

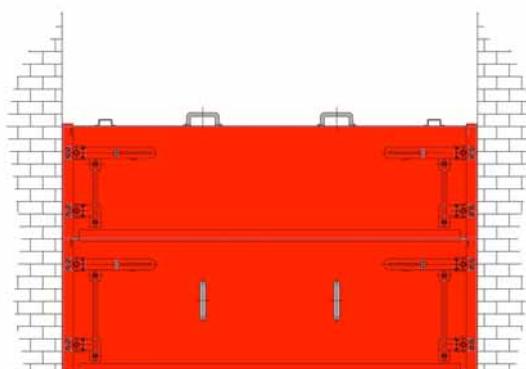
## Auslaufsperrre Typ BL/BTL-SB-Vario

Art. Stamm: 023

### BTL-SB-Vario: Stapelbare Barrierekörper, variable Elementhöhe



- **Steckbar und stapelbar**
- **Elementhöhe nach Wunsch**



#### Baumaße:

Standardhöhe	200–2000 mm
Standardlänge	bis 6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Barriere BTL-SB-vario reagiert variabel auf Anforderungen ihrer Umgebung. Stapelbare Elemente fügen sich nahtlos zur gewünschten maximalen Barrierehöhe zusammen. Die Elementhöhe wird auf Ihren individuellen Bedarf zugeschnitten.

Die Vorteile: Flexible Einsatzmöglichkeit für unterschiedliche Stauhöhen, das Gewicht der Gesamtabsperrung verteilt sich auf mehrere Bauteile.

Im Einsatzfall werden die Barrierekörper nach einander in die U-förmigen Aufnahmevorrichtungen gesteckt und arretiert. Die Aufnahmevorrichtungen können innerhalb oder außerhalb der Öffnungslaubung (Türe, Tor, Wände oder Träger) montiert werden und sind gegen das Bauwerk abgedichtet.

Zwei Spannhebel sorgen auf jedem Element für die notwendige Kraft zum Arretieren und Abdichten in den Führungsschienen und gegen den Untergrund. Die Spannkraft ist einstellbar. Je nach den technischen Anforderungen sind die Elemente **mit 2-fach- oder 4-fach-Verriegelung** ausgestattet.

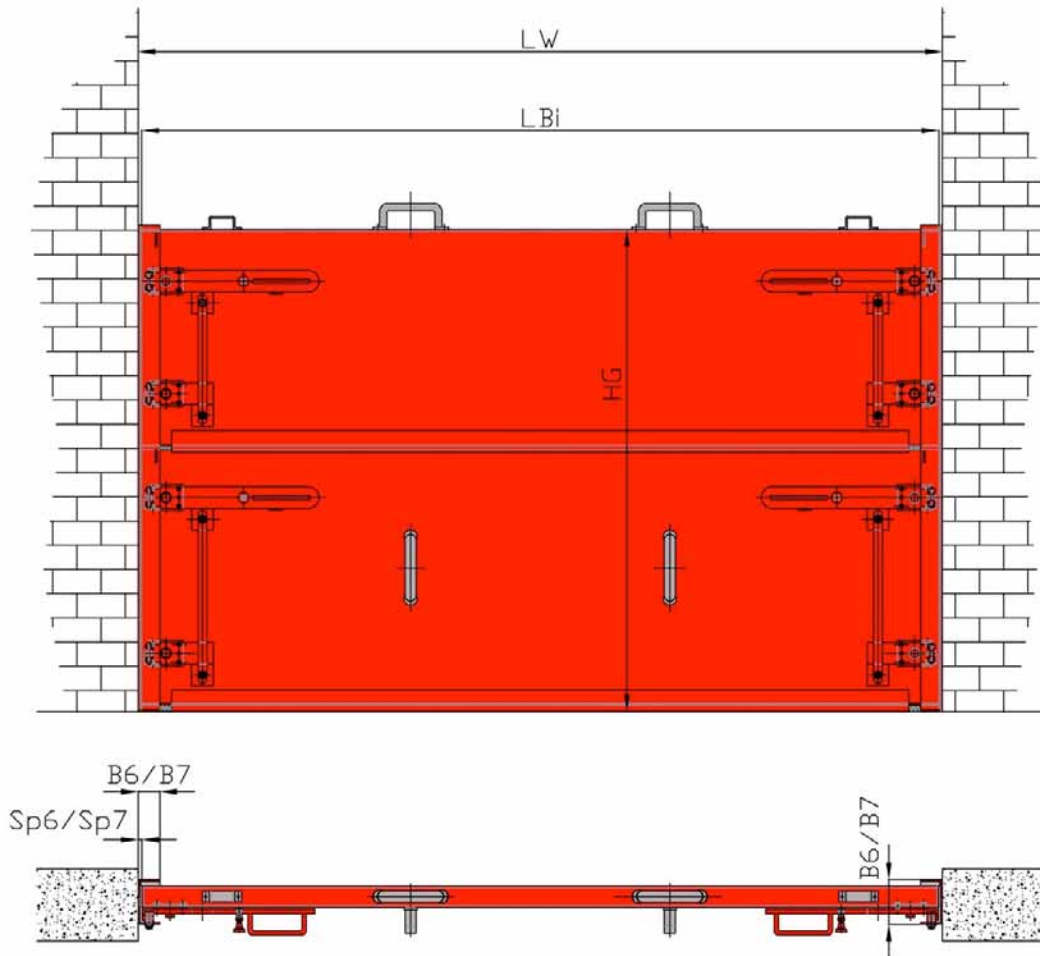
Die Auslaufsperrre besteht aus zwei oder mehreren rechteckigen Aluminium-Hohlprofilkörpern. Am untersten Körper ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht. Jeder weitere Körper hat eine leicht komprimierbare Dichtung. Die Dichtungen sind alterungs- und medienbeständig und hochflexibel.

Die Barrierekörper lagern in platzsparenden Wandhalterungen in der Nähe der zu schützenden Öffnung. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten. Stabile Handgriffe erleichtern die Handhabung der Elemente.

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

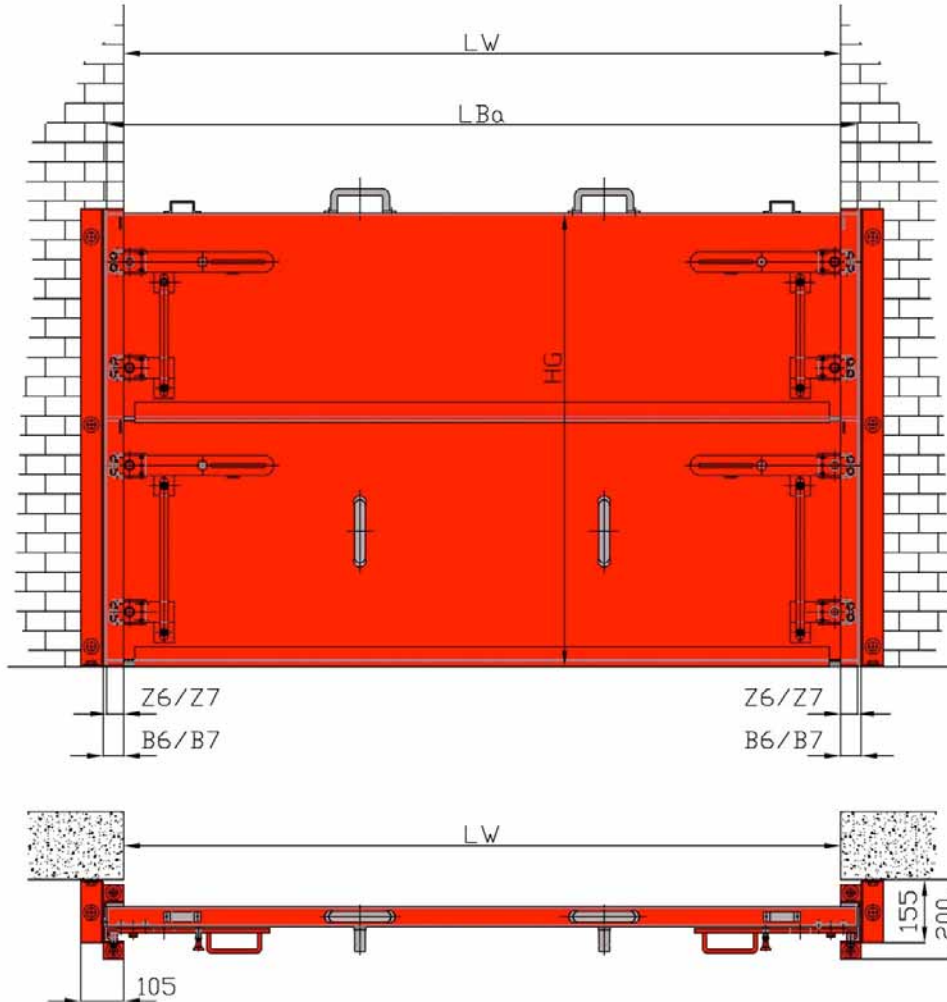
Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.

Montage innerhalb der Laibung



BL/BTL-SB-Vario (Türlaibung, stapelbare Elementhöhe)			
Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)			
<b>Aufnahme B6/35</b> 	Höhe H pro Element in [mm]	B6/35 LWi [mm] bis 6000	B7/50 LWi [mm] bis 6000
	<b>Aufnahme B7/50</b> 	Elementhöhe nach Bedarf  100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	$LBi = LW - (2 \times Sp_6)$
$Sp_6 = 10 \text{ mm}$			$Sp_7 = 15 \text{ mm}$
$H_G = n (H_E + 10) + 15$			$H_E = \text{Elementhöhe}$

Montage außerhalb der Laibung



<b>BL/BTL-SB-Vario (Türlaibung, stapelbare Elementhöhe)</b>			
Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
		Höhe H pro Element in [mm]	LWi [mm] bis 6000
Elementhöhe nach Bedarf		$LBa = LW + (2 \times Z_6)$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$
		$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$
100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500		$H_G = \text{Gesamthöhe der Barriere}$	
	$H_G = n (H_E + 10) + 15$	$H_E = \text{Elementhöhe}$	

*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)