

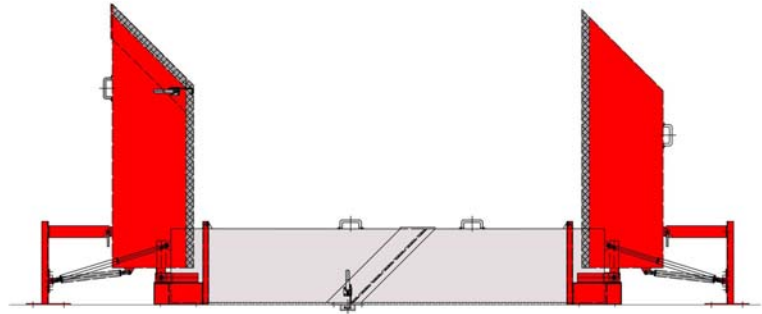
Auslaufsperrre BL/BDD-B

Art. Stamm: 433

BDD-B: Barriere doppelseitig drehbar, bodennah angelenkt



- Platzsparend
- Minimale Standhöhe



Baumaße:	
Standardhöhe	500–850 mm
Standardlänge	bis 12000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Der bodennahe Drehpunkt der BL/BDD-B reduziert die Standhöhe des Barrierekörpers auf ein Minimum. **Besonders empfehlenswert bei niedrigen Raumhöhen.**

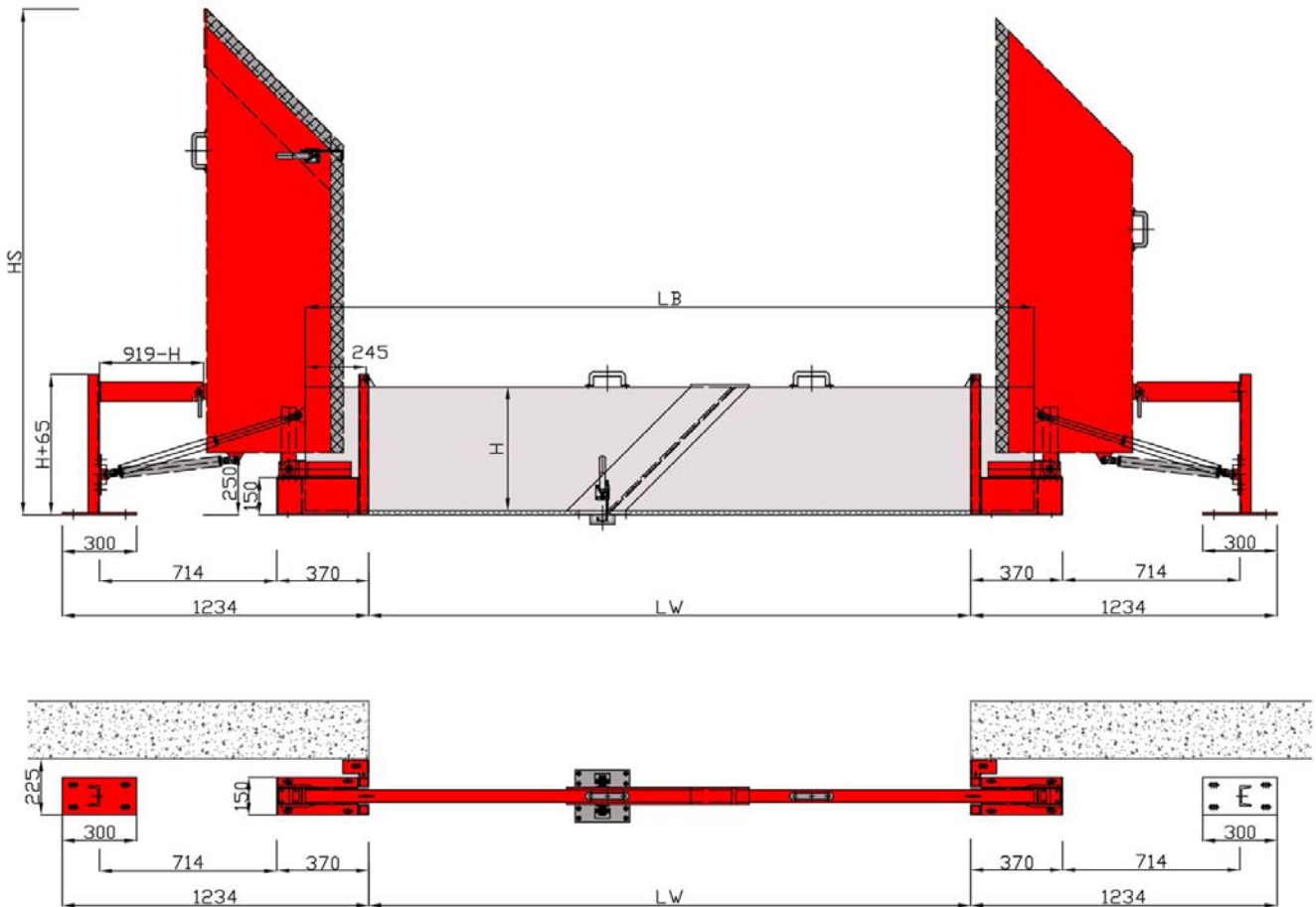
Beide Drehvorrichtungen werden neben der zu sichernden Öffnung an Boden und Wand montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet. Die Sperrkörper sind in den Drehgelenken fest verschraubt, stehen in der Ruheposition senkrecht und sind gegen unbeabsichtigtes Herunterklappen gemäß UVV gesichert. Im Einsatzfall wird zuerst der Sperrkörper ohne Druckschuh entriegelt und in die Schließposition geschwenkt, dann die Gegenseite mit aufgesetzten Spannern analog eingesetzt und beide Elemente gegeneinander sowie gegen den Untergrund verspannt. Der Anpressdruck ist einstellbar. **Die im Boden eingelassenen Vorrichtungen sind nahezu eben und überfahrbar.**

Im Sinne des Personenschutzes bauen wir ab bestimmten Ausmaßen der Sperrkörper werkseitig Gaszugfedern zur Gewichtskompensation ein. Bei großen Barrieren helfen Handkurbeln bei der Bedienung.

Die Auslaufsperrre besteht aus zwei trapezförmigen Aluminium-Hohlprofilkörpern. **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, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.



BL/BDD-B (doppelt drehbar, bodennah angelenkt)

Aufmaßtabelle für Bestellmaß LB

LW = Lichte Weite LB = Barrierenlänge $LB = LW + 510$

Mindestraumhöhe: $HS = LB/2 + H/2 + 370$

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