

Sas d'étanchéité à rideaux à cadre rétractable en acier galvanisé Modèle WE574

Sas d'étanchéité



- Usage universel.
- Isolation aux intempéries.
- Protection contre les regards indiscrets.
- Prix avantageux.
- Dimensions standards.



Les sas d'étanchéité rétractables - modèle WE574

Le meilleur rapport qualité/prix.

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 rideaux sont les plus universels et ils conviennent parfaitement à la plupart des applications. Ils sont montés, soit sur un cadre fixe, soit sur un cadre rétractable. Dans le cas du modèle WE574, il s'agit d'un cadre rétractable.



Ce sas est prévu pour un usage universel. Sa simplicité et le choix des matériaux de fabrication font du WE574 un sas au prix très économique. Il a une profondeur de 550 mm. Il est pourvu d'un cadre en tube d'acier galvanisé à chaud, recouvert d'une toile vinyle noir (Bisonyl 620 gr/m²). Les cadres avant et arrière sont reliés entre eux par des bras articulés en acier galvanisé montés sur des charnières.

Ce système permet au sas d'encaisser quelques erreurs de manœuvre. 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 de renfort et une paire de flèches thermocollées.

Le rideau supérieur est lié aux rideaux latéraux par un élastique offrant une meilleure étanchéité.

Les dimensions des sas d'étanchéité doivent être choisies en fonction de la hauteur de quai et des types de camions.

Pour des semi-remorques classiques, la hauteur de quai conseillée est de 1250 mm. Pour centrer les camions, et aider les chauffeurs, nous conseillons de peindre une ligne au sol du côté du chauffeur et de placer des guide-roues.



Options :

- coussins de coin (bottom pads) : WE-BP550
- numéro : à la place du logo STERTIL.



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 WE574-H3600

Dimensions extérieures (l x h x p) : 3400 x 3600 x 550 mm.
 Hauteur du rideau supérieur : 1020 mm.
 Largeur rideaux latéraux : 675 mm.

Autres modèles :

- WE574-H3400 : hauteur 3400 mm,
- rideaux sur mesure : rideau supérieur max. 1400 mm, rideaux latéraux max 750 mm.

Schéma du modèle WE574-H3600

