

Sas gonflable

SBG

Le SBG est un sas d'étanchéité à coussins gonflables, conçu dans des matériaux résistants et durables. Il est destiné à assurer l'étanchéité entre la porte et le camion se trouvant à quai. Son efficacité est maximum grâce à son entourage en panneaux sandwich qui contraint les boudins à coller parfaitement au camion.

MATÉRIAUX

Les boudins et coussins sont fabriqués en **Cordura**, tissu synthétique caractérisé par sa **résistance à l'abrasion 3 fois supérieure** aux tissus généralement utilisés. Très souple, il autorise une étanchéité optimale ainsi qu'un gonflage et dégonflage rapide grâce au fonctionnement astucieux des boudins en accordéon associés à des coussins latéraux en partie basse.

Le sas SBG gonflable est le moyen le plus efficace et le plus durable pour réaliser l'étanchéité sur les quais de transbordement. Pour cette raison, le SBG est particulièrement conseillé dans les situations de différentiel thermique important. Il permet des économies substantielles sur vos postes de consommation d'énergie.

Il constitue également un écran efficace contre la poussière, l'humidité et les insectes.



S20-2024 Hauteur 4 000, largeur 3 500, profondeur 800

POINTS IMPORTANTS

- Tissu CORDURA ;
- Grande résistance aux frottements latéraux ;
- Étanchéité maximum ;
- Économie d'énergie ;
- Entretien réduit.

BGS

Identique au **SBG** sans la structure en panneaux sandwich.



S20-2023



S20-2024 couplé toutes options

COMMANDE

Mise en route par boîtier de commande. L'ensemble peut être couplé au niveleur de quai, à la porte et au calage du camion.

N°article	Type	Largeur La (mm)	Hauteur Ha (mm)	Profondeur Po (mm)	Hauteur de montage (mm)	Largeur coussin latéral gonflé (mm)	Hauteur coussin supérieur gonflé (mm)	Spécification des coussins
S20-1022	SBG	3 500	3 600	800	Selon hauteur de quai	800	1 500	670 gr/m ²
S20-2023	BGS	3 500	3 600	800	Selon hauteur de quai	800	1 500	670 gr/m ²
S20-2024	SBG SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande						
S20-2025	BGS SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande						