

### Lot métallerie/serrurerie :

- présenter le bâti sans la porte dans la baie pour vérifier ses dimensions et le sens d'ouverture de la porte
- repérer les points de fixation du bâti : 2x6 points pour les montants, 4 points pour la traverse haute (la barre de seuil peut aussi être percée pour ajouter 3 points de fixation au sol)
- retirer le bâti, percer les trous précédemment repérés avec le bâti (coté paumelles) et mettre en place des chevilles ou goujons adaptés au matériaux. (voir fixation ci-dessous)
- passer un fourreau dans la maçonnerie ou précadre pour l'arrivée du câble composite (entrée verticale dans le montant des paumelles)
- 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 équerrage 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 coté paumelle et gonder la porte
- passer le câble dans le flexible encastré
- retirer le capot serrure
- 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 de la porte ainsi que le bon verrouillage. Ajuster la position du bâti si besoin.
- fixer le montant horizontal et vertical restant après avoir calé et bloqué la position
- fixer la glissière du ferme-porte sur la traverse haute (visserie fournie) selon le schéma joint
- procéder aux calfeutrements et finitions d'usage entre l'huissierie et son support
- recapoter la serrure (après branchements électriques)

### Lot électricité :

- tirer le câble en attente jusqu'au boîtier de raccordement (en option)
- raccroder le câble composite sur toutes les bornes de la carte de gestion serrure. (voir schéma raccordement dans la notice serrure)
- tirer un câble signaux (section 0.22mm<sup>2</sup> 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

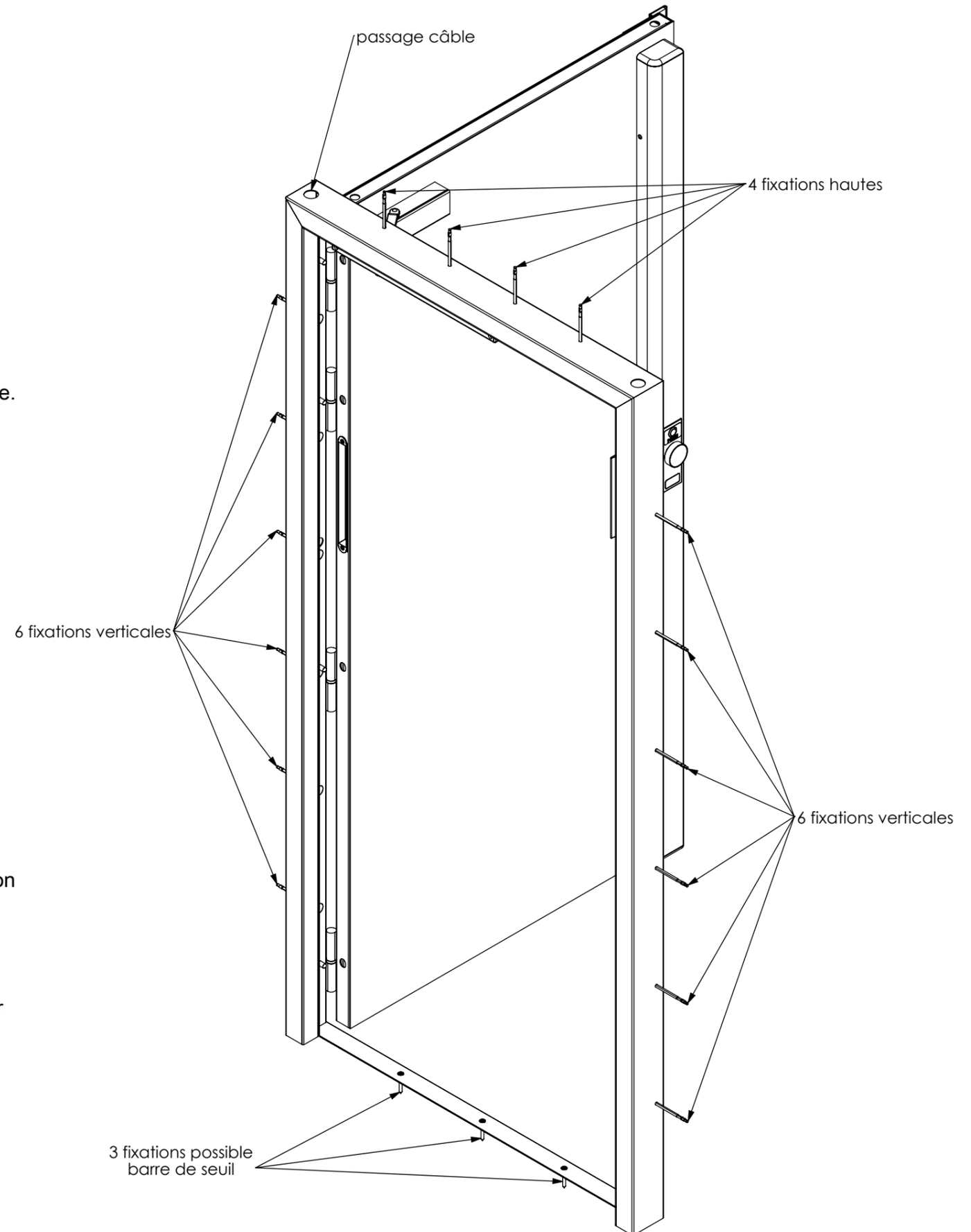
### NOTA :

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.

### Fixation :

- sur pré-cadre acier ép 5mm min : percer et tarauder le pré-cadre et fixer le bâti avec vis métrique M6.
- sur baie en matériaux plein (béton ou parepain) utiliser des goujons d'ancrage charge lourde diam 6min.



	<b>REPRODUCTION INTERDITE</b>		Bloc Porte TECHLOCK+ 1V A2P CR4		Ech : 1:10	A3
	Installation	Feuille : 5/6	N° plan : F0334			Ind : A