

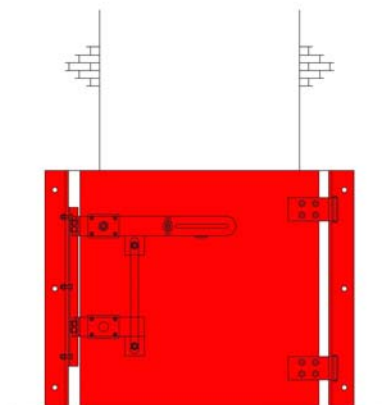
Auslaufsperrre BL/BHS-M

Art. Stamm: 036

BHS-M: Barriere horizontal schwenkbar, manuell bedienbar



- **Einfach wie eine Tür**
- **Für schwierige Untergründe**



Baumaße:	
Standardhöhe	300–1000 mm
Standardlänge	bis 5000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm (10 mm)

Die optimale Lösung bei schwierigen Untergründen, Bodenstufen oder Betonaufkantungen.

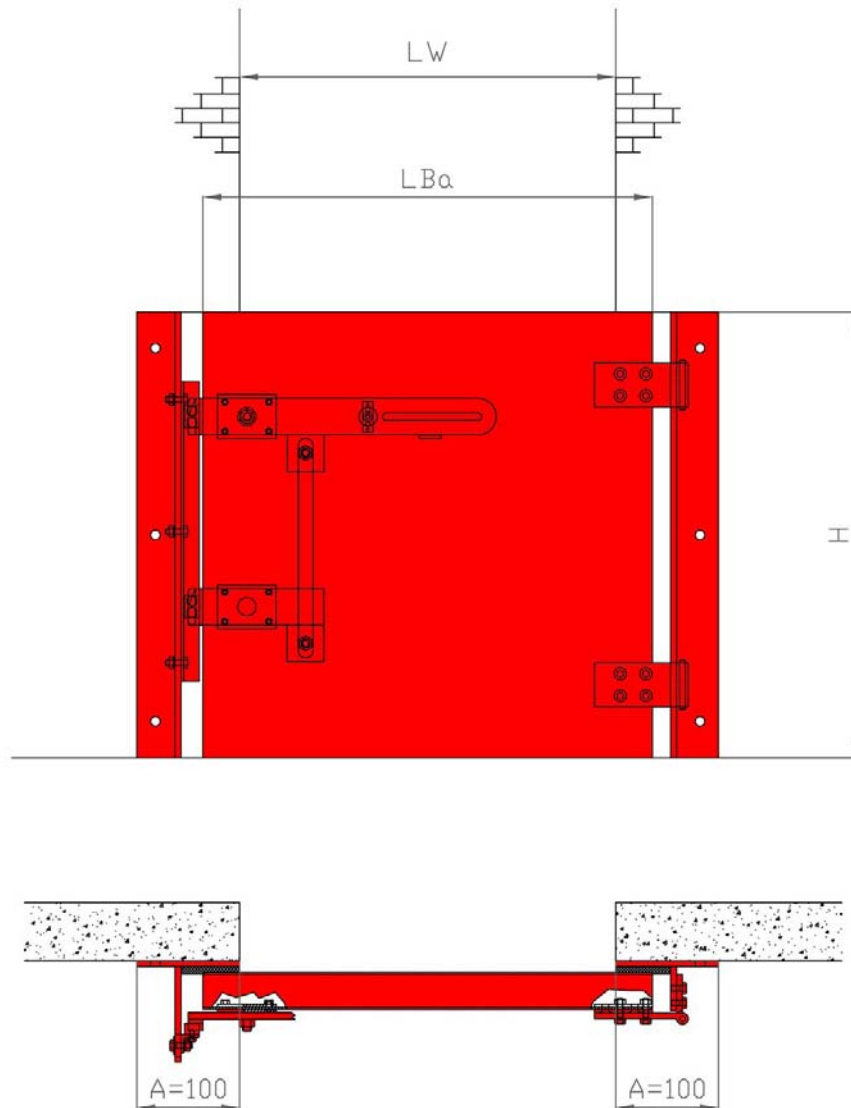
Die Drehvorrichtung sowie die Gegenlager der Spannvorrichtung werden neben der zu sichernden Öffnung an Boden und Wand montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet. Die Montage ist auch innerhalb der Laibung möglich.

In Ruheposition ist der Sperrkörper waagrecht in Scharnieren neben der zu sichernden Öffnung gelagert. Im Einsatzfall wird die Barriere einfach wie eine Tür geschlossen. Ein Spannhelb fixiert die Feststellungen und stellt den Anpressdruck ein. Ein betretbarer, UVV-konformer Bodenanschlag dichtet nach unten ab.

Die Auslaufsperrre besteht aus einem rechteckigen Aluminium-Hohlprofilkörper. **Bei Stauhöhen über 300 mm werden die einzelnen Profile grundsätzlich miteinander verschweißt.** Im Normalfall ist eine den Verhältnissen angepasste Dichtung an den Aufnahmen und am Bodenanschlag angebracht – in Sonderfällen am Sperrkörper. Die Dichtung ist alterungs- und medienbeständig.

Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

Geeignet für alle Untergründe!



BL/BHS-1 (horizontal schwenkbar) mit Bodenanschlag			
Stauhöhe H [mm]	LB [mm]		
300, 350	bis 5000	LW = Lichte Weite LB = Barrierenlänge LBi = Barriere innerhalb der Laibung LBa = Barriere außerhalb der Laibung	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, Germany

Telephone: +49 (0)821 498190-0
Telefax: +49 (0)821 498190-30

email: info@blobel.de
Web: www.blobel.de

North America / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, USA

Telephone: +1 302-353-1555
Telefax: +1 302-288-3753
Mobile: +1-215-666-2267

email: info@blobel.us
Web: www.blobel.com

Asia / Pacific / South America

Blobel Environmental Engineering

6/41 Belgrave Street
Sydney NSW 2024, Australia

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

email: mail@blobel.com
Web: www.blobel.com