

Löschwasserschott BL/SB

Art. Stamm: 724, 725, 726

SB: Stapelbare Barrierekörper Elementhöhe 200, 250, 300 mm



- **Steckbar**
- **Stapelbar**
- **Flexibel**



Baumaße:	
Standardhöhe	400–1000 mm
Standardlänge	bis 6000 mm
Sonderfälle	auf Anfrage

Die stapelbaren Elemente der BL/SB sind besonders leicht zu handhaben und können flexibel der erforderlichen Stauhöhe angepasst werden.

Die Sperrkörper werden in zwei U-förmige Aufnahmevorrichtungen eingesetzt, die innerhalb einer Tür- oder Torlaibung oder auch zwischen Wänden fest montiert und gegen das Bauwerk abgedichtet werden. Auch eine Montage außerhalb der Laibung ist möglich.

Schnellspanner pressen die Sperrkörper seitlich und von oben fest und sicher gegen die Aufnahmedichtung und den Boden.

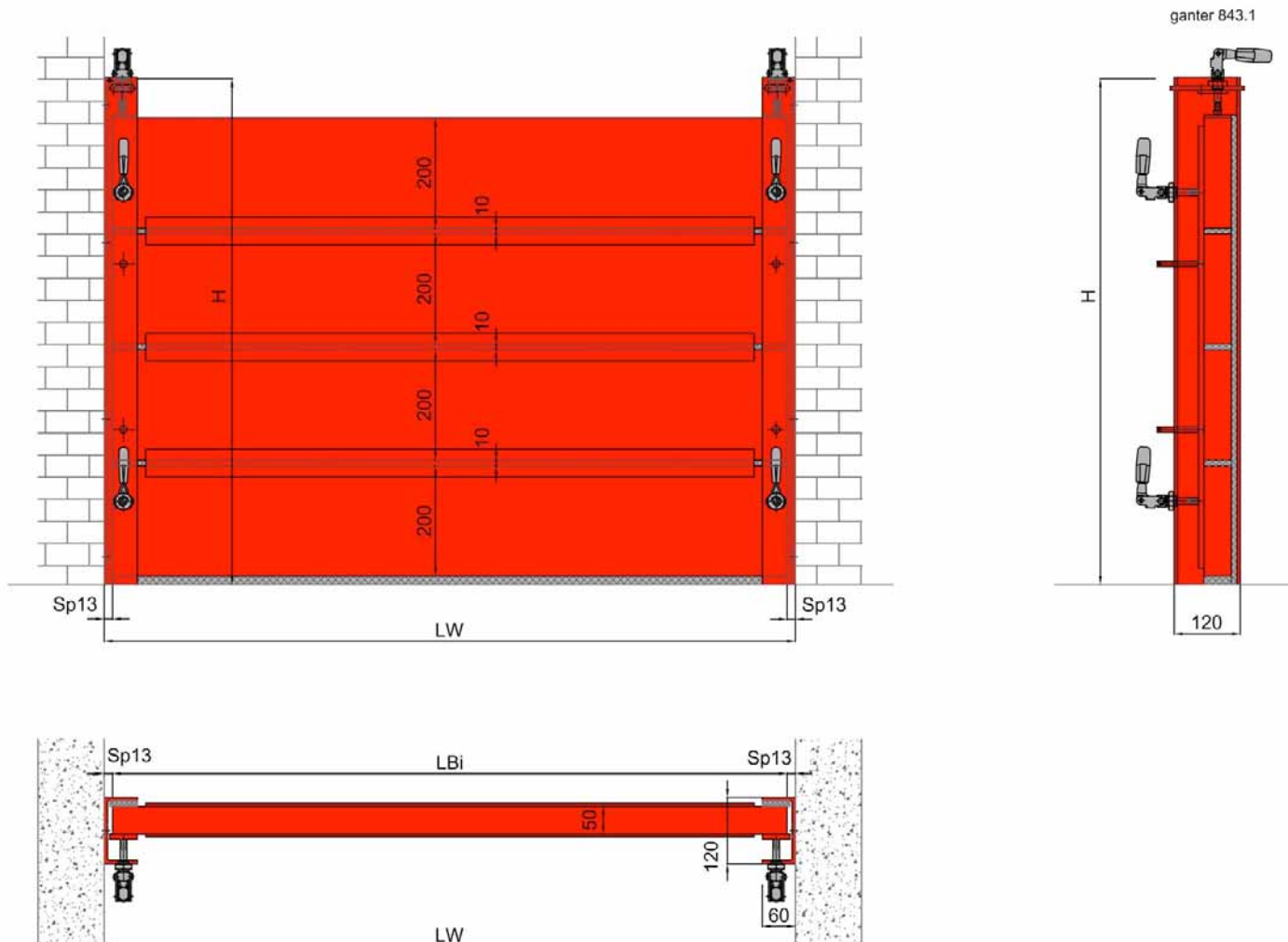
Das Löschwasserschott besteht aus zwei oder mehreren rechteckigen Aluminium-

Hohlprofilkörpern, unten mit Kantenschutz verstärkt. 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.

Aufnahmen und Sperrkörper sind vorzugsweise in RAL 3020 (Verkehrsrot) pulverbeschichtet. Die übrigen Metallteile sind verzinkt oder aus Aluminium.

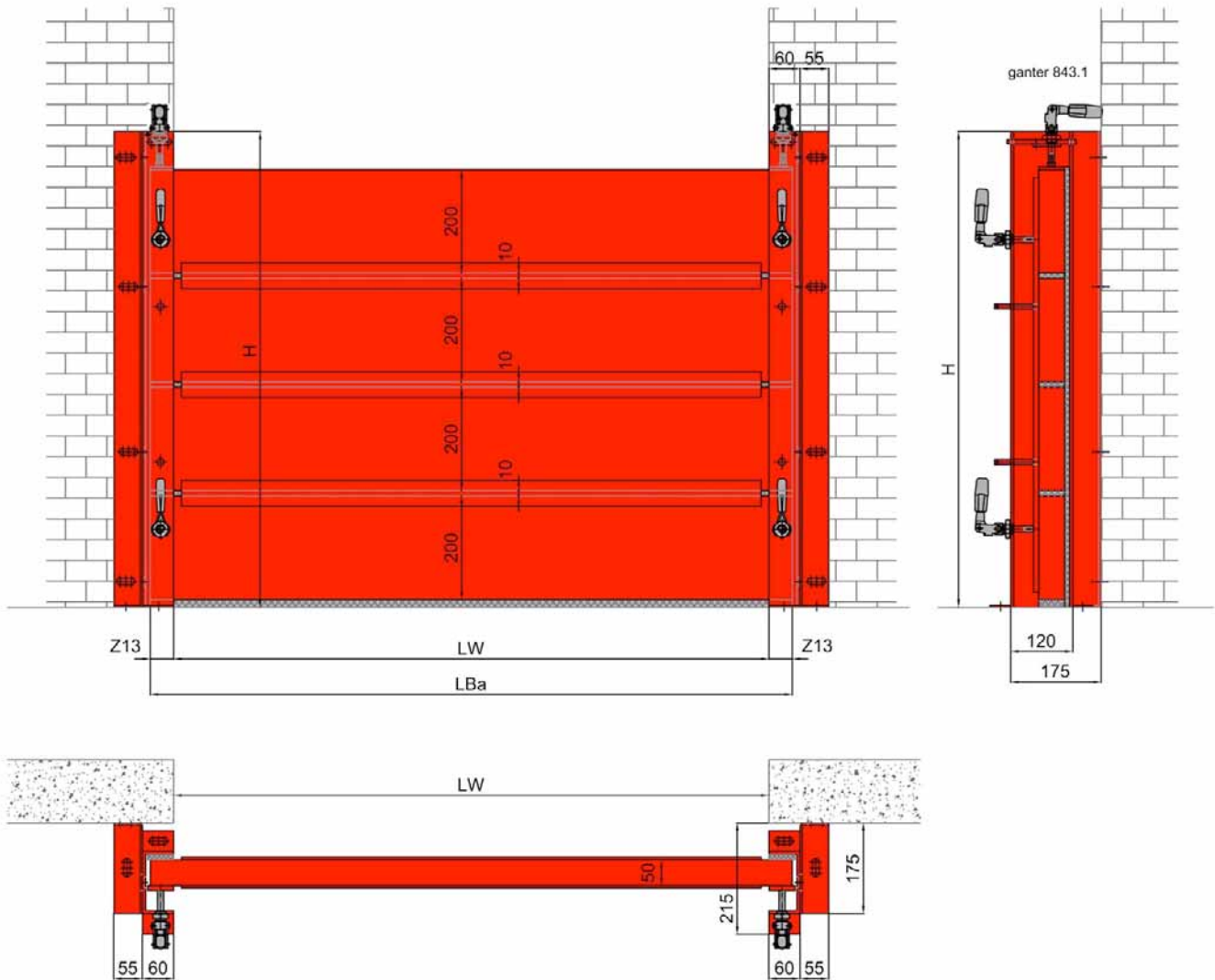
Geeignet für rissfreie Untergründe mit geringen Bodenunebenheiten, z. B. Beton, Riffel- und Tränenblech nach DIN 59220, Fliesen, Stein.

Montage innerhalb der Laibung



BL/SB-200 (stapelbar, Elementhöhe 200 mm) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBi (LBi = Länge Barriere innerhalb der Laibung)			
Aufnahme B13/60			
Höhe H [mm]	LWi [mm]	$LBi = LW - (2 \times Sp_{13})$ $Sp_{13} = 15 \text{ mm}$ H = Elementhöhe $H = n \times 200 + n \times 10 + 70$	
200, 400, 500, 750, 600, 800, 900, 1000	bis 6000		

Montage außerhalb der Laibung



<p>BL/SB-200 (stapelbar, Elementhöhe 200 mm) Aufmaßtabelle für Bestellmaß LBa (LBa = Länge Barriere außerhalb der Laibung)</p>			
<p>Aufnahme B13/60</p>			
Höhe H [mm]	LWi [mm]	<p>$LBa = LW + (2 \times Z_{13})$ $Z_{13} = 50 \text{ mm}$ H = Höhe Aufnahme $H = n \times 200 + n \times 10 + 70$</p>	
200, 400, 500, 750, 600, 800, 900, 1000	bis 6000		

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