



▶ SAS D'ÉTANCHÉITÉ GONFLABLE



II EXTÉRIEUR  QUAIS DE CHARGEMENT  FACILITER LE MOUVEMENT DES MARCHANDISES

- Installation dans des entrepôts réfrigérés ou non, où on veut assurer la parfaite isolation du quai de chargement, améliorer la qualité de la chaîne du froid et réduire la consommation d'énergie.
- Solution idéale pour garantir l'hygiène dans les entrepôts, empêchant toutes contaminations lors des opérations de chargement et de déchargement des marchandises.
- Installation rapide et faible entretien, grâce à l'utilisation d'un tissu gonflable exclusif (non PVC), qui offre une résistance maximale à l'abrasion et au poinçonnage.



STRUCTURE

- Standard en acier galvanisé, laminé à chaud. En option, finition en acier inox AISI304 ou AISI316.
- Structure autoportante qui permet une installation rapide sur maçonnerie et sur panneau.
- Tous les éléments et composants mécaniques sont déjà montés sur la structure réduisant au maximum le temps de pose.
- Dimensions : 3500x3700H.

VENTILATEUR

- Ventilateur à faible consommation, calculé pour fonctionner pendant de longues périodes, s'adaptant au chargement et déchargement des véhicules les plus volumineux.
- Comprend un sélecteur pour son fonctionnement.
- Laqué avec peinture époxy pour résister à la corrosion.
- Tension standard : 1x230VAc / 50Hz.
- Tension optionnelle : 1x230VAc / 60Hz. D'autres tensions consultent.

TISSU

GONFLABLE

- Tissu de base 1100 DTEX traité pour augmenter la résistance et la flexibilité.
- Il offre une résistance maximale à l'abrasion et à la perforation, en supportant d'une manière excellente les mouvements d'oscillation produits entre la caisse du camion et le tissu, lors des opérations de chargement et de déchargement.
- Équipé d'un revêtement interne qui le rend imperméable, s'adaptant ainsi parfaitement aux zones humides.
- Tissus latéraux et supérieurs équipés de tendeurs externes pour pouvoir résister aux différents courants d'air existant à l'extérieur.

FRONTAL ET PÉRIPHÉRIQUE

- Tissu recouvert de PVC, renforcé par traitement UV et résistance au feu M2. En option, ce tissu peut être de plus épaisseur pour obtenir une meilleure isolation.
- Tissu frontal sur les deux côtés et linteau, avec des balises jaunes sur les côtés et le linteau pour une plus grande visibilité qui facilite l'orientation et l'alignement du véhicule avec le quai de chargement.
- Les tissus en PVC de la partie frontale ont des renforts intermédiaires pour résister aux courants de vent.

AUTRES MODÈLES DE SAS GONFLABLES

SAS GONFLABLE ISOTHERME

- Conçu pour obtenir une meilleure isolation du quai de chargement.
- SAS fabriqué avec un tissu en PVC avec mousse isolante de qui réduit considérablement la transmission thermique.

• Dimensions : 3500x3700H

SAS GONFLABLE INTEGRAL

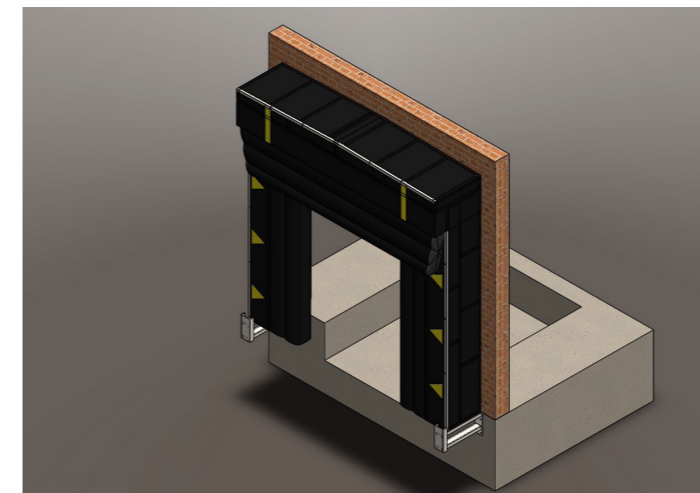
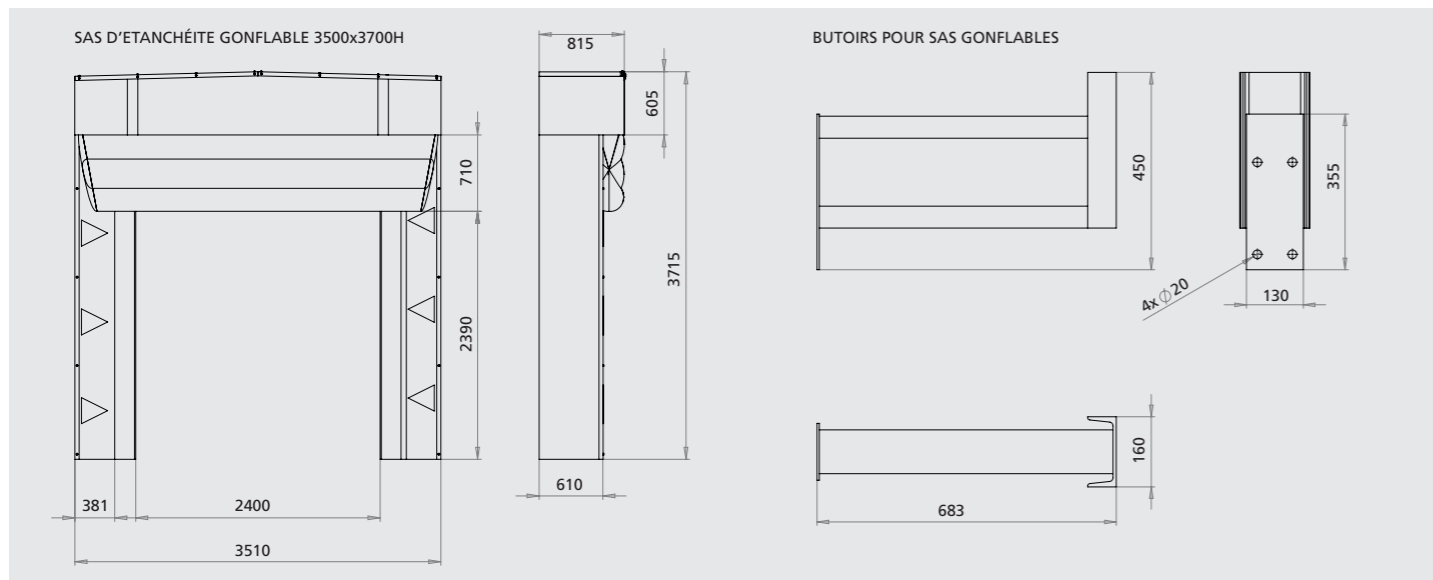
- Solution pour les entrepôts sans quai de chargement, où le niveau du sol est le même entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment.
- Les montants du SAS sont prolongés pour se refermer sur les roues du camion, isolant ainsi la partie inférieure du camion et évitant la perte de froid ou l'entrée de déchets.

• Dimensions : 3500x4700H ou 3500x4900H

SAS GONFLABLE ADAPTABLE

- Conçu pour que le SAS puisse s'adapter à différents types de camions.
- Il intègre un système automatique, qui permet au tissu gonflable supérieur de s'adapter aux différentes hauteurs des camions, pour obtenir la meilleure étanchéité possible.
- Dimensions : 3500x3700H ou 3500x4300H

PLANS TECHNIQUES





OPTIONS

- Butoirs
 - Fabriqués avec UPN d'acier laminé à chaud et laqués en noir avec peinture époxy.
 - Essentiel pour protéger le SAS contre les coups des camions pendant la manœuvre d'approche au quai de chargement.
 - Très utiles pour la pose du SAS, puisque la structure repose sur eux, donc ils facilitent son centrage et sa fixation.
- Fonctionnement avec d'autres tensions.
- Feux de signalisation acoustiques et lumineux.
- Coffret de contrôle séquentiel.

Improving **your** access



ABH DOCK SOLUTIONS est spécialisée dans le design et la fabrication de solutions pour optimiser le flux de marchandise à l'intérieur des entrepôts et bâtiments industriels, ainsi qu'améliorer les accès extérieurs.



VALEUR
AJOUTÉE



ENGAGEMENT
CONFIANCE



POSE FACILE
FAIBLE
MAINTENANCE



QUALITÉ et R+D



FLEXIBILITÉ

Nos produits répondent aux besoins essentiels des installateurs et clients finaux : améliorer la chaîne de froid, épargne d'énergie, diminuer les coûts opérationnels et procurer le maximum d'efficacité dans les installations, pour qu'elles fonctionnent toujours au 100%.