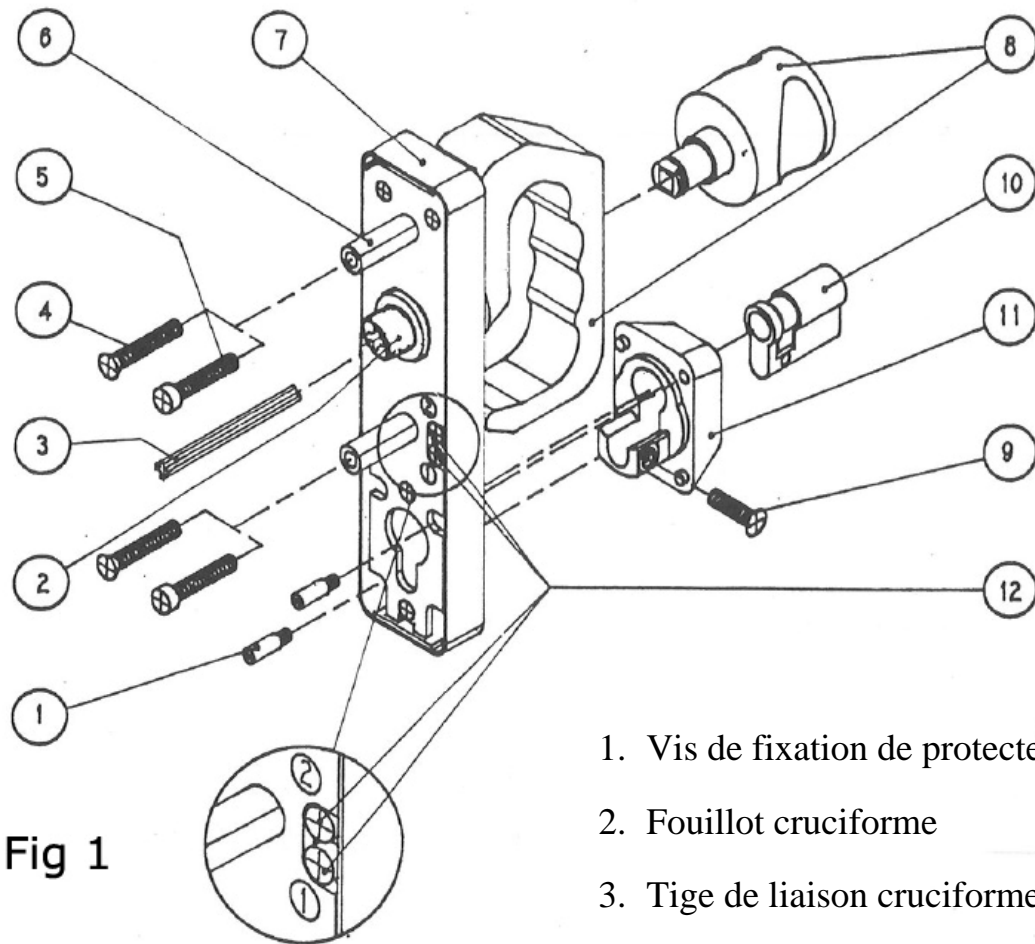


**Notice de Pose - PR2E/BT2E/PR3000/BT3000**  
**Ensemble de manœuvre extérieure à poignée rotative**

N01-620 Ind A

1



**Fig 1**

1. Vis de fixation de protecteur
2. Fouillot cruciforme
3. Tige de liaison cruciforme
4. Vis de fixation FZ M6
5. Vis de fixation CBLZ M6
6. Pilier de fixation
7. Ensemble PR2E
8. Poignée rotative ou bouton tournant
9. Vis de fixation de demi-cylindre
10. Demi-cylindre (non fourni)
11. Protecteur de demi-cylindre
12. Vis de sélection de main

## 1. Préparation de la porte

- 1.1. Pointer la position des trous de fixation et du fouillot suivant le gabarit de l'Anti-Panique ou démonter celle déjà installée.
- 1.2. Percer : - 2 trous traversants Ø 13 mm pour le passage des vis de fixation 4 ou 5  
- 1 trou traversant Ø 25 mm pour le passage de la tige de liaison

## 2. Préparation de l'ensemble extérieur

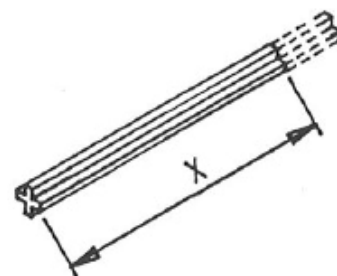
**NB :** dans le cas d'ensemble extérieur sans cylindre, passer directement à l'étape 2.3

- 2.1. Installer le demi-cylindre sur le protecteur
  - Utiliser un demi-cylindre profil européen avec un panneton standard
  - Introduire le demi-cylindre (10) dans le protecteur (11) et l'immobiliser en bloquant la vis (9)
- 2.2. Installer le protecteur sur l'ensemble
  - Immobiliser le protecteur (11) ou la poignée (8) sur l'ensemble en bloquant les vis (1)
- 2.3. Sélectionner la main du demi-cylindre dans le cas d'ensemble à poignée ou bouton rotatifs. L'ensemble extérieur étant livré avec la condamnation bloquée, il est impératif de sélectionner la main du demi-cylindre en retirant une des deux vis. (12)
  - Sélection main droite (1), retirer la vis N°1
  - Sélection main gauche (2), retirer la vis N°2
- 2.4. Ajuster les vis de fixation (4) ou (5) et la tige de liaison (3) suivant l'épaisseur de la porte.

**NB :** Les vis de fixation (4) sont utilisées uniquement pour la push-bar haute et basse série 90

Mise à longueur de la tige de liaison (3) à la côte X :

- **X = épaisseur porte**



## 3. Montage

Fixer l'ensemble à l'anti-panique à l'aide des vis (4) ou (5) après s'être assuré du bon positionnement de la tige de liaison (3) dans les deux fouillots.

## 4. Vérification du fonctionnement

Le ou les pènes doivent se rétracter, soit sous une faible poussée sur la barre d'appui, soit en tournant sans effort anormal la poignée ou le bouton.