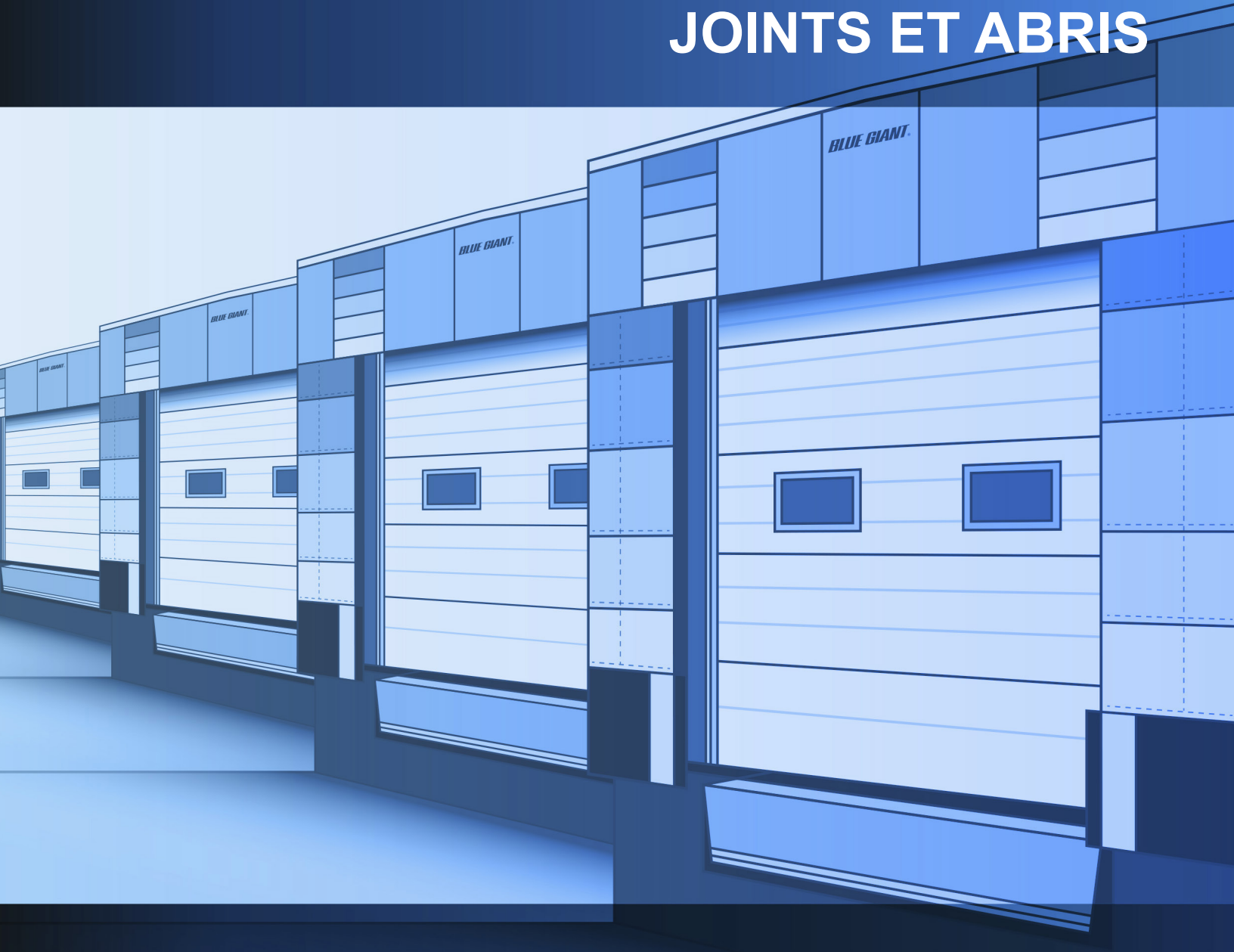


# BLUE GIANT®

## JOINTS ET ABRIS



PROTECTION • ÉCONOMIES D'ÉNERGIE • DURABILITÉ

CONCEPTION EFFICACE TOUT-EN-UN

# JOINTS DE QUAIS

ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE – PROTÉGEZ VOS PORTES ET VOS BÉNÉFICES

Les joints d'étanchéité Blue Giant sont disponibles dans une variété de configurations et peuvent être personnalisés pour s'adapter à diverses applications. Ils assurent une protection pendant les opérations de manutention des marchandises en formant un joint étanche et compressé autour de la carrosserie de la remorque. Les coussinets en mousse résiliente reprennent leur forme initiale après le départ du camion, prêts pour la prochaine expédition. Les joints d'étanchéité Blue Giant peuvent contribuer aux résultats financiers de votre entreprise dans trois domaines principaux :



## Conçu pour la sécurité

Nos joints de quai comblient l'espace entre le mur du bâtiment et la porte ouverte de la remorque, empêchant ainsi la pluie, la neige, la glace et les saletés emportées par le vent de créer des risques lors du transbordement. Les accidents peuvent entraîner des coûts supérieurs à un million de dollars pour les employeurs en indemnités versées aux travailleurs. La perte de productivité, la réparation des équipements et l'augmentation des primes d'assurance peuvent également nuire aux résultats financiers.



## Intégrité du produit

La compression étroite entre le joint d'étanchéité du quai et l'ouverture de la remorque empêche l'air chaud extérieur de faire fondre ou d'altérer les produits congelés. Le joint empêche également les nuisibles (insectes, rongeurs) et les contaminants atmosphériques de compromettre l'intégrité des marchandises telles que les aliments frais et les produits pharmaceutiques.



## Efficacité énergétique

Les sas d'étanchéité Blue Giant empêchent la perte d'air conditionné pendant le chargement et le déchargement des remorques, ce qui peut représenter des économies considérables dans les installations très fréquentées. De nombreux États et municipalités offrent des incitations financières et des remises sur les coûts liés à la certification LEED pour les projets de construction et les achats d'équipements qui favorisent l'efficacité énergétique.

## CARACTÉRISTIQUES DES JOINTS DE QUAIS BLUE GIANT :



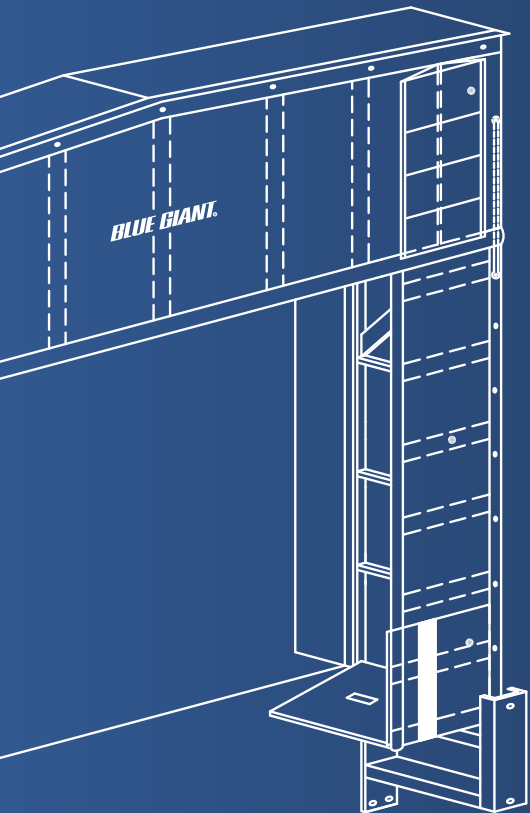
**Conceptions variées et polyvalentes** : Nous proposons des joints adaptés à pratiquement toutes les dimensions de portes de quais de chargement, toutes les configurations de bâtiments et toutes les exigences d'application. Les sas d'étanchéité Blue Giant sont personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques.

**Matériaux haute performance** : Nos tissus pour joints de quai sont résistants aux déchirures, aux perforations, à l'abrasion et aux intempéries. Nous utilisons des matériaux de première qualité pour accomplir notre travail.

**Performances fiables** : Les joints de quai Blue Giant sont faciles à installer, fiables et durables, même dans des conditions d'utilisation intensives ou difficiles. Protégez vos produits, votre personnel et votre avenir.

# ABRIS DE QUAI

## CHARGEMENT SANS OBSTACLE PAR TOUS LES TEMPS



Les abris de quai Blue Giant sont disponibles en deux configurations principales : fixes et rétractables. Ils s'adaptent à une large gamme de remorques et de portes tout en offrant un accès sans entrave à l'intérieur de la remorque pour un chargement et un déchargement rapides et efficaces.

Nos modèles d'abris de quai offrent une protection optimale à la zone du quai de chargement pendant les opérations de manutention des marchandises. Lorsqu'un camion est stationné contre le quai, l'abri élimine l'espace entre le bâtiment et les portes ouvertes de la remorque, protégeant ainsi du vent, de la pluie et d'autres dangers atmosphériques, et garantissant le confort et la sécurité des employés.

Les abris de quai Blue Giant sont renforcés par des renforts en fibre de verre pour garantir un ajustement parfait tout en s'adaptant aux variations de dimensions des remorques. Les cadres supérieurs sont inclinés au centre afin de permettre un drainage adéquat par temps pluvieux. Les abris rétractables sont construits à l'aide d'un système de charnières pivotantes de pointe qui permet au cadre de se rétracter en douceur lorsqu'il est heurté par des remorques.

Blue Giant est en mesure de vous proposer la solution d'abri de quai idéale pour répondre à vos besoins spécifiques en matière de quai de chargement.

## POURQUOI UN ABRIS DE QUAI?



**Un lieu de travail plus sûr :** Un quai de chargement sec est un quai de chargement plus sécurisé. Les abris de quai réduisent le risque d'accidents du travail en protégeant la zone de chargement et le niveauur de quai déployé contre les effets des conditions météorologiques difficiles. Le tissu de la housse résiste aux vents violents et est indéchirable.

**Amélioration de l'efficacité :** Les abris de quai offrent un accès complet à l'intérieur de la remorque tout en garantissant un ajustement parfait. Il n'y a aucun obstacle susceptible d'entraver la manutention fluide et régulière des marchandises.

**Intégrité dans la construction :** Les abris de quai n'exercent aucune pression susceptible d'endommager les murs de l'installation pendant leur utilisation, préservant ainsi l'intégrité du bâtiment. Nos abris sont adaptés à une grande variété de matériaux et de conditions de murs.

# JOINTS ET ABRIS

## SOLUTION POUR QUAIS DE CHARGEMENT DE BÂTIMENTS

### Options améliorant la sécurité et les performances

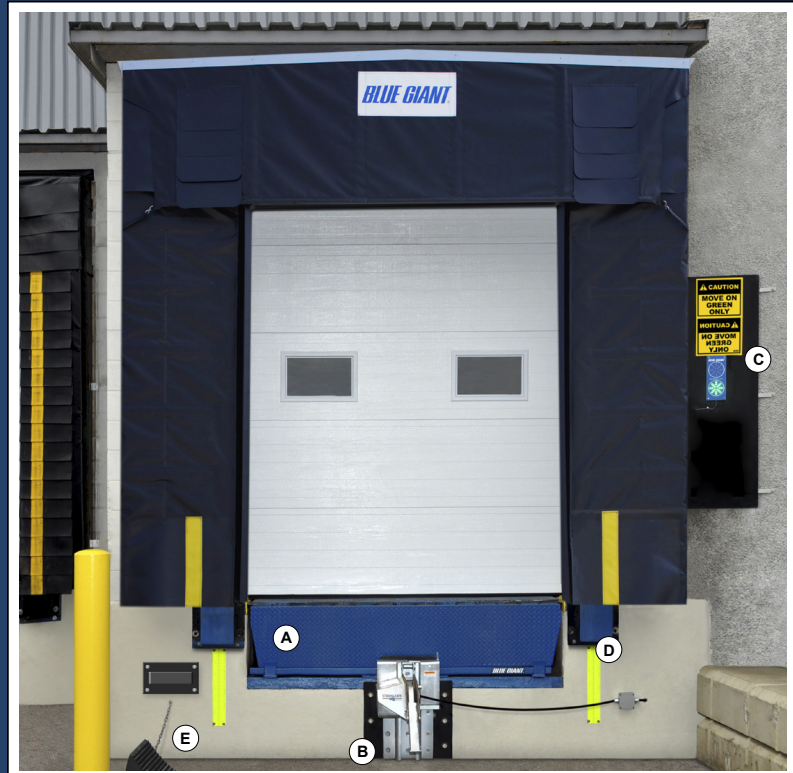
**A : Niveleur de quai** : Blue Giant propose une gamme complète de modèles de niveleurs de quai adaptés aux applications et aux exigences de capacité les plus exigeantes. Disponible en version à fosse ou à stockage vertical, ainsi qu'en modèles hydrauliques, pneumatiques et mécaniques.

**B : Dispositif de retenue pour véhicule StrongArm™** : Les dispositifs de retenue pour véhicules Blue Giant verrouillent solidement les remorques en position sur le quai de chargement, offrant une protection efficace contre le glissement des remorques ou le départ prématuré des camions. Modèles hydrauliques, électriques et mécaniques disponibles.

**C : Ensemble de communication avancée par feux** : Les voyants LED du panneau de commande et les feux de signalisation résistants aux intempéries informent les chauffeurs de camion et les employés de l'entrepôt de l'état des équipements. Sécurité supplémentaire grâce à des panneaux d'avertissement pour les conducteurs en image miroir.

**D : Butoirs de quai** : Protégez les murs de votre bâtiment et les remorques entrantes grâce aux butoirs de quai Blue Giant. Disponible en versions « moulée » et « laminée », avec une plaque frontale en acier en option, selon le modèle spécifique.

**E : Cales de roue** : Recommandés par l'OSHA pour un niveau de sécurité accru sur les quais, les cales de roue Blue Giant bloquent manuellement les roues des camions, empêchant ainsi tout déplacement ou mouvement pendant la manutention des marchandises. Versions en caoutchouc et laminées disponibles.



**F : Panneau de commande® tactile Blue Genius™** : Des commandes tactiles innovantes permettent de contrôler l'ensemble du système d'amarrage depuis un emplacement sûr et pratique. Il est équipé de boutons tactiles et d'un clavier à réponse rapide, ainsi que d'un écran LCD qui affiche en temps réel les instructions d'utilisation et de dépannage.



**(B)** Blue Giant possède une vaste gamme de dispositifs de retenue pour véhicules bénéficiant de la technologie StrongArm™.

**BLUE GIANT®**  
BLUE GIANT EQUIPMENT CORPORATION

Entreprise 410 Blvd Admiral .  
Mississauga, ON, Canada L5T 2N6  
t 905.457.3900 f 905.457.2313

États-Unis 6350 Burnt Poplar Road  
Greensboro, NC 27409  
[www.BlueGiant.com](http://www.BlueGiant.com)

CONCESSIONNAIRE AGREE