

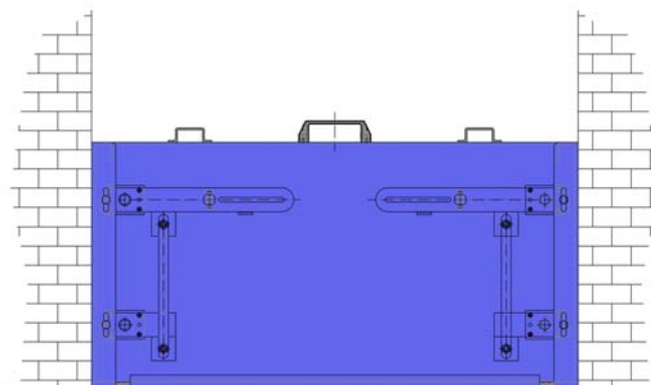
Hochwassersperre BL/HTL-TR

Art. Stamm: 315

BL/HTL-TR: für 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 **4-Punkt-Verriegelung** der HTL-TR sorgt für höchste Stabilität und Dichtigkeit. Diese Hochwassersperre ist **die perfekte Lösung für große Stauhöhen (400–500 mm)**.

Die Transmissionskonstruktion der Schwenkhebel sorgt für eine besonders kraftvolle 4-Punkt-Absicherung, die höchste Dichtigkeit erzielt.

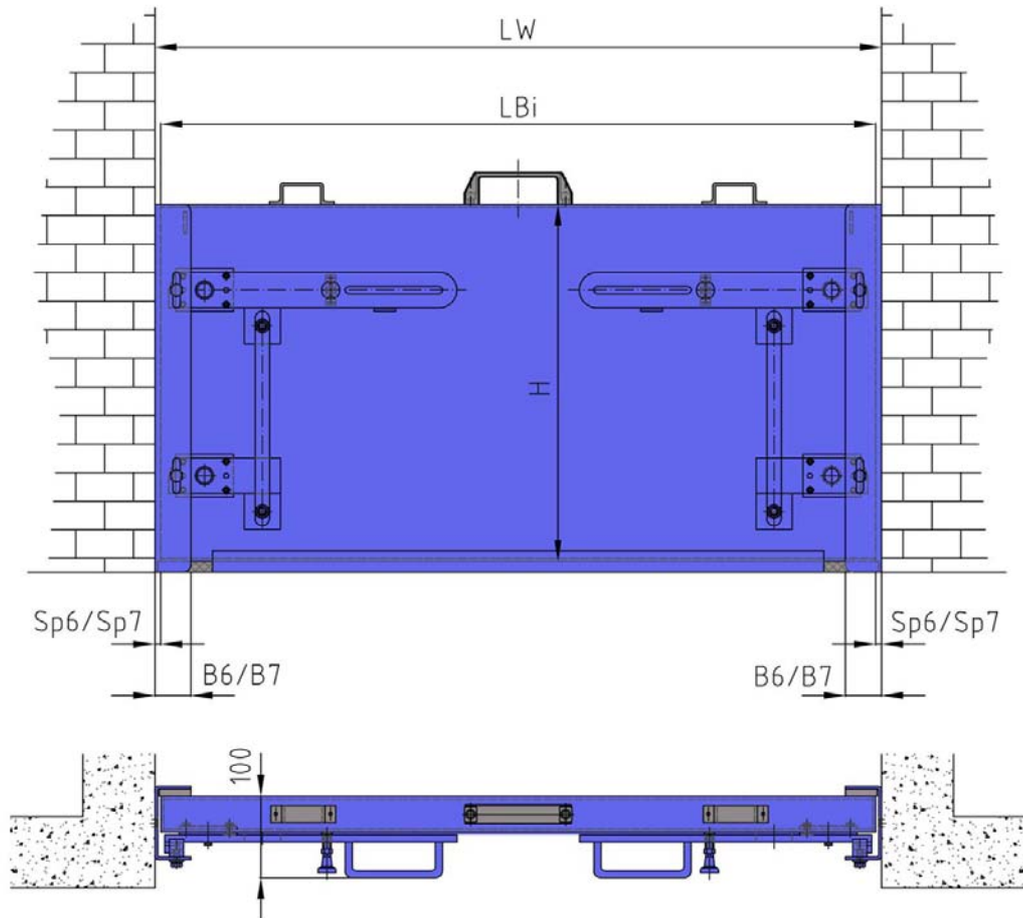
Um den Barrierekörper einzusetzen, werden die Spannhebel auf dem Sperrkörper senkrecht gestellt, der Sperrkörper in die U-förmigen Aufnahmen eingeführt und die Barriere durch Schwenken der Hebelarme in die Horizontale mit Rastknöpfen fixiert. Die Presskraft ist einstellbar.

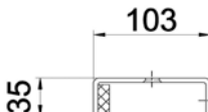
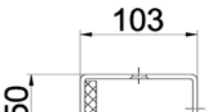
Der Sperrkörper lagert neben der zu schützenden Öffnung in Wandhalterungen. Die Wandhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.

Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 9006 (Weißaluminium) pulverbeschichtet.

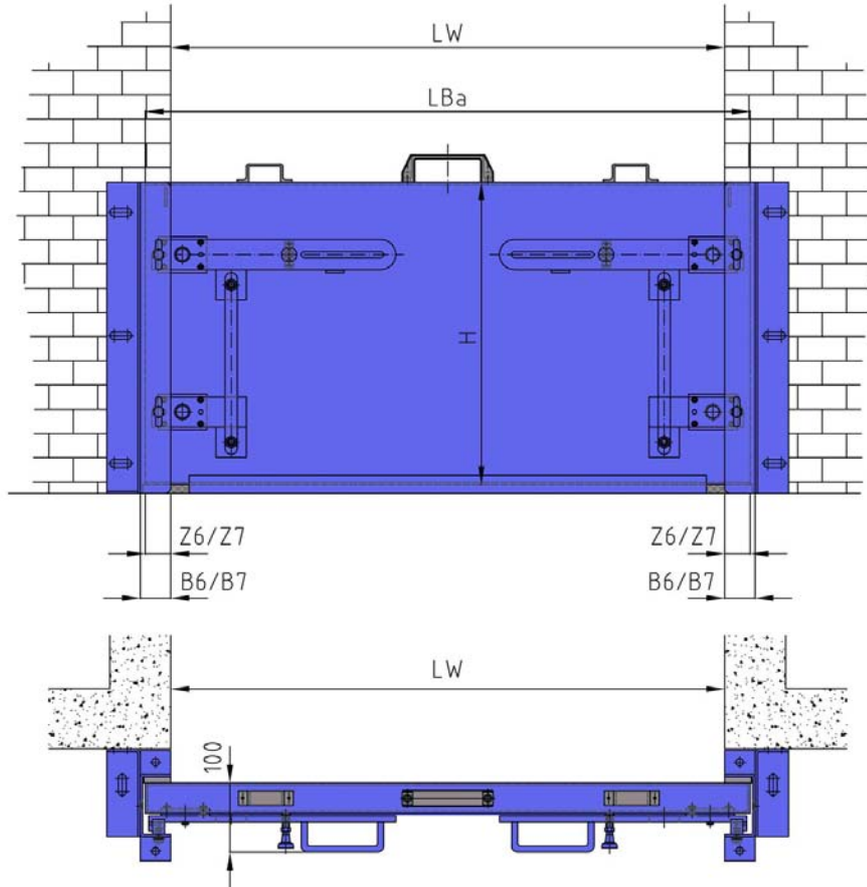
Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.

Montage innerhalb der Laibung



BL/HTL-TR (Türlaibung, steckbar, mit Transmission)			
Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35 	Höhe H [mm]	B6/35	B7/50
	400, 450, 500	auf Anfrage	Standard
Aufnahme B7/50 		$LBi = LW - (2 \times Sp_6)$	$LBi = LW - (2 \times Sp_7)$
		$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$
		$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$

Montage außerhalb der Laibung



BL/HTL-TR (Türlaibung, steckbar, mit Transmission)			
Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung)			
Aufnahme B6/35 	Höhe H [mm]	B6/35	B7/50
	400, 450, 500	auf Anfrage	Standard
Aufnahme B7/50 		$LBa = LW + 2 \times Z_6$	$LBa = LW + 2 \times Z_7$
		$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$
		$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$

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
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