

Sas d'étanchéité gonflable  
à haut pouvoir isolant  
Modèle WI

# Sas d'étanchéité



- S'adapte à tous types de camions.
- Isolation optimale.
- Ne perdez plus vos frigories.



## Les sas d'étanchéité gonflables à haut pouvoir isolant. Modèle WI Pour une isolation parfaite.

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 gonflables conviennent parfaitement aux applications de maintien d'une température constante dans les entrepôts frigorifiques.



Grâce à ce sas, une isolation optimale peut être obtenue pour tout type de camions. Les coussins sont réalisés en Cordura très résistant à l'usure et à l'humidité extérieure.

Les rideaux noirs sont en Vinyle 1600 gr/m<sup>2</sup>. Cadre en panneaux sandwich de 40 mm avec isolation polystyrène. Couleur extérieure gris clair. Ventilateur de 3 x 400V (0,37 kW /1300 m<sup>3</sup>/h), les coussins se gonflent en ± 15 s. et se rétractent en ± 25 s. Livré avec un boîtier de commande IP54, protection thermique et lampe témoin.

Dimensions extérieures (l x h x p) :

modèle WI300-21-23 : 3500 x 3600 x 815 mm.

Dimensions des coussins gonflés :

coussins latéraux : 750 mm, coussin supérieur : 1350 mm.

Le dégonflage des coussins est obligatoire avant tout départ ou arrivée de camion : cale-roues avec asservissement fortement conseillé.

#### Options :

- consoles supports de protection HD,
- autres dimensions : hauteur : 4000 mm ou 4700 mm, largeur : 3700 mm,
- autre coussin supérieur : 1750 mm gonflé,
- rideaux latéraux intérieurs complémentaires,
- ventilateur à l'extérieur sous capotage.



#### Surface de pose.

La surface de pose des sas doit être plane et lisse pour assurer une étanchéité parfaite.

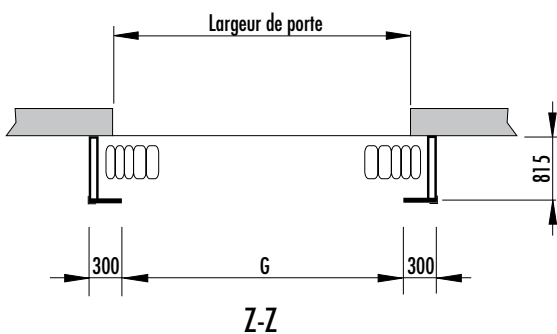
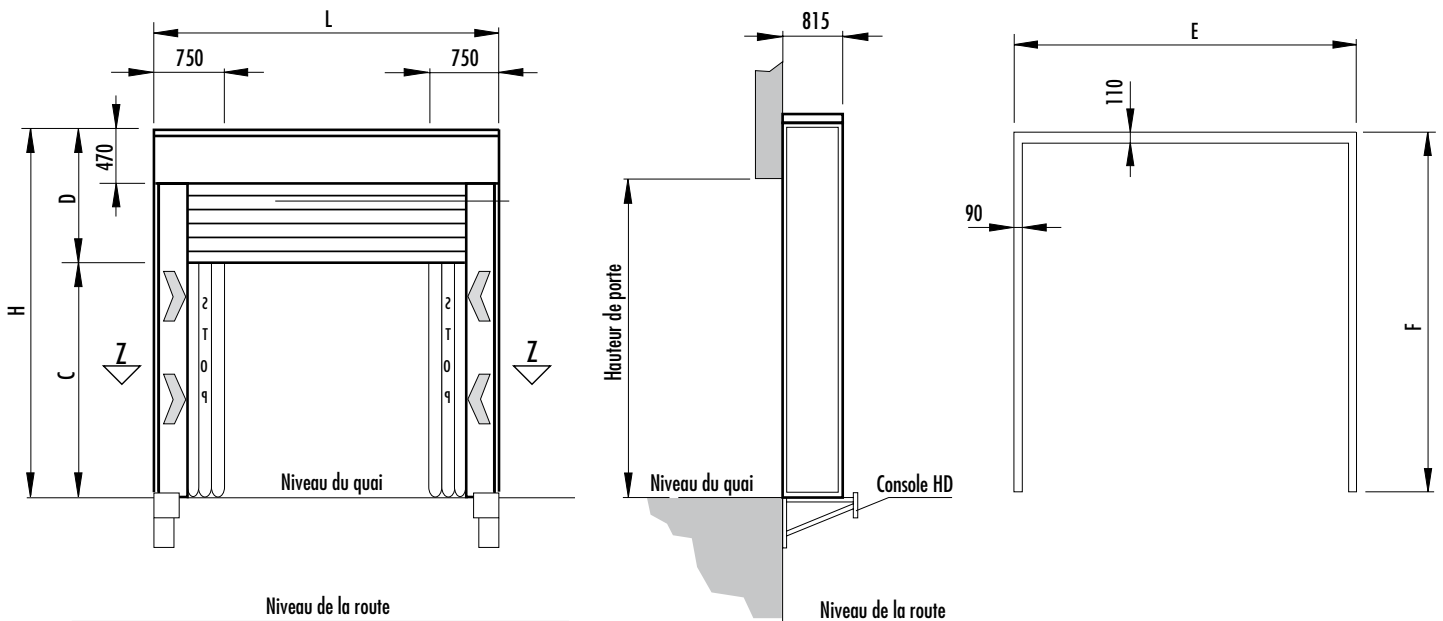
Elle doit être prévue pour reprendre la force de poussée du camion sur les rideaux et le poids propre du sas (au total environ 400 kg)

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.



Le sas WI existe en de nombreuses dimensions pour s'adapter à tous les types de camions.  
Les coussins doivent obligatoirement être dégonflés au départ et à l'arrivée d'un nouveau camion.

Schéma du modèle WI



Modèle	Dimensions (mm) extérieures (L x H)	Hauteur coussin (mm) supérieur (D)
WI 300-21-23	3500 x 3600	1350
WI 300-21-19	3500 x 3600	1750
WI 302-23-23	3700 x 3600	1350
WI 302-23-19	3700 x 3600	1750
WI 303-21-27	3500 x 4000	1350
WI 303-21-23	3500 x 4000	1750
WI 304-23-27	3700 x 4000	1350
WI 304-23-23	3700 x 4000	1750
WI 305-21-24	3500 x 4700	1350
WI 305-21-30	3500 x 4700	1750
WI 307-23-34	3700 x 4700	1350
WI 307-23-30	3700 x 4700	1750