

Sas d'étanchéité à bourrelets latéraux et coussin supérieur gonflable Modèle TI1003

Sas d'étanchéité



- Isolation maximale pour camions à hauteur variable.
- Dimensions standards et sur mesure.



Sas à bourrelets et coussin gonflable à haut pouvoir isolant - modèle TI1003

Le sas TI1300 est un excellent choix pour une isolation maximale de la mise à quai des camions. Grâce à son coussin supérieur gonflable, il peut s'adapter à de nombreuses hauteurs de camions. Les bourrelets latéraux assurent une isolation parfaite, notamment de l'interstice existant entre les portes repliées vers l'extérieur et la remorque. Dans le cas des bâtiments frigorifiques, cela diminue considérablement la perte de frigories lors des opérations de chargement/déchargement des camions.



Ce sas a un excellent pouvoir isolant. Il est composé de coussins latéraux et d'un coussin supérieur gonflable.

Les bourrelets latéraux sont remplis de mousse résistante à la plupart des solvants, produits chimiques, moisissures et champignons. Cette mousse a une capacité de compression de 98%. Ils ont une couverture en PVC 950 gr/m² et sont fixé sur un support en plaque d'acier galvanisé. Ces bourrelets sont recouverts de renforts de protection disposés en écailles de poisson.

Le coussin supérieur gonflable de 1350 mm assure une étanchéité parfaite du toit du camion. Il est réalisé en Cordura haute résistance et de couleur noire. Le ventilateur en acier coulé et le moteur, forment un ensemble qui est placé sous le panneau supérieur.

Le dégonflage du coussin est obligatoire avant tout départ ou arrivée de camion : cale roue avec asservissement fortement conseillé.

Options :

- autres dimensions sur mesure,
- coussins latéraux en 2 éléments,
- coussin supérieur : 1750 mm.



Surface de pose.

La surface de pose des sas doit être plane et lisse pour assurer une étanchéité parfaite.

Elle doit être prévue pour reprendre la force de poussée du camion sur les rideaux et le poids propre du sas (au total environ 400 kg)

Lorsque le sas doit être posé sur un bardage, il est conseillé de prévoir un cadre en tôle lisse avec bavette de rejet d'eau. Les dimensions à prendre en compte pour ce cadre sont la dimension extérieure du sas + 40 mm en largeur et 20 mm en hauteur.



Modèle standard : TI1003-L35xH36

Largeur extérieure : 3500 mm.

Hauteur extérieure : 3600 mm.

Baie de porte : (L) 2600 x (H) 3000 mm.

Bourellets latéraux :

- plaque de support en acier galvanisé 3 mm,
- écailles de protection sur les parties latérales en PVC 950 gr m²,
- projection : 270 mm,
- largeur : 250/300 mm biseauté.

Coussin supérieur gonflable :

- armature rigide en panneaux isolants et acier galvanisé (couleur gris clair),
- coussin en Cordura 360 gr/m²,
- rideaux de protection en vinyle 1600 gr/mm²,
- panneau supérieur toit plat,
- projection: 650 mm,
- hauteur du coussin supérieur gonflé: 1350 mm,
- avec moteur basse pression 3 x 400V 50Hz, 0,53kW,
- gonflage en 15 sec, dégonflage par poulie et contrepoids.

