

Crosse destinée aux chambres de télécommunication

Longueur : 95 cm

Matériau :

Manche : Aluminium grade 6082

Fixations : Acetal

Visserie : BZ P

Test de résistance

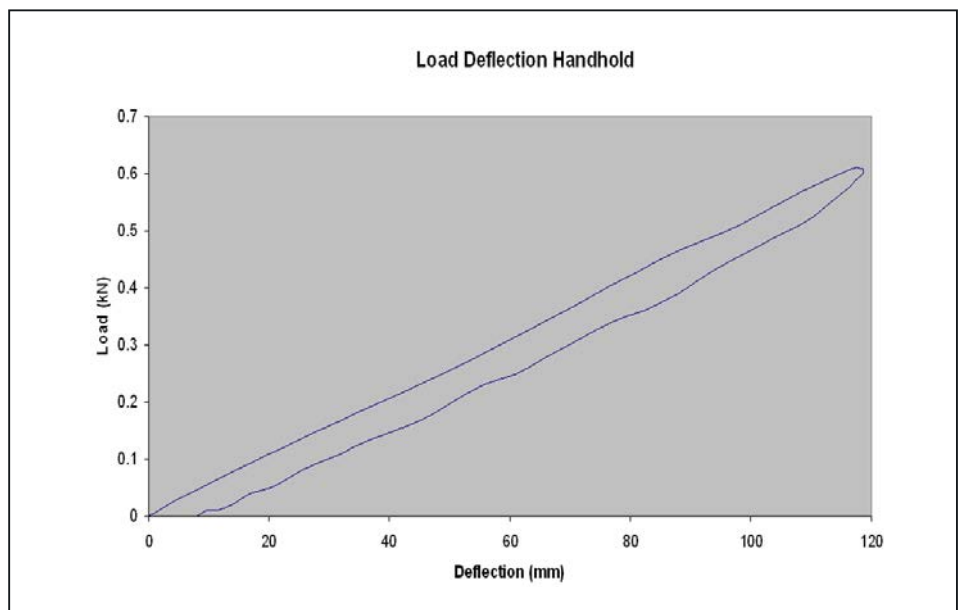
La crosse est soumise aux efforts suivants :

• **Charge axiale**

Le manche résiste à une charge axiale de 1.8 kN pendant 60 secondes sans défaillance.

• **Charge de flexion**

Une personne pesant 115 kg se tenant bras tendus et penché en arrière, exerce une force horizontale de 22 daN à l'extrémité supérieure de la crosse lors du test. Le graphique montre un cycle type de flexion selon la force latérale exercée progressivement sur la crosse. Le point de rupture de la fixation se situe au-delà de 125 daN.





Démonter la fixation et vérifier les composants nécessaires au montage.

Centrer et placer le coffre inférieur de la fixation selon une des deux options. (Voir dernière page)



Ajuster et emboîter le couvercle de fixation en emprisonnant le logo en relief de l'échelon.

Insérer les vis avec leur rondelle dans les trous et procéder de même pour le second échelon.



Serrer sans forcer les têtes de vis à l'aide d'une clé BTR 5 mm.

Vérifier la sécurité du montage de la crosse avant emploi.

Toujours s'assurer que la crosse est bien attachée avant de descendre dans la chambre.

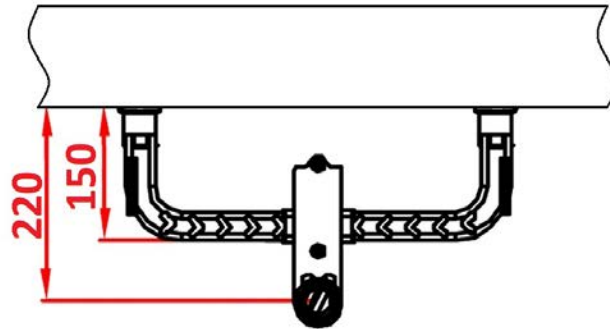
Pour remonter le manche, saisir la poignée ergonomique au sommet du manche et tirer vers le haut en faisant passer l'ergot par la gorge de la seconde fixation jusqu'au contact du bouchon inférieur. Le verrouillage en position haute se fait par pivotement de 10° du manche avec mise en place de l'ergot dans le berceau prévu.

S'assurer que la canne est bien bloquée avant emploi.

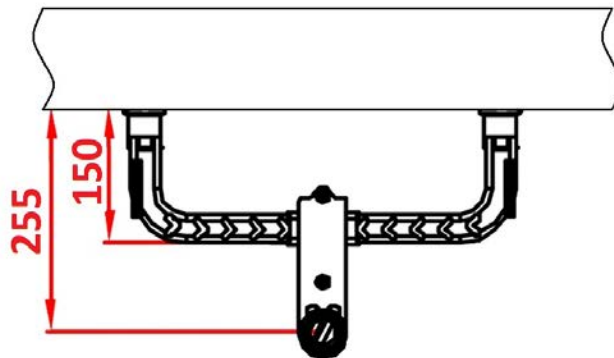
Une fois la visite technique effectuée et avant de refermer le couvercle de la chambre de télécommunication, le manche est simplement déverrouillé par simple pivotement dans l'autre sens puis redescendu avec passage de l'ergot à travers la fixation inférieure. La main accompagne la descente du manche sans choc jusqu'à la butée.



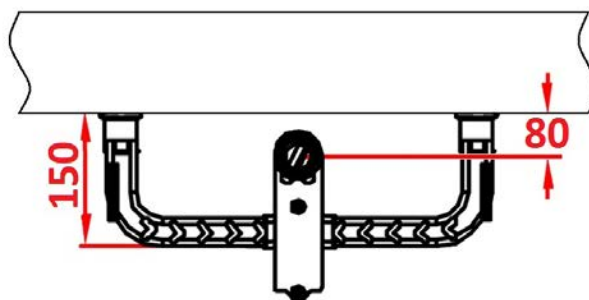
Position 1



Position 2



Position 3



Toutes les dimensions sont en mm. Les deux positions recommandées sont réalisables par simple retournement de la fixation avec ou sans permutation du coffre inférieur.