

Protégez-vous  
des  
intempéries  
et des  
regards  
indiscrets.

# Sas d'étanchéité





# Protection, isolation et discrétion.

Le quai de chargement est l'endroit le plus exposé aux intempéries. En installant des sas d'étanchéité aux zones de chargement/déchargement d'un bâtiment, on parvient à maintenir dans celui-ci une température agréable tout au long de l'année. Le sas d'étanchéité assure une bonne protection thermique et constitue un écran efficace contre la poussière, l'humidité, les insectes et les regards indiscrets.

## Sas à rideaux

modèle **WL574**



### Sas à cadre rétractable en aluminium

Usage universel - profondeur 600 mm. Cadre en profil d'aluminium extrudé et anodisé, recouvert d'une toile de vinyle blanc. Les cadres avant et arrière sont reliés entre eux par des bras articulés en aluminium montés sur des charnières à profil omega en matière synthétique. La face avant est entourée d'une cornière d'angle en aluminium anodisé. Les rideaux sont en PVC noir 3 mm avec 2 couches de tissu nylon et deux paires de flèches thermocollées.

*Dimensions extérieures (l x h x p) :*  
3530 x 3600 x 600 mm

#### Options :

- autres dimensions : hauteur, largeur, profondeur 750 ou 900 mm

modèle **WE574**



### Sas à cadre rétractable en acier galvanisé

Usage universel - profondeur 550 mm. Cadre en tube d'acier galvanisé à chaud de 40 x 40 x 2 mm, recouvert d'une toile vinyle noir (Bisonyl 620 gr/m<sup>2</sup>). Les cadres avant et arrière sont reliés entre eux par des bras articulés en acier galvanisé montés sur des charnières. La face avant est entourée d'une cornière d'angle en aluminium anodisé. Les rideaux sont en PVC noir 3 mm avec 2 couches de tissu nylon et une paire de flèches thermocollées.

*Dimensions extérieures (l x h x p) :*  
3400 x 3600 x 550 mm

modèle **WS574**



### Sas à cadre fixe en acier galvanisé

Usage intensif - profondeur 600 mm. Cadre en acier galvanisé à chaud, recouvert d'une tôle d'acier galvanisée de 1 mm d'épaisseur revêtue d'une couche de Plastisol gris clair de 200 µm. La face avant est entourée d'une cornière d'angle en aluminium anodisé. Les rideaux sont en PVC noir 3 mm avec 2 couches de tissu nylon et deux paires de flèches thermocollées. L'installation de guide-roues et de butoirs de protection HD (optionnels) est fortement conseillée.

*Dimensions extérieures (l x h x p) :*  
3500 x 3600 x 600 mm

#### Options :

- consoles supports de protection HD.
- autres dimensions : hauteur, largeur, profondeur 750 ou 900 mm
- coussins inférieurs d'étanchéité



(\*) Afin de bien isoler les petits et les grands camions, il faut prévoir un coussin supérieur gonflable ou un sas gonflable.

Pour éviter leur endommagement rapide, les sas gonflables doivent être installés en combinaison avec des consoles HD, des guide-roues et des cale-roues (pour éviter le départ du camion avec les coussins gonflés).



## Sas à haut pouvoir isolant

modèle **WI**



### Sas à rideaux gonflables (\*)

Isolation optimale pour tous types de camions  
Cadre en panneaux sandwich de 40 mm avec isolation polystyrène. Couleur extérieure gris clair. Les coussins sont réalisés en Cordura très résistant à l'usure et à l'humidité extérieure. Rideaux noirs en Vinyle 1600 gr/m<sup>2</sup>.  
Temps de gonflage : ± 15 s.  
Temps de rétraction : ± 25 s.  
Ventilateur 400V - 0,37 kW - 1300 m<sup>3</sup>/h.  
Boîtier de commande IP54, avec thermique et lampe témoin.

**Dimensions extérieures (l x h x p) :**  
WI300-21-23 : 3500 x 3600 x 815 mm

**Dimensions coussins gonflés :**  
latéraux 700 mm / supérieur 1350 mm

#### Options :

- consoles supports de protection HD.
- autres dimensions (h) : 4000/4700, 3700 mm
- autre coussin supérieur : 1750 mm gonflé

modèle **TP**



### Sas à bourrelets

Bonne isolation pour camions de mêmes dimensions. Coussins remplis de caoutchouc mousse à capacité de compression de 98%. Couverture en PVC 950 gr/m<sup>2</sup>. Support en plaque d'acier galvanisé. Mousse résistante à la plupart des solvants, produits chimiques, moisissures et champignons. Renforts de protection disposés en écailles de poisson.

**Dimensions extérieures standards (l x h x p) :**  
3100 x 2900 x 270 mm

Largeur/Hauteur coussins : 300 mm

#### Options :

- autres dimensions : sur mesure
- coussin supérieur équipé d'un rideau de 300 mm
- Coussins latéraux en 2 éléments : élément bas de 500 mm



Lorsqu'un sas doit être installé sur une façade en bardage, nous conseillons la réalisation d'un support plat avec rejet d'eau pour intégrer le sas et garantir une bonne étanchéité.

Et aussi ...

Butoirs



Mini-niveleurs  
de quai



Structures supports  
Abris de quai



Tables  
élevatrices



Cale-roues



Accessoires



8, ZAC de la Grave  
F-31750 Escalquens  
e-mail : [contact@v2m31.com](mailto:contact@v2m31.com)  
Site : [www.v2m31.com](http://www.v2m31.com)

Tél. : 05.34.66.02.92  
Fax. : 05.62.71.07.25