

PLAQUE DE RACCORDEMENT

SÉRIES 1000, 1000 FB, 1500, 8800, 9000, 9000 BF

données techniques,
spécifications et
guide d'installation

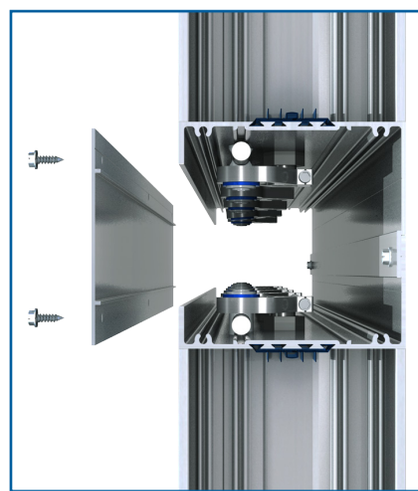
APPLICATIONS

- La plaque de raccordement TAMCO est fixée aux cadres de façon à recouvrir l'espace vide à l'endroit où les sections horizontales d'un volet TAMCO à sections multiples se rejoignent.
- La plaque peut être installée afin de réduire l'accumulation des particules de poussière dans l'air, les saletés et l'humidité sur le mécanisme ou sur les surfaces à l'intérieur de l'espace où les sections se rejoignent.
- La plaque de raccordement sert également à cacher les pièces du mécanisme, lorsqu'il est nécessaire d'en modifier l'aspect pour des raisons esthétiques.



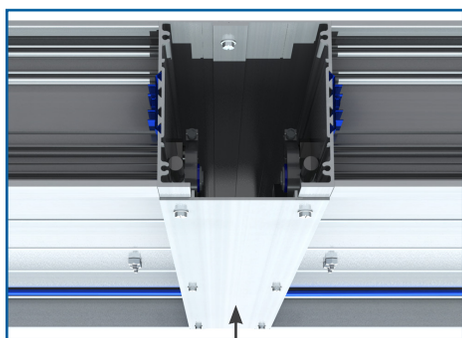
CARACTÉRISTIQUES

- L'extrusion de la plaque de raccordement TAMCO est conçue avec des « pattes » complètes, ce qui facilite l'alignement avec le cadre du volet pour une installation rapide et facile.
- Les pattes intégrales s'insèrent parfaitement au cadre latéral afin de créer une barrière contre la poussière et l'infiltration d'eau.
- La plaque de raccordement est amovible afin de faciliter l'accès au mécanisme lors de l'inspection périodique ou le nettoyage.
- La plaque est munie de trous prépercés pour faciliter l'assemblage.



SPÉCIFICATIONS | Plaque de raccordement

Séries 1000, 1000 FB, 1500, 8800, 9000, 9000 BF



PLAQUE DE RACCORDEMENT

1. La plaque de raccordement en aluminium (6063-T5) a au moins 0,070 po (1,78 mm) d'épaisseur et 4 po (101,6 mm) de largeur.
2. L'aluminium extrudé est anodisé clair à une épaisseur minimale de 0,7 mil (18 microns).
3. La plaque de raccordement est conçue avec des pattes intégrales internes afin de réduire l'accumulation de poussière et de contaminants à l'intérieur de l'espace où les sections horizontales se rejoignent. (Noter que la plaque de raccordement n'est pas conçue pour assurer l'étanchéité lorsqu'elle est installée sur le volet.)
4. La plaque de raccordement est fabriquée avec des trous prépercés et est conçue pour être amovible afin de faciliter l'accès au mécanisme lors de l'inspection périodique et le nettoyage.
5. Des vis en acier inoxydable sont fournies pour fixer la plaque de raccordement aux cadres.

PLAQUE DE RACCORDEMENT

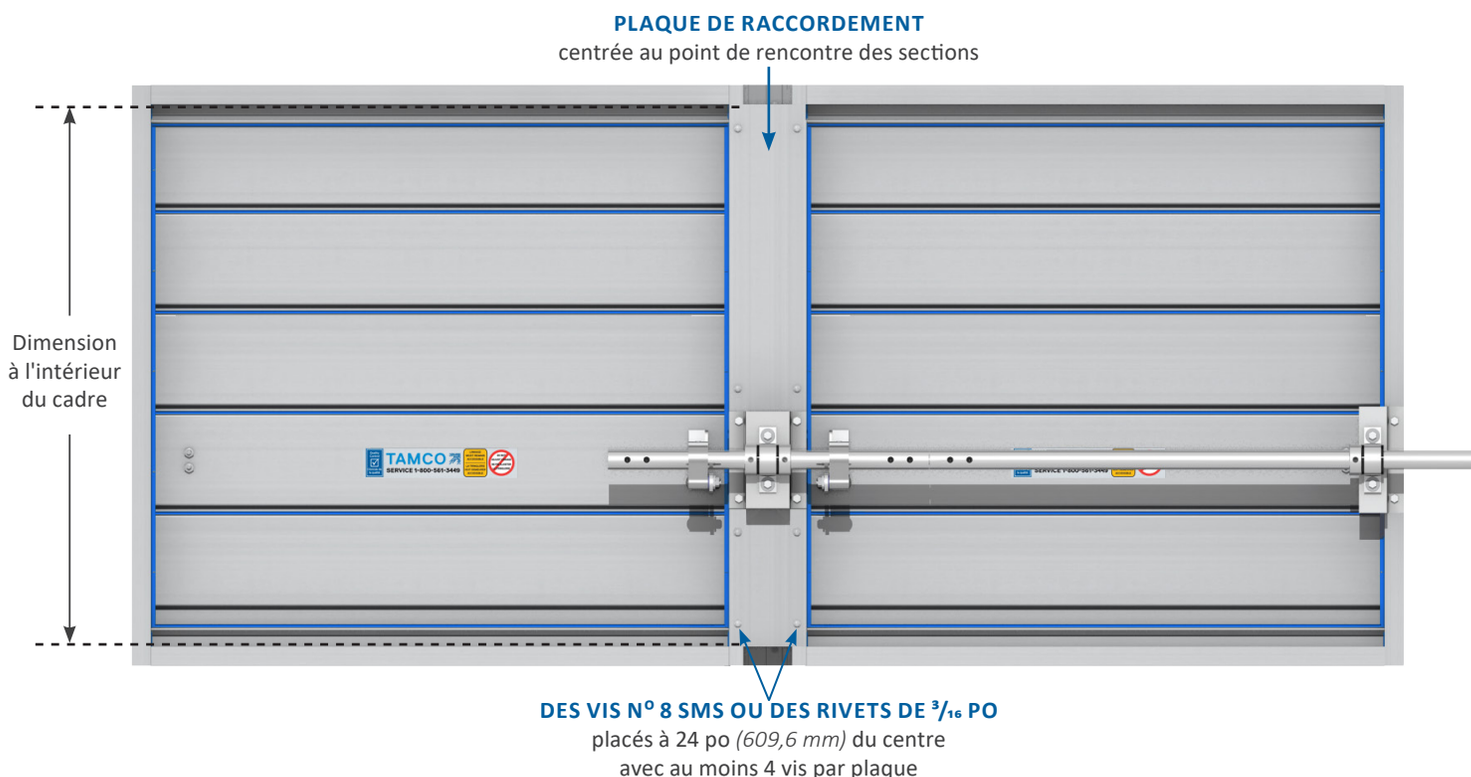
DONNÉES TECHNIQUES ET SPÉCIFICATIONS – GUIDE D'INSTALLATION

GUIDE D'INSTALLATION | Plaque de raccordement

- Consulter les directives complètes d'installation avant d'installer les plaques.
- **Mise en garde :** La plaque de raccordement n'est pas conçue pour faire partie de la structure. Un renfort de structure additionnel peut être requis si l'installateur le juge nécessaire.
- Mesurer les plaques de raccordement afin de les arrimer avec les volets correspondants.
- Les plaques de raccordement seront fabriquées de sorte que la longueur soit identique à la dimension intérieure des cadres de la section du volet, perpendiculairement aux lames.
- Si le volet inclut des arbres de renvoi ou tout autre accessoire nécessitant un support de pontage, la plaque de raccordement

sera fabriquée en plusieurs sections pour l'adapter au-dessus et au-dessous du support de pontage.

- Placer la ou les plaques de raccordement sur les cadres de sorte qu'elles soient centrées à l'endroit où les sections se rencontrent. S'assurer d'aligner la plaque de raccordement avec les bords intérieurs des cadres du haut et du bas du volet.
- Insérer les vis autotaraudeuses dans les trous prépercés de la plaque de raccordement et les fixer sur les cadres latéraux.
Recommandation : Fixer d'abord les vis en haut de la plaque de raccordement et continuer ensuite ainsi vers le bas.
- Les trous de la plaque de raccordement sont prépercés à une distance maximale de 24 po (609,6 mm) du centre. Un minimum de quatre vis par plaque de raccordement sera nécessaire.



SPX ENGINEERED AIR MOVEMENT

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

FR-TA-LP-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