



Hinweis		4
Premium-Programm		
Auslaufsperre BL/BST	Art. Stamm: 011	6
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		7 8
Auslaufsperre BL/BST-EX	Art. Stamm: 012	9
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		10 11
Auslaufsperre BL/BTL	Art. Stamm: 014	12
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		13 14
Auslaufsperre BL/BTL-TR	Art. Stamm: 015	15
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		16 17
Auslaufsperre BL/BTL-SB	Art. Stamm: 022	18
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		19 20
Auslaufsperre BL/BTL-SB-Vario	Art. Stamm: 023	21
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		22 23



Auslaufsperre BL/ST	Art. Stamm: 711	25
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		26 27
Auslaufsperre BL/EX	Art. Stamm: 713	28
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		29 30
Auslaufsperre BL/STL	Art. Stamm: 714	31
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		32 33
Löschwasserschott BL/SB	Art. Stamm: 724, 725, 726	34
Montage innerhalb der Laibung Montage außerhalb der Laibung		35 36
Beständigkeitstabelle		37, 38



Löschwasserbarrieren sind wesentliche sicherheitstechnische Bestandteile einer Löschwasser–Rückhalteanlage. Sie wurden auf Basis des Besorgnisgrundsatzes der WHG-Gesetzgebung (Wasserhaushaltsgesetz) entwickelt und dienen im weitesten Sinne im Einsatzfall dazu, Katastrophen zu verhindern und damit die öffentliche Ordnung aufrecht zu erhalten. Im Brandfall unterbinden sie das unkontrollierte abfließen von mit wassergefährdeten Stoffen verunreinigten in die Umgebung.

Löschwasserbarrieren sind Bestandteil einer Auffangwanne nach WHG (AwSV 04-2017) und nehmen somit eine Sonderstellung ein. Die Gleichwertigkeit zu einer stationären Auffangwanne muss durch geeignete Prüfverfahren nachgewiesen werden. Die 2004 veröffentlichte VDS-Richtlinie für Löschwasser-Rückhalteanlagen ist eine Orientierungshilfe hinsichtlich der Festlegung der einzelnen Barriere-Typen und zur Ermittlung von Prüfdaten.

## **Definierte Barriere-Typen sind:**

### Stationäre Löschwasserbarrieren

Löschwasserbarrieren, die am Einsatzort fest installiert sind.

#### Selbsttätig auslösende stationäre Barrieren

Stationäre Löschwasserbarrieren, die im Brandfall durch Detektion von Brandkenngrößen, z. B. Rauch oder Wärme, automatisch angesteuert werden und selbsttätig in die Absperrposition fahren.

#### Von Hand auszulösende stationäre Barrieren

Stationäre Löschwasserbarrieren, die in ihren Halterungen fest installiert sind und durch Handauslösung, d. h. durch Muskelkraft, gespeicherte Energie (Gewichtskraft, Federkraft) oder Hilfsenergie (z. B. elektrisch, hydraulisch, pneumatisch) in die Absperrposition fahren.

## Manuell einzusetzende stationäre Barrieren

Stationäre Löschwasserbarrieren, die in der Nähe des Einsatzortes gelagert und von Hand in hierfür am Einsatzort fest installierte Halterungen eingesetzt werden.

Alle Blobel-Produkte haben durch TÜV-Prüfungen den Nachweis einer Gleichwertigkeit zu einer WHG-Auffangwanne erbracht.



# **Premium-Programm**

# Mobile Systeme, steckbar

Die Löschwasserbarrieren haben sich seit 1991 national und international in allen

bestimmungsmäßigen Einsatzsituationen bewährt. Sie sind anerkannt, robust und sicher.

BL/BST – Superflexausführung, Barriere steckbar

BL/BST-EX – Standardausführung für **ex**treme Verhältnisse

BL/BTL – Barriere Türlaibung, für geringe Höhen

BL/BTL-TR – Barriere Türlaibung, mit Transmission. für große Höhen

BL/BTL-SB – Stapelbares System, mehrere Barrierekörper

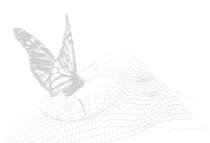
(Elementhöhe 200, 250 und 300 mm)

BL/BTL-SB-Vario – Stapelbares System, mehrere Barrierekörper

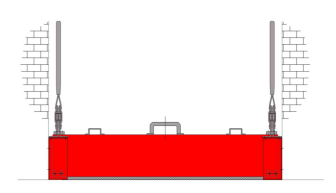
(Elementhöhe variabel)

# Auslaufsperre BL/BST

## **BST: Barriere steckbar**



- Multifunktionell
- Druckrichtung vor Ort wechselbar



Art. Stamm: 011

Baumaße:	
Standardhöhe	100–500 mm
Standardlänge	750–6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Auslaufsperre BL/BST ist eine leicht zu handhabende und sehr variable Steckbarriere.

Im Einsatzfall wird der Barrierekörper manuell in zwei Aufnahmevorrichtungen eingesetzt, die wahlweise neben der zu sichernden Öffnung oder innerhalb der Laibung fest montiert werden und gegen das Bauwerk abgedichtet sind.

Die Vertikalspanner auf den Spannböcken liefern die nötige Kraft, um den Barrierekörper zu arretieren, gegen die Dichtung der Aufnahme zu pressen und die hochflexible Bodendichtung zu komprimieren. So ist ein rund um dichter Abschluss gewährleistet. Der Anpressdruck ist individuell einstellbar. Die Druckrichtung ist vor Ort problemlos wechselbar.

Spannböcke und Vertikalspanner werden je nach Länge und Stauhöhe des Sperrkörpers optimal angepasst.

Raumsparende, robuste Wandhalterungen lagern den Sperrkörper unmittelbar in der Nä-

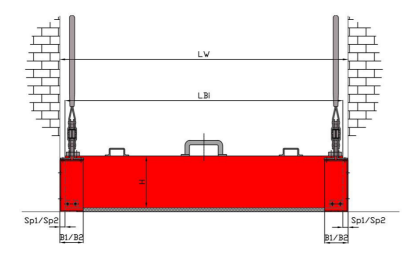
he des Einsatzortes. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

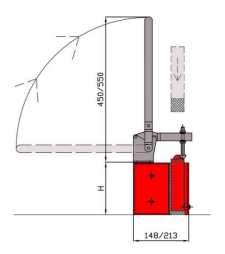
Die Auslaufsperre besteht aus einem Aluminium-Hohlprofilkörper. Bei Stauhöhen über 300 mm werden die einzelnen Profile grundsätzlich miteinander verschweißt. Auf der Unterseite und den Stirnflächen ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht. Die Dichtung ist alterungs- und medienbeständig.

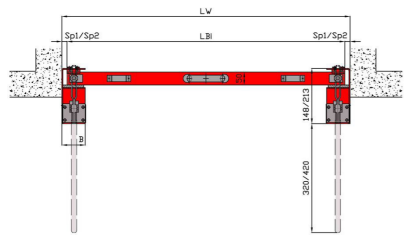
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffelund Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein. Sie ist für den Innen- und Außenbereich uneingeschränkt zugelassen und feuertechnisch erprobt.



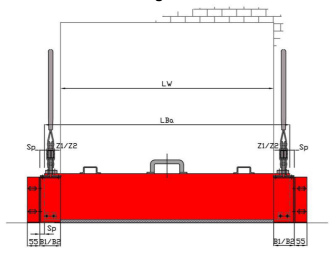


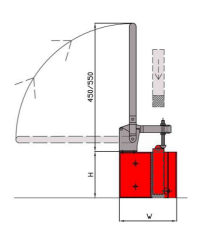


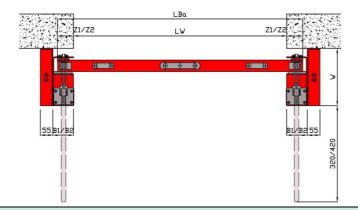


## BL/BST (Standard, steckbar)

Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der La	ibung)		
Aufnahme B1/70		B1/70	B2/90
	Höhe H [mm]	LW [mm]	LW [mm]
	100	bis 5000	über 5000
70	150	bis 4000	über 4000
148	200	bis 3000	über 3000
140	250	bis 2500	über 2500
Aufnahme B2/90	300	bis 2000	über 2000
Aumanine B2/90	350, 400, 450, 500		alle Längen
90		B <sub>1</sub> = 70 mm	B <sub>2</sub> = 90 mm
213		LBi = LW - (2 x Sp <sub>1</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>2</sub> )
210		Sp <sub>1</sub> = 15 mm	Sp <sub>2</sub> = 20 mm





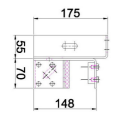


## **BL/BST (Standard, steckbar)**

Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa

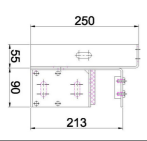
(LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung)

## Aufnahme B1/70



	B1/70	B2/90
Höhe H [mm]	LW [mm]	LW [mm]
100	bis 5000	über 5000
150	bis 4000	über 4000
200	bis 3000	über 3000
250	bis 2500	über 2500
300	bis 2000	über 2000
350, 400, 450, 500		alle Längen

## Aufnahme B2/90



B <sub>1</sub> = 70 mm	B <sub>2</sub> = 90 mm
LBa = LW + (2 x Z <sub>1</sub> )	LBa = LW + (2 x Z <sub>2</sub> )
Z <sub>1</sub> = Zumaß = 60 mm	Z <sub>2</sub> = Zumaß = 80 mm
W <sub>1</sub> = 175 mm	W <sub>2</sub> = 250 mm



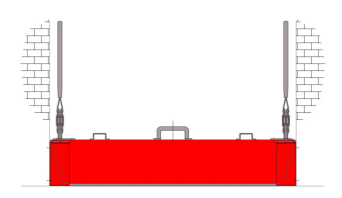
Art. Stamm: 012

# Auslaufsperre BL/BST-EX

BST-EX: Barriere steckbar, für extreme Verhältnisse



- Multifunktionell
- Schräg geschnitten



Baumaße:	
Standardhöhe	100–200 mm
Standardlänge	750–6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die BL/BST-EX ist eine Weiterentwicklung des Grundmodells BL/BST. Der trapezförmige Barrierekörper mit der umlaufenden Dichtung lässt sich besonders leicht in die schräg geschnittenen Seitenteile einsetzen. Im Außenbereich und beim ungeübten Anwender ist diese Barriere die erste Wahl.

Als Sonderanfertigung eignet sie sich auch speziell zur Abdichtung von Gebäudeöffnungen mit Schienenanschlüssen.

Im Einsatzfall wird der Barrierekörper manuell in zwei Aufnahmevorrichtungen eingesetzt, die wahlweise neben der zu sichernden Öffnung oder innerhalb der Laibung fest montiert werden und gegen das Bauwerk abgedichtet sind.

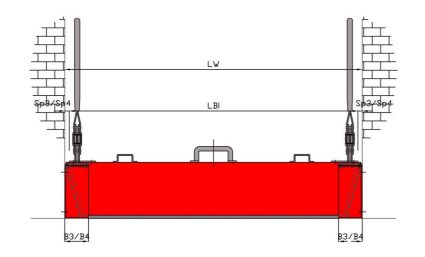
Mithilfe der leichten Vertikalspanner auf den Aufnahmen lässt sich der Barrierekörper mit einem Handgriff arretieren. Der Anpressdruck ist einstellbar, so dass die Kompression der hochflexiblen Dichtungen einen dichten Abschluss gegen den Untergrund und die seitlichen Aufnahmen gewährleistet.

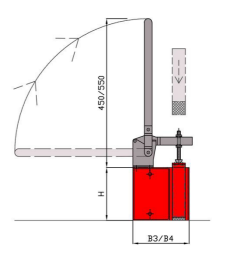
Die Auslaufsperre besteht aus einem trapezförmigen Aluminium-Hohlprofilkörper. Auf der Unterseite und den Stirnflächen ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht. Die Dichtung ist alterungsund medienbeständig.

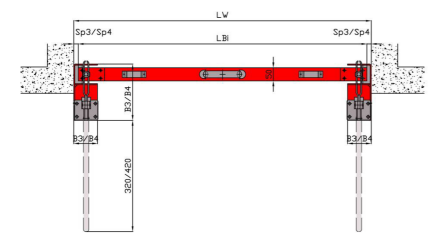
Raumsparende, robuste Wandhalterungen lagern den Sperrkörper unmittelbar in der Nähe des Einsatzortes. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

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. Sie ist für den Innen- und Außenbereich uneingeschränkt zugelassen und feuertechnisch erprobt.



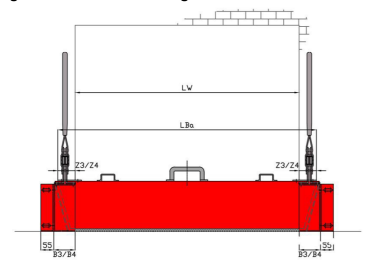


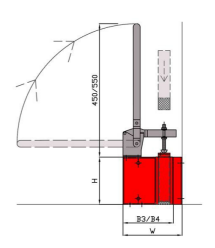


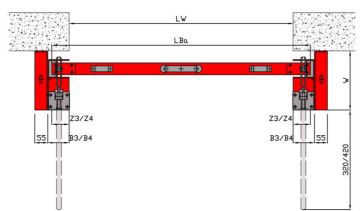
#### BL/BST-EX (steckbar, extrem)

Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)				
Aufnahme B3/70		B3/70	B4/90	
	Höhe H [mm]	LW [mm]	LW [mm]	
70	50	bis 6000		
148	100	bis 5000	über 5000	
140	150	bis 4000	über 4000	
Aufnahme B4/90	200		alle Länge	
		B <sub>3</sub> = 70 mm	B <sub>4</sub> = 90 mm	
90		LBi = LW - (2 x Sp <sub>3</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>4</sub> )	
213		Sp <sub>3</sub> = 15 mm	Sp <sub>4</sub> = 15 mm	







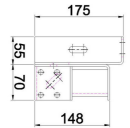


## **BL/BST-EX** (steckbar, extrem)

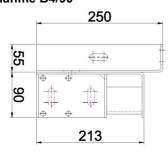
Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa

(LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung)

## Aufnahme B3/70



## Aufnahme B4/90



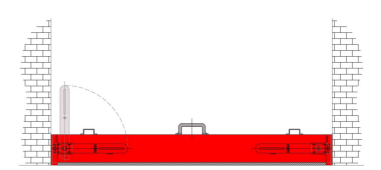
	B3/70	B4/90
Höhe H [mm]	LW [mm]	LW [mm]
50	bis 6000	
100	bis 5000	über 5000
150	bis 4000	über 4000
200		alle Länge
	B <sub>3</sub> = 70 mm	B <sub>4</sub> = 90 mm
	LBa = LW + (2 x Z <sub>3</sub> )	LBa = LW + (2 x Z <sub>4</sub> )
	Z <sub>3</sub> = 50 mm	Z <sub>4</sub> = 70 mm

# Auslaufsperre BL/BTL

## **BTL: Barriere Türlaibung**



- Steckbar
- Ideal bei Platzproblemen
- Bevorzugt für Laibungsmontage



Art. Stamm: 014

Baumaße:	
Standardhöhe	100–350 mm
Standardlänge	750–6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Löschwasserbarriere BL/BTL ist ideal bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen. Die Barriereaufnahmen in U-Form sind sehr schmal und passen sich auch Industriezagen optimal an. Da die Barriere keine hervorstehenden Bauteile hat und höchste Sicherheit bei minimalem Platzbedarf bietet, ist sie im Fluchttürbereich besonders zu empfehlen.

Im Einsatzfall wird der Sperrkörper in die Aufnahmen eingesetzt und mithilfe von zwei Spannhebeln in den Führungsschienen arretiert. Die Pressung ist einstellbar, was eine sichere Abdichtung gegen die Aufnahmen und den Untergrund gewährleistet. Die Spannhebel stehen am eingesetzten Barrierekörper horizontal und sind gesichert.

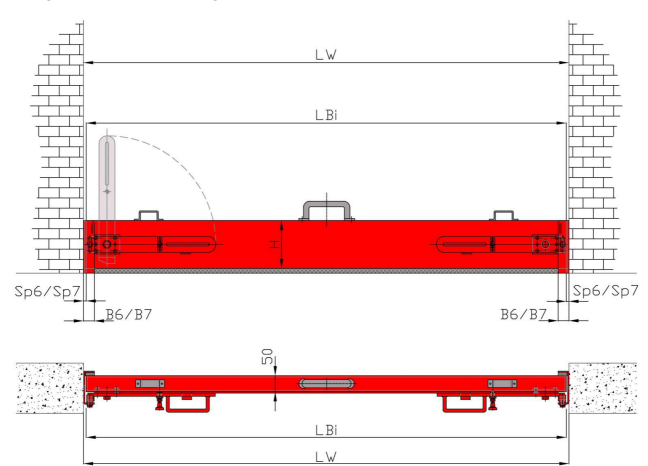
Der Barrierekörper liegt in platzsparenden Wandhalterungen in der Nähe der zu sichernden Öffnung. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

Die Auslaufsperre besteht aus einem Aluminium-Hohlprofilkörper. Bei Stauhöhen über 300 mm werden die einzelnen Profile grundsätzlich miteinander verschweißt. Auf der Unterseite ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht. Die Dichtung ist alterungs- und medienbeständig.

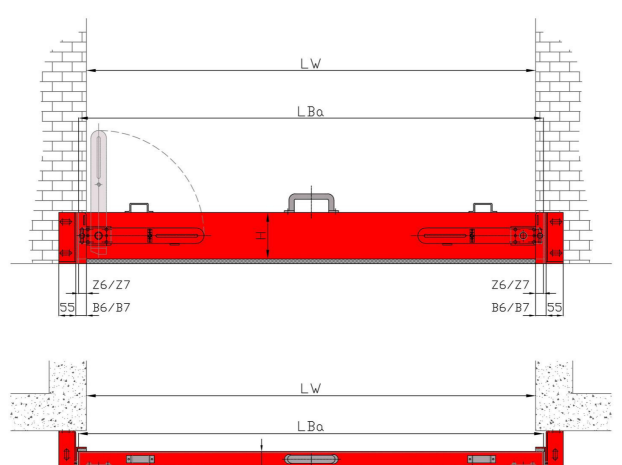
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

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





BL/BTL (Türlaibung, steckbar) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
	Höhe H [mm]		
_ 103 _	100		
	150		
35	200	LWi [mm] bis 2500	LWi [mm] über 2500
	250		
	300		
Aufnahme B7/50	350		
103		B <sub>6</sub> = 35 mm	B <sub>7</sub> = 50 mm
20		LBi = LW - (2 x Sp <sub>6</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>7</sub> )
		Sp <sub>6</sub> = 10 mm	Sp <sub>7</sub> = 15 mm



50

Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
150	Höhe H [mm]		
	100		
€⇒   €≥	150		LW [mm] über 2500
32 -	200	LW [mm] bis 2500	
40 103 40	250		
	300		
Aufnahme B7/50	350		
150		B <sub>6</sub> = 35 mm	B <sub>7</sub> = 50 mm
25		LBa = LW + $(2 \times Z_6)$	LBa = LW + (2 x Z <sub>7</sub> )
中   日   中   日   日   日   日   日   日   日		Z <sub>6</sub> = 25 mm	Z <sub>7</sub> = 40 mm



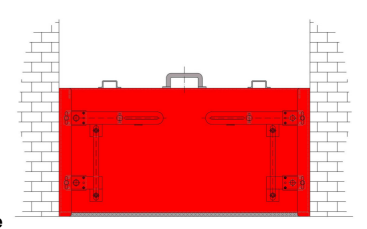
Art. Stamm: 015

# Auslaufsperre BL/BTL-TR

# BTL-TR: Barriere Türlaibung mit Transmission



- Steckbar
- Für große Stauhöhen
- Ideal bei Platzproblemen
- Bevorzugt für Laibungsmontage



Baumaße:	
Standardhöhe	400–500 mm
Standardlänge	750–6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Löschwasserbarriere BL/BTL-TR eignet sich wie die BL/BTL hervorragend für sehr begrenzte Platzverhältnisse. Sie ist im Fluchttürbereich besonders zu empfehlen. Im Unterschied zur BL/BTL ist sie mit einer Vier-Punkt-Verriegelung ausgestattet, die den erhöhten Ansprüchen an die Stabilität der Barriere bei großen Stauhöhen gerecht wird.

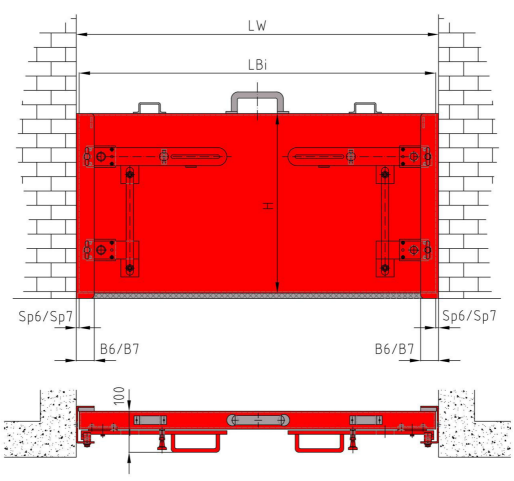
Zwei Spannhebel auf dem Sperrkörper sorgen mit vier Verriegelungspunkten für die nötige Kraft zur Arretierung und Abdichtung gegen die Seitenführung und den Untergrund. Die Presskraft ist einstellbar.

Die Auslaufsperre besteht aus einem Aluminium-Hohlprofilkörper. Bei Stauhöhen über 300 mm werden die einzelnen Profile grundsätzlich miteinander verschweißt. Auf der Unterseite ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht. Die Dichtung ist alterungs- und medienbeständig.

Der Barrierekörper liegt in platzsparenden Wandhalterungen in der Nähe der zu sichernden Öffnung. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

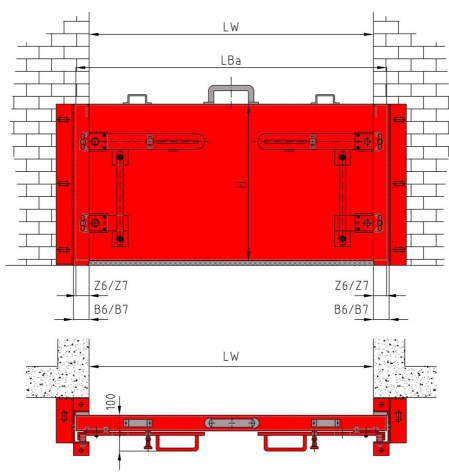
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

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



BL/BTL-TR (Türlaibung, steckbar, mit Transmission)  Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
100	Höhe H [mm]		
Aufnahme B7/50	400, 450, 500 auf Anfrage	LW [mm] bis 2500	LW [mm] über 2500
103		B <sub>6</sub> = 35 mm	B <sub>7</sub> = 50 mm
20		LBi = LW - (2 x Sp <sub>6</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>7</sub> )
		Sp <sub>6</sub> = 10 mm	Sp <sub>7</sub> = 15 mm





## BL/BTL-TR (Türlaibung, steckbar, mit Transmission)

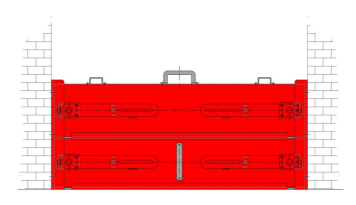
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
150	Höhe H [mm]		
40 103 40	400, 450, 500	LW [mm] bis 2500	LW [mm] über 2500
Aufnahme B7/50	auf Anfrage		
150		B <sub>6</sub> = 35 mm	B <sub>7</sub> = 50 mm
÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷		LBa = LW + (2 x Z <sub>6</sub> )	LBa = LW + (2 x Z <sub>7</sub> )
40 103 40		Z <sub>6</sub> = 25 mm	Z <sub>7</sub> = 40 mm

# Auslaufsperre BL/BTL-SB

## BTL-SB: Stapelbare Barrierekörper



- Steckbar und stapelbar
- Gleiche Elementhöhe (200 mm)



Art. Stamm: 022

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 Öffnungslaibung (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.

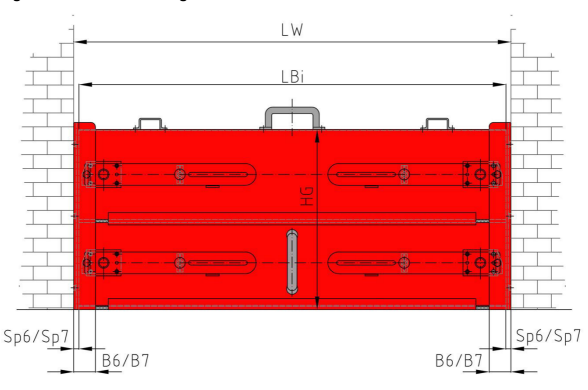
Die Auslaufsperre besteht aus zwei oder mehreren rechteckigen Aluminium-Hohlprofilkörpern. Am untersten Körper ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht Jeder weitere Körper hat eine leicht komprimierbare Dichtung. Die Dichtungen sind alterungs- und medienbeständig und hochflexibel.

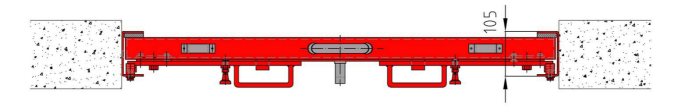
Die Barrierekörper lagern in platzsparenden Wandhalterungen in der Nähe der zu schützenden Öffnung. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (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.

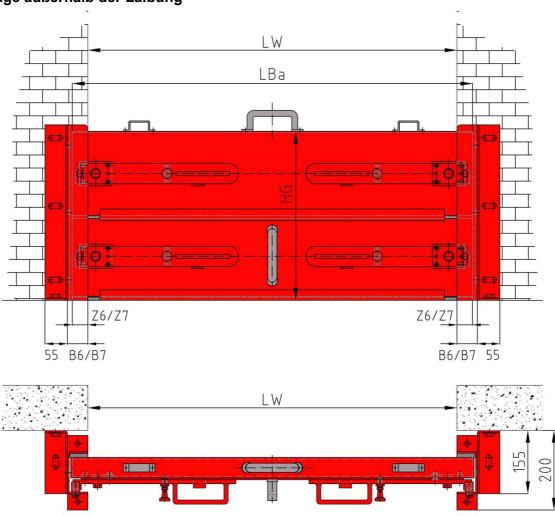






# BL/BTL-SB (Türlaibung, stapelbare Barrierekörper)

Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50	
103	Höhe H pro Element in [mm]	LWi [mm] bis 2500	LWi [mm] 2500–6000	
35	200	LBi = LW - (2 x Sp <sub>6</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>7</sub> )	
	200	Sp <sub>6</sub> = 10 mm	Sp <sub>7</sub> = 15 mm	
Aufnahme B7/50	Stapelhöhen	H <sub>G</sub> = Gesam	thöhe der Barriere	
103	200 1200			
	400 1400			
600 1600		$H_G = n$	H <sub>G</sub> = n (200+10) + 15	
	800 1800			
	1000 2000			



BL/BTL-SB (Türlaibung, stapelbare Barrierekörper)  Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
150	Höhe H pro Element in [mm]	LWi [mm] 2500	LWi [mm] 2500-6000
35 65	200	LBa = LW + (2 x Z <sub>6</sub> )	LBa = LW + (2 x Z <sub>7</sub> )
40 103 40		Z <sub>6</sub> = 25 mm	Z <sub>7</sub> = 40 mm
Aufnahme B7/50	Stapelhöhen	H <sub>G</sub> = Gesamthöhe der Barriere	
150	200 1200 400 1400 600 1600 800 1800 1000 2000	H <sub>G</sub> = n (200+10) + 15	



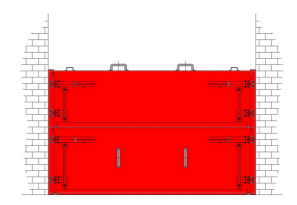
Art. Stamm: 023

# Auslaufsperre Typ BL/BTL-SB-Vario

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 Öffnungslaibung (Türe, Tor, Wände oder Träger) montiert werden und sind gegen das Bauwerk abgedichtet.

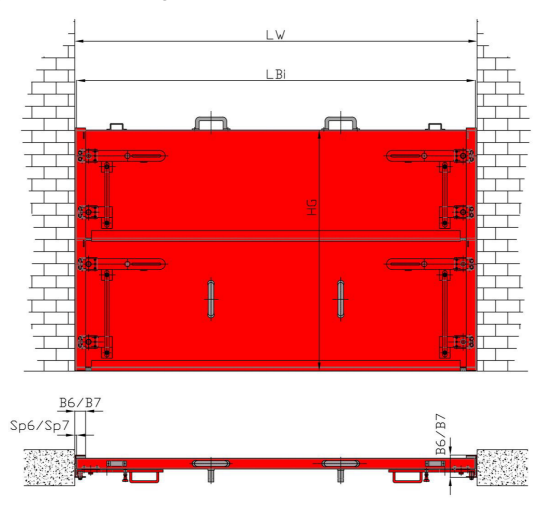
Zwei Spannhebel sorgen auf jedem Element für die notwendige Kraft zum Arretieren und Abdichten in den Führungsschienen und gegen den Untergrund. Die Spannkraft ist einstellbar. Je nach den technischen Anforderungen sind die Elemente mit 2-fach- oder 4-fach-Verriegelung ausgestattet.

Die Auslaufsperre 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.

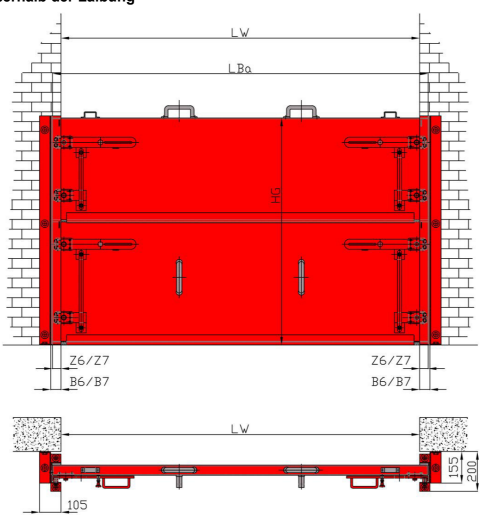
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

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



BL/BTL-SB-Vario (Türlaibung, stapelbare Elementhöhe)  Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)				
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50	
103	Höhe H pro Element in [mm]	LWi [mm] bis 6000	LWi [mm] bis 6000	
35		LBi = LW - (2 x Sp <sub>6</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>7</sub> )	
	Elementhöhe	Sp <sub>6</sub> = 10 mm	Sp <sub>7</sub> = 15 mm	
Aufnahme B7/50	nach Bedarf	H <sub>G</sub> = Gesamthöhe der Barriere		
103	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	H <sub>G</sub> = n (H <sub>E</sub> +10) + 15 H <sub>E</sub> = Elementhöh		





# BL/BTL-SB-Vario (Türlaibung, stapelbare Elementhöhe) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung) Aufnahme B6/35 B6/35

ľ	150	-
	€⇒	55
	40 103	40 40

## Aufnahme B7/50

-	150	-	
	$\Box$		52
<b>-</b>	#	ф-	20
40	103	40	

	B6/35	B7/50	
Höhe H pro Element in [mm]	LWi [mm] bis 6000	LWi [mm] bis 6000	
	LBa = LW + (2 x Z <sub>6</sub> )	LBa = LW + (2 x Z <sub>7</sub> )	
Elementhöhe	Z <sub>6</sub> = 25 mm	Z <sub>7</sub> = 40 mm	
nach Bedarf	H <sub>G</sub> = Gesamthöhe der Barriere		
100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	H <sub>G</sub> = n (H <sub>E</sub> +10) + 15	H <sub>E</sub> = Elementhöhe	

# **Economy-Programm**

Das Economy-Programm bietet Ihnen Löschwasserschotts in gewohnter BLOBEL Qualität zu moderaten Kosten. Die Barrieren aus dem Economy-Programm werden bevorzugt in der Löschwasser-rückhaltung eingesetzt. Ihre Handhabung ist manuell und die Montage innerhalb und außerhalb der Laibung möglich.

Diese Barrieren sind mit einer funktionalen Grundausstattung versehen. Sollten Sie eine Sonderausstattung wünschen, beachten Sie unser Premium-Programm oder wenden Sie sich an unsere Berater.

# Stationäre Systeme

BL/ST – Standardausführung, Barriere **st**eckbar

BL/EX – Sonderbarriere für **ex**treme Anforderungen

BL/STL – Bevorzugt für Laibungsmontage, für geringe Höhen und Längen

BL/SB – Stapelbare Barrierekörper



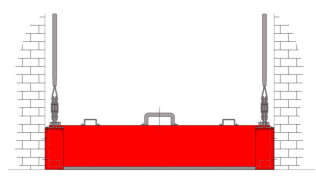
Art. Stamm: 711

# Auslaufsperre BL/ST

ST: Barriere steckbar



- Basismodell
- Einfache Druckrichtung



Baumaße:	
Standardhöhe	100–500 mm
Standardlänge	bis 6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Auslaufsperre BL/ST ist eine **traditionelle Steckbarriere**, die außerhalb der zu verschließenden Öffnungen in Wandhalterungen gelagert wird.

Im Einsatzfall wird der Barrierekörper manuell in zwei Aufnahmevorrichtungen eingesetzt, die wahlweise innerhalb oder außerhalb der Laibung montiert werden können und gegen das Bauwerk abgedichtet sind. Bei diesem einfachen und preisgünstigen Basismodell kann die Druckrichtung konstruktionsbedingt nicht geändert werden. Sollte dies für den Einsatzort aber nötig sein, wäre das Superflex-Modell BST die bessere Wahl.

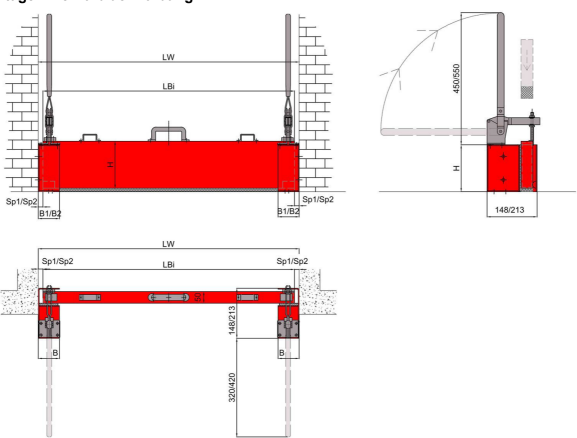
Die Vertikalspanner auf den Spannböcken liefern die nötige Kraft, um den Barrierekörper zu arretieren, gegen die Dichtung der Aufnahme zu pressen und die hochflexible Bodendichtung zu komprimieren. So ist ein rundum dichter Abschluss gewährleistet. Der Anpressdruck ist individuell einstellbar.

Die Löschwassersperre 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 angebracht. Alle Dichtungen sind medien- und alterungsbeständig.

Zum Lieferumfang gehören robuste, raumsparende Wandhalterungen.

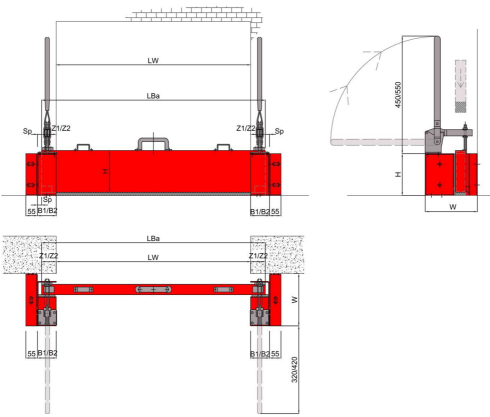
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

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



Aufnahme B11/7	0		
Höhe H [mm]	LWi [mm]		
100	bis 5000		
150	bis 4000	B <sub>1</sub> = 70 mm	
200	bis 3000	LB: LW (0 0 )	
250	bis 2500	LBi = LW - (2 x Sp <sub>11</sub> )	
300	bis 2000	Sp <sub>11</sub> = 15 mm	
350, 400	1: 4000		70
450, 500	bis 1000		
Aufnahme B12/9	0		148
Höhe H [mm]	LWi [mm]		
100	über 5000	B <sub>2</sub> = 90 mm	
150	über 4000	D2 - 90 IIIII	
200	über 3000	LBi = LW - (2 x Sp <sub>12</sub> )	
250	über 2500	Sp <sub>12</sub> = 20 mm	
300, 350	alla Längan		
400, 450, 500	alle Längen		9 1

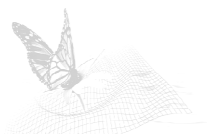




BL/ST (steckbar) Aufmaßtabelle für Be	estellmaß LBa (LBa	= Länge Barriere außerhalb der Lai	bung)
Aufnahme B11/70			
Höhe H [mm]	LWa [mm]		
100	bis 5000	LBa = LW + 2 x Z <sub>11</sub>	
150	bis 4000	$Z_{11} = Zuma $ $S = 60 mm$	
200	bis 3000	Sp <sub>11</sub> = 15 mm	
250	bis 2500	W <sub>11</sub> = 175 mm/ Standard	
300	bis 2000	B <sub>11</sub> = 70 mm	
350, 400 450, 500	bis 1000		
Aufnahme B12/90	•		
Höhe H [mm]	LWa [mm]		
100	über 5000		
150	über 4000	LBa = LW +2 x $Z_{12}$	
200	über 3000	Z <sub>12</sub> = Zumaß = 80 mm SP <sub>12</sub> = 20 mm	
250	über 2500	$W_{12} = 250 \text{ mm}$	
300, 350 400, 450, 500	alle Längen	B <sub>12</sub> = 90 mm	

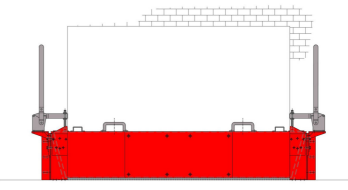
# Auslaufsperre BL/EX

## EX: Für extreme Verhältnisse





- Für sichere Bedienung
- Besonders robust



Art. Stamm: 713

Baumaße:	
Standardhöhe	150–750 mm
Standardlänge	bis 6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Die Auslaufsperre BL/EX ist eine besonders robuste Barriere. Durch den trapezförmigen Sperrkörper ist sie leicht einzusetzen. Die Funktionsweise ist für Ungeübte sehr leicht erkennbar und empfiehlt sich daher besonders in Bereichen mit wechselnden Personen oder zur Erarbeitung von Erfahrungen im Umgang mit Barrieren.

Durch die umlaufende Dichtung auf dem Barrierekörper erübrigt sich die Dichtung in den Aufnahmen. Diese Barriere ist besonders im Außenbereich empfehlenswert.

Ihr Sperrkörper wird in zwei Aufnahmevorrichtungen, die neben der zu sichernden Öffnung oder innerhalb der Laibung fest montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet werden, eingesetzt. Vertikalspanner auf den Spannböcken sorgen für die nötige Kraft, um den Barrierekörper zu arretieren und die Bodendichtung zu komprimieren. Somit ist ein dichter Abschluss gewährleistet. Der Anpressdruck ist einstellbar.

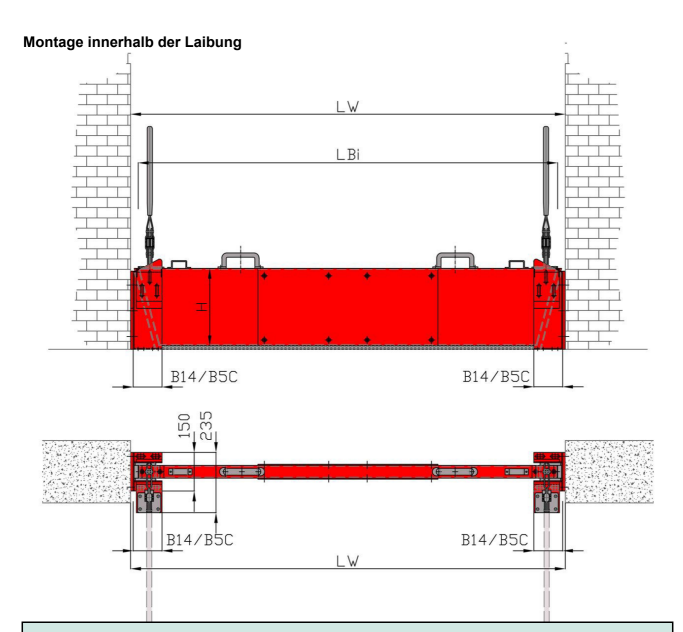
Die Löschwassersperre besteht aus einem trapezförmigen Aluminium-Hohlprofilkörper. Bei Stauhöhen über 300 mm werden die einzelnen Profile grundsätzlich miteinander verschweißt. Auf der Unterseite ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung fixiert. Alle Dichtungen sind medien- und alterungsbeständig.

Zum Lieferumfang gehören robuste, raumsparende Wandhalterungen.

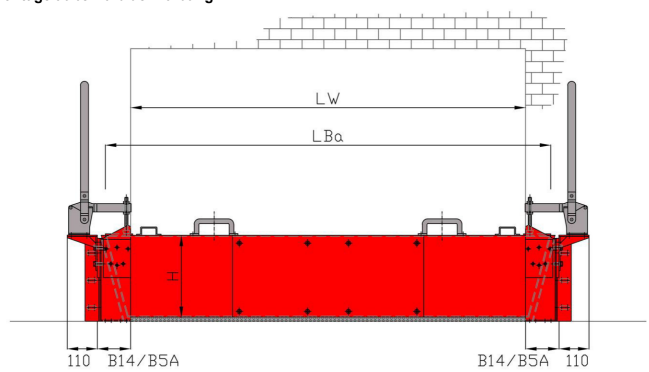
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

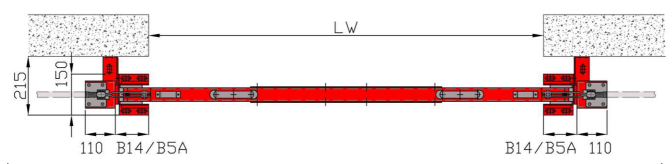
Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.





#### BL/EX (Barriere steckbar, innerhalb der Laibung, extreme Verhältnisse, Hebel nach vorne) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung) Stauhöhe Stauhöhe B14 / B 5C [mm] B14 / B5C [mm] H [mm] H [mm] 150 120 / 105 600 210 / 195 B14 = Aufnahme 200 120 / 105 650 225 / 210 LW = Lichte Weite 250 120 / 105 700 240 / 225 750 250 / 235 300 130 / 115 LBi = Länge Barriere innerhalb der 350 150 / 135 800 265 / 250 Laibung 400 155 / 140 850 280 / 265 450 170 / 155 900 290 / 275 $LBi = LW - (2 \times 20)$ 500 185 / 170 950 305 / 290 195 / 180 1000 320 / 305 550





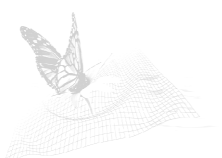
Aufmaßtabelle für	Bestellmaß LB	ibung, extreme Ve Weite Z <sub>EX</sub> = Zum	·	W + Z <sub>EX</sub>				
Stauhöhe H [mm]	R14 / R5A [mm]   7 [mm]							
150	120	180	600	210	355			
200	120	180	650	225	385			
250	120	180	700	240	410			
300	130	195	750	250	435			
350	150	220	800	265	465			
400	155	250	850	280	490			
450	170	275	900	290	515			
500	185	305	950	305	545			
550	195	330	1000	320	570			



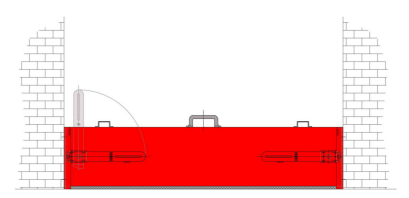
Art. Stamm: 714

# Auslaufsperre BL/STL

## 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.

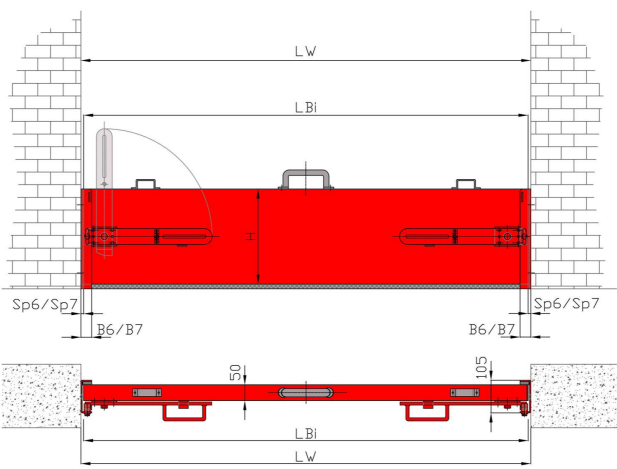
Zwei Spannhebel auf dem Sperrkörper sorgen für die notwendige Kraft zum Arretieren und Abdichten in den Führungsschienen und gegenüber dem Untergrund. Die Spannkraft der Hebel ist einstellbar. Die Spannhebel werden nicht zusätzlich gesichert, daher ist die Länge der Barrierekörper begrenzt.

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.

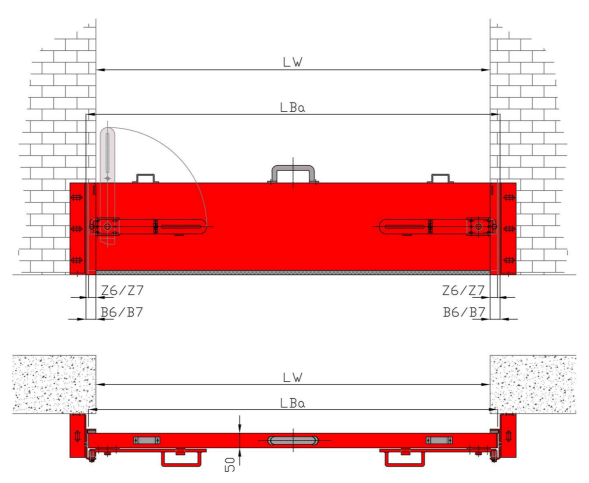
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

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



BL/STL (Türlaibung, steckbar) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = L	änge Barriere innerl	nalb der Laibung)	
Aufnahme B9/35		B6/35	B7/50
	Höhe H [mm]		
103	100		
100	150		
ις ·	200	Standard	auf Anfrage
35	250		
	300		
Aufnahme B7/50	350		
103		LBi = LW - (2 x Sp <sub>6</sub> )	LBi = LW - (2 x Sp <sub>7</sub> )
20		B <sub>6</sub> = 35 mm	B <sub>7</sub> = 50 mm
		Sp <sub>6</sub> = 10 mm	Sp <sub>7</sub> = 15 mm

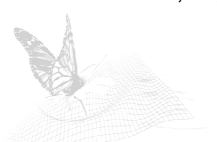




BL/STL (Türlaibung, steckbar) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Lä	inge Barriere außer	halb der Laibung)	
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50
_ 150	Höhe H [mm]		
150	100		
€⇒ €25.	150		
32 2	200	Standard	auf Anfrage
40 103 40	250		
100 100	300		
Aufnahme B7/50	350		
150		LBa = LW + (2 x Z <sub>6</sub> )	LBa = LW + $(2 \times Z_7)$
÷ 20 ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷		B <sub>6</sub> = 35 mm	B <sub>7</sub> = 50 mm
40 103 40		Z <sub>6</sub> = 25 mm	Z <sub>7</sub> = 40 mm

## Löschwasserschott BL/SB

# SB: Stapelbare Barrierekörper Elementhöhe 200, 250, 300 mm



- Steckbar
- Stapelbar
- Flexibel



Art. Stamm: 724, 725, 726

Baumaße:	
Standardhöhe	400–1000 mm
Standardlänge	bis 6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage

## Die stapelbaren Elemente der BL/SB sind besonders leicht zu handhaben und können flexibel der erforderlichen Stauhöhe angepasst werden.

Die Sperrkörper werden in zwei U-förmige Aufnahmevorrichtungen eingesetzt, die innerhalb einer Tür- oder Torlaibung oder auch zwischen Wänden fest montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet werden. Auch eine Montage außerhalb der Laibung ist möglich.

Schnellspanner pressen die Sperrkörper seitlich und von oben fest und sicher gegen die Aufnahmedichtung und den Boden.

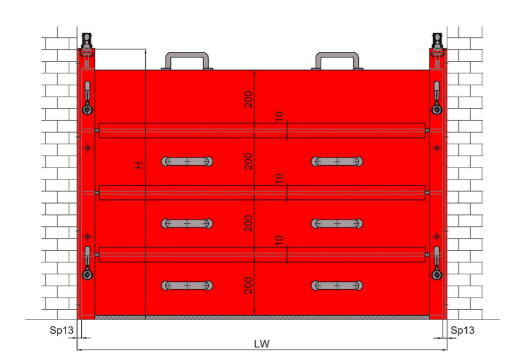
Das Löschwasserschott besteht aus zwei oder mehreren rechteckigen Aluminium-

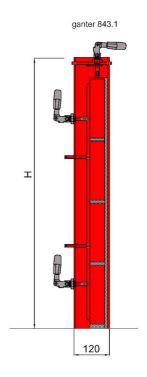
Hohlprofilkörpern, unten mit Kantenschutz verstärkt. Am untersten Körper ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung angebracht Jeder weitere Körper hat eine leicht komprimierbare Dichtung. Die Dichtungen sind alterungs- und medienbeständig und hochflexibel.

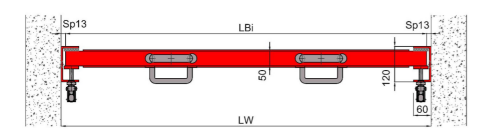
Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

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

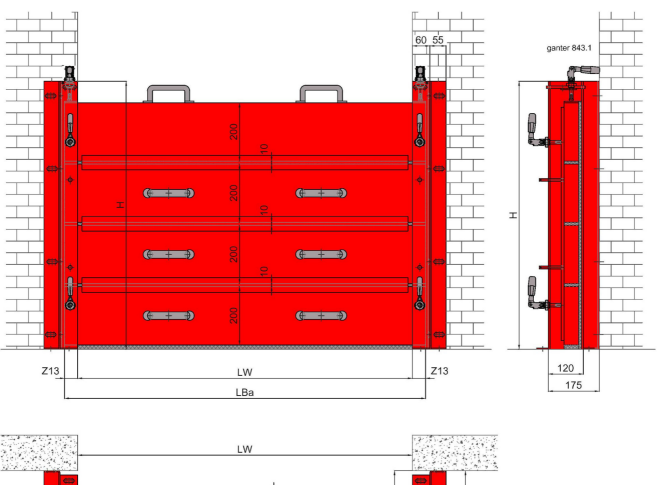


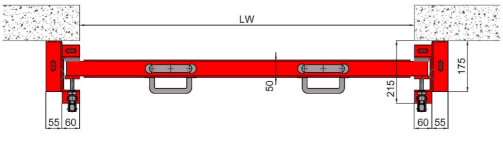






` .	·	<b>200 mm)</b> = Länge Barriere innerhalb der Laibung)	
Höhe H [mm]	LWi [mm]		
200, 400, 500, 750, 600, 800, 900, 1000	bis 6000	LBi = LW - $(2 \times Sp_{13})$ $Sp_{13} = 15 \text{ mm}$ H = Elementhöhe H = n x 200 + n x 10 + 70	8





•	l <b>bar, Elementhöhe 200</b> Bestellmaß LBa (LBa =	<b>) mm)</b> Länge Barriere außerhalb der Laibur	ng)
Aufnahme B13/60			
Höhe H [mm]	LWi [mm]		
200, 400, 500, 750, 600, 800, 900, 1000	bis 6000	LBa = LW + (2 x Z <sub>13</sub> ) Z <sub>13</sub> = 50 mm H = Höhe Aufnahme H = n x 200 + n x 10 + 70	175 9 40 120 40



# Beständigkeitstabelle für Dichtungen

	BL	/DPU		В	L/DPU
Chemikalien	nass	trocken	Chemikalien	nass	trocken
Organische Säuren			Ester		
Ameisensäure cc.	(+)	+	Butylacetat	(+)	(+)
Essigsäure 60%	(+)	(+)	Ethylacetat	+	+
Anorganische Säuren			Ketone		
Phosphorsäure 20%	+	+	Aceton	(+)	(+)
Salpetersäure 2%	(+)	(+)	Methylethylketon	+	+
Salpetersäure 10%	+	+		,	
Salzsäure 2%	+	+	Aldehyde		
Salzsäure 10%	+	+	Formaldehyd	+	(+)
Schwefelsäure 2%	+	+	_		, ,
Schwefelsäure 10%	+	+			
Laugen			Salzlösungen		
Ammoniak 25%	+	+	Aluminiumchlorid 30%	+	+
Natronlauge 10%	(+)	(+)	Aluminiumsulfat 50%	+	+
Natronlauge cc.	(-)	(+)*	Ammoniumdehydrogen-	+	+
Kalilauge cc.	-	_*	phosphat 40%		
			Ammoniumnitrat 50%	+	+
Lösemittel, Kohlenwas	sserstoffe		Ammoniumsulfat 50%	+	+
Benzin (Super)	+	+	Bariumchlorid 40%	+	+
Chlorbenzol	(+)	+	Calciumchlorid 40%	+	+
Cyclohexan	+	+	Calciumnitrat 50%	+	+
Dieselkraftstoff	+	+	Eisensulfat 30%	+	+
1,4 Dioxan	+	+	Kaliumcarbonat 20%	+	+
Heptan Nitrobonzal	+	+	Kaliumdichromat 20% Kaliumnitrat 50%	+	(+) +
Nitrobenzol Toluol	(+)	(+) +	Kupfersulfat 20%	+	+
Xylol	(+) (+)	(+)	Natriumcarbonat	+	+
\yi0i	(*/	(+)	gesättigt	+	+
Chlorkohlenwassersto	offo		Natriumchlorid	(+)	(+)
Tetrachlorkohlenstoff	+	(+)	Natriumhypochlorid 12%	+	+
1,1,1 Trichlorethan	+	+	Natriumsulfat 25%	+	+
Dichlormethan	+	+	Natriumthiosulfat 20%		
Alkohole			Öle		
Äthylenglykol Ethyl-	+	+	Bohröl	+	+
alkohol Cluzarin	(+)	+	Bremsflüssigkeit	+	+
Glyzerin	+	+	Motorenöl	+	+
lsopropylalkohol Methylalkohol	+ +	+	Paraffinöl Silikonöl	(+)	+
иетпутаткопог	+	<b>+</b>	SIIIKOTIOI	(+)	<b>T</b>
			Sonstiges		
			Gerbstofflösung	+	+
			Kaliumpermanganat	<i>(-)</i>	(+)
			Tensidlösung 10%	+	(+)
			Seewasser Wasserstoff-	+	+
			peroxid 3%	+	+
			Wasserstoffperoxid 30%	+	+

## Prüfung

Die Probekörper wurden über einen Zeitraum von 14 Tagen in komprimiertem Zustand (ca. 20–40%) in diversen Chemikalien gelagert. Die anschließende Beurteilung wurde zunächst nass und dann nach 3 Tagen Trocknung bei Raumtemperatur durchgeführt.

Beurteilung in nassem Zustand		Beurteilung in getrocknetem Zustand	
+	beständig	+	keine merkliche Veränderung des Materials
(+)	beständig mit leichter	(+)	leichte Versprödung
	Oberflächenzersetzung	(-)	starke Versprödung
(-)	beständig mit starker Zersetzung	-	Zersetzung
-	vollständig zersetzt	*	Verfärbung

## Zur Beachtung:

Die von BLOBEL Umwelttechnik eingesetzten Dichtungen gewähren Dichtigkeit gemäß der Baumusterprüfung der LGA Bayern. Um die Dichtigkeit der Löschwasserbarrieren zu gewährleisten, ist eine Pressung der Dichtung auf 20% Volumen erforderlich. Der Anpressdruck ist an der von Ihnen gewählten Barriere individuell einstellbar.











Blobel Umwelttechnik GmbH

Henleinstraße 29a D 86368 Gersthofen

Tel.: 0049 821 498190-0 Fax: 0049 821 498190-30

www.blobel.de info@blobel.de