



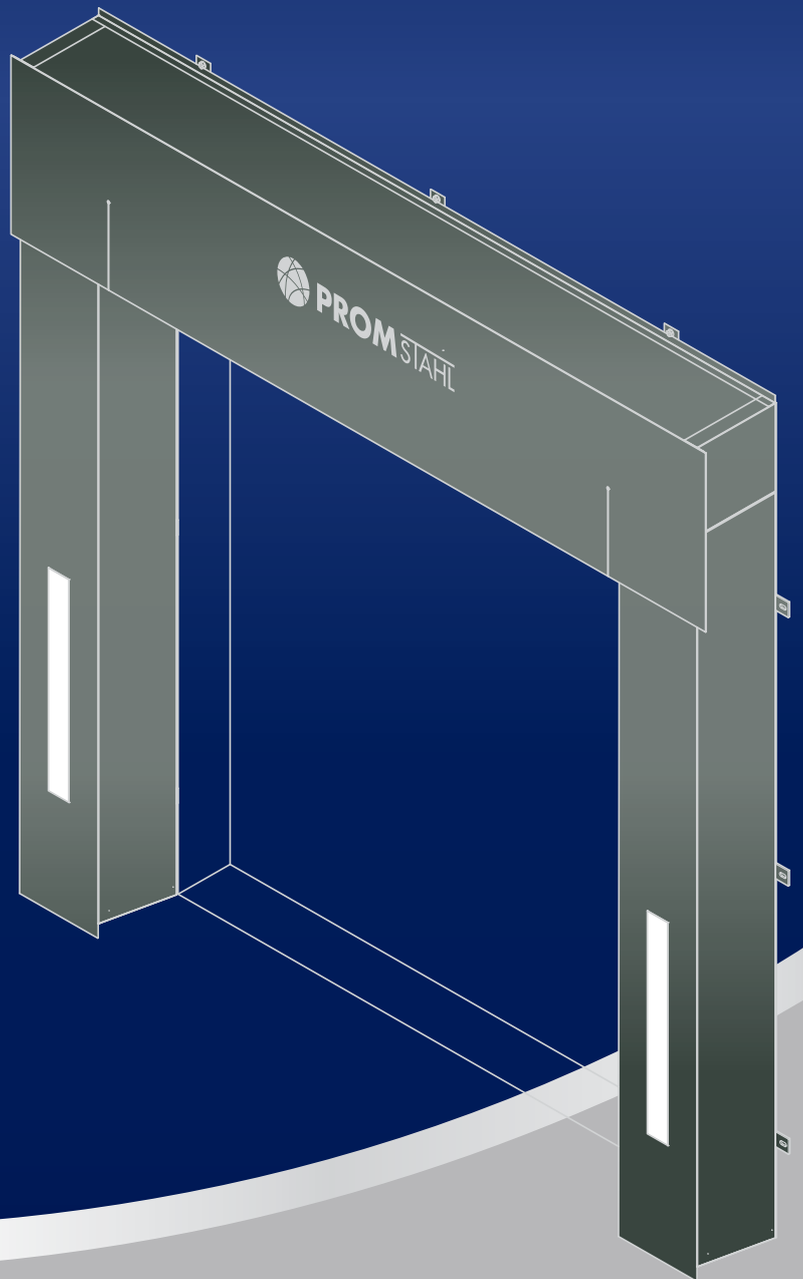
# PROM STAHL

VERLADETECHNIK · INDUSTRIETORE

**NOUVEAUTÉ!**

# PMK

## Sas d'étanchéité à boudins



### Caractéristiques:

- flexibilité / polyvalence
- dimensions standard disponibles dans 3 - 4 semaines
- étanchéité optimale
- nombreuses options
- dimensions spéciales sur demande



# PMK



Le sas à bourrelets type PMK se propose pour le chargement et le déchargement des camions de même dimensions ; ce type de sas assure une excellente étanchéité entre l'ouverture de la porte et le camion se trouvant à quai, tout en protégeant votre zone de chargement / déchargement contre les courants d'air, le vent et la pluie.

Ce sas est constitué par un coussin horizontal et deux coussins verticaux, en mousse spéciale, complètement couverte d'un tissu de haute résistance Trévira revêtu en PVC: le choix de ces matériaux rend le sas à bourrelets PMK hautement résistant, très robuste et endurant. Les dimensions de ces sas sont spécifiées selon chaque situation individuelle sur site et selon les types de véhicules à charger et décharger.

Les sas d'étanchéité à bourrelets type PMK sont toujours pré-montés en usine afin d'assurer d'une installation efficace et fiable sur le chantier. La conception et les méthodes de fabrication réduisent le temps de montage au minimum par un professionnel compétent.

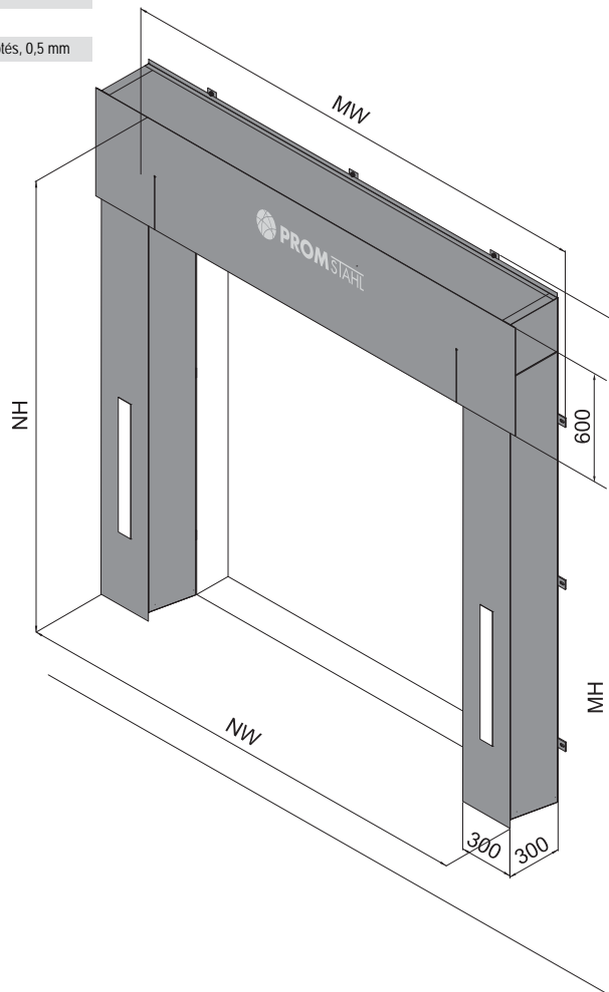
## Données techniques:

Largeur nominale (NW):	2600, 2800 mm
Hauteur nominale (NH):	2500, 2700, 2900 mm
Hauteur de quai (ND):	300 mm
Hauteur de la bâche supérieure:	600 mm
Largeur nominale de la bâche latérale:	300 mm
Hauteur de montage (MH):	4500 mm (recommandation)
<b>Caractéristiques des bâches</b>	
Matériel des bâches supérieure:	deux couches de tissu revêtues PVC sur les deux côtés (2 mm)
Matériel de la bâche de coussin supérieur et latéral:	une couche de tissu en polyester, revêtue de PVC sur les deux côtés, 0,5 mm

## Options:

- autres dimensions disponibles sur demande
- autres formes de coussins disponibles sur demande
- différents kits de fixation
- bâche avec numérotation
- bandes de guidage jaune

NW Largeur nominale  
 NH Hauteur nominale  
 MH Hauteur de montage  
 MW Largeur de montage



NW	MW	NH
2600	2700	2500
		2700
		2900
2800	2900	2500
		2700
		2900

## Fixation du sas au bâtiment:

Le sas mécanique est toujours livré pré-monté en trois pièces et complet avec le kit de fixation adapté au structure du bâtiment.

