

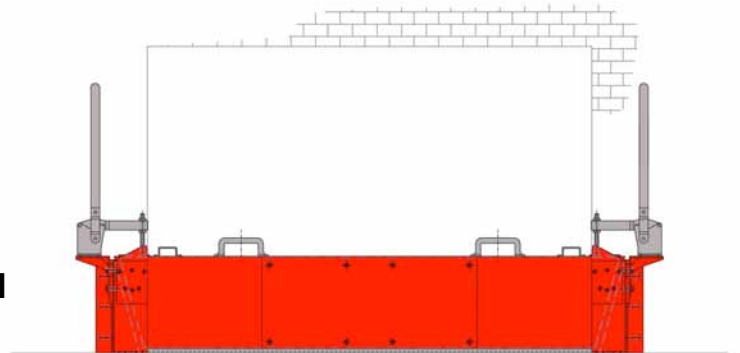
Auslaufsperr BL/EX

Art. Stamm: 713

EX: Für extreme Verhältnisse



- Multifunktionelles Basismodell
- Für sichere Bedienung
- Besonders robust



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

Die Auslaufsperr 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.

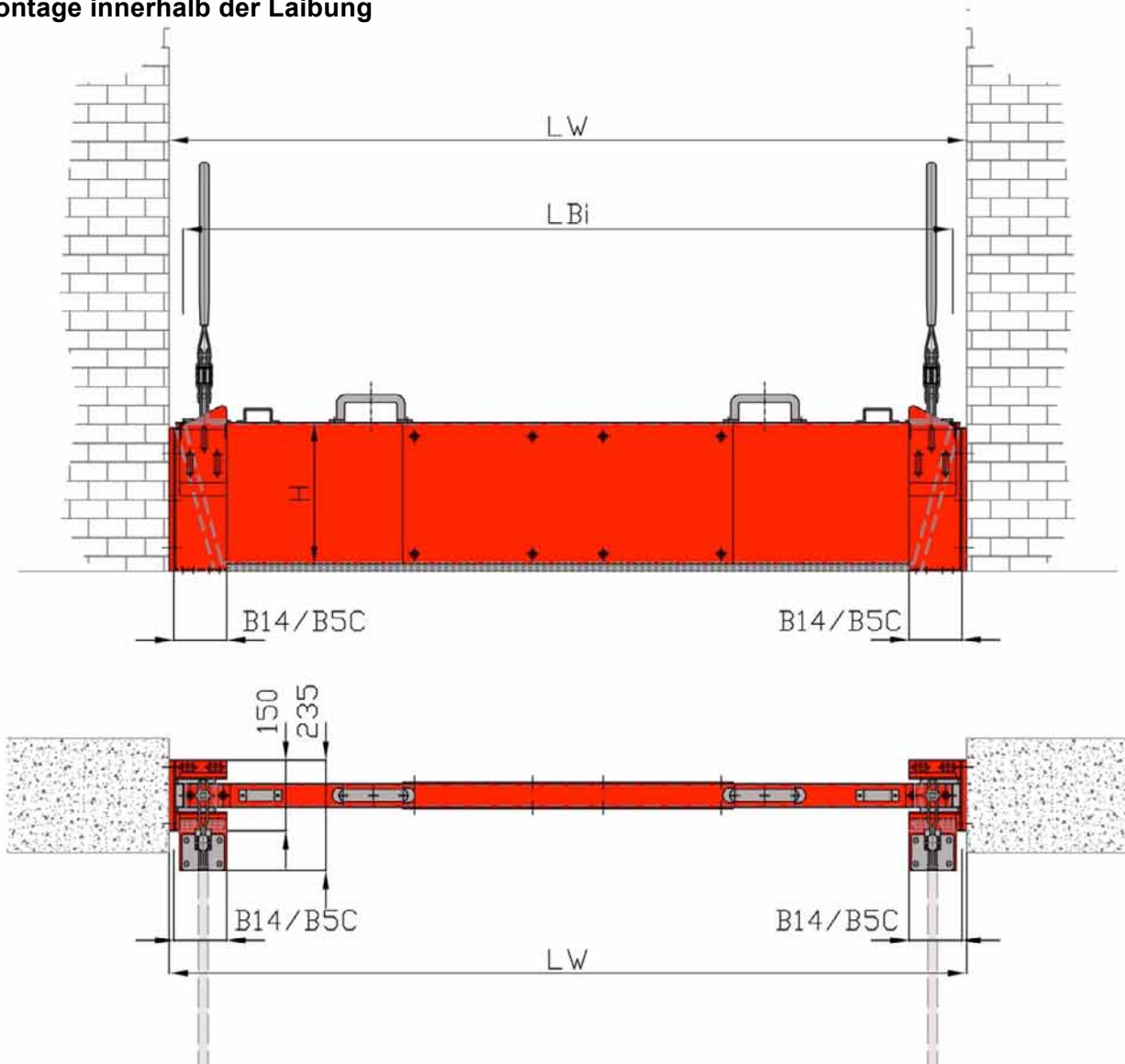
Die Löschwassersperre besteht aus einem trapezförmigen Aluminium-Hohlprofilkörper. **Bei Stauhöhen über 300 mm werden die einzelnen Profile grundsätzlich miteinander verschweißt.** Auf der Unterseite ist eine kompressible, hoch anpassungsfähige Spezialdichtung fixiert. Alle Dichtungen sind medien- und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

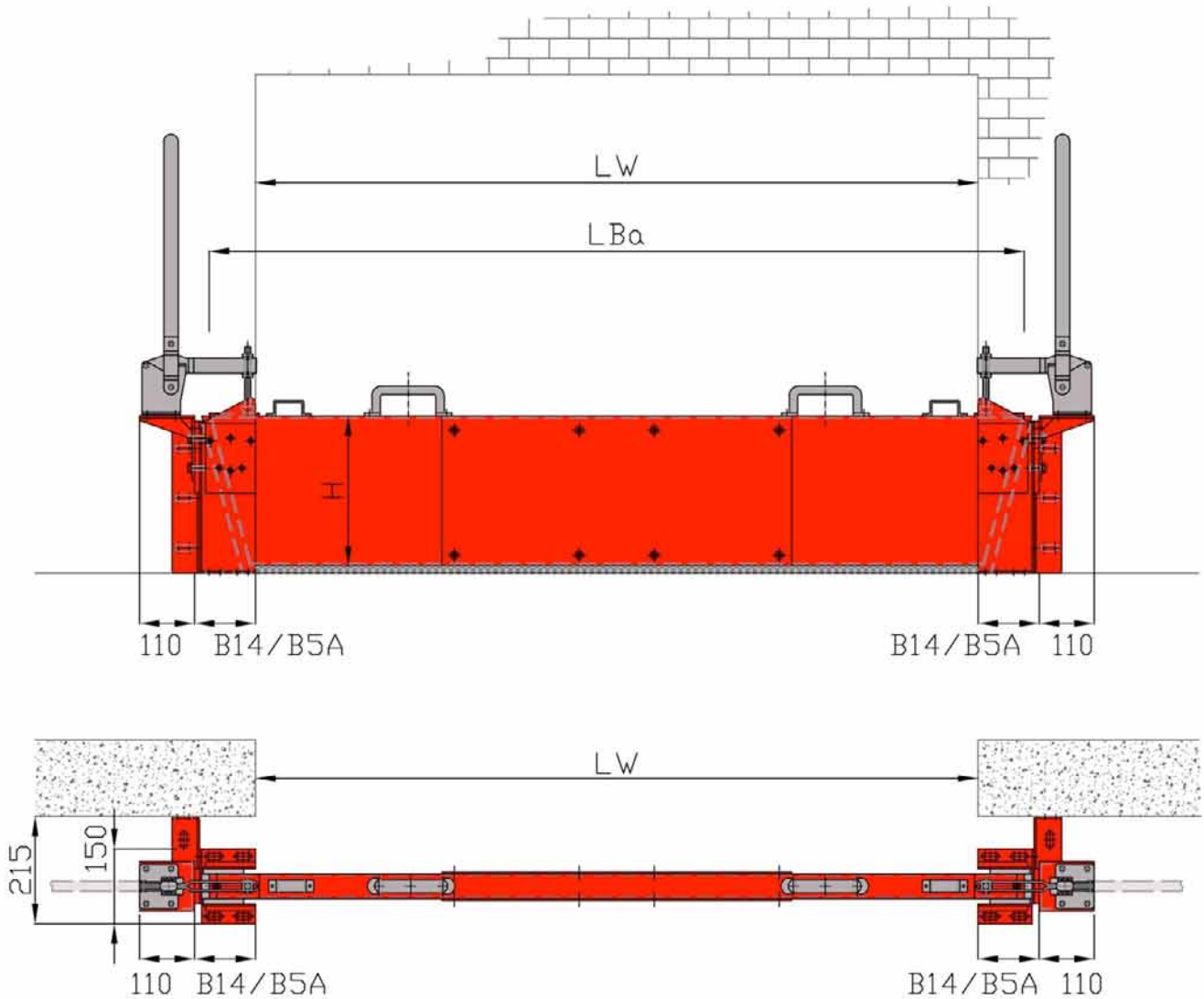
Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.

Montage innerhalb der Laibung



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

Montage außerhalb der Laibung



BL/EX (steckbar, außerhalb der Laibung, extreme Verhältnisse)
 Aufmaßtabelle für Bestellmaß LB
 LB = Länge Barrieren LW = Lichte Weite Z_{EX} = Zumaß B_{EX} LB = LW + Z_{EX}

Stauhöhe H [mm]	B14 / B5A [mm]	Z [mm]	Stauhöhe H [mm]	B14 / B5A [mm]	Z [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

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