

Ronnenberger Straße 20 Tel.: 05108 879 270 www.promstahl.de

Descriptif technique

Sas d'étanchéité mécanique type PMV

Version: 1.2.2

Date: 24.07.2018



Descriptif technique

Sas d'étanchéité mécanique (type PMV)

Coordonnées:



Ronnenberger Straße 20 D-30989 Gehrden

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

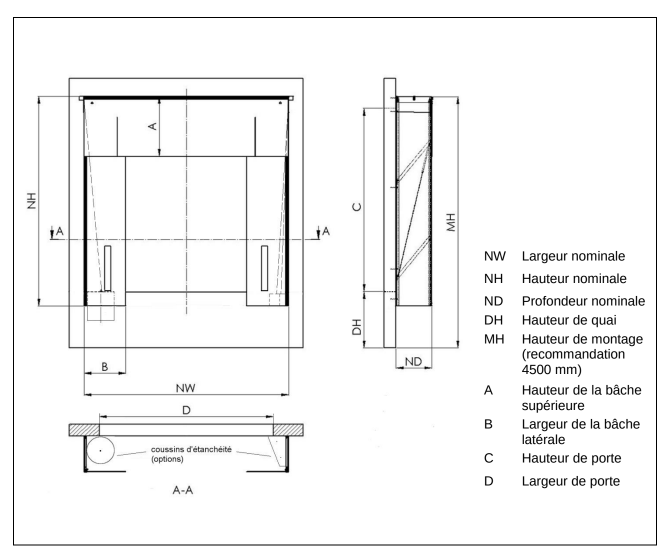
info@promstahl.de www.promstahl.de

Sas d'étanchéité mécanique (PMV)

Le sas d'étanchéité mécanique type PMV fait partie de la vaste gamme de produits PROM. Comme les ouvertures des portes d'un entrepôt et des camions se trouvant au quai sont toujours différentes il y a des espaces libres qu'il faut étancher le plus efficacement possible.

Le cadre avant et arrière du sas d'étanchéité PMV sont composés des profilés extrudés en aluminium de haute résistance reliés entre eux à l'aide de bras articulés. Les bâches d'une épaisseur de 3 mm consistent en deux couches de tissu et sont très robustes et résistantes à l'usure; elles sont montées sur le cadre flexible et facilement remplaçables. En cas de faux accostage les parties latérales du sas se rétractent et la toiture se relève automatiquement de sorte que l'endommagement du camion ou du sas est presque exclu. Les bâches latérales sont pourvues de bandes de guidage destinées à faciliter l'accostage. L'eau pluviale est évacuée par une gouttière latérale intégrée au sas d'étanchéité. La version standard du sas a une bâche frontale supérieure fendue aux coins. Moyennant d'un supplément faible, elle peut être fournie partiellement ou complètement lamellée. Comme ce sas est prémonté à l'usine le montage sur place est extrêmement facilité et vite.

Les sas mécaniques type PMV sont toujours pré-montés en usine afin d'assurer d'une installation efficace et fiable sur le chantier.



Dimensions standards

Largeur nominale du sas (NW): 3250 mm, 3300 mm, 3400 mm, 3450 mm
Hauteur nominale du sas (NH): 3200 mm, 3400 mm, 3500 mm, 3600 mm

Profondeur nominale du sas (ND): 600 mm Hauteur de la bâche supérieure (A): 1000 mm

Largeur de la bâche latérale (B): 600 mm (jusqu' à une NW de 3400 mm) 700 mm (à partir d'une NW 3450 mm)

Options

Profondeur nominale du sas (ND): 900 mm

Hauteur de la bâche supérieure (A): 1200 mm, 1500 mm

Divers Bâche supérieure lamellée aux coins

Bâche supérieure lamellée Coussins d'étanchéité

Numérotation sur la bâche supérieure

Bandes de guidage jaunes

Renforcement des bâches latérales par des lamelles en

caoutchouc (1x par côté)

Spécification des bâches

Bâches frontales latérales et supérieure:

• deux couches de tissu en polyester revêtues de PVC sur les deux côtés

Poids total: 3800 g/m² (env.) selon la norme EN ISO 2286-2

Épaisseur : 3 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 : 7000 N/ 50 mm (env.) en direction transversale : 4300 N/ 50 mm (env.)

propagation de la déchirure selon la norme DIN 53363

en direction longitudinale : 1000 N (env.) en direction transversale : 900 N (env.)

Bâche latérale et toiture:

• 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

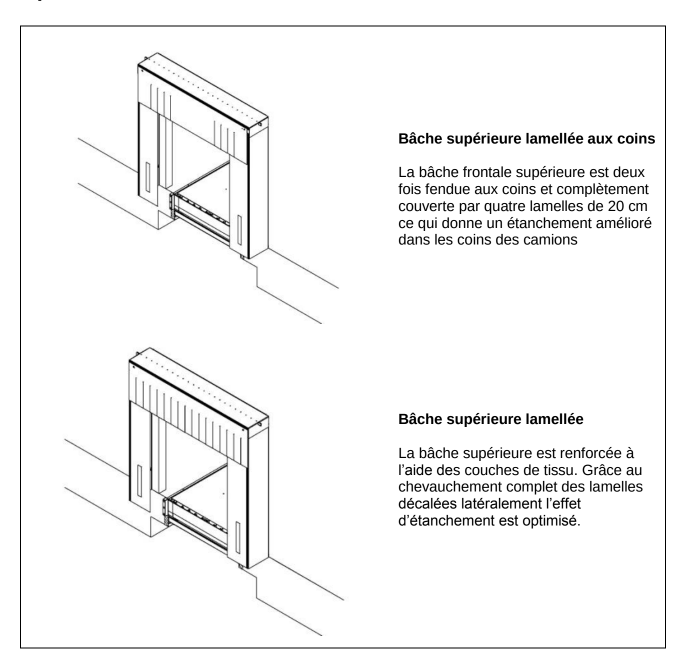
résistance à la déchirure / force de traction maximale selon la norme DIN EN ISO 1421/V1

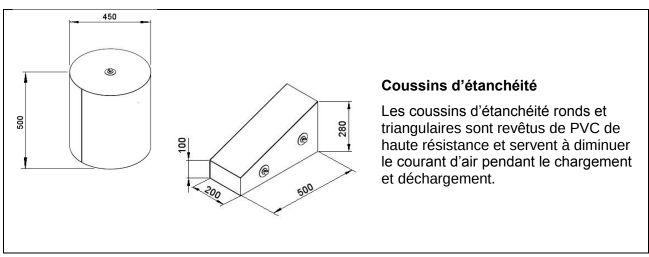
en direction longitudinale : 2000 N/ 50 mm (env.) en direction transversale : 2000 N/ 50 mm (env.)

propagation de la déchirure selon la norme DIN 53363

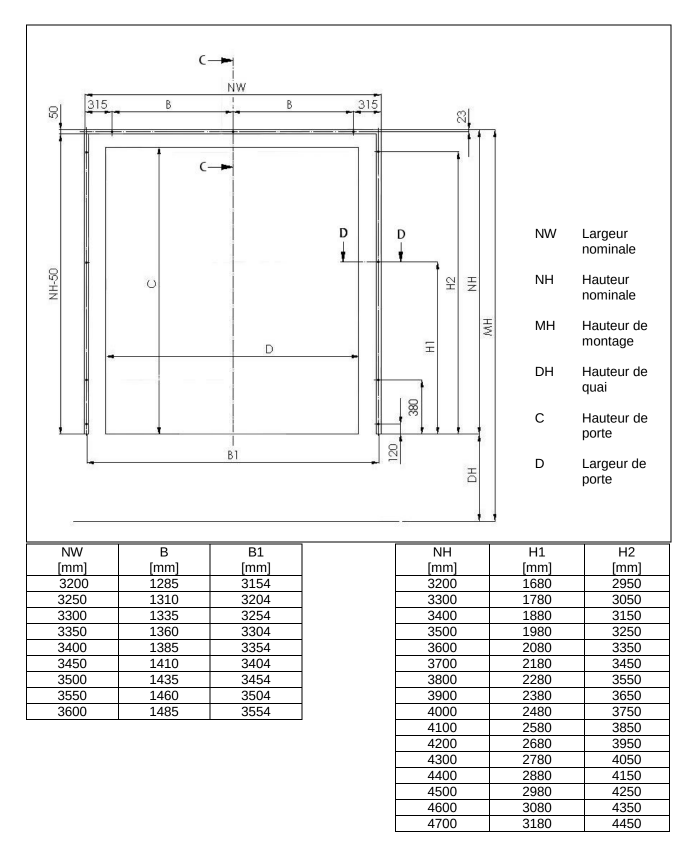
en direction longitudinale : 200 N (env.) en direction transversale : 150 N (env.)

Options:



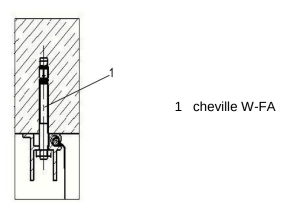


Fixation du sas d'étanchéité type PMV

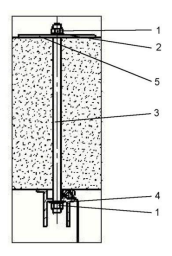


Fixation au mur du bâtiment

- Eléments de fixation pour le mur en béton

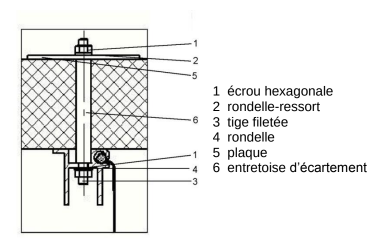


- Eléments de fixation pour le mur en béton cellulaire (épaisseur murale 300 mm max.)

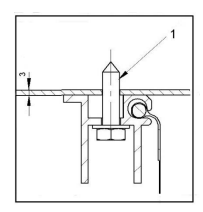


- 1 écrou hexagonale
- 2 rondelle-ressort
- 3 tige filetée
- 4 rondelle
- 5 plaque

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



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



1 vis Parker (combi)