

SÉRIE 6000

MOUSTIQUAIRES AMOVIBLES
DE FACE ET DE CÔTÉ

TAMCO 



LE STANDARD DE LA QUALITÉ ET DU SERVICE

LES CARACTÉRISTIQUES ET LA DURABILITÉ DE L'ALUMINIUM

- Contrairement à l'acier galvanisé, les moustiquaires et cadres en aluminium ne rouillent pas et ont une durée de vie prolongée.
- L'oxydation de l'aluminium produit un film protecteur qui, lorsqu'il est égratigné, se reforme automatiquement.
(Les moustiquaires standards sont fabriqués avec un fini brut.)

GARNITURES DE CADRE EN SILICONE

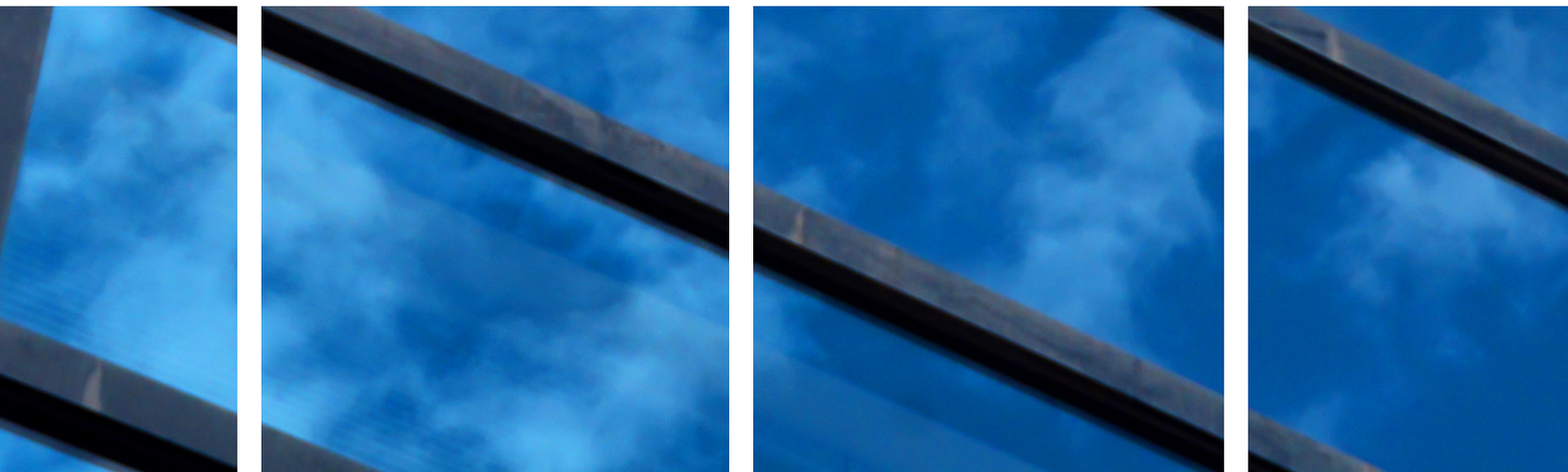
- La performance des garnitures en silicone est supérieure à toutes les autres sur le marché quant à la souplesse et à la durabilité. La durée de vie des garnitures en silicone est approximativement de 30 ans.
- La silicone n'est pratiquement pas affectée par le froid intense.
- La résistance supérieure de la silicone au stress dynamique assure une meilleure étanchéité, une résistance incroyablement au froid intense, à la chaleur, ainsi qu'aux rayons UV.

AMOVIBLE DE FACE OU DE CÔTÉ

- Les moustiquaires TAMCO sont conçus pour être retirés facilement de leur cadre afin de faciliter le nettoyage.
- Les moustiquaires amovibles à l'avant sont faciles à enlever par le devant du cadre, en utilisant les languettes en nylon.
- Les moustiquaires amovibles sur le côté sont conçus pour les endroits où il n'est pas possible de les enlever par le devant. Le moustiquaire glisse par le côté du cadre en utilisant la poignée à cet effet.

SOLUTION IDÉALE

- Les moustiquaires TAMCO sont conçus pour empêcher les particules étrangères d'entrer dans les systèmes de filtration d'air.
- Les moustiquaires sont idéales pour les applications de prise d'air frais, pour les environnements particulièrement envahis par les insectes et pour les endroits sujets à une accumulation significative de feuilles ou de débris amenés par le vent.



SPX ENGINEERED AIR MOVEMENT

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

FR-TA-6000-24 | 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.