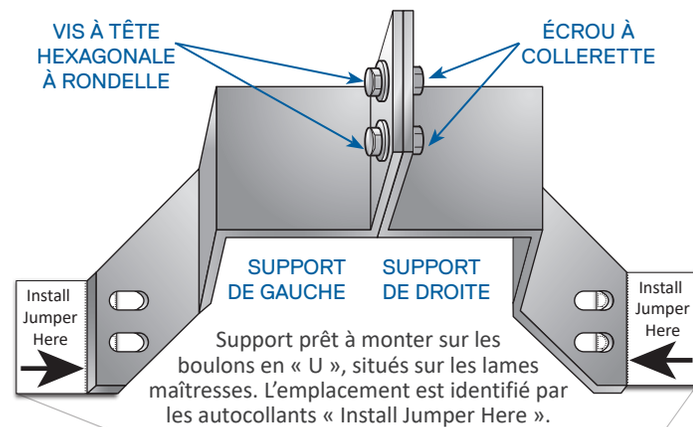


Supports d'entraînement pour volets coupe-fumée TAMCO approuvés par l'UL/ULC

S'applique à tous les types d'installation et d'options

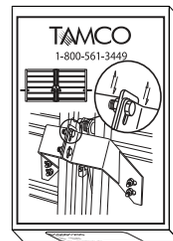
NOTE Les supports d'entraînement relient deux sections d'un volet qui fonctionne à partir d'un seul emplacement d'actuateur. Ne pas relier plus que deux sections en utilisant des supports d'entraînement. Si l'installation nécessite qu'un actuateur doive être connecté à chaque section, ne pas utiliser les supports, car la défaillance de l'un des moteurs empêchera l'autre moteur de fonctionner normalement.

Tous les actuateurs sont installés en usine. Ne jamais ajuster ou modifier l'installation des actuateurs sur un volet coupe-fumée.



VÉRIFIER L'INSTALLATION DU VOLET AVANT LA POSE DU SUPPORT

- ✓ S'assurer que l'installation des volets correspond aux exigences du Guide d'installation des volets coupe-fumée TAMCO approuvés par l'UL/ULC, fourni avec chaque 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 DE TAMCO** au **1 800 723-6805**.

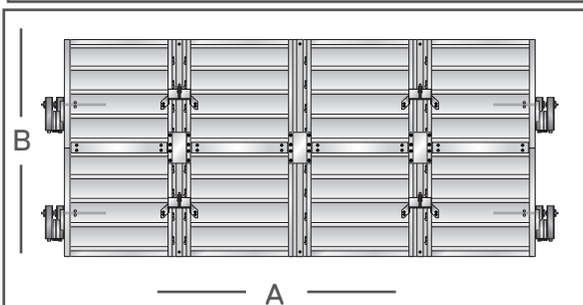


ITEM N°

Item # 1
120.000 X 60.000 IN S10091230
Install Type: FLANGED TO Series: 1000 SM
Blade Type: PARALLEL (E) Option: MR
PO # 654321 Config: 24F
Project PROJECT ABC
OAS-1



Item	Qtée	Largeur(A) x	Hauteur(B)	Série	Option	Type d'installation	Configuration	Accessoire
1	1	120 x	60	1000 SM	MR	Attaché au conduit	24F	Support



Shop # : S10091230

P.O. # : 654321

Tag : OAS-1

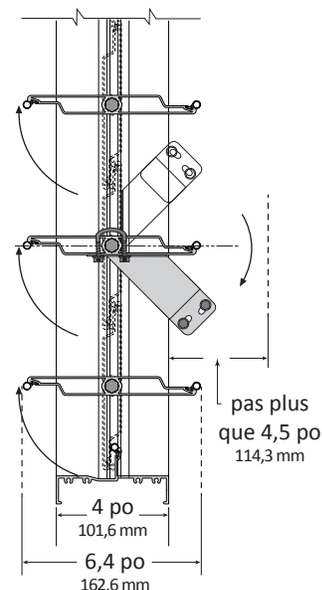
Nom du projet : PROJET ABC

Qtée de supports : 4

PROCÉDURES D'INSTALLATION DU SUPPORT D'ENTRAÎNEMENT

- Enlever les écrous des boulons en « U » des lames maîtresses à l'endroit où les deux sections seront raccordées. *(Si le volet est installé horizontalement, faire attention 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.
- 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.

Les deux moitiés du support peuvent être déphasées aux fins d'ajustement.



SPX ENGINEERED AIR MOVEMENT

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

FR-TA-IOM-JPSM-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.