

Isolation parfaite et durable pour les installations nécessitant une température contrôlée.

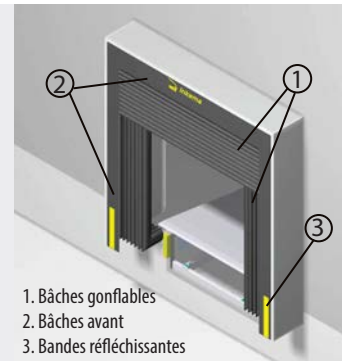
## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le **sas de quai gonflable ABHM d'Inkema** est conçu pour assurer une étanchéité optimale pendant le processus de chargement et de déchargement.

L'ajustement parfait du sas avec la caisse du camion permet une économie d'énergie importante puisqu'il est possible d'isoler thermiquement de l'extérieur et d'assurer une meilleure hygiène intérieure de l'installation sans affecter le confort et la souplesse de la manœuvre.

Le coussin gonflable se replie proprement sur les côtés lorsque le sas cesse de fonctionner pour éviter les accrocs et faciliter les manœuvres.

Ses matériaux sont très résistants pour assurer une longue durée de vie contre les chocs.

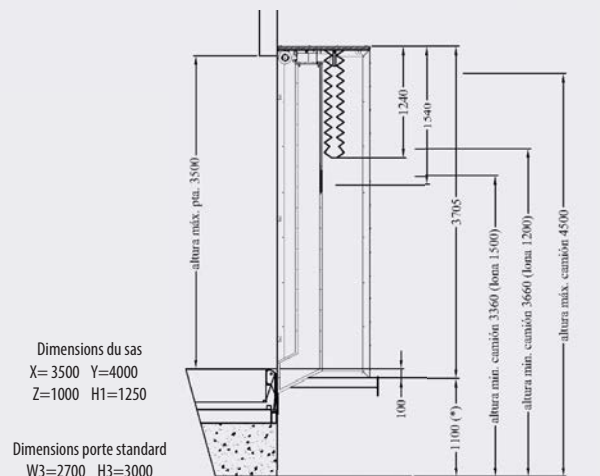
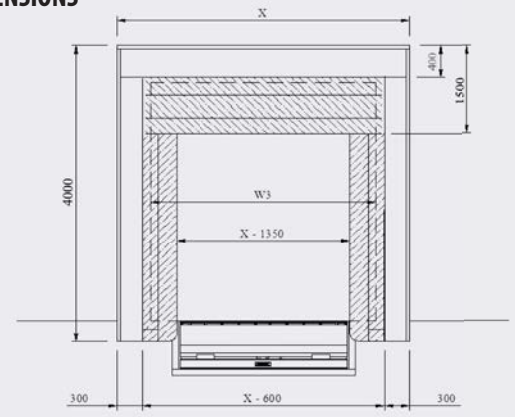


- ✓ **PARFAITEMENT ADAPTÉ AUX VÉHICULES :**  
Quelle que soit la taille des caisses du parc de camions, le sas s'ajuste parfaitement à eux.
- ✓ **REFROIDISSEMENT ININTERROMPU :**  
Isolation thermique optimale pendant le processus de chargement et de déchargement des marchandises avec les économies d'énergie qui en découlent.
- ✓ **CONFORMITÉ AVEC LA NORME CARSAT :**  
Nous disposons également d'une version avec une projection augmentée afin de s'adapter à la norme CARSAT.
- ✓ **PLIAGE PARFAIT :**  
Système de rangement des bâches sur les côtés.

## DONNÉES TECHNIQUES

- Application : Extérieure
- Structure : Panneau de 40mm.  
Matériel : Acier galvanisé
- 2 tailles disponibles : 3500 mm (largeur) x 3700 mm (hauteur)  
3500 mm (largeur) x 4000 mm (hauteur)
- Fond : 1000 mm
- Bâche latérale gonflable : 650 mm
- Bâche supérieure gonflable : 1200 mm (1500 mm spécial)
- Bâches gonflables : PVC enduit de 70% polyester  
30% polyamide

## DIMENSIONS



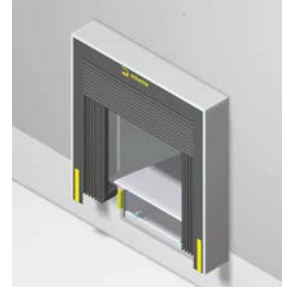
\* Dimension pour une hauteur de sas de 1200 mm

## MATÉRIAUX DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Le **sas d'étanchéité gonflable ABHM** est fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure : les coussins gonflables supérieurs et latéraux sont fabriqués dans un matériau résistant aux chocs et à la friction à partir du camion lui-même avec un noyau en tissu très résistant. Il est ininflammable, de couleur stable et très résistant aux agents atmosphériques.

En des termes plus simples, le **sas gonflable ABHM** a été conçu à partir de matériaux adaptés à l'environnement de travail difficile dans lequel les opérations de chargement et de déchargement sont effectuées.





Sas dégonflé au repos avec les bâches pliées.



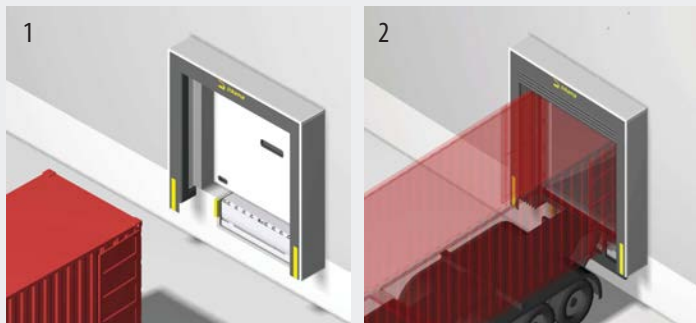
Sas gonflé avec des bâches entièrement déployées.



Sas gonflable de 4000 mm de haut, idéal pour le point froid.

## FONCTIONNEMENT

Sas de quai gonflable ABHM :



1. Lorsque le camion ou la camionnette commence les manœuvres pour s'accoster au quai de chargement, le sas est maintenu au repos avec les bâches dégonflées. Les bandes réfléchissantes sur les côtés du sas facilitent ces manœuvres de façon satisfaisante.

2. Une fois que le camion ou la camionnette est correctement garé sur le quai de chargement, les bâches gonflables commencent à se remplir d'air, couvrant tout l'espace entre le camion ou la camionnette et le sas. Le niveau d'étanchéité sera parfait pour obtenir une isolation thermique optimale dans l'installation. C'est là que commence tout le processus de chargement et de déchargement.

Lorsque le chargement et le déchargement sont terminés, les bâches commencent à se dégonfler sur les côtés du sas et le camion ou la camionnette peut alors effectuer les manœuvres nécessaires pour quitter le quai de chargement.



Grâce à l'ABHM, un niveau d'isolation élevé est atteint à l'intérieur des installations.

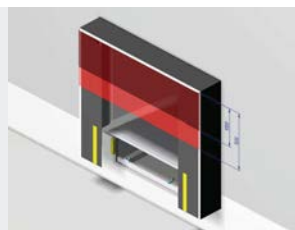
Sas de quai

## CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Le **sas gonflable ABHM** d'Inkema offre plusieurs options qui permettent à ses clients de le personnaliser en fonction de leurs besoins et exigences.

Les deux caractéristiques principales sont les suivantes :

- Variation de la **longueur de la bâche supérieure du sas**.
- Possibilité d'ajouter des **guides de camions** sur le quai de chargement.



Bâche de 1200 mm avec la possibilité d'avoir une longueur de 1500 mm pour des flottes de différentes hauteurs.



Les guides facilitent l'entrée des véhicules sur les quais de chargement et les protègent des éventuels coups.