

Sas d'étanchéité à bourrelets à haut pouvoir isolant Modèle TP1003

Sas d'étanchéité



- Excellent pouvoir isolant.
- Haute résistance aux solvants, moisissures et champignons.
- Dimensions standards et sur mesure.



Les sas à bourrelet à haut pouvoir isolant modèle TP1003

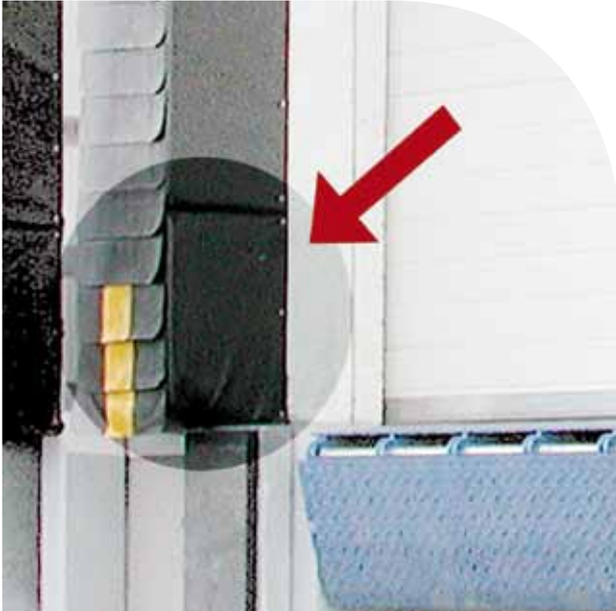
Idéal pour garder ses frigories !

Le quai de chargement est l'endroit le plus exposé aux intempéries et aux regards indiscrets.

En installant des sas d'étanchéité aux zones de chargement/déchargement d'un bâtiment, on diminue les pertes de calories ou de frigories. Le sas d'étanchéité assure donc une bonne protection thermique et constitue également un écran efficace contre la poussière, l'humidité, les insectes et ... les regards indiscrets.

Les sas à bourrelet à haut pouvoir isolant sont les mieux adaptés aux applications impliquant le maintien d'une température constante.

Le sas TP1003 est conçu pour les flottes de camions aux dimensions similaires.



Les coussins sont remplis de mousse résistante à la plupart des solvants, produits chimiques, moisissures et champignons. Cette mousse a une capacité de compression de 98%. Le cadre support est en acier galvanisé de 3 mm d'épaisseur. Renforts de protection en écailles de poisson recouvert de PVC noir 950gr/m².

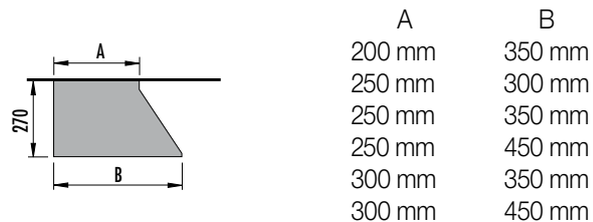
Dimensions standards des coussins : 300 x 270 mm (largeur x projection)

Options :

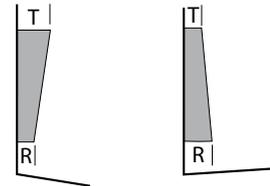
- autres dimensions : largeur : 350 / 400 / 450 mm, projection : 300 / 350 / 400 mm,
- coussin supérieur équipé d'un rideau de 300 mm de haut,
- rideau PVC 950 gr/m² de 800 mm à la place du coussin supérieur,
- hauteur coussin supérieur : 400 / 450 / 600 mm,
- coussin supérieur biseauté :



- coussins latéraux en 2 éléments : élément bas de 500 ou 1000 mm,
- coussins latéraux biseautés :



- coussin inférieur : dimensions max. (H x l) 300 x 3000 mm.
- structure support en acier peint ou galvanisé à chaud pour augmenter la profondeur du sas,
- marquage jaune central sur toute la hauteur,
- exécution pour camion en pente :



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.



Bourelet d'étanchéité TP 1003-P270-TFE1

Adapté aux portes avec baie L 2500 x H 2600 mm.
 Coussins en mousse, recouverts de PVC 950 gr/m² noir.
 Cadre support en acier galvanisé 3 mm.
 Renforts de protection en écailles de poisson PVC 950gr/m²
 Ligne jaune de centrage hauteur 350 mm.
 Largeur totale : 3100 mm
 Hauteur totale : 2900 mm
 Profondeur : 270 mm
 Largeur des coussins : 300 mm
 Avec en plus :
 coussin supérieur équipé d'un rideau de 300 mm de haut
 coussins latéraux en 2 éléments – hauteur coussin bas : 500 mm

Schéma du modèle TP1003-P270-TFE1

