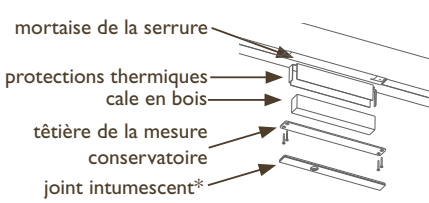
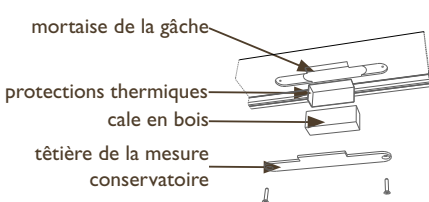
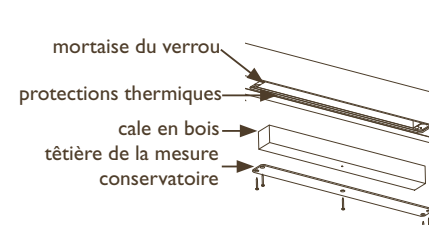


### Mesures conservatoires des organes de verrouillage encastrés sur bloc-porte simple action

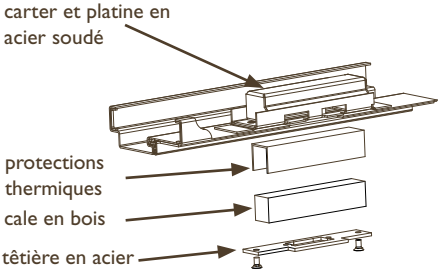
Un organe de verrouillage encastré peut être mis en place en traverse haute ou dans le montant fermeture d'huissierie bois ou métallique du bloc-porte ultérieurement après la pose de ce dernier, grâce à une mesure conservatoire.

#### I- Mesures conservatoires sur huisserie bois

| Type              | Fabricant | Référence      | Exemple du dispositif sur huisserie bois   | Position de la mesure conservatoire            |  | Contrepartie sur vantail ou vantaux   |
|-------------------|-----------|----------------|--|--|--|---|
|                   |           |                |  | SVSA   | DVSA   |   |
| serrure motorisée | SEVAX     | SMA 1 point    |  <p>mortaise de la serrure<br/>protections thermiques<br/>cale en bois<br/>tête de la mesure conservatoire<br/>joint intumescent*</p> | traverse haute d'huissierie bois, côté serrure |  | contrepartie de la serrure fournie et posée par Polytech                      |
| gâche électrique  | EFF EFF   | EFF 332 Profix |  <p>mortaise de la gâche<br/>protections thermiques<br/>cale en bois<br/>tête de la mesure conservatoire</p>                         | montant d'huissierie bois, côté serrure        | traverse haute d'huissierie bois, côté serrure | contrepartie de la gâche fournie et posée par Polytech                        |
| verrou motorisé   | EFF EFF   | EFF 351-M      |  <p>mortaise du verrou<br/>protections thermiques<br/>cale en bois<br/>tête de la mesure conservatoire</p>                           | montant d'huissierie bois, côté serrure        | traverse haute d'huissierie bois, côté serrure | contrepartie <b>provisoire</b> à remplacer lors de la mise en place du verrou |

\* joint intumescent sur tête de la mesure à conserver (avec son sens de pose)

## 2- Mesures conservatoires sur huisserie métallique

| Type             | Fabricant | Référence      | Exemple du dispositif sur huisserie métallique   | Position de la mesure conservatoire                       |   | Contrepartie sur vantail ou vantaux                    |
|------------------|-----------|----------------|--|---|---|--|
|                  |           |                |  | SVSA  | DVSA  |  |
| gâche électrique | EFF EFF   | EFF 332 Profix |  <p>Diagram illustrating the device on a metal door frame. Labels include: carter et platine en acier soudé, protections thermiques, cale en bois, and têtère en acier.</p> | mon-tant ou traverse d'huisserie métallique, côté serrure | traverse haute d'huisserie métallique, côté serrure | contrepartie de la gâche fournie et posée par Polytech |



### A noter:

- Dans le cas d'un bloc-porte à double vantaux avec un battement à chant droit, un organe de condamnation est mis en place par vantail. (vantail de service et vantail semi-fixe)
- La gaine électrique est à prévoir pour le passage de câbles
- Les protections thermiques de la mortaise de la serrure, de la gâche ou du verrou sont à remplacer lors de la pose de la serrure, de la gâche ou du verrou
- Dans le cas de l'insertion d'un verrou électromécanique EFF 351M, la contrepartie provisoire fournie et posée est à remplacer par la contrepartie correspondant au verrou EFF 351M et livrée avec celui-ci
- Se référer à la notice du fabricant de l'organe de condamnation et à la notice de pose de la mesure conservatoire RD\_NP\_SA\_MC\_OC\_HB\_HM pour ses branchements, sa mise en place et ses réglages

### Cas possibles de câblage:

- Câbles avec connecteurs à prévoir lors de l'achat de la serrure SMA I point,
- Câbles à prévoir suivant norme NFS 61-932 (EFF 351M, EFF 332)
- Alimentation à prévoir (voir annexe Ax-07 Organes de verrouillages issue de secours sur blocs-portes simple action E30/EI30)