



# PUSH'ONE

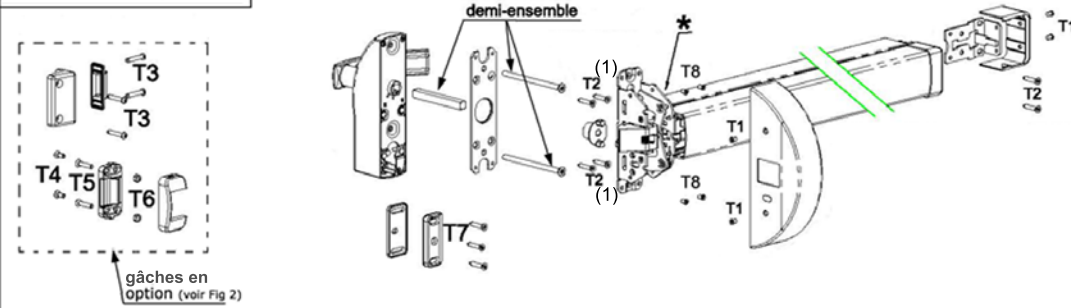




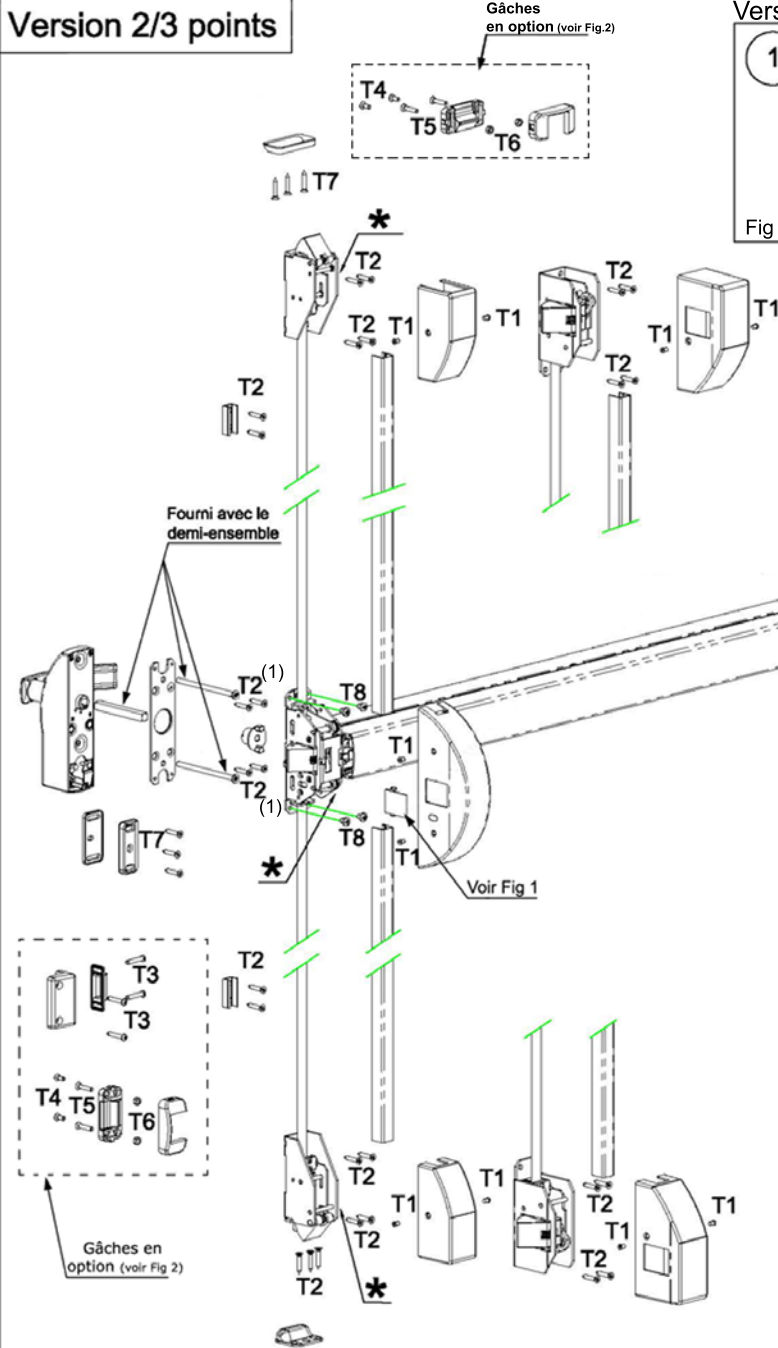
**JPM SAS**  
40 Route de Paris  
Avennes 03000 Moulins  
FRANCE

1239-0804103	08
UNE-EN 1125:1987 + UNE-EN 1125A1:2001+ UNE-EN 1125A1AC:2003	3 7 6 0 1 3 2 2 B
1239-0804104	08
UNE-EN 1125:1987 + UNE-EN 1125A1:2001+ UNE-EN 1125A1AC:2003	3 7 6 1 1 3 2 2 B

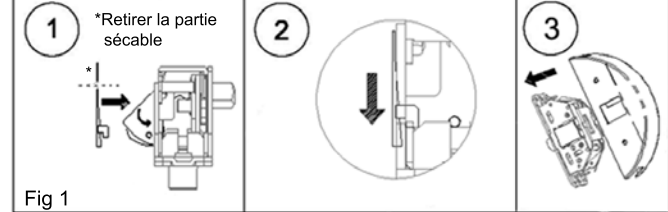
## Version 1 point



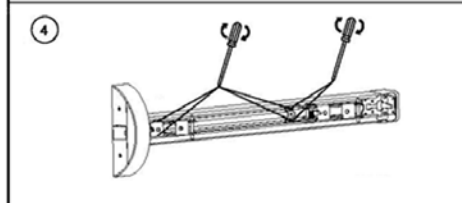
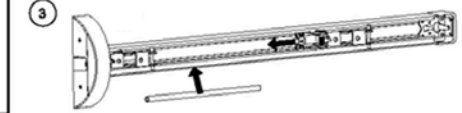
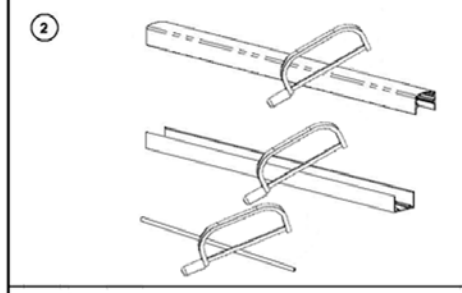
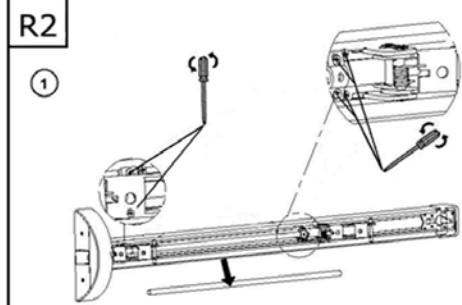
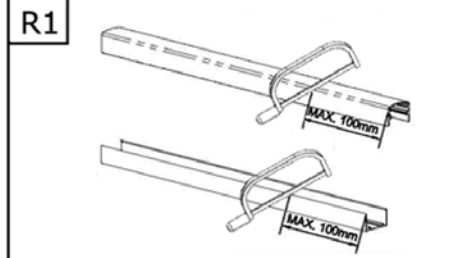
## Version 2/3 points



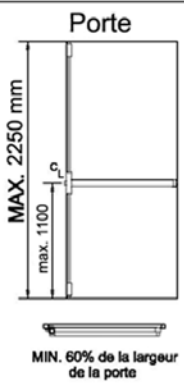
## Version 2 points



Recoupe < 100 mm : R1  
Recoupe > 100 mm : R2







(1) T2: A n'utiliser qu'en cas de pose sans demi-ensemble



### Version standard

	1 POINT	2 POINTS	3 POINTS
M4 X 6.5 T1	4	8	8
∅3.5 X 22 T2	6	21	21
∅3.5 X 35 T7	3	3	6
M4 X 5 T8	4	4	4

### Autres gâches (Fig 2)

Profil PVC Réglable AR2000-01-0A		∅3,9 x 25	4
Profil Aluminium AR2100-01-0A		M4 x 10	2
		M4 x 20	2
		M4	2

**\* IMPORTANT :** afin d'assurer un fonctionnement conforme, il est indispensable de procéder à un graissage des parties mobiles (loquet haut, loquet bas, point central, etc.) au montage, puis tous les 20 000 cycles et au moins une fois par an.

**CONSIGNES DE SECURITE :**  
 Vérification du fonctionnement : Réaliser un contrôle périodique (au minimum une fois par mois) du fonctionnement du dispositif anti-panique. Vérifier que le (les) pêne(s) entraine(s) librement dans la (les) gâche(s) et qu'il(s) se rétracte(n)t sans aucune résistance sous l'action de la barre de poussée. Le fonctionnement correct du dispositif anti-panique est essentiel pour garantir la sécurité physique des personnes. La société JPM ne pourra être tenue pour responsable du mauvais fonctionnement du dispositif anti-panique dans le cas où ces instructions ne seraient pas respectées. Les caractéristiques de sécurité de ce produit sont essentielles pour répondre à l'EN 1125. Aucune modification d'aucune sorte, autre que celles décrites dans ces instructions, n'est permise.



