

Lot métallerie/serrurerie :

- présenter le bâti sans les portes dans la baie pour vérifier ses dimensions et le sens d'ouverture des portes
- repérer les points de fixation du bâti : 2x5 points pour les montants, 5 points pour la traverse haute (la barre de seuil peut aussi être percée pour ajouter des points de fixation au sol)
- retirer le bâti, percer les trous précédemment repérés avec le bâti et mettre en place des chevilles ou goujons adaptés au matériaux (diam 5mm). Le bâti peut aussi être scellé.
- passer un fourreau dans la maçonnerie pour l'arrivée du câble composite (entrée verticale dans le montant côté vantail de service)
- passer le câble dans le fourreau prévu. le faire déboucher par la réservation prévue pour le flexible.
- mettre le bâti en place. Vérifier avec un niveau le bon équerage du bâti. Un jeu horizontal et vertical entre le bâti et la baie doit permettre de positionner des cales ou joint pour ajuster la position
- fixer le bâti et gonder les portes
- passer le câble dans le flexible applique
- passer le câble composite dans le vantail à l'aide de l'aiguille. Mettre le câble en attente dans la serrure.
- vérifier la manoeuvre complète des portes ainsi que le bon verrouillage. Vérifier le fonctionnement de la serrure encastrée dans le vantail semi-fixe. Ajuster la position du bâti si besoin.
- faire un dégagement sous le seuil de porte pour le pêne bas de la crémone.
- fixer la glissière du ferme-porte sur la traverse haute (visserie fournie) selon le schéma joint dans la boîte du ferme-porte
- procéder aux calfeutrements et finitions d'usage entre l'huissérie et son support
- recapoter la serrure (après branchements électriques)

Lot électricité :

- tirer le câble en attente jusqu'au boîtier de raccordement (en option)
- retirer le capot serrure
- raccorder le câble composite sur toutes les bornes de la carte de gestion serrure. (voir schéma raccordement de la notice serrure)
- tirer un câble signaux (section 0.22mm² minimum, écrané ou blindé) du coffret de contrôle d'accès au coffret raccordement (en option).
- raccorder en fonction des besoins.

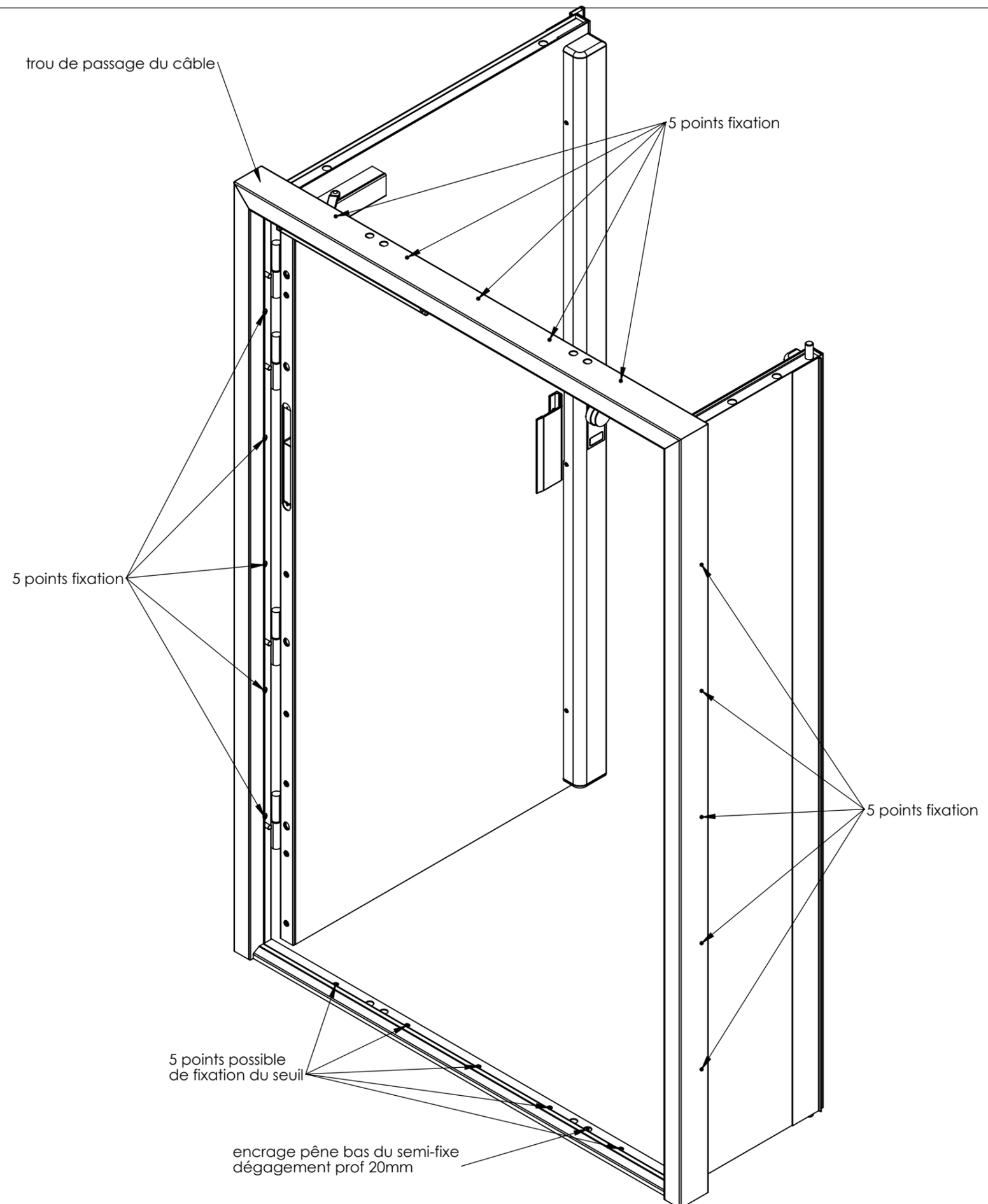
Vérification bon fonctionnement :

Une fois les raccordements électriques effectués, mettre la serrure sous tension et effectuer des tests de bon fonctionnement selon les règles de l'art.

NOTA :

Le Bouton Pousoir de la serrure n'est pas raccordé. Le contact est en attente sur les bornes 1-2 de CN1 sur la carte électronique de la serrure

Il peut être branché sur la demande d'ouverture de la serrure (bornes 2-3 de CN3) ou remonté sur le système de contrôle d'accès comme bouton d'appel.



	REPRODUCTION INTERDITE	Bloc Porte TECHLOCK+ 2V A2P CR4		Ech : 1:10	A3
		Etude : BP TECHLOCK + 2V	Installation	N° plan : F0335	Ind : A