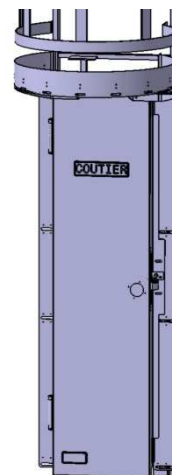


Notice de montage d'une condamnation CEC400-500Z avec un kit de fixation M300/Z sur une échelle à crinoline aluminium ou acier conforme aux normes NF E 85-016 et EN ISO 14122-4 (côte intérieure montants comprise entre 260mm et 730mm)

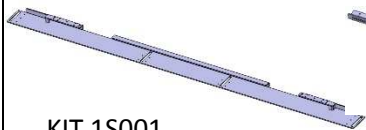

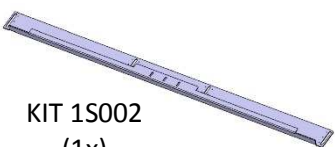
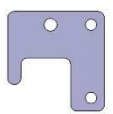

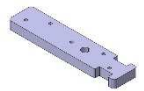














Matériel nécessaire :

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

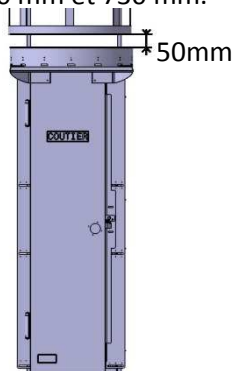


Pour CEC400, **d'abord** assembler l'opercule sur la condamnation, **puis** l'ensemble sur l'échelle.

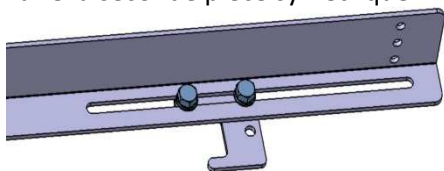
Contenu du colis :

 KIT 1S001 (1x)	 KIT 1S003 (2x)	 KIT 1S002 (1x)	 KIT 1S004 (8x)
 PLC 1S004 (1x)	 CEC 1S010 (1x)	 KIT 1S023 (1x)	Rivet $\varnothing 4.8 \times 16$ (13x) 
 Téton de réglage paumelle (2x)	Vis H M10x16 zinguée (24x) Vis inviolable (1x)  	Vis H M8x50 zinguée (8x) 	Vis MET TF Pozidrive inox M5x20 (10x) 
 Rondelle plate large Z $\varnothing 6$ (2x)	 Rondelle plate M $\varnothing 10$ (24x)	 Rondelle plate normale M $\varnothing 8$ (8x)	Ecrou zingué M8 (8x) 
			Tige de réglage paumelle (2x) 
			Cadenas Largeur 40 (2x) 
			Ecrou carré M10 (2x) 

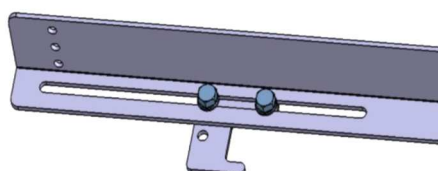
1. Avant montage de la condamnation type CEC400-500Z sur votre échelle, vérifier le bon assemblage de cette condamnation suivant notice jointe.
2. Mettre en position la condamnation au plus proche du premier arceau de la crinoline tout en laissant un jeu de 50 mm maxi pour que la condamnation puisse pivoter. La largeur entre montants doit être comprise entre 260 mm et 730 mm.



3. Mettre en place les crochets KIT 1S004 sur les pièces KIT1S003 (support paumelle) 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.

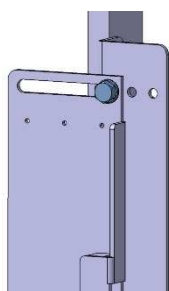


Gauche



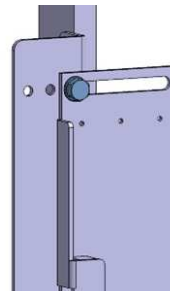
Droit

4. Assembler l'un des montages précédents sur la pièce KIT 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

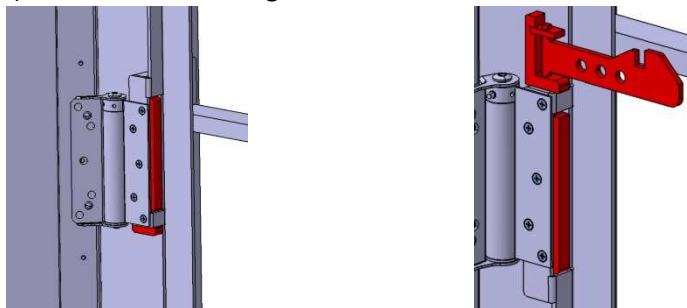


Intérieur

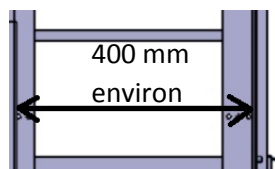
5. Positionner le panneau et le kit sur l'échelle, en prenant garde à respecter le jeu de 50mm entre le premier arceau de la crinoline et le haut de la condamnation. Faire coulisser les crochets sur le support 1S003 pour venir en appui sur les barreaux et percer les 4 trous \varnothing 9 correspondants 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 de la peinture riche en Zinc si l'échelle est en acier.



6. Monter la condamnation sur les kits précédemment assemblés en utilisant les vis Pozidrive M5 et les pièces KIT1S010 (en haut) et KIT1S005 (en bas) comme contre plaque (rouge) sur notice. La partie mobile du KIT 1S005 doit être insérée dans l'ouverture latérale de la condamnation (loquet rouge) avant son verrouillage.



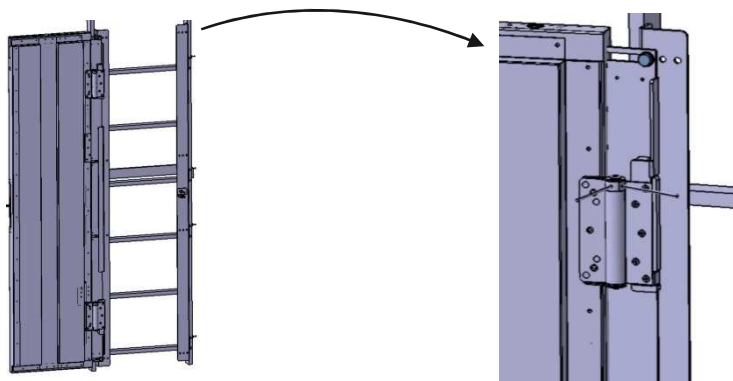
7. Régler le kit afin que l'écart entre les pièces KIT1S001 et KIT1S002 soit d'environ 400mm, enfin **verrouiller** ce que ne l'a pas été auparavant.



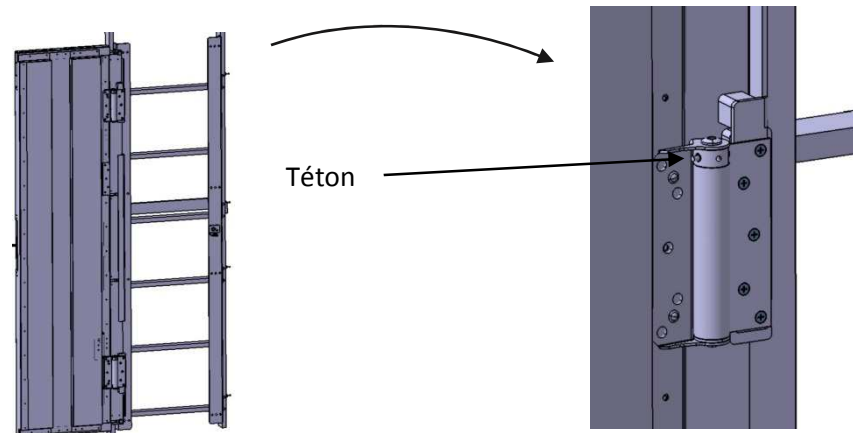
8. Mettre en place la patte à cadenas sur le montant opposé en laissant un jeu d'environ 3mm. Percer $\varnothing 9\text{mm}$ et la monter à l'aide de la vis inviolable et de l'écrou carré M10. Ne pas oublier de mettre le rivet $\varnothing 4.8 \times 16$ afin de verrouiller les réglages du kit.



9. Utiliser les 2 tiges de poussée et les tétons prévus à cet effet afin mettre la paumelle basse en tension (se référer à la notice « réglage des ressorts ») pour une ouverture automatique au déverrouillage. Reprendre le remontage avec la seconde tige lorsque la première arrive en butée contre le montant de l'échelle.



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



11. Une fois l'installation assemblée, vérifier que la porte s'ouvre correctement et automatiquement. Lorsque cette dernière se verrouille en position ouverte à l'aide de la patte pivotante, il y a un loquet rouge à soulever sur le panneau afin de déverrouiller. Rendre la visserie indémontable (collage...).
12. La consignation est possible en position ouverte en insérant un cadenas dans l'un des trois trous sur la patte mobile de la paumelle du bas.

