

# FICHE TECHNIQUE

## TÊTE AJUSTABLE PLATE DÉCENTRÉE (TAS30)



### CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

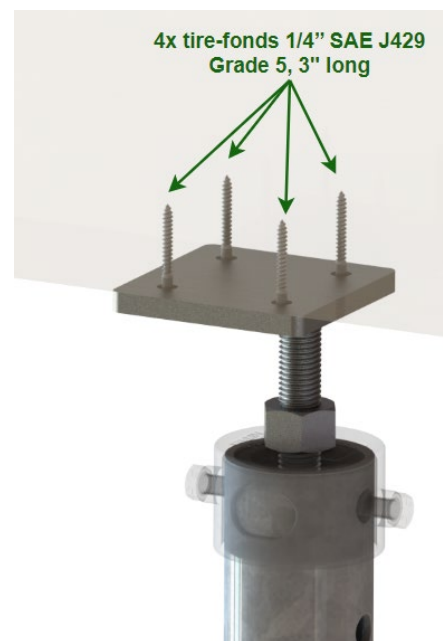
#### Caractéristiques physiques et chimiques

<b>NUANCE D'ACIER</b>	Conforme à la norme CAN/CSA G40.21-350W et/ou ASTM A500 catégorie C.
<b>NUANCE DE LA TIGE FILETÉE ET DE L'ÉCROU</b>	Conforme à la norme ASTM A325M et/ou SAE grade 5
<b>SOUDURE À L'ARC</b>	Conforme à la norme CSA W59
<b>PLACAGE AU ZINC</b>	Conforme à la norme ASTM-B633
<b>Modèles</b>	<b>Caractéristiques dimensionnelles standards</b>
<b>TÊTE AJUSTABLE TAS30</b>	Plaque 3 1/2" x 3 1/2" x 1/4" d'épais, soudée à une tige filetée de 6" x 1" Ø

L'utilisation et les capacités structurales de cette pièce doivent être déterminées par un ingénieur, en tenant compte des conditions applicables et de la nature de la structure qu'elle supporte.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- Les têtes de pieux ajustables TAS possèdent une tige d'ajustement qui facilite la mise à niveau de la structure à supporter.
- Cette tête de pieu devra être utilisée avec un adaptateur anti-arrachement
- Les têtes ajustables sont conçues pour supporter des charges en compression et en tension uniquement. Dans le cas où des efforts latéraux et/ou de flexion seront appliqués à la tête ajustable, l'approbation préalable d'un ingénieur sera requise.
- Les charges appliquées devront être centrées sur la plaque de la tête.
- L'ajustement de la tête de pieu ne doit en aucun cas permettre que la tige filetée ne soit sortie de l'adaptateur de plus de 3" (3" d'élancement maximum).
- Dans le cas où la tête de pieu ajustable sera destinée à supporter une colonne creuse, une plaque d'acier d'une épaisseur minimale de 1/4" devra être installée à la base de la colonne. L'approbation d'un ingénieur sera requise.



Connexion Typique

### RENSEIGNEMENTS NORMATIFS

Cet accessoire de pieux Vistech a fait l'objet d'une évaluation rigoureuse et a été soumis à des tests permettant de vérifier sa conformité par rapport aux normes de production applicables indiquées ci-dessus, et en adéquation du système de gestion qualité ISO-9001.

#### FABRICANT:

Pieux Vistech - Postech Screw Piles Inc.  
10260, Boulevard Bourque,  
Sherbrooke QC J1N 0G2  
Tél. : 819.843.3003  
Sans frais: 1.866.277.4389  
Télec. : 819.868.0793  
[pieuxvistech.com](http://pieuxvistech.com)

### AVANTAGES

- Matériel et installation fournis
- L'installation peut s'effectuer peu importe la température, le climat ou le lieu;
- Tête de pieu ajustable;
- Excellent rapport qualité/prix;
- Réutilisable et recyclable, idéal pour l'environnement;
- Peut être installée sous une structure existante;
- Pas de temps d'attente, vous pouvez construire dès l'installation terminée.

