

DEUX SOLUTIONS IDÉALES

MR - RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ
SW - RÉSISTANCE À L'EAU SALÉE

TAMCO 



LE STANDARD DE LA QUALITÉ ET DU SERVICE

SW – OPTION POUR RÉSISTER À L'EAU SALÉE

Pour les Séries 1000, 1000 SM, 1000 SM-M, 1500, 7000, 7000 WT, 7000 CW, 7600, 7600 WT, 7600 CW, 7600 CWA, 8800, 9000

APPLICATIONS

L'option pour résister à l'eau salée a été spécialement mise au point pour les environnements porteurs de brouillard salin ou de sel dans l'air ou lorsque les taux d'humidité sont élevés. Cette option convient parfaitement bien au climat côtier. Elle est recommandée pour des usages à l'intérieur des terres, lorsque les éclaboussures du sel des routes en hiver entraînent la corrosion des volets installés à proximité de ces routes.

- Les cadres et les lames en aluminium extrudé sont anodisés clair à une épaisseur minimale de 0,7 mm (18 microns).
- Le cadre est assemblé avec des vis en acier inoxydable.
- La quincaillerie et les vis en acier inoxydable remplacent les composants en acier plaqué de zinc et sont protégées contre la rouille et la corrosion.
- Toutes les parties de la tringlerie en aluminium sont anodisées clair.
- Les garnitures d'étanchéité des lames et du cadre des volets avec l'Option pour résister à l'eau salée sont faits de silicone extrudée très flexible.

NOTE:

Des supports d'entraînement en acier inoxydable ou les arbres de renvoi avec l'Option SW remplacent les supports d'entraînement ou les arbres de renvoi standard sur tous les volets à sections multiples commandés avec l'Option SW.

Tige maîtresse en acier inoxydable

Vis d'assemblage en acier inoxydable

Boulon en « U » en acier inoxydable

Cadres et lames en aluminium anodisé

Garnitures de lame en silicone

Bras de manivelle et tige anodisés

Vis en acier inoxydable

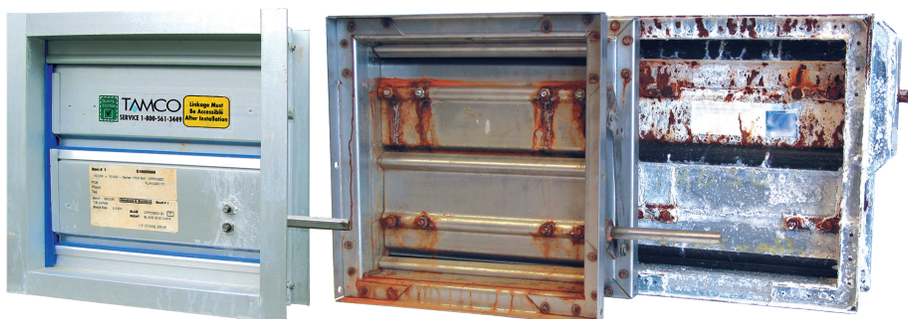
Tourillon en acier inoxydable

Vis de tourillon en acier inoxydable

Garnitures latérales en silicone

ASTM B117 – TEST D'EAU SALÉE

L'OPTION POUR RÉSISTER À L'EAU SALÉE DE TAMCO EST SUPÉRIEURE À L'ACIER INOXYDABLE ET À L'ACIER GALVANISÉ



▲ TAMCO SÉRIE 1500 AVEC L'OPTION SW

▲ MARQUE X ACIER INOXYDABLE

▲ MARQUE Y ACIER GALVANISÉ

- Un volet TAMCO de la Série 1500 avec l'Option SW, un volet en acier inoxydable et un volet en acier galvanisé ont été placés pour une durée de 1000 heures dans une chambre pour essais au brouillard salin Singleton.
- Les exigences du C. de R. pour ouvrir et fermer le volet TAMCO avec l'option SW n'ont démontré aucune modification après 1000 heures de cycles d'essai.
- L'apparence du volet TAMCO n'a subi aucune modification à l'exception d'une petite accumulation de résidu salin qui s'enlève facilement avec un linge humide.

MR – OPTION POUR RÉSISTER À L'HUMIDITÉ

Pour les Séries 1000, 1000 SM, 1000 SM-M, 1500, 7000, 7000 WT, 7000 CW, 7600, 7600 WT, 7600 CW, 7600 CWA, 8800, 9000, 9000 BF

APPLICATIONS

L'option pour résister à l'humidité offre une alternative rentable à l'Option pour résister à l'eau salée dans les environnements où le brouillard salin n'est pas en cause. Elle convient bien pour les endroits où les volets sont exposés à des périodes prolongées d'humidité élevée ou de moiteur comme les usines de traitement d'eau, les piscines municipales et les serres.

- La quincaillerie et les vis en acier inoxydable remplacent les composants en acier plaqué de zinc et sont protégées contre la rouille et la corrosion.

Tige maîtresse en acier inoxydable

Vis d'assemblage en acier inoxydable

Boulon en « U » en acier inoxydable

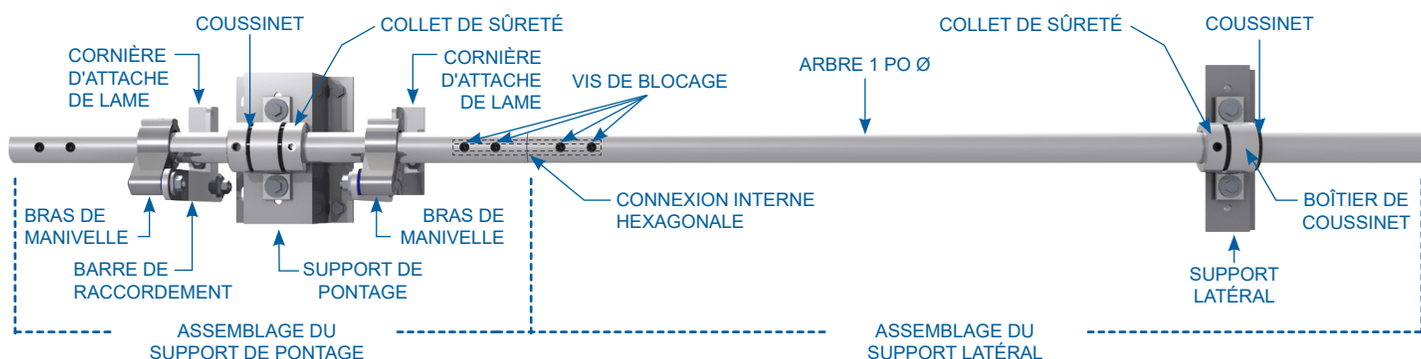


NOTE

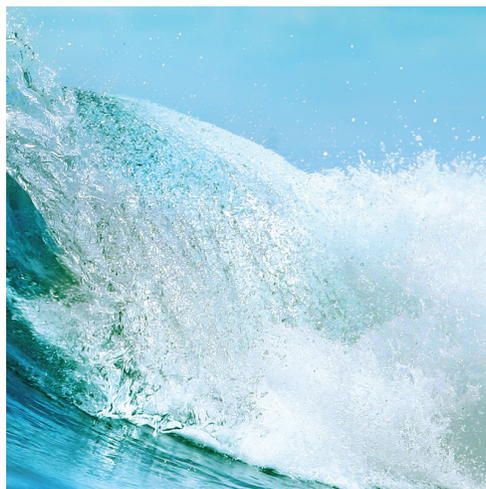
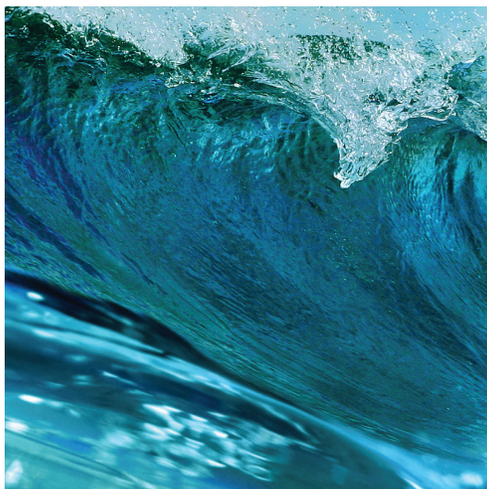
Des supports d'entraînement en acier inoxydable ou les arbres de renvoi avec l'Option SW remplacent les supports d'entraînement ou les arbres de renvoi standard sur tous les volets à sections multiples commandés avec l'Option MR

ARBRE DE RENVOI HORIZONTAL TAMCO AVEC L'OPTION SW – CARACTÉRISTIQUES

POUR LES VOLETS DES SÉRIES 1000, 1500, 9000, & 9000 BF AVEC LES OPTIONS SW OU MR



- Les supports de pontage et les supports latéraux sont en aluminium extrudé et ont un fini anodisé clair.
- Les coussinets de diamètre interne de 1 po (25,4 mm) sont en polyamide thermoplastique très robuste résistant aux éraflures et aux chocs.
- Les boîtiers des coussinets sont en aluminium extrudé anodisé.
- Les cornières d'attache sont en aluminium extrudé anodisé. Elles sont montées directement sur les boulons en « U » et fixées à la lame maîtresse.
- L'arbre a un diamètre de 1 po (25,4 mm) et est en aluminium extrudé anodisé.
- Les bras de manivelle, les collets de sûreté et les barres de raccordement sont en aluminium extrudé anodisé.
- Toutes les pièces qui ne sont pas en aluminium sont en acier inoxydable.
- Les arbres de renvoi sont préassemblés et prêts à être boulonnés dans les trous préfiletés avec les fixations en acier inoxydable fournies par l'usine.



SPX ENGINEERED AIR MOVEMENT

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

FR-TA-MRSW-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.

