



Installation de "core tracks": facile ou pas

Outils Nécessaires

- Une perceuse
- 1/16" mèche
- 11/64" mèche
- #3 Tournevis Phillips

Il est facile de faire correctement:

Lisez et suivez les instructions

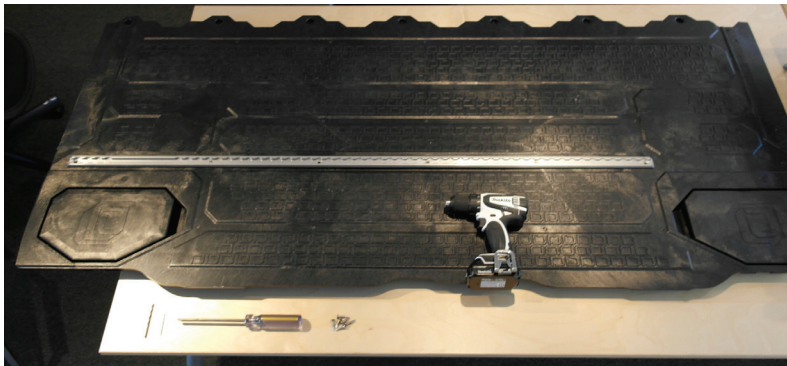
Il est vraiment facile à faire mal:

Il ya quatre façons super facile à bousiller.
Résultat: vous ruinez votre terrasse en bois

(Attention: Vous risquez d'endommager les vis si vous utilisez un tournevis # 2 et oui, nous l'avons fait ...)

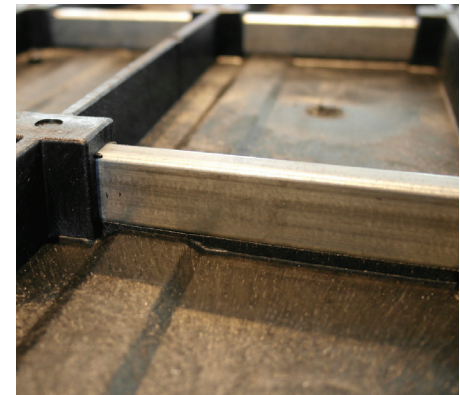
Étape 1 - Placez la piste dans la fente sur le pont, comme indiqué ci-dessous (à gauche). Les pistes peuvent être orientés soit à la fin du hayon ou à la fin de côté de la cabine du pont, mais assurez-vous de chaque trou de piste est sur une fossette de pont (ces fossettes correspondent aux tubes en acier, voyez ci-dessous, à droite)

FACILE ERREUR # 1: La piste peut être placé sur l'extrémité du hayon ou à la fin de cabside du pont. Si vous orientez les pistes de manière incorrecte, tous les trous de la piste ne seront pas correspondre à tous les tubes d'acier (marquées par des fossettes dans lequel vous êtes forage. Assurez-vous que les trous pré-percés (sur la piste) sont partout dans les fossettes. Et quoi que vous fassiez, **NE PERCEZ PAS TROUS ENCORE!**



Les tubes d'acier nous avons besoin pour forer (sous le pont)

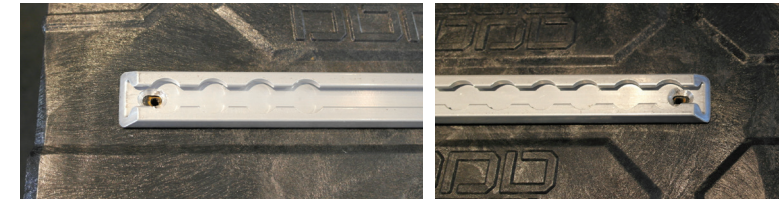
FACILE ERREUR # 2: Percer deux côtés de tubes en acier.
FORER qu'à travers le haut du tube d'acier





Installation des pistes (suite)

ÉTAPE 2: Centre les fentes d'extrémité de piste sur les deux fossettes de gammemieux que vous pouvez. Vous aurez besoin de déplacer légèrement la piste pour l'aligner correctement.



ÉTAPE 3: Une fois que vous avez vérifié que vous êtes bien aligné, avant et arrière:

FACILE ERREUR #3: Ne pas commencer le forage ENCORE!

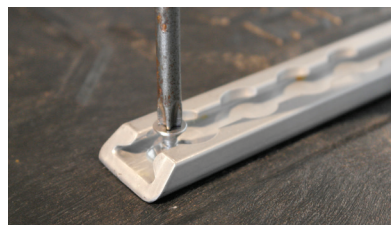
a) Percez un trou de départ dans DIMPLE chaque extrémité en utilisant uniquement une méche _____.



EASY MISTAKE # 4: NE PAS percer encore trous intérieurs; seuls les trous d'extrémité



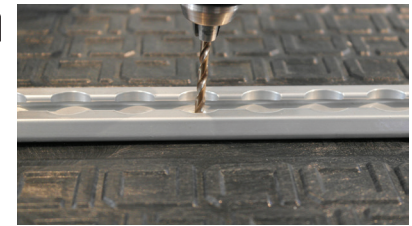
b) Avec la piste en place, percer un trou de 11/64" à chaque extrémité centré mieux que vous pouvez sur les fossettes



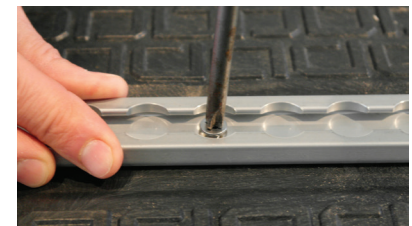
c) Visser les extrémités en place avec un tournevis Phillips #3

FACILE Erreur #5: L'utilisation d'un tournevis Phillips # 2

ÉTAPE 4: Si vous avez atteint ce point en suivant les indications, il devrait être facile pour finir :



a) Percer des trous de départ intérieur e utilisant une méche 1/16"



b) Percez vos trous 1/64"

c) Installez les vis restantes

REMARQUE: Même si vous avez été attentif, quelques trous de piste ne vont pas être parfaitement centrés sur les fossettes. Voilà OK, vous êtes toujours bien enfoncés dans les tubes en acier

