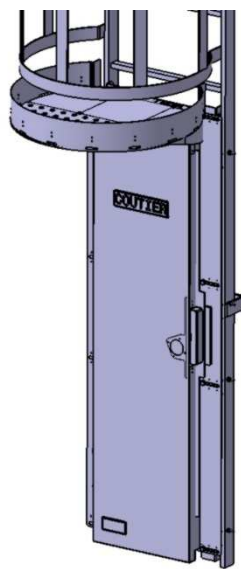


**Notice de montage d'une condamnation CEC100-300 avec un kit de fixation M300/302 sur une échelle à crinoline aluminium ou acier conforme aux normes NF E 85-016 et EN ISO 14122-4 (côte intérieure montants comprise entre 260mm et 730mm)**

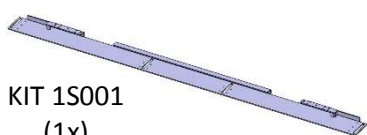
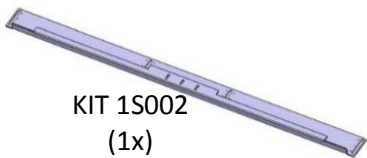
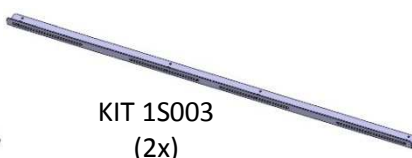

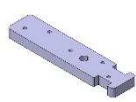

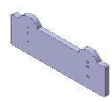











**Matériel nécessaire :**

- Clé plate ou à pipe 10 (1x)
- Clé plate ou à pipe 13 (2x)
- Clé plate ou à pipe 17 (2x)
- Tournevis cruciforme
- Perceuse
- Foret  $\varnothing 9\text{mm}$  + foret  $\varnothing 5\text{mm}$
- Mètre ruban 3m
- Pince à riveter
- Marqueur
- Peinture riche en Zinc (pinceau ou bombe)

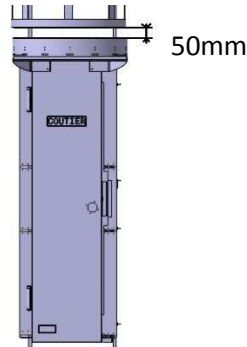


**Avant montage, retirer le film de protection sur le panneau de condamnation.**

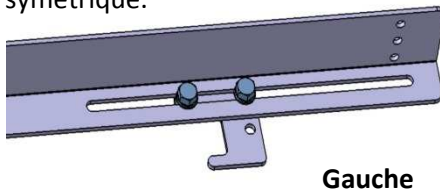
**Contenu du colis :**

 KIT 1S001 (1x)		 KIT 1S002 (1x)		 KIT 1S003 (2x)	
 KIT 1S004 (8x)	 CEC 1S010 (2x)	 KIT 1S013 (1x)	 KIT 1S024 (1x)	 Téton de réglage paumelles (2x)	
 Tige de réglage paumelle (2x)		 Vis H M6x20 (2x)		 Vis H M10x16 Zinguée (24x)	
 Vis tête hexagonale M8x50 zinguée		 Rivet $\varnothing 4.8 \times 16$ (1x)			
 Vis MET TF Pozidrive inox M5x20 (10x)	 Rondelle plate large Z $\varnothing 6$ (2x)	 Rondelle plate Normale M $\varnothing 10$ (24x)	 Rondelle plate normale M $\varnothing 8$ (8x)	 Ecrou zingué M8 (8x)	
				Clés (3x)	

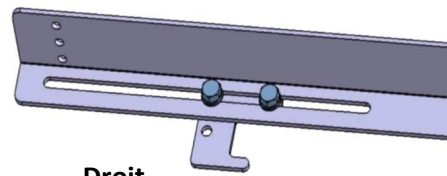
1. Mettre en position la condamnation au plus proche du premier arceau de la crinoline tout en laissant un jeu d'environ 50 mm pour que la condamnation puisse pivoter. La largeur entre montants doit être comprise entre 260mm et 730mm.



2. Mettre en place les crochets KIT 1S004 sur les pièces KIT 1S003 contre et à l'extérieur des trous oblongs et commencer à visser (vis M10x16 et rondelles  $\varnothing 10$ ) **sans verrouiller**. Ces crochets sont mobiles pour pouvoir s'adapter aux différents types d'échelles. Faire la seconde pièce symétrique.

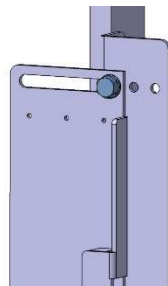


Gauche



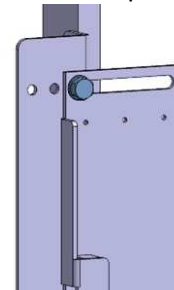
Droit

3. Assembler l'un des montages précédents sur la pièce 1S001, gauche si l'ouverture se fait à gauche, et droite si elle se fait à droite. En fonction de la largeur de l'échelle, les trous de fixation de la condamnation peuvent se trouver à l'extérieur ou l'intérieur des montants. A l'extérieur si l'échelle fait moins de 400mm, et à l'intérieur si elle fait plus de 400mm. **Ne pas verrouiller**.



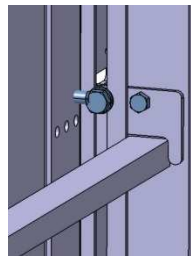
Extérieur

OU

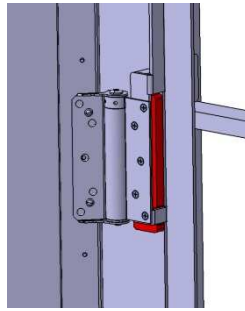


Intérieur

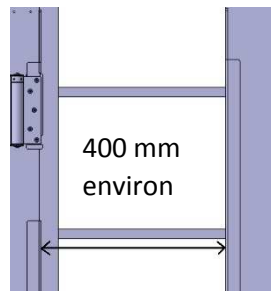
4. Positionner le panneau et le kit sur l'échelle, en prenant garde à respecter le jeu de 50mm entre le premier arceau de la crinoline et le haut de la condamnation. Faire coulisser les crochets sur le support KIT1S003 pour venir en appui sur les barreaux et percer les 4 trous  $\varnothing 9$  correspondants avec les crochets de fixation et serrer avec 4 vis M8, 4 rondelles M8 normale M et 4 écrous M8. Faire de même sur le second montant. Protéger les trous avec une peinture riche en Zinc si l'échelle est en acier.



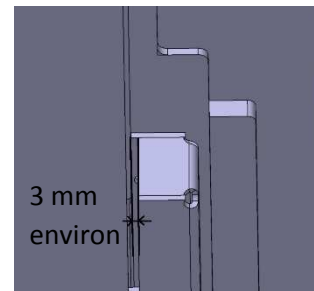
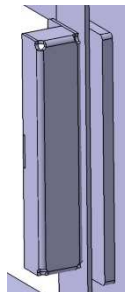
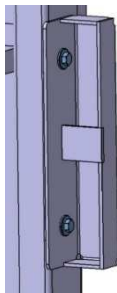
5. Monter la condamnation sur les kits précédemment assemblés en utilisant les vis Pozidrive M5 et les pièces KIT 1S010 comme contre plaque (en rouge).



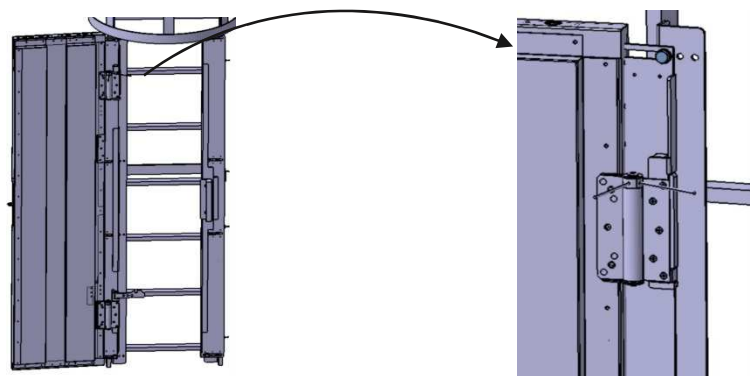
6. Régler le kit afin que l'écart entre les pièces KIT 1S001 et KIT 1S002 soit d'environ 400mm, enfin **serrer toute la visserie**



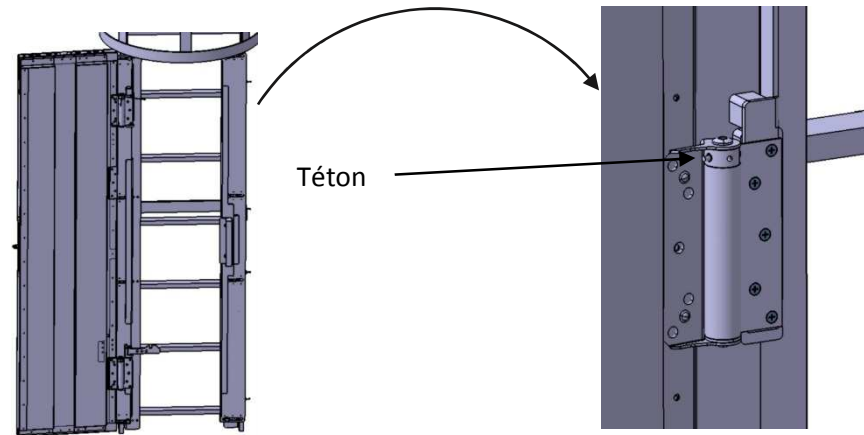
7. Monter la gâche de déverrouillage à l'aide des vis et rondelles M6 et de la plaque KIT 1S024 qui permet de brider le tout. Laisser un jeu d'environ 3mm et faire des tests d'ouverture. Ajuster si besoin. Ne pas oublier de percer afin de mettre les rivets  $\varnothing 4.8 \times 16$  permettant de verrouiller les réglages du kit.



8. Utiliser les 2 tiges de poussée et les tétons prévus à cet effet afin de mettre les paumelles en tension (se référer à la notice « réglage des ressorts »). Reprendre le remontage avec la seconde tige lorsque la première arrive en butée contre le montant de l'échelle pour ouverture automatique pour issue de secours CEC300. Pour une fermeture automatique (CEC100), régler la tension des 2 paumelles (haute et basse) pour avoir une vitesse de fermeture appropriée.



9. Quand la tension du ressort est suffisante, insérer le téton dans l'un des trous utilisés dans l'opération précédente, qui est situés entre les deux parties de la paumelle.



10. Une fois l'installation assemblée, vérifier que la porte s'ouvre correctement et automatiquement pour CEC 300 ou se ferme automatiquement pour CEC 100. . Vérifier la présence du téton, ce dernier peut tomber si les paumelles ne sont pas suffisamment en tension. Effectuer un essai de fonctionnement de la pédale de déverrouillage au pied positionnée sur l'opercule.