



Sas de quai frigorifique

Sas de quai frigorifique ajustable en hauteur

ABFR
ABFM

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les **sas de quai frigorifiques ABFR/ABFM** d'**Inkema** sont constitués de cubes de mousse à fort taux de récupération recouverts d'une bâche en tissu polyester enduit de PVC.

Grâce aux franges soudées sur la bâche enveloppante, les sas de quai frigorifiques **Inkema** résistent mieux au frottement continu causé par les manœuvres de positionnement du **camion** contre le sas.

Les **sas frigorifiques** sont conçus de manière assurer une isolation optimale permanente lors des manœuvres de chargement et de déchargement des véhicules et pour absorber les impacts éventuels sur le bâtiment



SAS FRIGORIFIQUE ABFR



- 1 Bâches enveloppantes en PVC de 0,5 mm d'épaisseur
- 2 Structure périphérique en tube galvanisé (ABFM mobile).
- 3 Bandes réfléchissantes verticales.
- 4 Renforts/franges supérieurs soudés pour une durabilité accrue.
- 5 Couvercle en acier galvanisé (ABFM mobile)
- 6 Toit réglable et mobile (ABFM mobile)
- 7 Toit fixe (ABFR)

MATÉRIAU DE REMBOURRAGE

L'ensemble se compose de **deux coussins latéraux remplis de caoutchouc mousse** en forme de cubes et recouverts d'une bâche PVC à l'extérieur, sérigraphiés à l'aide de bandes, qui servent de support visuel lors de la manœuvre du camion et d'**un coussin supérieur également en caoutchouc mousse** formant le toit.

Ces coussins recouverts d'une bâche PVC noire de 0,5 mm d'épaisseur ont une **grande résilience et résistance au frottement** des carrosseries des camions, **s'adaptant parfaitement** à leur caisse, tout en résistant parfaitement aux conditions climatiques difficiles, **augmentant ainsi leur durabilité**.

SAS FRIGORIFIQUE AJUSTABLE EN HAUTEUR - ABFM



Sas de quai avec une grande résilience et résistance au frottement.



Il s'adapte parfaitement à la hauteur des véhicules les plus petits.

Sas	ABFR	ABFM (toit mobile)
Largeur	De 1400 mm. à 2600 mm.*	De 1400 mm. à 2600 mm.*
Hauteur	De 1700 mm. à 2900 mm.*	De 2500 mm. à 2900 mm.*
Plage d'abaissement de la mousse supérieure	---	1000 mm.

* pour d'autres tailles spéciales, veuillez contacter votre représentant commercial.

Sas de quai



La plage d'abaissement de la tôle supérieure de l'ABFM est de 1000 mm.

PRÊTS À RÉSISTER À UN FROTTEMENT CONTINU

Sas d'accostage réfrigérés ABFR/ABFM :

Lorsqu'un véhicule commence à s'approcher du quai de chargement pour décharger, il repose sur le **sas de quai frigorifique** et le comprime grâce à sa composition en mousse souple.

Le résultat est l'adaptation idéale du sas d'étanchéité au caisson du véhicule, qui empêche l'entrée d'air et les éléments de l'extérieur vers l'intérieur.

Dans le cas du **sas ABFM**, le toit mobile est ajusté en hauteur en fonction de la hauteur du véhicule. La plage d'abaissement de la bâche supérieure est de 1000 mm.

SÉCURITÉ

Tous les **sas de quai de chargement frigorifiques** sont équipés de bandes réfléchissantes verticales pour faciliter les manœuvres des transporteurs et éviter les collisions qui endommageraient les installations et les véhicules.



Le ABRE est fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure.



Les sas de quai frigorifiques sont installés directement sur la façade.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Les **sas de quai fixe ABFI/ABFM** offrent plusieurs options qui permettent aux clients de les personnaliser en fonction de leurs besoins et exigences.

Par exemple, la possibilité d'ajouter des guides de camion sur le quai de chargement. Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial pour en savoir plus.



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