

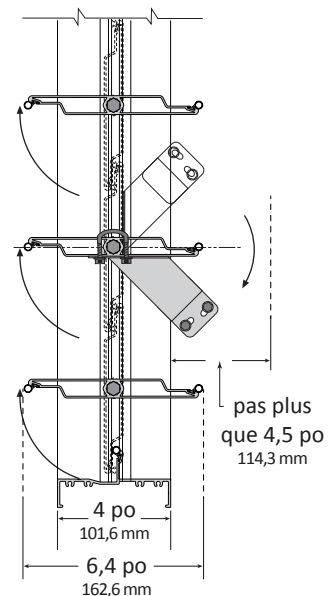
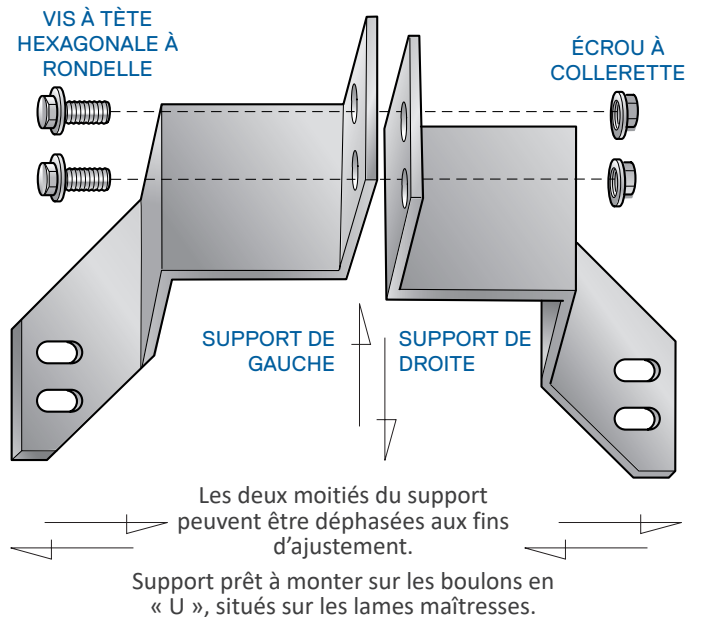
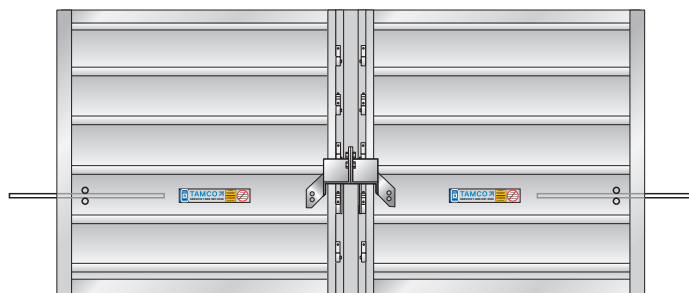
Séries 1000, 1000 FB, 1500, 1500 FB, 9000, 9000 FB, 9000 BF

VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU VOLET AVANT L'INSTALLATION

- ✓ S'assurer que les sections du volet sont installées conformément au Guide d'installation des volets en aluminium TAMCO, inclus dans la livraison.
- ✓ Avant d'installer les supports d'entraînement, actionner le volet manuellement pour vérifier que les sections fonctionnent facilement et sans contrainte.
- ✓ Pour toute assistance, communiquer avec le **SERVICE À LA CLIENTÈLE TAMCO** au numéro **1 800 723-6805**.

PROCÉDURES D'INSTALLATION DU SUPPORT D'ENTRAÎNEMENT

- Enlever les écrous des boulons en « U » des lames maîtresses. *(Si le volet est installé horizontalement, faire attention à ce que le boulon en « U » ne tombe pas.)*
- Installer le support d'entraînement comme indiqué sur le dessin. Replacer ensuite les écrous hexagonaux et les resserrer. *(Les volets isolés thermiquement doivent conserver l'entretoise rectangulaire entre le support d'entraînement et la lame.)*
- Actionner le volet manuellement et s'assurer que les deux sections ferment de façon étanche. *(Faire fonctionner en manipulant la section qui sera connectée directement au moteur.)*
- Si un réglage additionnel est nécessaire, desserrer les deux écrous à collerette et faire glisser la moitié du support d'entraînement de sorte que la section avec l'actuateur puisse fermer en dernier.
- Resserrer les écrous à collerette et vérifier la fermeture du volet.
- Répéter la procédure de réglage si nécessaire.



NOTE

Toutes les données sont basées sur la pression résiduelle permise sur la lame, comme indiqué dans les graphiques Design des lames / Pression maximale.

SUPPORTS D'ENTRAÎNEMENT

GUIDE D'INSTALLATION

SPX ENGINEERED AIR MOVEMENT

80, rue Lorne
Smiths Falls (Ontario) K7A 5J7 Canada
1 800 723-6805
tamcodampers.com

FR-TA-IOM-JP-24 | PUBLIÉ 01/2024
© 2024 SPX Engineered Air Movement | Tous droits réservés

En raison de l'innovation technologique, tous les produits
sont susceptibles de modifications de conception et/ou de
matériaux sans préavis.

SPX
TECHNOLOGIES