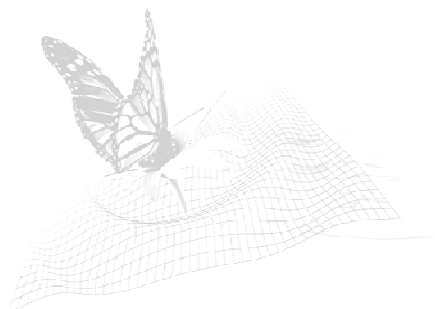


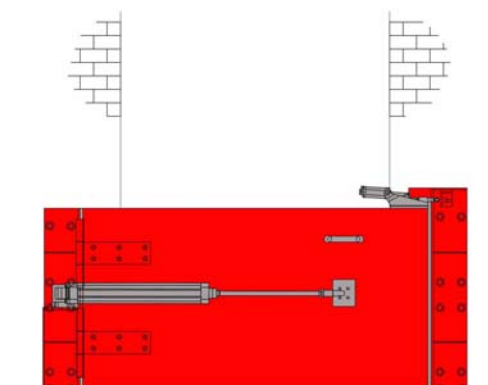
## Auslaufsperrre BL/BHS-PM

Art. Stamm: 060, 061, 062

**BHS-PM: Barriere horizontal schwenkbar, pneumatisch gesteuert**



- **Vollautomatisch**
- **Einfach wie eine Tür**



Baumaße:	
Standardhöhe	300–1000 mm
Standardlänge	bis 5000 mm
Sonderfälle bis	8000 mm
Breite	50 mm

Die BL/BHS-PM bietet Ihnen eine vollautomatische Lösung bei schwierigen Untergründen, Bodenstufen oder Betonaukantungen – nach Ihrem Bedarf individuell mit dem passenden Pneumatik-System ausgestattet (Übersicht S. 29).

Die Drehvorrichtung sowie die Gegenlager der Spannvorrichtung werden neben der zu sichernden Öffnung an Boden und Wand montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet. Der Öffnungs- und Schließwinkel kann 90–180 Grad betragen. Alternativ ist die Montage auch innerhalb der Laibung möglich. Der Aktionsradius wird dann auf 90 Grad beschränkt.

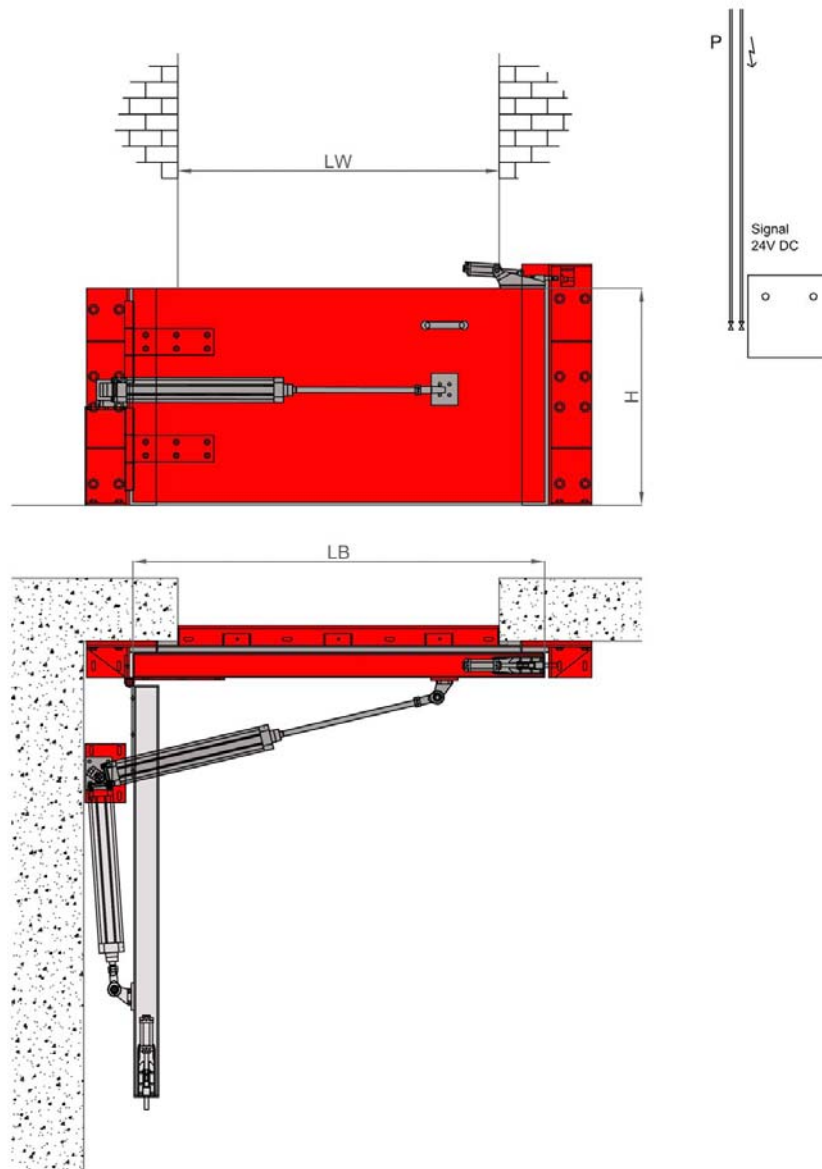
In Ruheposition ist der Sperrkörper waagrecht in Scharnieren neben der zu sichernden Öffnung gelagert. Ein pneumatischer Zylinder bewegt den Sperrkörper in seine Schließposition.

Der Schließvorgang wird per Knopfdruck oder Signalabfall ausgelöst. Die Rückstellung erfolgt ebenfalls vollautomatisch. 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 der Situation angepasste Dichtung an den Aufnahmen und am Bodenanschlag angebracht – in Sonderfällen am Sperrkörper. Die Dichtung ist alterungs- und medienbeständig.

Geeignet für alle Untergründe!



BL/BHS-PM (horizontal schwenkbar, pneumatisch) 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 LBi/LBa: teils/teils	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](mailto:info@blobel.de)  
Web: [www.blobel.de](http://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](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, Australia

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

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