

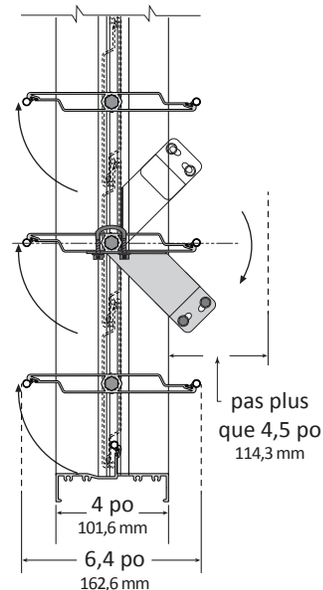
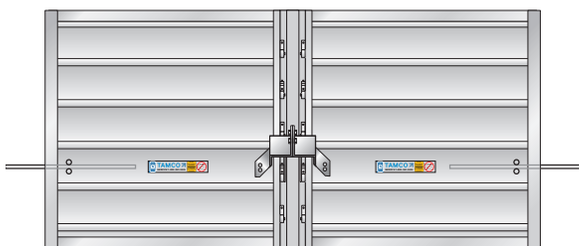
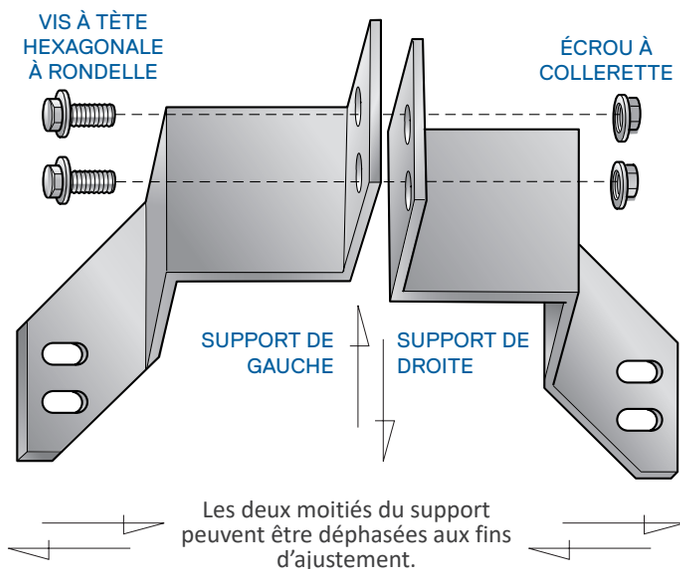
SUPPORTS D'ENTRAÎNEMENT

POUR VOILETS À SECTIONS MULTIPLES

données techniques
et spécifications

SÉRIES 1000, 1000 SM, 1500, 9000, 9000 BF, 1000 FB, 1500 FB, 9000 FB

- Les deux moitiés du support d'entraînement sont en acier CRS de calibre 10 matricé et toutes les composantes sont en acier recouvert de zinc, pour les volets sans option ainsi que pour ceux avec les Options ET, SC ou ECT.
- Les deux moitiés du support d'entraînement sont en acier inoxydable 304 et toutes les composantes sont en acier inoxydable, pour les volets avec les Options SW ou MR.
- Le support d'entraînement est pré-assemblé et prêt à être monté sur les boulons en « U » situés sur la lame maîtresse du volet.
- Les surfaces rainurées permettent facilement l'ajustement désiré.



- Si l'installation nécessite qu'un actuateur doive être connecté à chaque section, ne pas utiliser les supports, car la défaillance de l'un des moteurs empêchera l'autre moteur de fonctionner normalement. (Ceci s'applique à toutes les configurations de deux sections ou plus en largeur.)
- Les supports d'entraînement peuvent servir à relier deux sections d'un volet si la surface totale à raccorder mesure moins de 30 pi² (2,79 m²).

SUPPORTS D'ENTRAÎNEMENT

DONNÉES TECHNIQUES ET SPÉCIFICATIONS

**POUR OBTENIR DE L'INFORMATION ADDITIONNELLE,
PRIÈRE DE CONSULTER LES PAGES SUIVANTES :**



**GUIDE D'INSTALLATION DES
SUPPORTS D'ENTRAÎNEMENT DES
VOLETS À SECTIONS MULTIPLE
SOUS L'ONGLET DOCUMENTS**



**VIDÉOS DES
GUIDES D'INSTALLATION**

SPX ENGINEERED AIR MOVEMENT

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

FR-TA-JP-TECH-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