

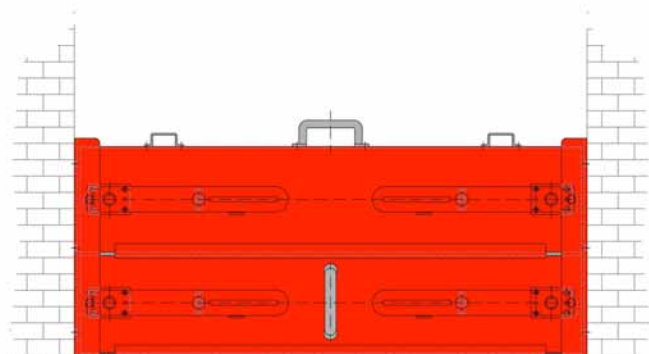
Auslaufsperr BL/BTL-SB

Art. Stamm: 022

BTL-SB: Stapelbare Barrierekörper



- **Steckbar und stapelbar**
- **Gleiche Elementhöhe (200 mm)**



Baumaße:

Standardhöhe	400–2000 mm
Standardlänge	bis 6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Barriere BTL-SB wächst mit Ihren Anforderungen. Stapelbare Elemente fügen sich nahtlos zur gewünschten maximalen Barrierehöhe zusammen.

Die Vorteile: flexible Einsatzmöglichkeit für unterschiedliche Stauhöhen, das Gewicht der Gesamtabsperrung verteilt sich auf mehrere Bauteile. Stabile Handgriffe erleichtern die Handhabung der Elemente.

Im Einsatzfall werden die Barrierekörper nacheinander in die U-förmigen Aufnahmevorrichtungen gesteckt und arretiert. Die Aufnahmevorrichtungen können innerhalb oder außerhalb der Öffnungslaubung (Türe, Tore, 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.

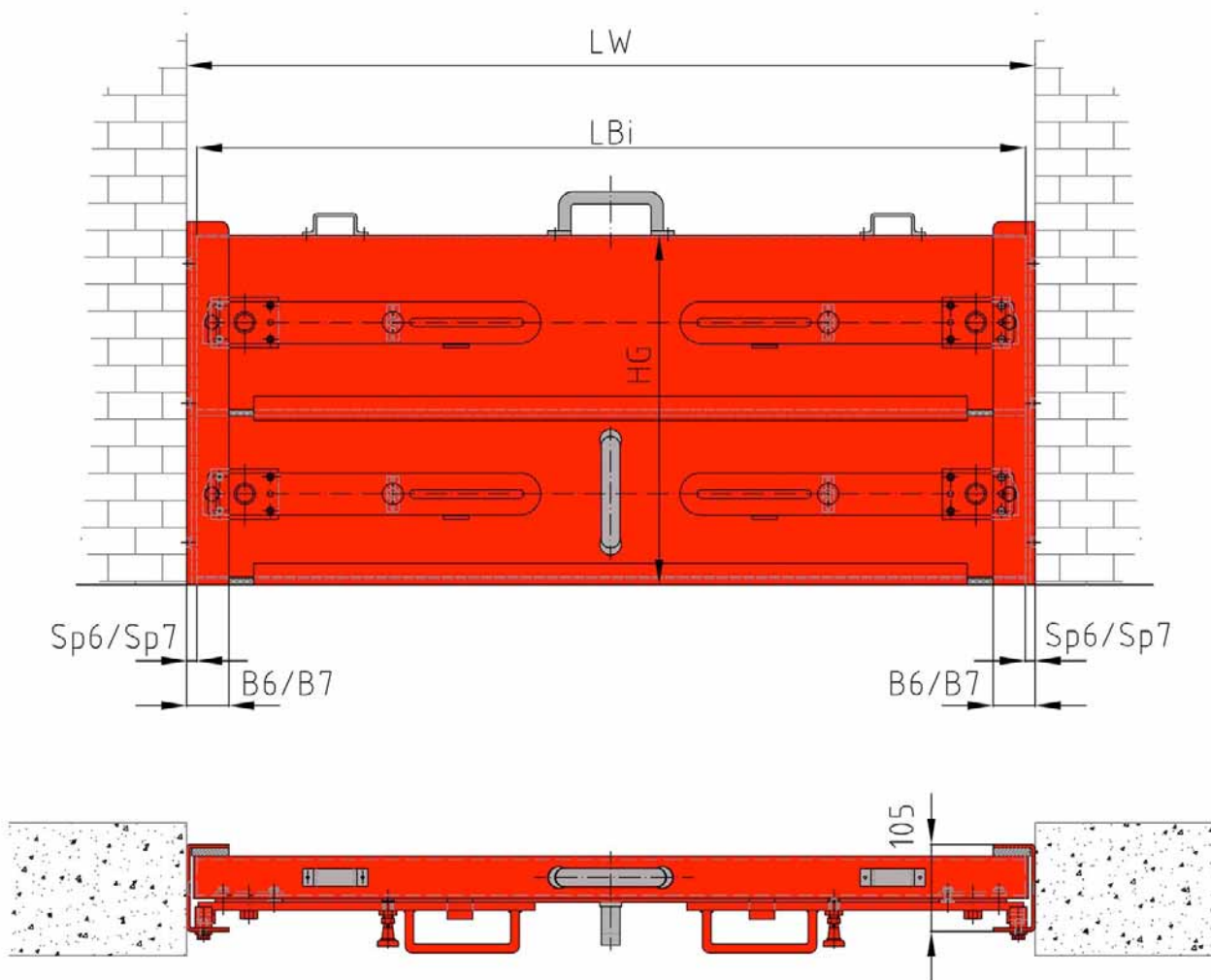
Die Auslaufsperr besteht aus zwei oder mehreren rechteckigen Aluminium-Hohlprofilkörpern. Am untersten Körper ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht. Jeder weitere Körper hat eine leicht komprimierbare Dichtung. Die Dichtungen sind alterungs- und medienbeständig und hochflexibel.

Die Barrierekörper lagern in platzsparenden Wandhalterungen in der Nähe der zu schützenden Öffnung. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

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

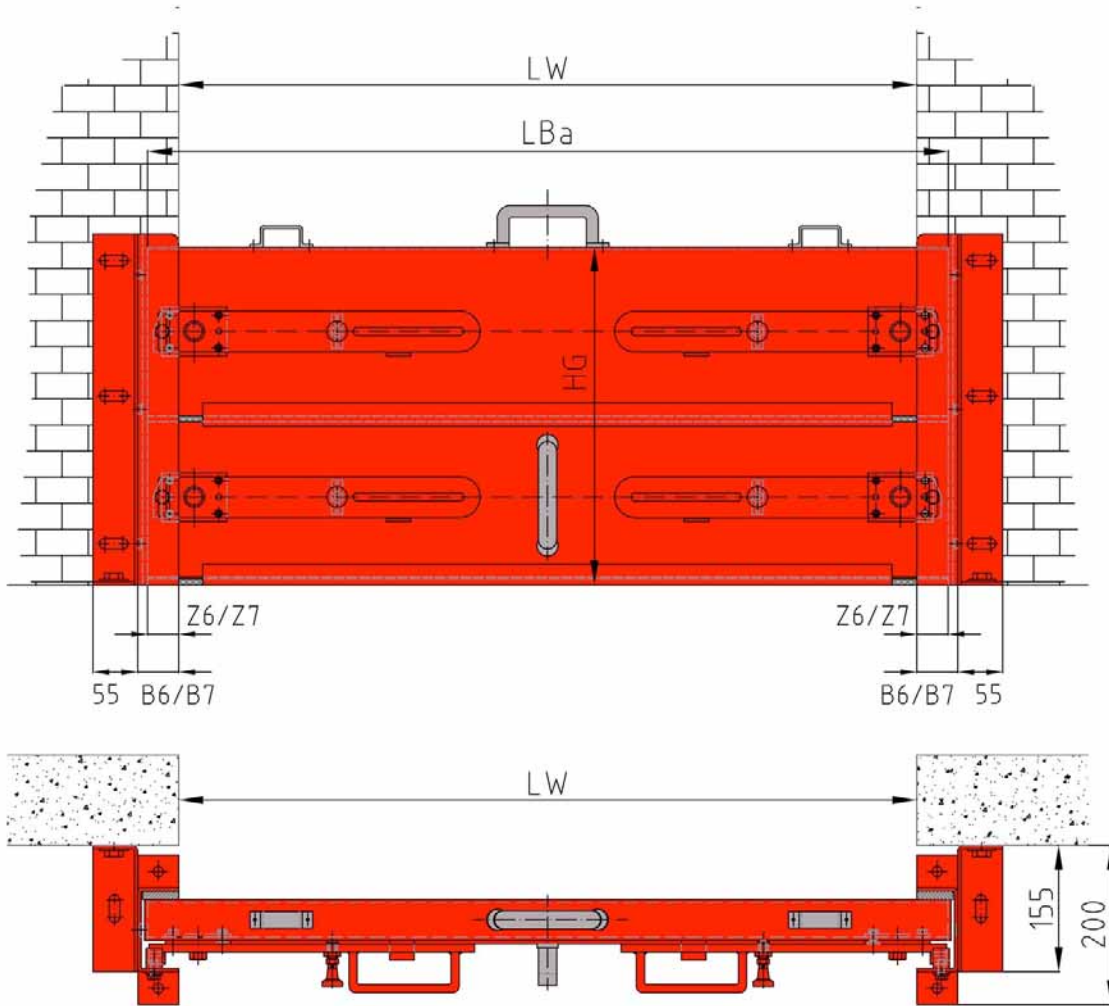
Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.

Montage innerhalb der Laibung



BL/BTL-SB (Türlaibung, stapelbare Barrierekörper)			
Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35 		B6/35	B7/50
	Höhe H pro Element in [mm]	LWi [mm] bis 2500	LWi [mm] 2500–6000
Aufnahme B7/50 	200	$LBi = LW - (2 \times Sp_6)$	$LBi = LW - (2 \times Sp_7)$
		$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$
	Stapelhöhen	$H_G = \text{Gesamthöhe der Barriere}$	
	200 1200 400 1400 600 1600 800 1800 1000 2000	$H_G = n (200+10) + 15$	

Montage außerhalb der Laibung



BL/BTL-SB (Türlaibung, stapelbare Barrierekörper)			
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 2500	LWi [mm] 2500–6000
Aufnahme B7/50 	200	$LBa = LW + (2 \times Z_6)$ $Z_6 = 25 \text{ mm}$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$ $Z_7 = 40 \text{ mm}$
	Stapelhöhen	$H_G = \text{Gesamthöhe der Barriere}$	
	200 1200 400 1400 600 1600 800 1800 1000 2000	$H_G = n (200+10) + 15$	

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