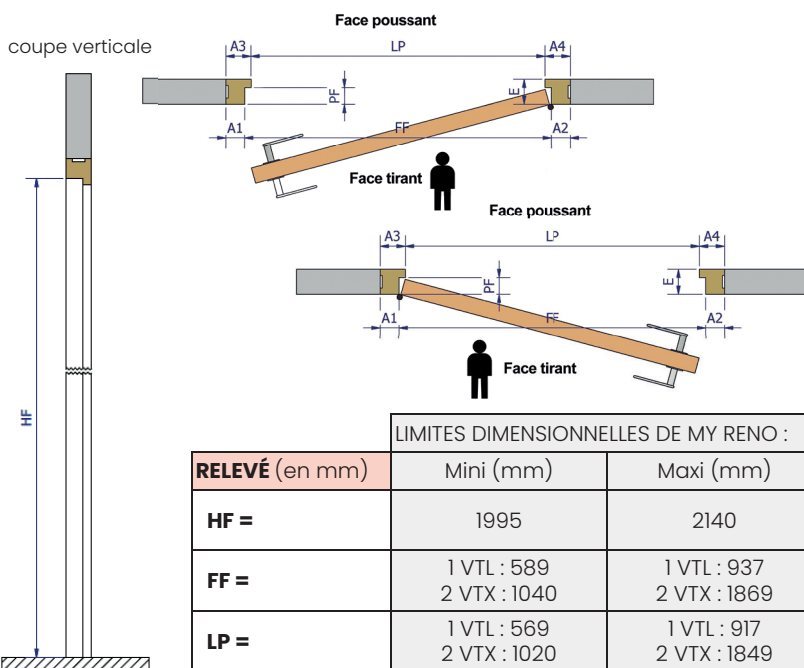
DÉFINITION DU PRODUIT

	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							
R-Veiné Chêne naturel							
R-Veiné vitré Chêne naturel							

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

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	
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	Épaisseur huisserie existante
PF	Profondeur feuillure de l'huisserie existante

LIMITES DIMENSIONNELLES DE MY RENO :

RELEVÉ (en mm)	Mini (mm)	Maxi (mm)	Indications
HF =	1995	2140	Prendre 1 mesure à droite et 1 mesure à gauche. Indiquer la plus courte.
FF =	1 VTL : 589 2 VTX : 1040	1 VTL : 937 2 VTX : 1869	Pour chaque type de largeur, prendre 3 mesures : HAUT - MILIEU - BAS. Indiquer la plus courte.
LP =	1 VTL : 569 2 VTX : 1020	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
		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

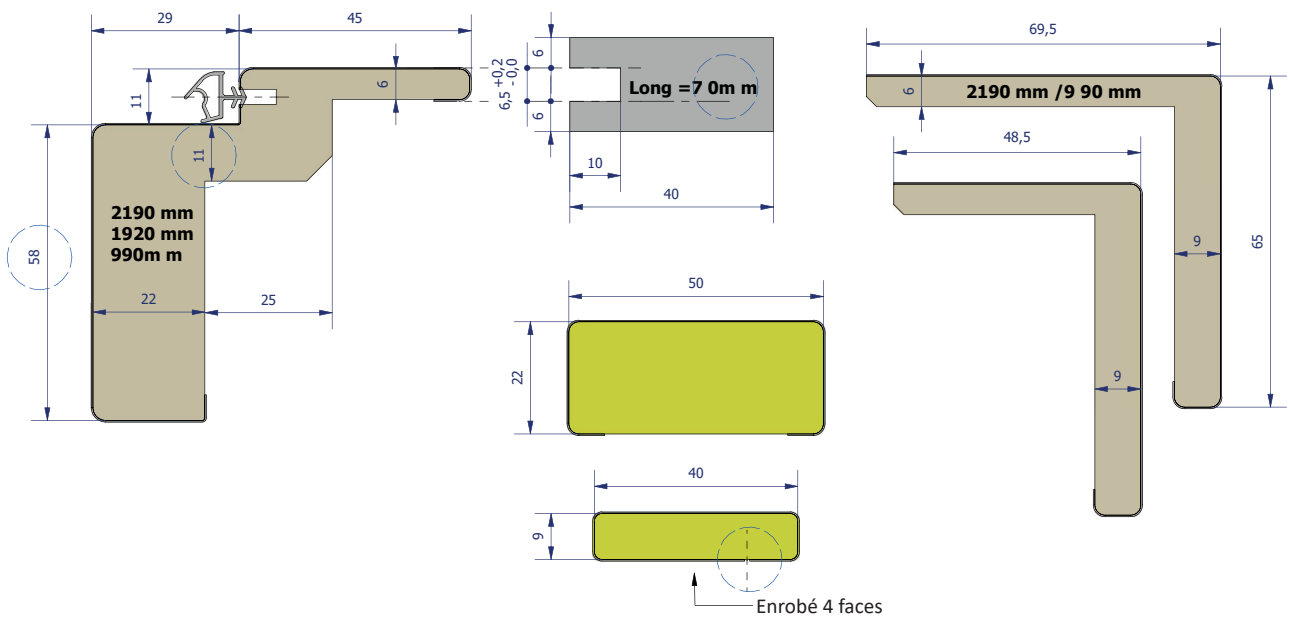
	COUVRES JOINTS / CALFEUTREMENTS	
	50x22 mm	40x9 mm
FACE TIRANT	Qté :	Qté :
FACE POUSSANT	Qté :	Qté :

RELEVÉ (en mm)	Mini (mm)	Maxi (mm)	Indications
E =	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.
Délignage : Oui / Non			
PF =	25	42	Si PF < 25, My Réno est incompatible.

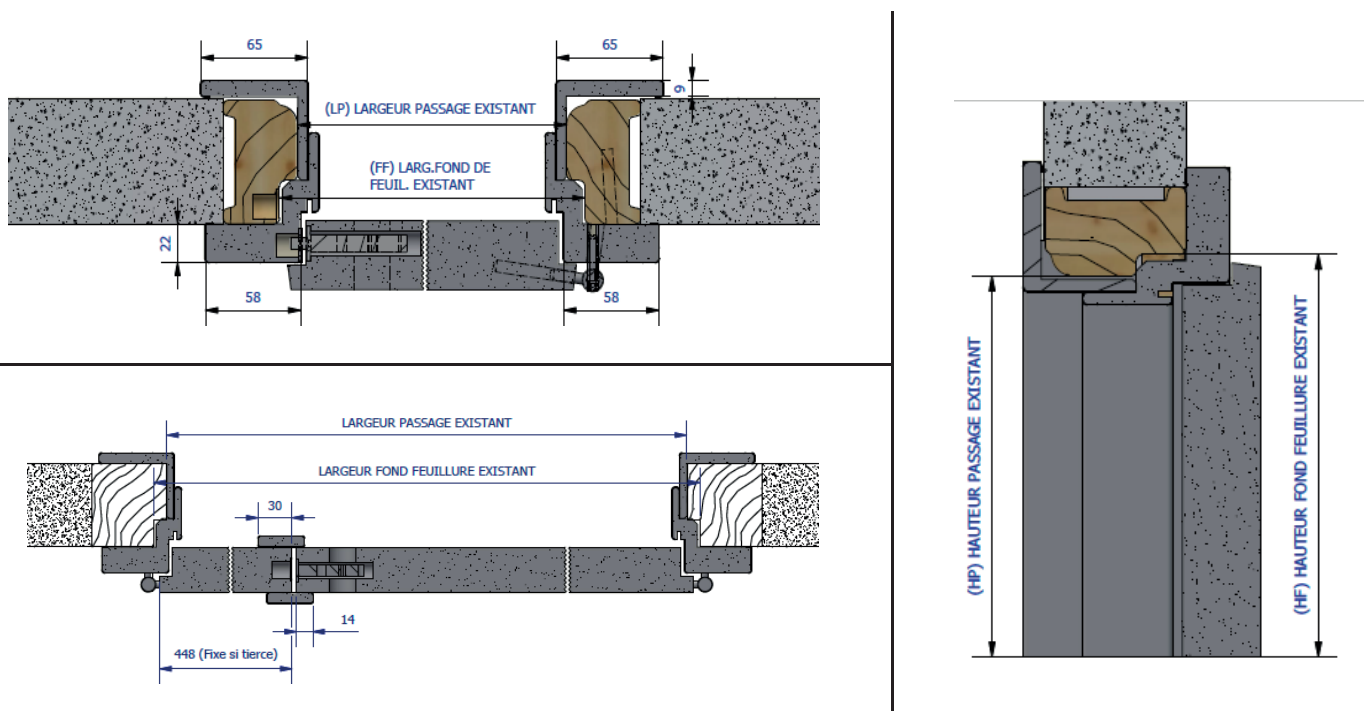
SENS BLOC PORTE		ANCIENNE HUISSERIE
Poussant GAUCHE	Poussant DROIT	<p>Ce système de rénovation convient aux huisseries BOIS et MÉTALLIQUES, excepté certaines huisseries métalliques moulurées.</p>

PLANS ET SCHÉMAS MY RENO

PROFILS

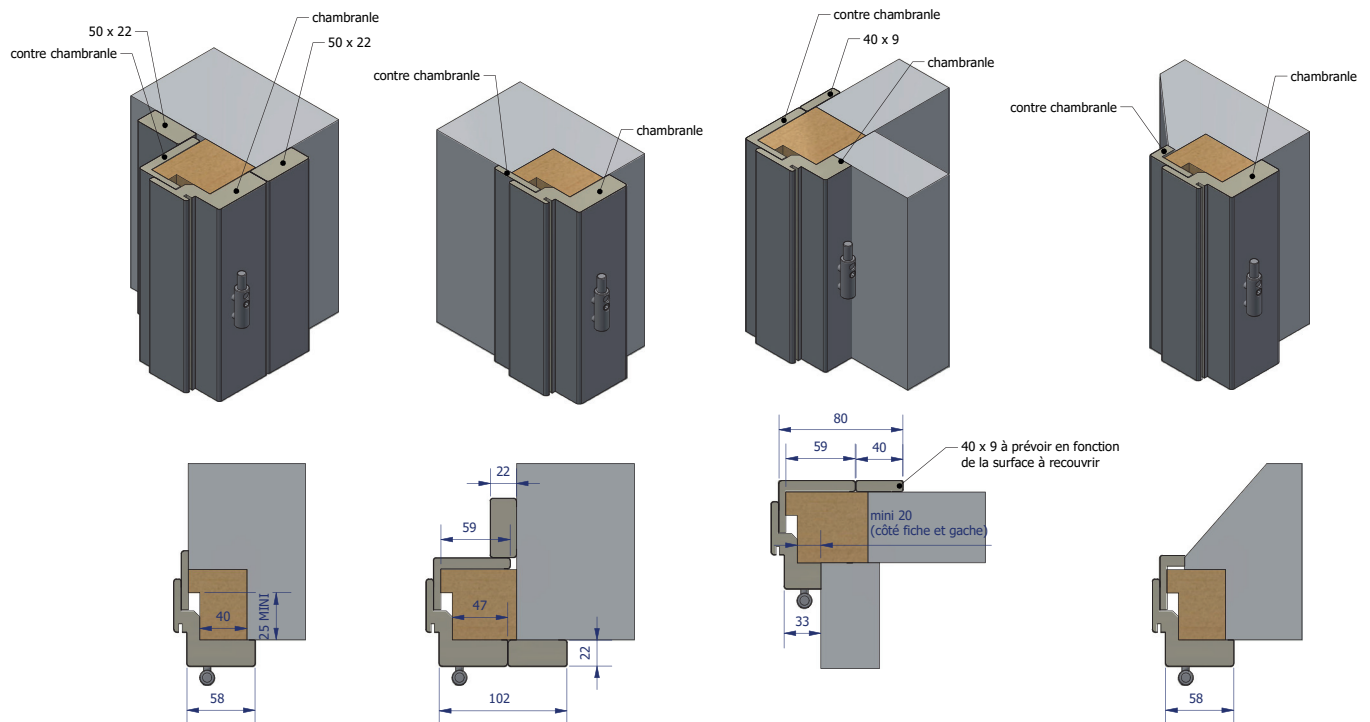


SCHÉMAS PRINCIPE DE POSE SUR ANCIEN BÂTI

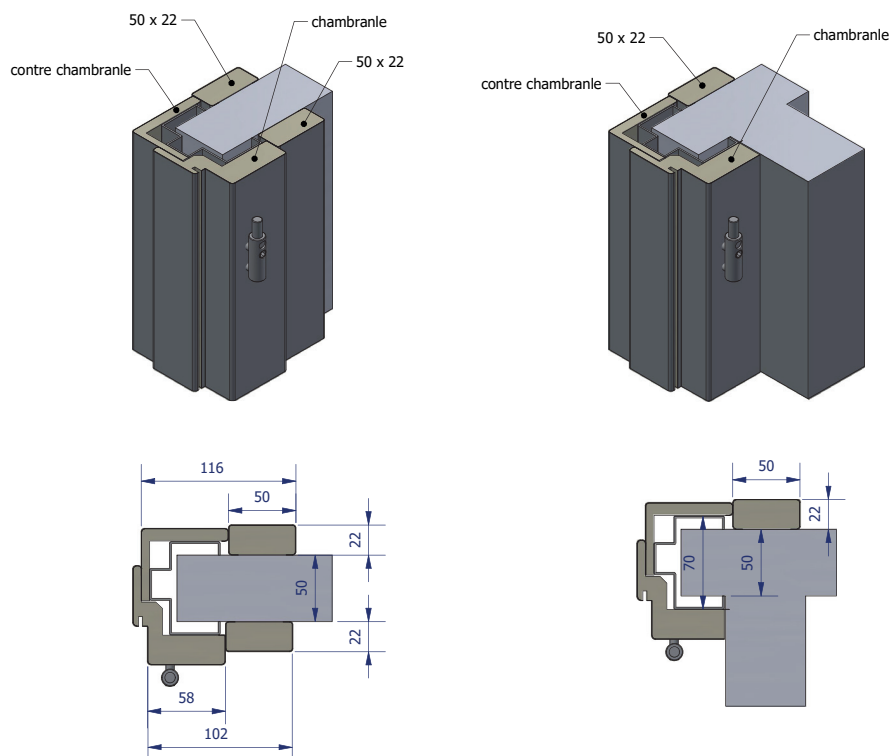


CAS DE POSE ET SCHÉMAS DE SOLUTIONS D'HABILLAGES ET DE DELIGNAGES

Huisserie existante bois :



Huisserie existante métal :



En fonction des cas de figures ci-dessus, des 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.