

Sas d'étanchéité à rideaux, à cadre fixe Modèle WS574

Sas d'étanchéité



- Isolation aux intempéries.
- Longue durée de vie.
- Protection contre les regards indiscrets.
- Dimensions sur mesure possible.



Rideaux Powerflex® (optionnels)



Rideaux PVC standards



Consoles HD

Les sas d'étanchéité fixe. Modèle WS574 Prévu pour un usage intensif.

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 plus fragile mais résistant au recul éventuel d'un camion contre le cadre. Le sas WS574 possède un cadre fixe pour une durée de vie très longue.



Ce sas est prévu pour un usage intensif. Il a une profondeur de 600 mm. Il est pourvu d'un cadre en panneaux sandwich de 40 mm avec isolation polystyrène. Couleur extérieure gris clair. Le panneau supérieur est plat. La face avant est entourée d'une cornière d'angle en aluminium anodisé. Les rideaux sont en PVC noir 3 mm d'épaisseur 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.



Options :

- les coussins inférieurs optionnels poussent la toile contre le camion, garantissant une bonne étanchéité,
- les consoles HD pour une bonne protection du sas,
- autres dimensions : hauteur, largeur et profondeur 750 ou 900 mm,
- rideaux Powerflex®.



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.



Dimensions - Modèle WS574-34x36-P600

Dimensions extérieures (l x h x p) : 3400 x 3600 x 600 mm.
 Hauteur du rideau supérieur : 1020 mm.
 Largeur rideaux latéraux : 675 mm.

Schéma du modèle WS574-34x36-P600

