

Description

Le sas d'étanchéité gonflable PW12 avec ses coussins gonflés latéraux et supérieurs réalise l'étanchéité de l'ouverture de transbordement tout en garantissant une fermeture hermétique.

Cette installation convient donc parfaitement à une utilisation dans des entrepôts frigorifiques, des zones de quai climatisées ou sur des nouveaux bâtiments à basse consommation.

Les masses d'air chaud ou froid, les courants d'air, l'humidité, la poussière et les insectes rencontrent donc un obstacle très efficace à l'entrée dans l'entrepôt. Des économies d'énergie, le maintien des températures réglementaires et le confort de travail des employés sont également de grands avantages de ce sas d'étanchéité gonflables.

Dimensions

- **Largeur nominale** : 3'500, 3'600 mm.
- **Hauteur nominale** : 3'600, 4'000, 4'700 mm.
- **Profondeur nominale** : 920 mm (1'220 mm en option).
- **Hauteur du coussin supérieur (gonflé)** : 1'350 mm (1'750 mm en option).
- **Largeur du coussin latéral (gonflé)** : 650 mm.

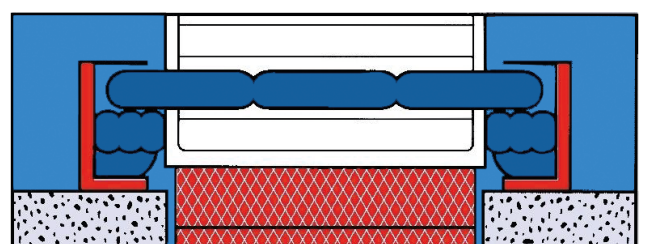
Equipements standard

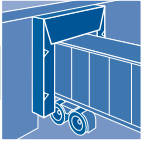
- Bâche de protection pour coussins latéraux en PVC de 3 mm d'épaisseur (liaison Velcro).
- Bandes de guidage blanches.
- Cadre extérieur : panneau ISO 40 mm, couleur RAL 9002.

Options

- Numérotation sur la bâche supérieure.
- Bandes de guidage jaunes.
- Console galvanisée. ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Uniquement pour hauteur nominale de 3'600 ou 4'000 mm.





Caractéristiques techniques

| | Bâches frontales, latérales et supérieure | Coussins latéraux et supérieurs |
|---|---|---|
| Alimentation électrique | 230 V – 50 Hz – 0.55 kW | |
| Résistance à la déchirure / force de traction | ~7'000 N / 50 mm (direction longitudinale) ~4'300 N / 50 mm (direction transversale) | ~2'000 N / 50 mm (direction longitudinale) ~2'000 N / 50 mm (direction transversale) |
| Propagation de la déchirure | ~1'000 N (direction longitudinale) ~900 N (direction transversale) | ~200 N (direction longitudinale) ~150 N (direction transversale) |
| Résistance thermique | -25 à +70°C | -40 à +70°C |
| Epaisseur | 3 mm | 0.5 mm |
| Poids total | ~3'800 g/m ² | ~600 g/m ² |
| IP | 55 | |
| CE | conforme aux normes européennes | |

