

LA SOLUTION IDÉALE

ATMOSEAL

Cadre construit d'un tubage galvanisé, résistant à la rouille, au voilement ou à la déformation.

Installation rapide et facile.

Longue vie utile et entretien minime.



Non affecté par les fluctuations de température.

Panneaux latéraux en acier galvanisé peints en usine.

Butoirs protecteurs en acier offerts en option, recommandés pour davantage de protection et de support.

SÉRIE 0401

ABRI DE CAMION STATIONNAIRE

Le 0401 est idéal pour des ouvertures jusqu'à 11' de large x 10' de haut, un des abris le plus versatile disponible sur le marché. Il convient à une grande variété d'ouvertures de porte et dessert une encore plus grande variété de grandeurs de remorque. Le 0401 requiert très peu d'entretien et possède une super longue vie utile. Le cadre est construit d'un tubage robuste galvanisé qui résiste à la rouille, le dévoilement ou à la déformation. Plusieurs tissus de recouvrement sont disponibles, tels que des vinyles, hypalons et neoprènes.

SUPER SEAL

Tous produits SuperSeal sujets à modifications sans préavis. Produit peut être illustré avec des options non standard.

www.supersealmfg.com

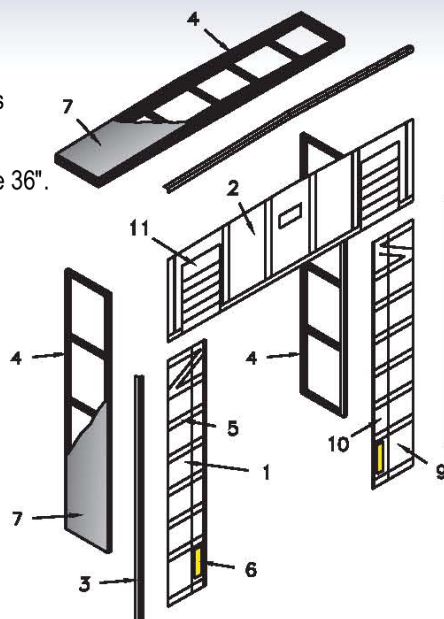
SuperSeal Mfg. Ltd.
670 Rowntree Dairy Rd., Woodbridge,
Ontario, Canada L4L 5T8

Tel: 905.850.2929 Tel: 1.800.337.3239
Fax: 905.850.2922 Fax: 905.850.4440

SPÉCIFICATIONS

Série 0401 Détails du Produit:

- Les dimensions standard de la Série 0401 pour des ouvertures de porte jusqu'à 11' de large x 10' de haut sont 11'6" de large x 11'0" de haut x 24" de projection, avec des panneaux verticaux 21" de large et un panneau de tête avec retombée de 36".
- Referme les remorques 11'6" à 13'6" de hauteur à partir du niveau de sol, avec une hauteur de quai de 48". Referme aussi des remorques avec largeurs à partir de 8'0".
- Grand choix de matériels de recouvrement incluant notre vinyle exclusif SS-90-1 de haute performance (voir guide de sélection des tissus).
- Peut être construit sur mesure pour aller sur une grande variété de hauteurs, largeurs ou projections de quai surdimensionnées.

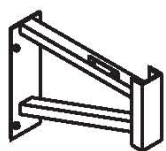


1. Panneaux verticaux
2. Panneau de tête
3. Cornières
4. Tube galvanisé 1 1/2" x 1 1/2"
5. Redresseurs en fibre de verre
6. Rayure guide jaune 4" de large
7. Revêtement en acier peinturé
8. Rebord bourré de mousse
9. Tissu de recouvrement
10. Pli double de tissu sur l'aire d'impact
11. Rabats protecteurs

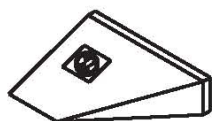
Spécifications:

Abri de camion stationnaire Série 0401 fabriqué par SuperSeal Mfg. Ltd. À Woodbridge (Ontario) pour ouverture _____ pieds de largeur x _____ pieds de hauteur. Cadre construit d'un tubage d'acier galvanisé 1 1/2" x 1 1/2" avec revêtement galvanisé. Cadrage du membre de tête en angle pour permettre un bon drainage. Panneau vertical avec redresseurs en fibre de verre, les trois du haut en forme de Z pour garder le rideau droit en tout temps. Les panneaux verticaux auront un pli double de tissu sur le bord principal de la surface d'impact et une rayure guide jaune 4" de largeur x 24" de hauteur pour faciliter le positionnement des remorques. Le panneau de tête aura des redresseurs pleine hauteur et des rabats protecteurs chevauchés sur les surfaces d'impact des remorques, ainsi que des courroies élastiques anti-vent pour garder le panneau en place. Tous les redresseurs seront enfermés dans des poches de renforcement multi-plies. Les rebords principaux des panneaux verticaux et horizontal auront une couture bourrée de mousse pour une meilleure étanchéité. Couture double avec un fil résistant, torsadé, de 4 plis, 100% polyester et traité contre les rayons UV. Rebords avant extérieurs du cadre munis d'une cornière en aluminium pour une finition propre et nette. Unité fournie avec toute la quincaillerie de montage, galvanisée pour résister à la corrosion. Une projection de 18" à 20" devant le butoir de quai est recommandée pour fournir une bonne étanchéité.

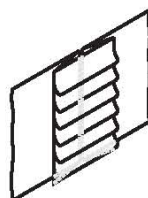
Série 0401 Détails du Produit:



A. Butoirs protecteurs en acier (recommandés)



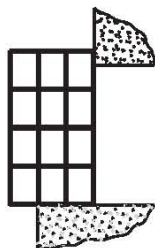
B. Coupe-vents pour le bas (recommandés)



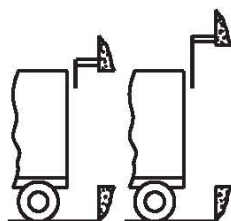
C. Rabats protecteurs SuperSplit



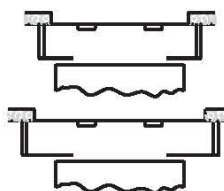
D. Joint SuperSnug



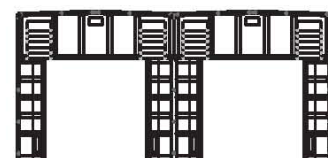
E. Projection allongée



F. Unités plus hautes



G. Unités plus larges



H. Unités avec membre commun

CONCESSIONNAIRE



Modèles sur mesure disponibles!

