

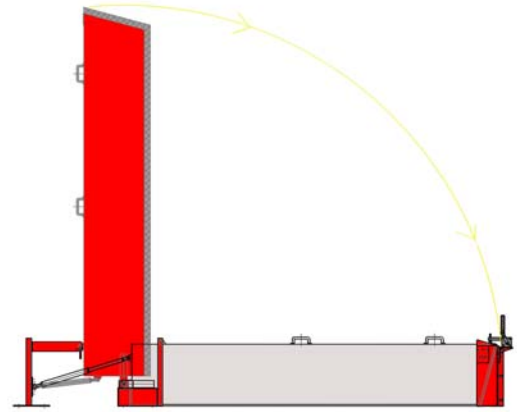
Auslaufsperrre BL/BED-B

Art. Stamm: 431

BED-B: Barriere einfach drehbar, bodennah angelenkt



- Platzsparend
- Geringe Standhöhe



Baumaße:	
Standardhöhe	500–850 mm
Standardlänge	bis 6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage
Breite	50 mm

Der Drehpunkt der BL/BED-B ist in Bodennähe, wodurch sich die Standhöhe des Barrierekörpers auf ein Minimum reduziert. **Sehr empfehlenswert bei niedrigen Raumhöhen.**

Dreh- und Spannvorrichtung werden neben der zu sichernden Öffnung fest an Boden und Wand montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet. Der Sperrkörper ist im Drehgelenk fest verschraubt. In Ruheposition steht er senkrecht und ist gegen unbeabsichtigtes Herunterklappen gemäß UVV gesichert. Im Einsatzfall wird die Sicherung entriegelt, die Auslaufsperrre manuell oder mittels Handwinde heruntergeklappt und in die Spannvorrichtung geschwenkt, eingeführt und arretiert. Der Anpressdruck des Spannhebels ist einstellbar, eine sichere Abdichtung gewährleistet.

Im Sinne des Personenschutzes bauen wir ab bestimmten Ausmaßen des Sperrkörpers werkseitig Gaszugfedern zur Gewichtskompensati-

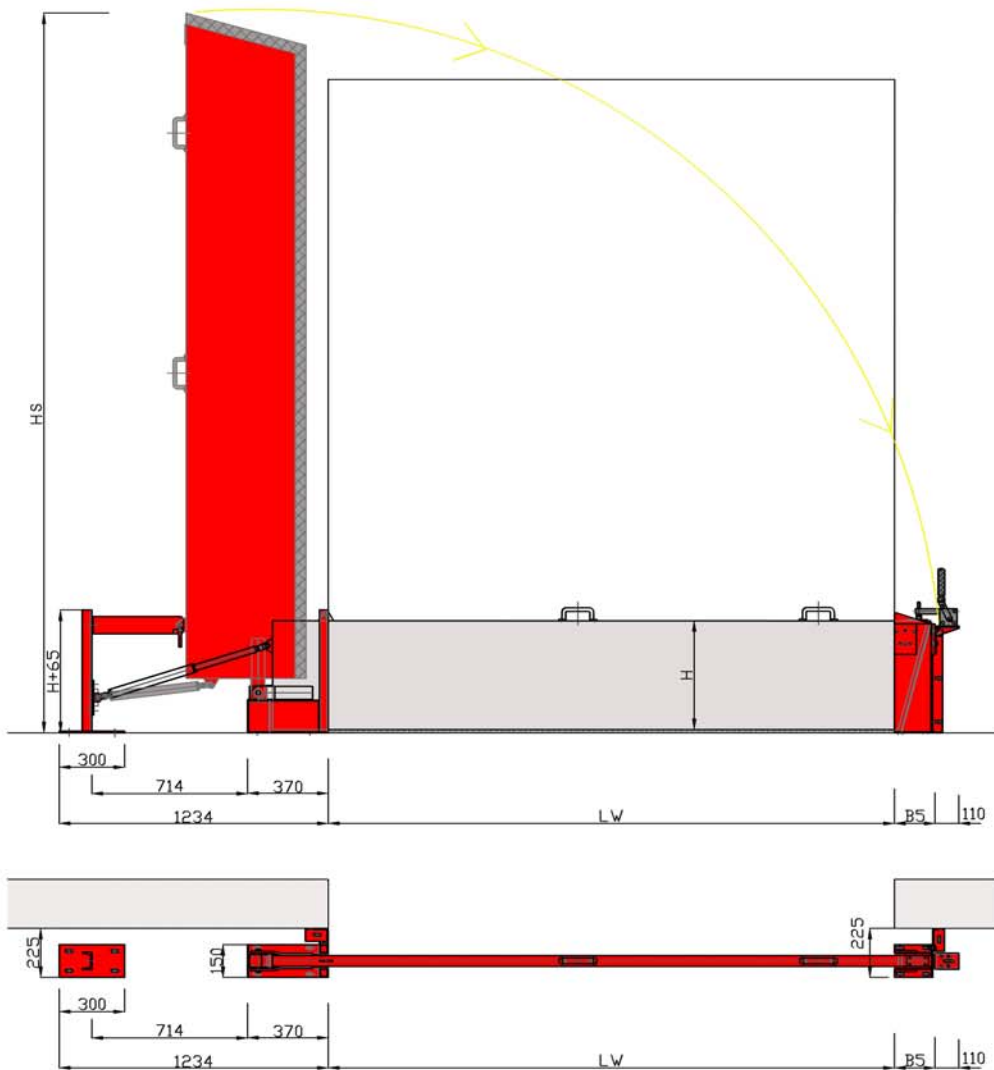
on ein. Bei großen Barrieren helfen Handkurbeln bei der Bedienung.

Die Auslaufsperrre besteht aus einem trapezförmigen 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, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.



BL/BED-B (einfach drehbar, bodennah angelenkt)

Aufmaßtabelle für Bestellmaß LB

LB = Barrierenlänge LW = Lichte Weite Z = Zumaß LB = LW + Z

Mindestraumhöhe: HS = LB + 300 mm

Stauhöhe H [mm]	B5	Z [mm]	Stauhöhe H [mm]	B5	Z [mm]
500	120	410	700	130	460
550	120	420	750	150	475
600	120	435	800	155	490
650	120	450	850	170	500

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