



Descriptif technique

Sas d'étanchéité à bourrelets

type: PMK

Coordonnées :



Ronnenberger Straße 20
D-30989 Gehrden

phone +49 (0) 5108 879 270
fax +49 (0) 5108 879 2710

info@promstahl.de
www.promstahl.de

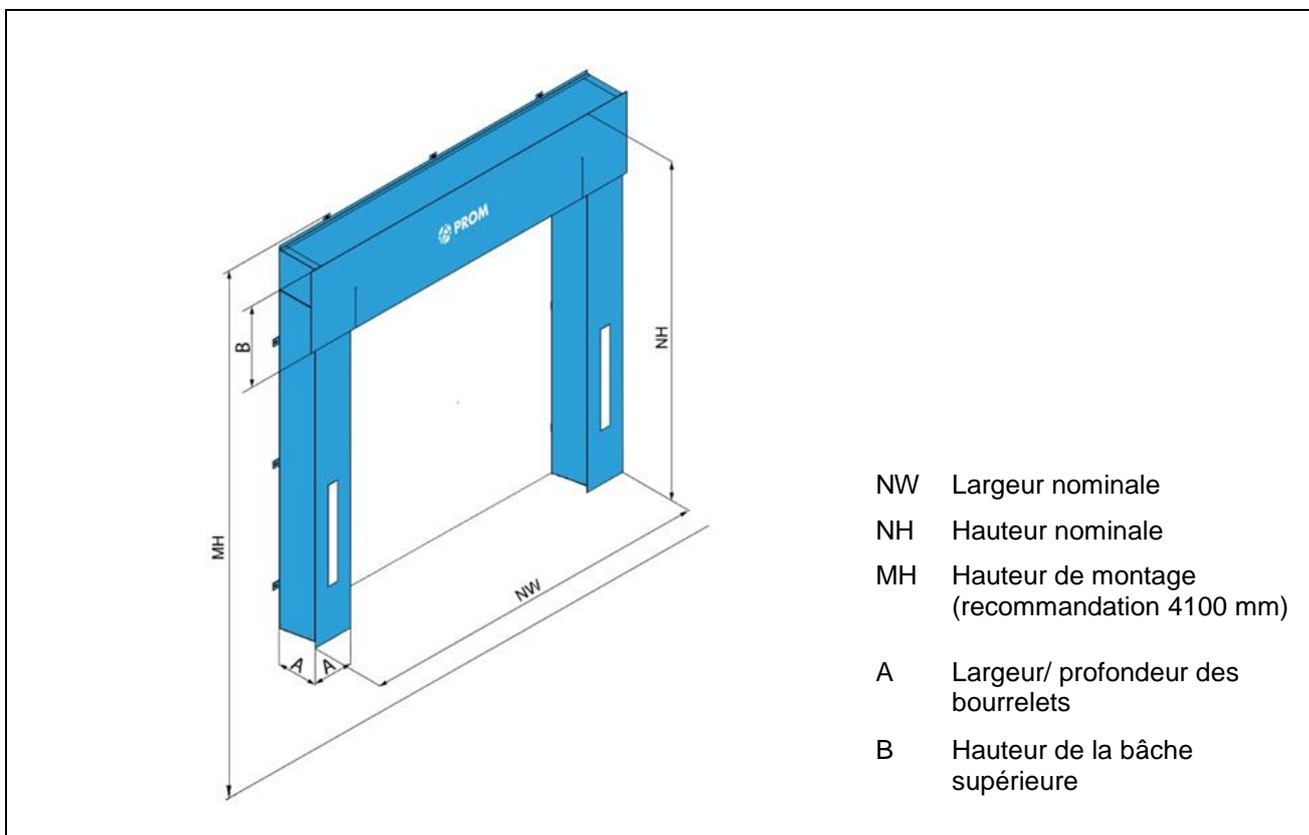
Sas d'étanchéité à bourrelets (PMK)

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 durable. 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.

Pour minimiser l'usure de votre sas à bourrelets, nous préconisons de pourvoir votre quai avec des butoirs PROM type PGF 140.



Dimensions standards	
Largeur nominale du sas (NW)	2600, 2800
Hauteur nominale du sas (NH)	2500, 2700, 2900
Largeur/ profondeur des bourrelets (A)	300x300
Hauteur de la bâche supérieure (B)	600
Toutes les dimensions en mm.	

Autres dimensions disponibles sur demande.

Options

- Bâche avec numérotation
- Bandes de guidage jaune
- Coussins latéraux biseautés pour assurer un accostage exact pour une cour pentue

Spécification des bâches

Matériel des bâches supérieure:

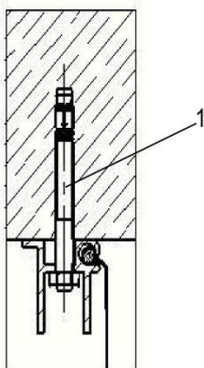
- deux couches de tissu en polyester revêtues de PVC sur les deux côtés
- Poids total : 2520 g/m² (env.) selon la norme EN ISO 2286-2
- Épaisseur : 2 mm
- Résistance thermique: -25° C/ +70° C
- Résistance au feu selon la norme DIN 75200
- résistance à la déchirure / force de traction maximale selon la norme DIN EN ISO 1421/V1
 - en direction longitudinale : 4000 N/ 50 mm (env.)
 - en direction transversale : 3800 N/ 50 mm (env.)
- propagation de la déchirure selon la norme DIN 53363
 - en direction longitudinale : 5000 N (env.)
 - en direction transversale : 500 N (env.)

Matériel de la bâche de coussin supérieur et latéral

- une couche de tissu en polyester, revêtue de PVC sur les deux côtés
- Poids total : 600 g/m² (env.) selon la norme EN ISO 2286-2
- Épaisseur : 0,5 mm
- Résistance thermique: -40° C/ +70° C
- Résistance au feu selon la norme DIN 75200
- résistance à la déchirure / force de traction maximale selon la norme DIN EN ISO 1421/V1
 - en direction longitudinale : 2000 N/ 50 mm (env.)
 - en direction transversale : 2000 N/ 50 mm (env.)
- propagation de la déchirure selon la norme DIN 53363
 - en direction longitudinale : 200 N (env.)
 - en direction transversale : 150 N (env.)

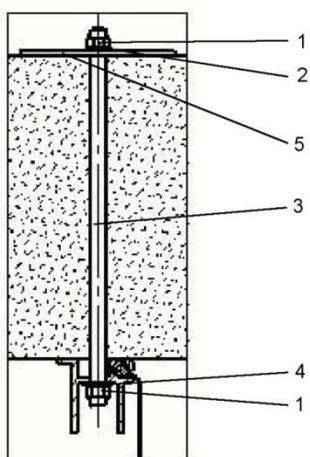
Fixation au mur du bâtiment

- Eléments de fixation pour le mur en béton



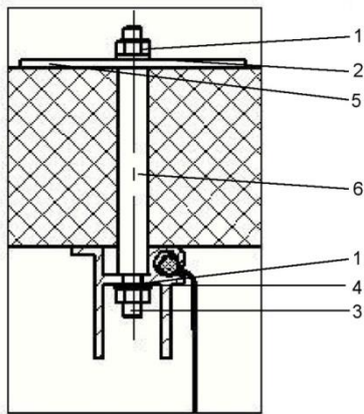
1 cheville W-FA

- Eléments de fixation pour le mur en béton cellulaire (épaisseur murale 300 mm max.)



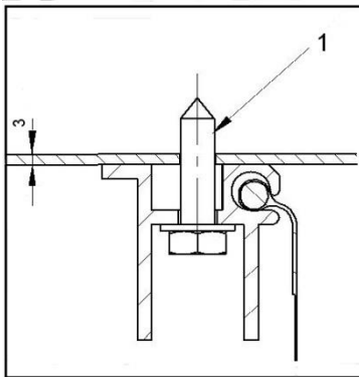
1 écrou hexagonale
2 rondelle-ressort
3 tige filetée
4 rondelle
5 plaque

- Eléments de fixation pour le mur ISO (épaisseur du mur: 60 mm, 80 mm, 100 mm)



- 1 écrou hexagonale
- 2 rondelle-ressort
- 3 tige filetée
- 4 rondelle
- 5 plaque
- 6 entretoise d'écartement

- Eléments de fixation pour le mur en tôle lisse (épaisseur de tôle 3 mm)



- 1 vis Parker (combi)