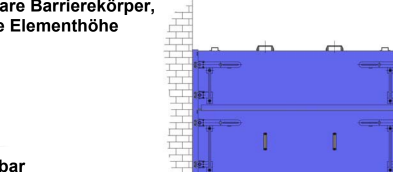


Art. Stamm: 323

Hochwassersperre BL/HTL-SB-Vario

BL/HTL-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

Anzahl und Höhe der Sperrkörper sind frei wählbar. Innerhalb der statischen Grenzen für die Gesamtstauhöhe und die Gesamtlänge der Barriere bietet das Vario-System eine individuelle Lösung für jeden Bedarf.

Die Hochwassersperre besteht aus zwei oder mehreren rechteckigen, stoffschlüssigen 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. Je nach den technischen Anforderungen sind die Elemente mit 2-fach- oder 4-fach-Verriegelung ausgestattet.

Die Sperrkörper werden im Einsatzfall aus ihrem Lagerrechen neben der zu schützenden

Öffnung genommen, nacheinander in die Aufnahmen eingesetzt und gesichert.

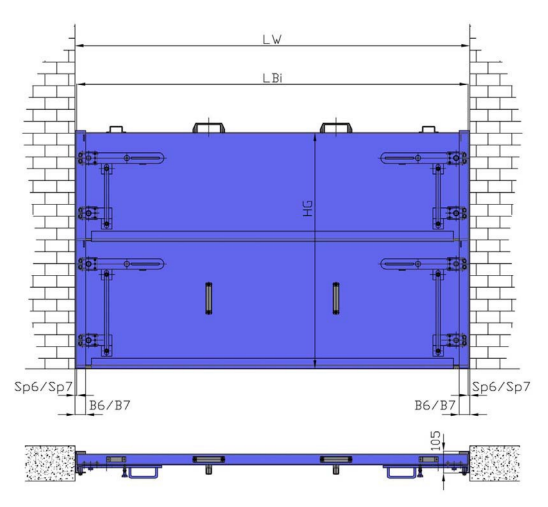
Zwei Spannhebel sorgen auf jedem Element für die notwendige Kraft zum Arretieren und Abdichten in den Führungsschienen und gegen den Untergrund. Die Spannkraft ist einstellbar.

Stabile Handgriffe erleichtern die Handhabung der Elemente.

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.

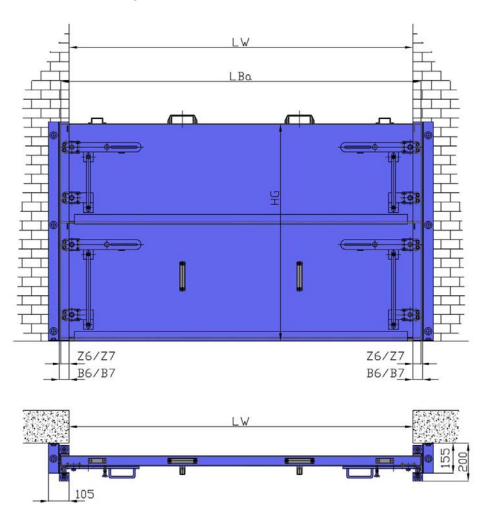
Montage innerhalb der Laibung



BL/HTL-SB-Vario (Türlaibung, stapelbar, variable Elementhöhe) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)				
Aufnahme B6/35		B6/35	B7/50	
103 Element in [n	Höhe H _E pro Element in [mm]	auf Anfrage	Standard	
		LBi = LW - (2 x Sp ₆)	LBi = LW - (2 x Sp ₇)	
	Elementhöhe nach Bedarf 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	Sp ₆ = 10 mm	Sp ₇ = 15 mm	
Aufnahme B7/50		Gesamthöhe der Barriere		
103		H _G = n (H _E + 10) + 15	H _E = Elementhöhe	



Montage außerhalb der Laibung



BL/HTL-SB-Vario (Türlaibung, stapelbar, variable Elementhöhe) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung) Aufnahme B6/35 B6/35 B7/50 Höhe H_E pro 150 auf Anfrage Standard Element in [mm] \Leftrightarrow LBa = LW + $(2 \times Z_6)$ LBa = LW + $(2 \times Z_7)$ ф **(** Elementhöhe 40 103 40 $Z_6 = 25 \text{ mm}$ $Z_7 = 40 \text{ mm}$ nach Bedarf Aufnahme B7/50 Gesamthöhe der Barriere 100, 150, 150 200, 250, 300, 350, \Leftrightarrow 400, 450, $H_G = n (H_E + 10) + 15$ H_E = Elementhöhe 500 50 40 103 40



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