



Étude sur les grilles

Information sur les grilles d'alliage 6061-T5 :

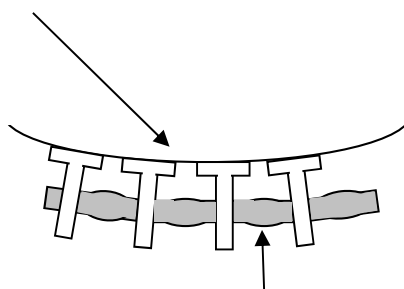
(Grille montée avec tube vide de 3/8 x 0.65 et compressé.)

1^e observation:

Les grilles avec de **l'alliage 6061-T5** ont été discontinuées en 1985, essais sur 42 grilles installées, 16 ont été remplacées après seulement 1 an d'utilisation.

Observation et commentaire:

Déformation élastique accrue, due aux roulettes de chariot et de la circulation dense.



Tube compressé T-5 conserve difficilement sa forme.

2^e observation:

Les lames avec de **l'alliage 6061-T5** due à la pousser latéral de 45°, se distancent les unes des autres, causant alors, une déformation de la grille.



IMPORTANT

Information sur les grilles d'alliage 6061-T6

Le système ci-haut, a été remplacé par une rode de 5/16 et une tige de retenue de 1/2 d'alliage 6061-T6, avec double écrous en acier inoxydable à une extrémité.

Observation et commentaire:

L'utilisation de ce système, avec la rode et tige de retenue.

À résoudre ces deux observations ci-dessus.

Voir à la page: 66 pour plus d'information.

