

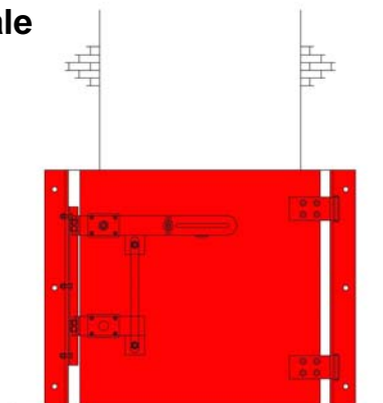
## Barrière de rétention BL/BHS-M

n° de gamme: 036

### BHS-M: Barrière manuelle, à pivotement horizontale



- Principe « porte »
- Pour des surfaces difficiles



#### Dimensions:

Hauteur standard	de 300 mm à 1000 mm
Longueur standard	jusqu'à 5000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm (10 mm)

La solution optimale pour des surfaces difficiles, des différences de niveau et des bords.

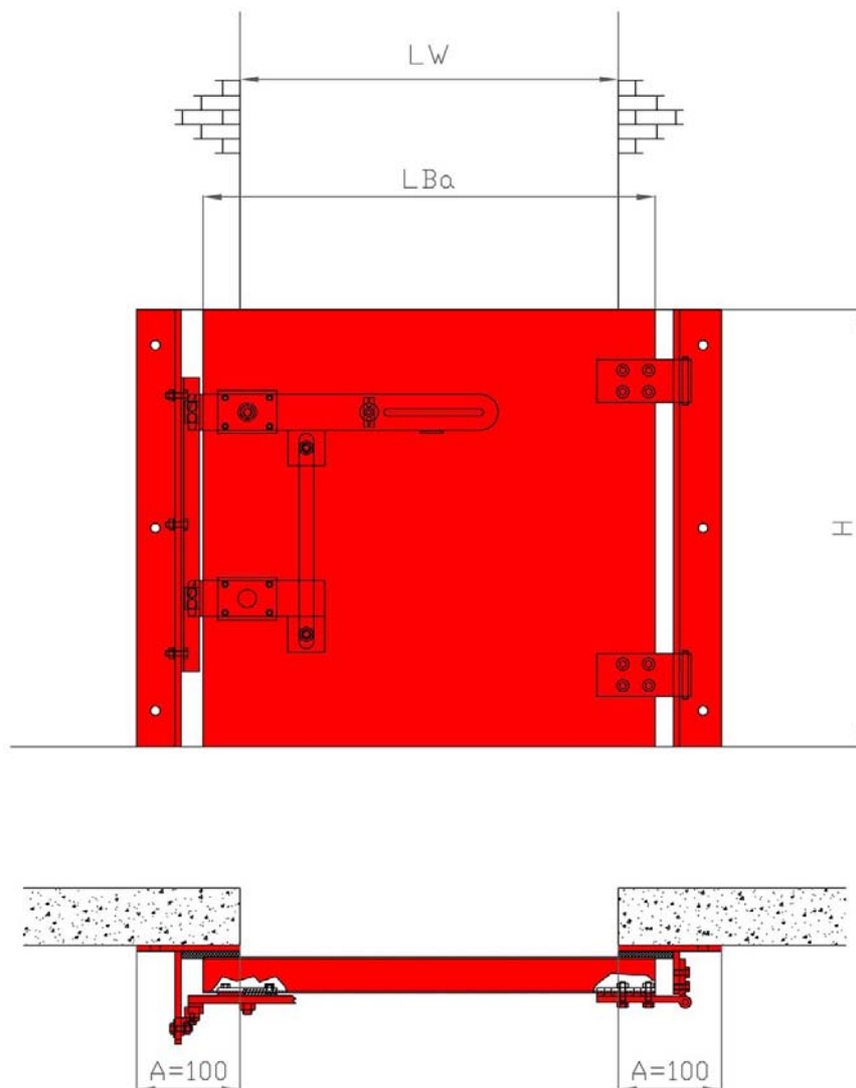
Les dispositifs d'articulation et les contreparties des dispositifs de tension sont fermement fixés aux murs et au sol. L'étanchéité envers la bâtisse est assurée par des joints et de la silicone. La pose entre tableaux est aussi possible.

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 on ferme tout simplement cette « porte ». Un levier de tension exerce la pression nécessaire et règle la force de pression. La butée fixée au sol pour y 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 assurée 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.

La cloison et les récepteurs sont livrés en finition laquée. Couleur standard : rouge trafic (RAL 3020). Les autres pièces métalliques sont en aluminium ou en acier galvanisé.

Ce système est approprié à tous les types de surface !



<b>BL/BHS-1 (Barrière manuelle, à pivotement horizontale)</b> 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	A = 100 mm 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)