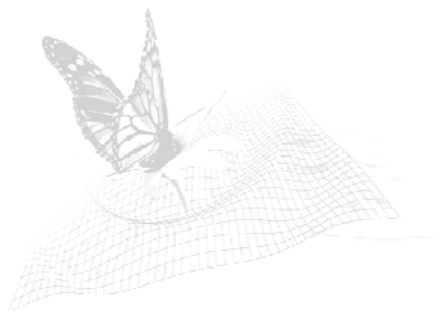


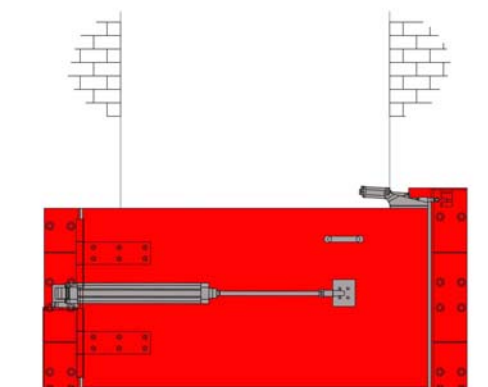
## Barrière de rétention BL/BHS-PM

n° de gamme: 060, 061, 062

### BHS-PM: Barrière à pivotement horizontale, pilotée de manière pneumatique



- Complètement automatique
- Principe « porte »



#### Dimensions:

Hauteur standard	de 300 mm à 1000 mm
Longueur standard	jusqu'à 5000 mm
Fabrication spéciale jusqu'à	8000 mm
Largeur	50 mm

C'est la solution optimale et complètement automatique pour des surfaces difficiles, des différences de niveau et des bords – équipée selon vos désirs avec le système pneumatique approprié aux exigences sur place (Télécharger l'aperçu).

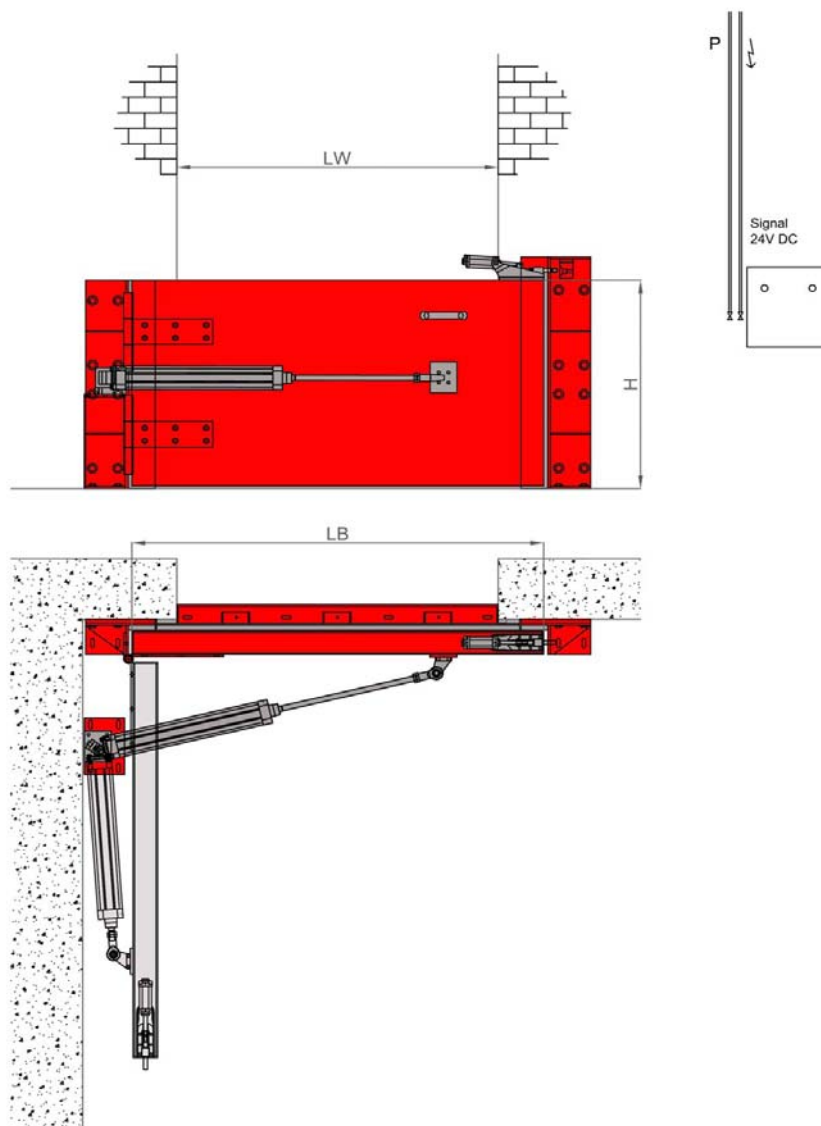
Les dispositifs d'articulation et les contreparties des dispositifs de tension sont fermement fixés aux murs et au sol. L'étanchéité envers la bâtisse est assurée par des joints et de la silicone. L'angle d'ouverture et de fermeture est de 90° à 180°. En cas d'une pose entre tableaux l'angle ne dépasse pas les 90°.

En état d'attente la cloison, tranquillement logée dans ses charnières, attend renversée contre le mur, exactement comme le vantail d'une porte ouverte. En cas d'incident cette « porte » se ferme automatiquement actionnée par un vérin pneumatique. Le mouvement de fermeture est initié par pression sur un bouton ou par déclenchement d'un signal. Retour à la position initiale aussi de manière automatique. La butée fixée au sol pour assurer

l'étanchéité est résistante aux passages de piétons et correspond aux prescriptions de prévention d'accidents.

La retenue des eaux d'extinction d'incendie et des matières polluantes est garantie par une cloison rectangulaire, en aluminium creux. **Si la hauteur de rétention dépasse les 300mm la cloison consiste en deux ou plusieurs profils les uns fixés aux autres par soudure.** En général un joint résistant au vieillissement et aux substances chimiques, approprié aux conditions sur site, est appliqué aux récepteurs et à la butée au sol. En cas des exigences spéciales on peut l'appliquer à la cloison.

Ce système est approprié à tous les types de surface !



BL/BHS-PM (Barrière à pivotement horizontal, pilotée de manière pneumatique) avec butée fixée au sol			
Hauteur de retenue H [mm]	LB [mm]		
300, 350	jusqu'à 5000	LW = Largeur de l'ouverture LB = Longueur du barrage LBi=Barrage installé entre tableaux LBa=Barrage installé en applique	LBi = LW - 70 mm LBa = LW + 100 mm
400, 450			
500, 550			
600, 650			
700, 750			
800, 850			
900, 950			
1000			

*Europe*

**Blobel Umwelttechnik GmbH**

Ziegeleistraße 5  
86368 Gersthofen, Allemagne

Téléphone: +49 (0)821 498190-0  
Télécopie: +49 (0)821 498190-30

email: [info@blobel.de](mailto:info@blobel.de)  
Web: [www.blobel.de](http://www.blobel.de)

*EEUU / Canada*

**BLOBEL Environmental Engineering LLC**

270 Presidential Drive  
Wilmington, Delaware 19807, EEUU

Téléphone: +1 302-353-1555  
Télécopie: +1 302-288-3753  
Portable: +1-215-666-2267

email: [info@blobel.us](mailto:info@blobel.us)  
Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)

*Asia / Pacific / South America*

**Blobel Environmental Engineering**

6/41 Belgrave Street  
Sydney NSW 2024, Australie

Téléphone: +61 (0)2/93 69 35 04  
Portable: +61 (0) 4 19 27 94 81

email: [mail@blobel.com](mailto:mail@blobel.com)  
Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)