

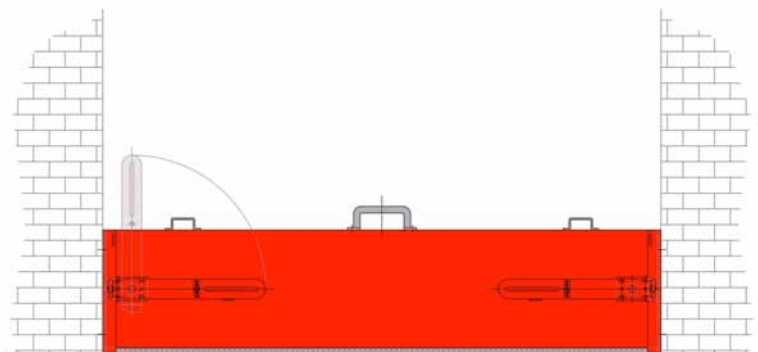
## Auslaufsperrre BL/STL

Art. Stamm: 714

### STL: Steckbar, Laibungsmontage



- Laibungsbarriere
- Barrierelänge begrenzt
- Geringe Höhen



Baumaße:	
Standardhöhe	100–350 mm
Standardlänge	bis 2500 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Löschwasserbarriere BL/STL ist **ideal bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen. Sie ist im Fluchttürbereich besonders zu empfehlen.** Die Barriereaufnahmen in U-Form sind analog zum Premium-Modell sehr schmal und daher optimal auch bei engen Platzverhältnissen außerhalb von Öffnungen einsetzbar. Im Einsatzfall wird der Sperrkörper in die U-förmigen Aufnahmen, die fest montiert und gegenüber dem Bauwerk abgedichtet sind, eingesetzt.

Zwei Spannhebel auf dem Sperrkörper sorgen für die notwendige Kraft zum Arretieren und Abdichten in den Führungsschienen und gegenüber dem Untergrund. Die Spannkraft der Hebel ist einstellbar. Die Spannhebel werden nicht zusätzlich gesichert, daher ist die Länge der Barrierekörper begrenzt.

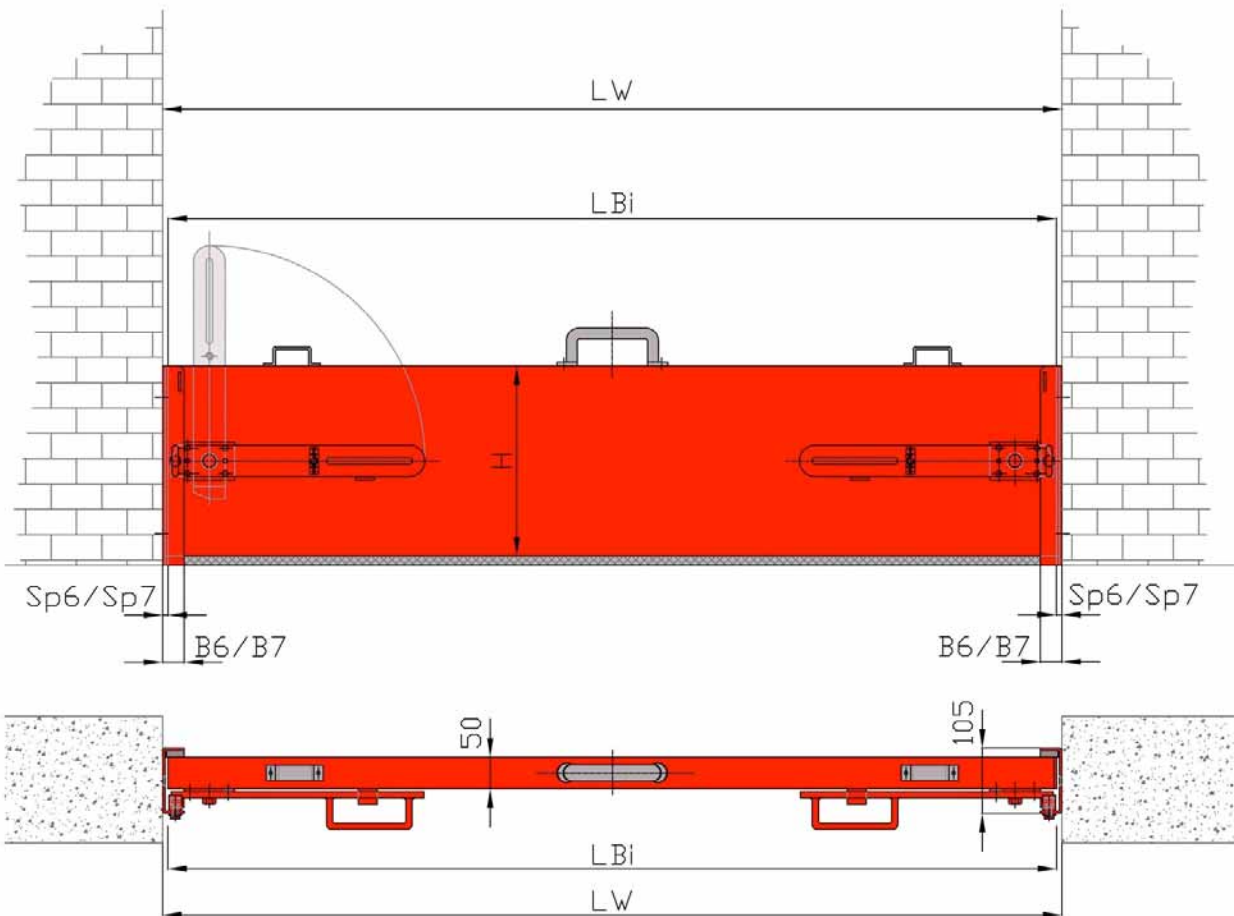
Das Löschwasserschott besteht aus einem rechteckigen Aluminium-Hohlprofilkörper. **Bei Stauhöhen über 300 mm werden die einzelnen Profile grundsätzlich miteinander verschweißt.** Auf der Unterseite ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung fixiert.

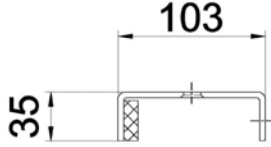
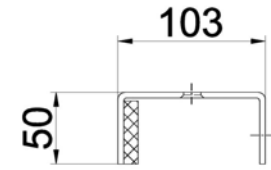
Zum Lieferumfang gehören robuste, raumsparende Wandhalterungen.

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

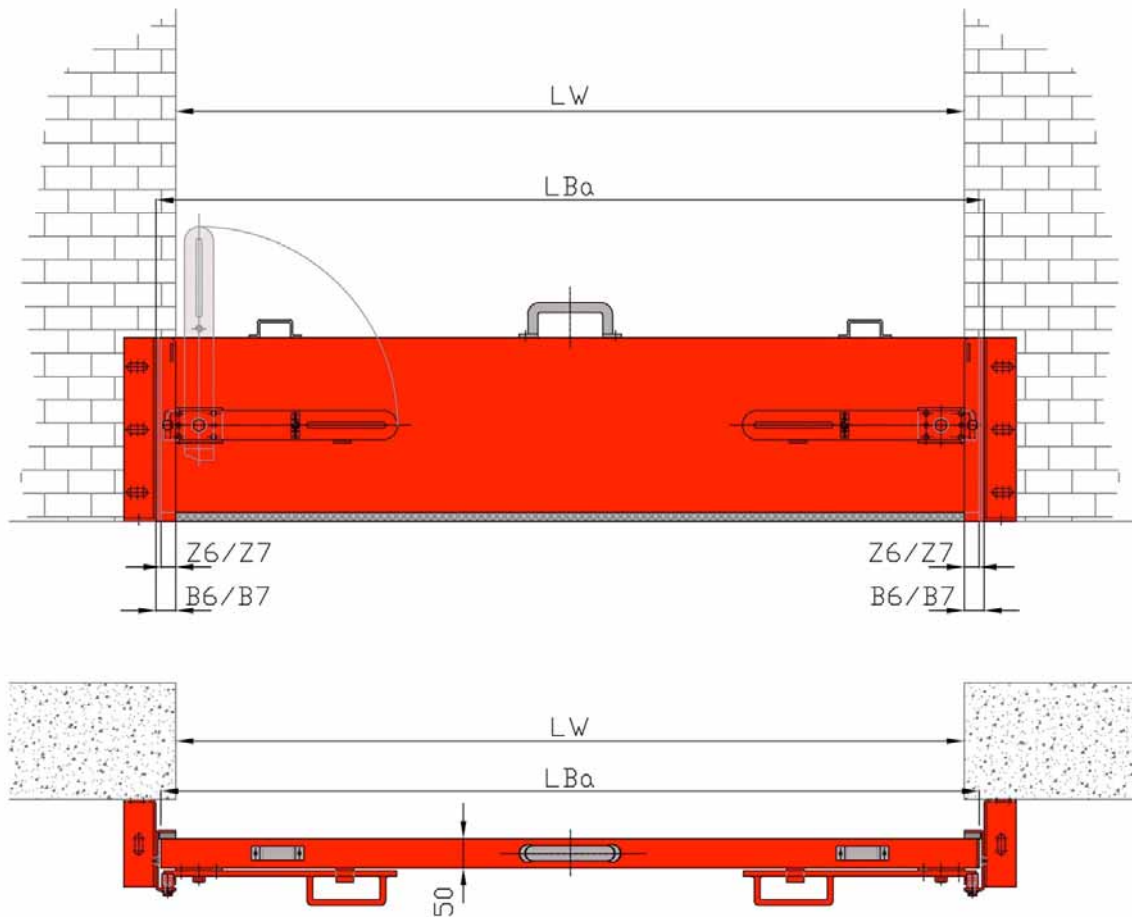
Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.

Montage innerhalb der Laibung



BL/STL (Türlaibung, steckbar) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)			
<b>Aufnahme B9/35</b> 		<b>B6/35</b>	<b>B7/50</b>
	Höhe H [mm]	Standard	auf Anfrage
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
<b>Aufnahme B7/50</b> 		$LBi = LW - (2 \times Sp_6)$	$LBi = LW - (2 \times Sp_7)$
	$B6 = 35 \text{ mm}$	$B7 = 50 \text{ mm}$	
	$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$	

Montage außerhalb der Laibung



BL/STL (Türlaibung, steckbar)			
Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
		Höhe H [mm]	Standard
100			
150			
200			
250			
300			
350			
Aufnahme B7/50		LBa = LW + (2 x Z <sub>6</sub> )	LBa = LW + (2 x Z <sub>7</sub> )
		B6 = 35 mm	B7 = 50 mm
		Z <sub>6</sub> = 25 mm	Z <sub>7</sub> = 40 mm

*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)