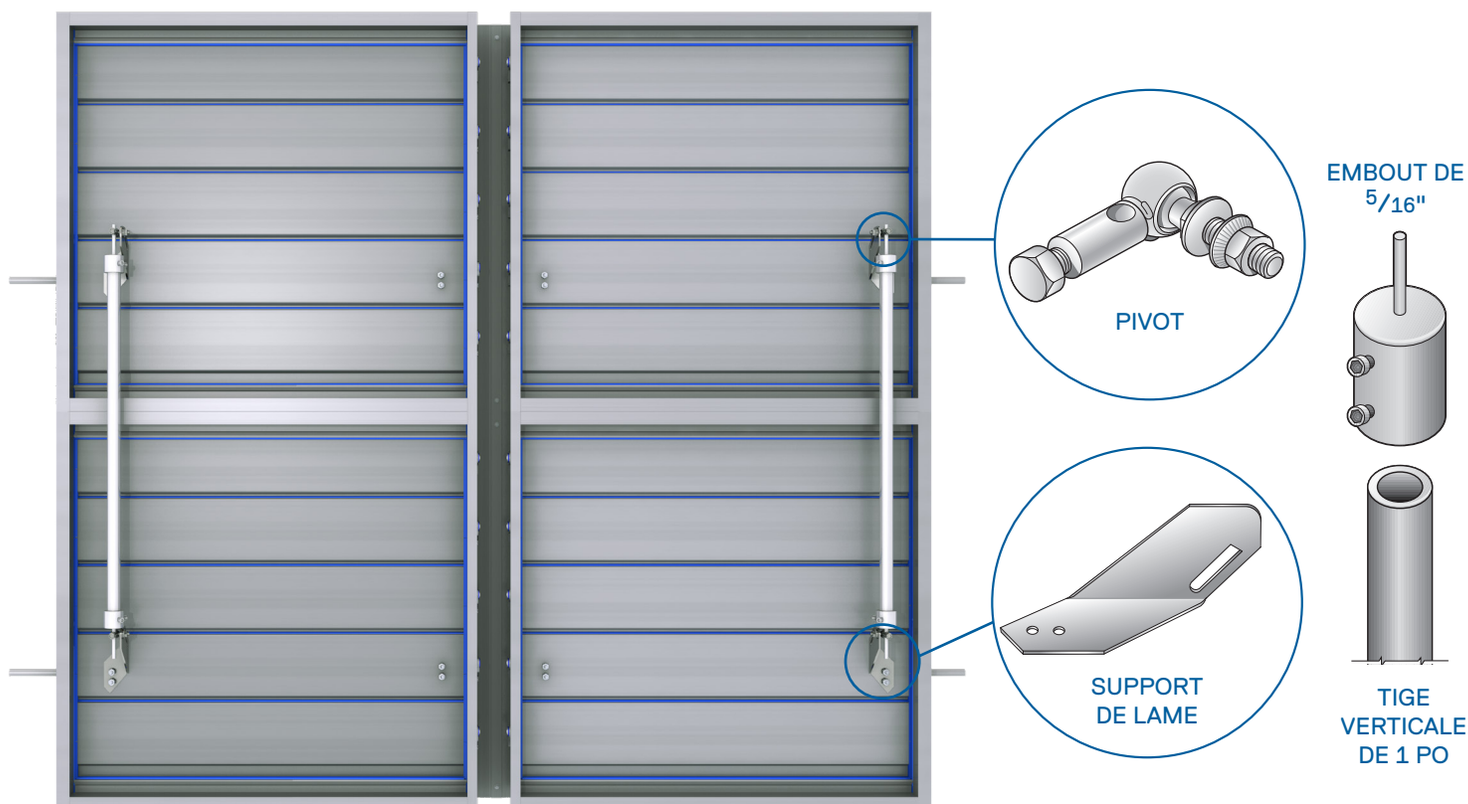


# ARBRES DE RENVOI VERTICAUX

POUR VOILETS DE CONTRÔLE À SECTIONS MULTIPLES  
SÉRIES 1000, 1500, 9000, 9000 BF

données techniques  
et spécifications



1. L'arbre vertical est un tuyau de 1 po (25,4 mm) en diamètre, en aluminium extrudé anodisé (6063) avec des nervures de renfort internes.
2. Les embouts sont en acier recouvert de zinc et sont fixés sur chaque bout de l'arbre vertical avec deux vis de pression de ¼ po-20. Chaque embout est munie d'une tige en acier de 5/16 po (7,94 mm) qui s'insère dans le pivot pour applications robustes à 90°.
3. Les pivots à rotule à 90° pour applications robustes sont en acier recouvert de zinc. Ils relient les tiges des embouts de 5/16 po (7,94 mm) aux supports de lame.
4. Les supports de lame sont en acier galvanisé de calibre 10 (3,2 mm), conçus spécialement pour assurer un raccordement solide aux pivots pour applications robustes et à la tige maîtresse.

# ARBRES DE RENVOI VERTICAUX

DONNÉES TECHNIQUES ET SPÉCIFICATIONS

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



**GUIDES D'INSTALLATION  
DES ARBRES DE RENVOI HORIZONTALS  
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-JSV-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