

# Installation de "core tracks": facile ou pas

#### **Outils Nécessaires**

- Une perceuse
- 1/16" mêche
- 11/64" mêche

#### 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 hois

• #3 Tournevis Phillips (Attention: Vous risquez d'endommager lesvis si vous utilisez un tournevis # 2 et oui,nous l'avons fait ...)

**Étape 1 -** Placez la piste dans la fente sur lepont, comme indiqué ci-dessous (àgauche). Les pistes peuvent être orientés soit à la findu hayon ou à la fin de côté de la cabine dupont, mais assurez-vous de chaque trou depiste est sur une fossette de pont (cesfossettes correspondent aux tubes en acier, voyez ci-dessous, à droite)

**FACILE ERREUR # 1:** La piste peut êtreplacé sur l'extrémité du hayon ou à la fin decabside du pont. Si vous orientez les pistesde manière incorrecte, tous les trous de lapiste ne seront pas correspondre à tous lestubes d'acier (marquées par des fossettes dans lequel vous êtes forage. Assurez-vousque les trous pré-percés (sur la piste) sontpartout dans les fossettes. Et quoi que

ousfassiez, **NE PERCEZ PAS TROUSENCORE!** 



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

FACILE ERREUR # 2: Percer deux côtésde tubes en acier.
FORER qu'à travers le hautdu 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 lacentrer correctement.







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

a) Percez un trou de départ dans DIMPLE chaque extrémité en utilisantuniquement une méche \_\_\_\_\_.

### **EASY MISTAKE # 4: NE PAS** percer encore trous intérieurs; seuls les trousd'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 facilepour 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 êtreparfaitement centré sur fossettes. Voilà OK, vous êtes toujours bien enfoncés dans lestubes en acier

