



## Systeme de grilles

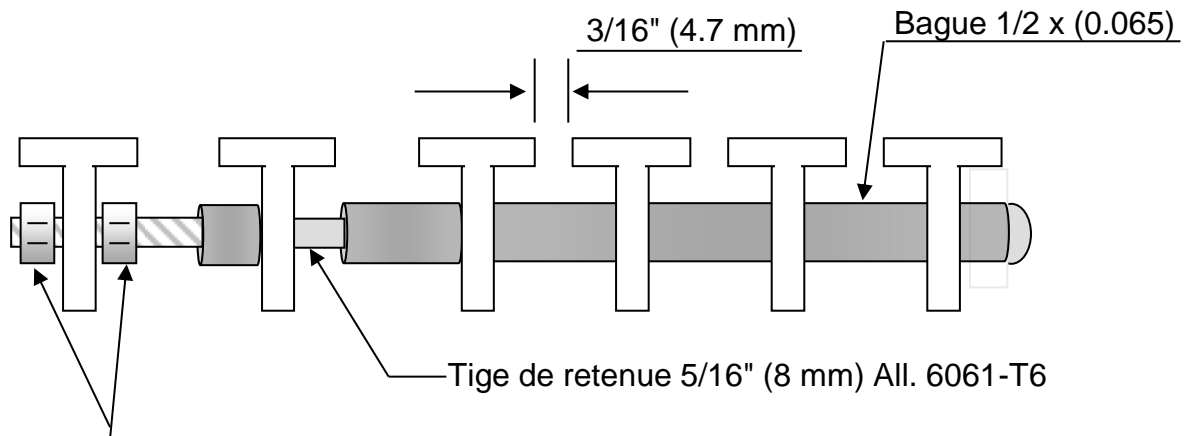
### Caractéristique des grilles::

Les lames seront assemblées à l'aide de tiges de retenue placées de façon à assurer le support maximum de la charge. Une bague sera intercalée entre chaque lame assurant ainsi le parallélisme des lames et l'espacement désiré.

### Assemblage d'un système robuste pour les grilles:

L'espacement entre chaque lame n'excédera pas 3/16" (4,7 mm).

Chaque grille sera maintenue par des tiges de retenue, intercalées d'une bague entre chaque lames et boulonnées à l'extrémité avec double écrous en acier inoxydable inox. #304.



Double écrous de blocage en inox. #304

### Espacement des tiges de retenue:

Conforme à la charge exigée de 6" (300 mm) en moyenne.

Section des grilles maximales de 48" x 48" (1220 x 1220 mm).

