



Sas d'étanchéité

Le sas d'étanchéité protège des intempéries lors du transbordement de matériel ou de produits. Il est solidaire du bâtiment et généralement installé avec un niveleur de quai. Dans le cas de produits alimentaires frais ou surgelés, le sas gonflable contribue à assurer la chaîne du froid.

Lors de l'accostage des camions, le sas d'étanchéité épouse la forme du véhicule afin de limiter les échanges thermiques et l'infiltration d'eau de pluie dans les bâtiments et sur la zone de livraison.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le sas d'étanchéité rétractable est composé de deux cadres en aluminium : le premier est fixé en applique sur le bâtiment et le second supporte les trois bâches d'étanchéité de 3800 g/m². Ces deux cadres sont reliés entre eux par des pantographes et par une jupe périphérique souple en PVC de couleur noire. Les deux bâches latérales sont équipées d'une bande blanche afin de guider le véhicule lors de l'accostage. En cas de mauvaise manœuvre du véhicule, la structure peut se déformer jusqu'à 600 mm

Dimensions :

Largeur hors tout : 3400 mm
 Hauteur hors tout : 3450 mm
 Projection : 600 mm
 Bâche frontale : 1200 mm
 Bâches latérales : 600 mm

Modes de fonctionnement : Mécanique à pantographes



Économies d'énergie



Sécurité de la personne

OPTIONS :

- Coussins bas de sas
- Projection 900 mm
- Double bâche frontale segmentée
- Dimensions sur-mesure pour adaptation
- Sas de plain pied avec jupe souple d'étanchéité sous camion
- Guides roues en acier
- Butoirs de quai en caoutchouc ou renforcé, fixe ou mobile
- Lampe de quai et signalisation par feux fixes
- Technologie gonflable
- Création ou amélioration du quai de déchargement suivant les recommandations INRS

