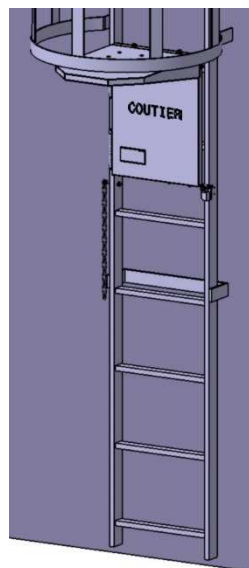


Notice de montage d'une condamnation AC600 avec un kit de fixation KITEXP sur une échelle en acier ou aluminium conforme aux normes NF E 85-016 et EN ISO 14122-4 (côte intérieure montants de 400mm)




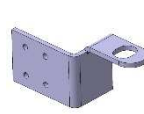


Matériel nécessaire :

- Perceuse
- Forêt ø5mm
- Pince à riveter
- Mètre ruban 3m
- Marqueur
- Pince-étau (2x)
- Peinture riche en Zinc (Pour échelle acier uniquement)

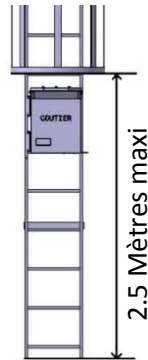


Avant montage de la condamnation, assembler l'opercule sur le panneau selon la notice jointe

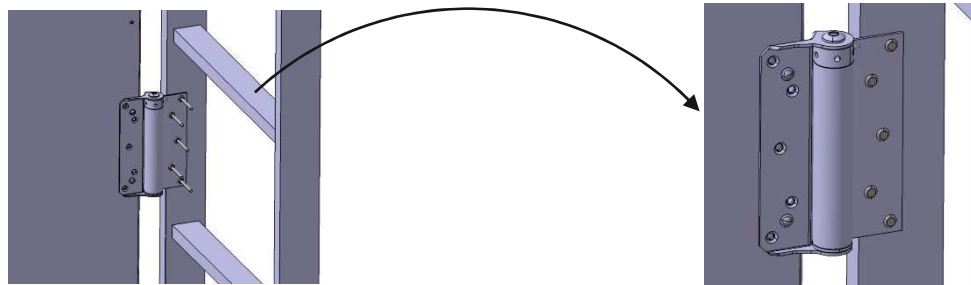
Contenu du colis :

 Téton de réglage paumelles (2x)	 Chaîne à grandes mailles ø4x8x32 (1x) + vis Poêlier M8x80 (1x) + rondelle ø8 (2x) + écrou M8 (2x)		
 Rivet ø4.8x16 aluminium (14x)	 Patte montant échelle pour export (1x)	 Cadenas largeur 40 (1x) + clef (2x)	 Tige de réglage paumelle (2x)

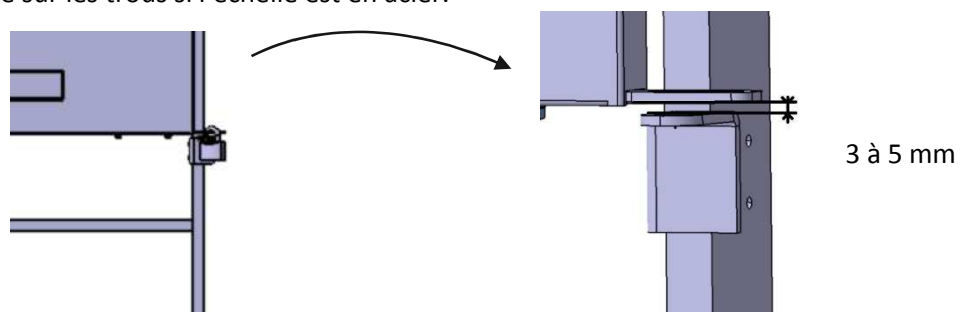
1. Avant montage de la condamnation type AC600 sur votre échelle, vérifier le bon assemblage de cette condamnation suivant notice jointe.
2. Mettre en position la condamnation au plus proche du premier arceau de la crinoline tout en laissant un jeu pour que la condamnation puisse pivoter. La hauteur entre le premier arceau et le sol ne doit pas excéder 2 500 mm et la largeur de l'échelle entre montants doit être de 400mm.



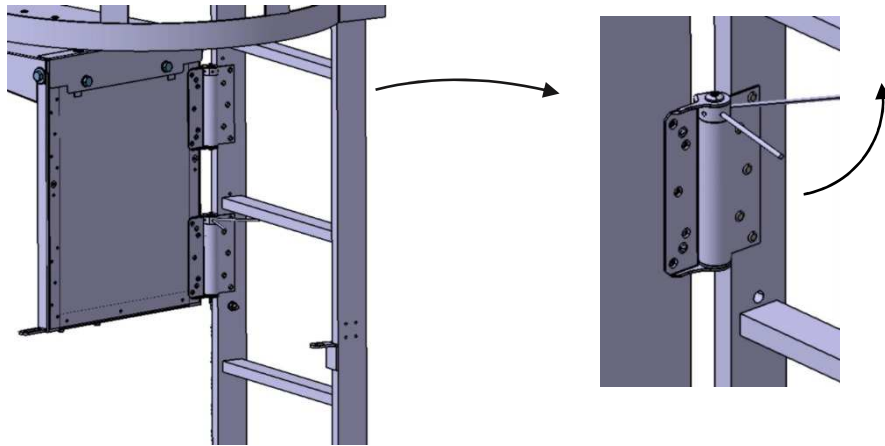
3. Placer les 2 paumelles contre et à l'intérieur des montants de l'échelle et contre-percer à l'aide des trous de paumelles. Utiliser la pince-étau pour maintenir la porte pendant le perçage. Après perçage, protéger les trous avec de la peinture riche en zinc si l'échelle est en acier et terminer en rivetant. **Vérifier qu'aucun barreau n'empêchera le montage de la patte à cadenas sur le montant opposé avant le perçage.**



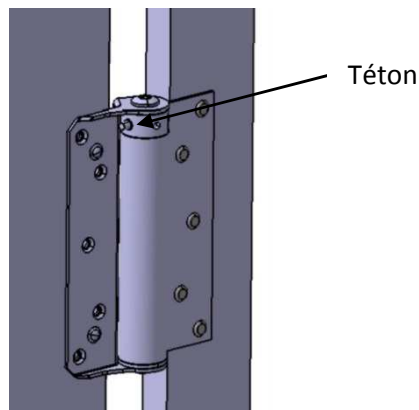
4. Présenter la patte à cadenas sur le montant opposé afin de situer les perçages de celui-ci. L'écart vertical entre les deux pattes (panneau et à cadenas) doit être compris entre 3 et 5mm. Contre-percer $\varnothing 5\text{mm}$ et utiliser les rivets restants. Ne pas oublier d'appliquer de la peinture sur les trous si l'échelle est en acier.



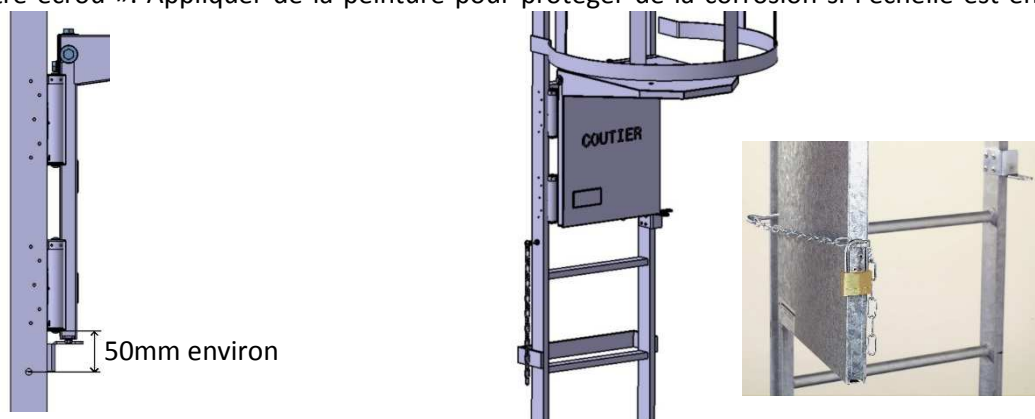
5. Utiliser les 2 tiges de poussée et les tétons prévus à cet effet afin mettre la paumelle du bas en tension (se référer à la notice « réglage des ressorts »). Reprendre le remontage avec la seconde tige lorsque la première arrive en butée contre le montant de l'échelle.



6. 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.



7. Percer le montant du côté paumelles sur la tranche à environ 50 mm en dessous de la paumelle du bas puis protéger le trou avec de la peinture (si échelle acier) et fixer la vis à tête Poëlier supportant la chaîne à l'aide d'une rondelle et d'un écrou M8. Cette dernière permettra de maintenir la condamnation en position ouverte en passant l'un des maillons dans la patte de cadenas du panneau. Il est possible de régler la position de la vis à l'aide des écrous et des rondelles M8 en faisant « contre écrou ». Appliquer de la peinture pour protéger de la corrosion si l'échelle est en acier



8. Une fois l'installation assemblée, vérifier que la porte s'ouvre correctement et automatiquement. Enfin verrouiller à l'aide du cadenas le panneau de condamnation. Il est possible de modifier la longueur de la patte à cadenas à l'aide des 2 vis situées sous le panneau (pour des échelles de largeur intérieure comprise entre 400 et 450 mm).

