

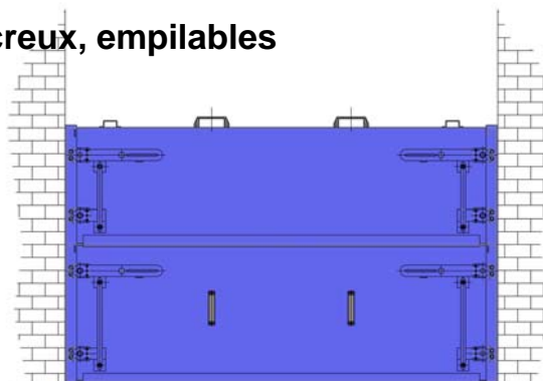
## Barrage anti-crues BL/HTL-SB-Vario

An° de gamme: 323

### BL/HTL-SB-Vario: Corps en divers éléments creux, empilables



- **Système consistant en éléments emboîtables et empilables**
- **Hauteurs des éléments en option**



Dimensions:	
Hauteur standard	de 200 mm à 2000 mm
Longueur standard	jusqu'à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

#### Le nombre et les hauteurs des éléments peuvent être choisis librement par le client.

Sous condition d'observer les limites statique – en ce qui concerne la hauteur totale et la longueur total – le type « Vario » offre la solution confectionnée sur mesure à chaque demande !

Ce barrage consiste en un ou plusieurs éléments d'aluminium creux, rectangulaires, à soudure ininterrompue. Le premier élément fait étanchéité envers le sol par un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol. Tous les autres éléments sont munis d'un joint aisément compressible. Tous les joints sont très flexibles et résistent au vieillissement et aux substances chimiques. En accord avec les exigences techniques **chaque élément est muni d'un dispositif de fixation du type „verrouillage sur quatre points“ ou „verrouillage sur deux points“.**

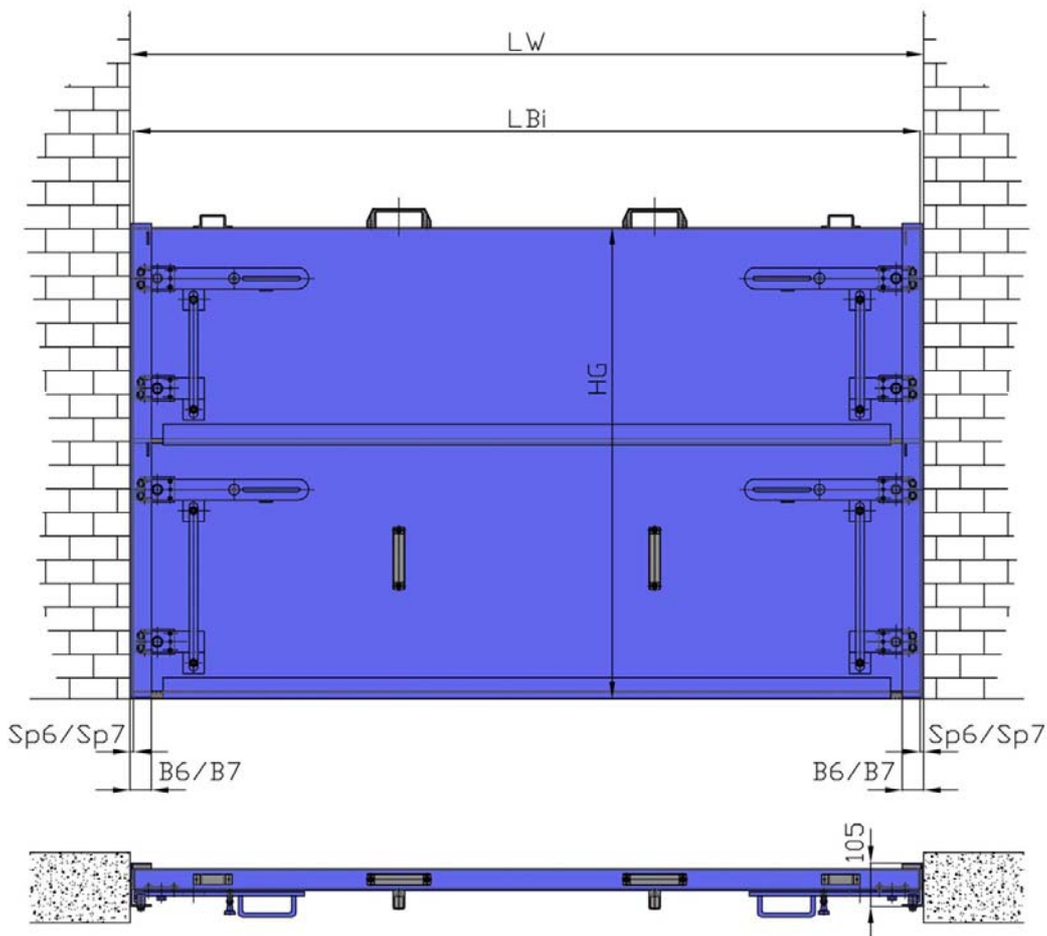
En cas du danger d'une inondation on sort les éléments de leur stock en suspension qui se trouve d'habitude à côté de l'ouverture à obstruer. Maniement facile grâce à des anses stables. L'un après l'autre on introduit les éléments de barrage dans les montants et on les fixe par les leviers tendeurs.

Sur chaque élément il y a deux leviers tendeurs pour exercer la pression nécessaire contre le sol et contre les montants. La force de pression est réglable.

Couleur standard du corps et des montants : RAL 9006 (aluminium blanc), en revêtement par poudre.

Système recommandé pour des surfaces sans fentes ni fissures, offrant la possibilité de rattraper des petites irrégularités de sol. La solution appropriée aux sols en béton, en tôle gaufrée ou en tôle larmée selon DIN 59220, et aux sols revêtus des dalles ou des pierres, etc.

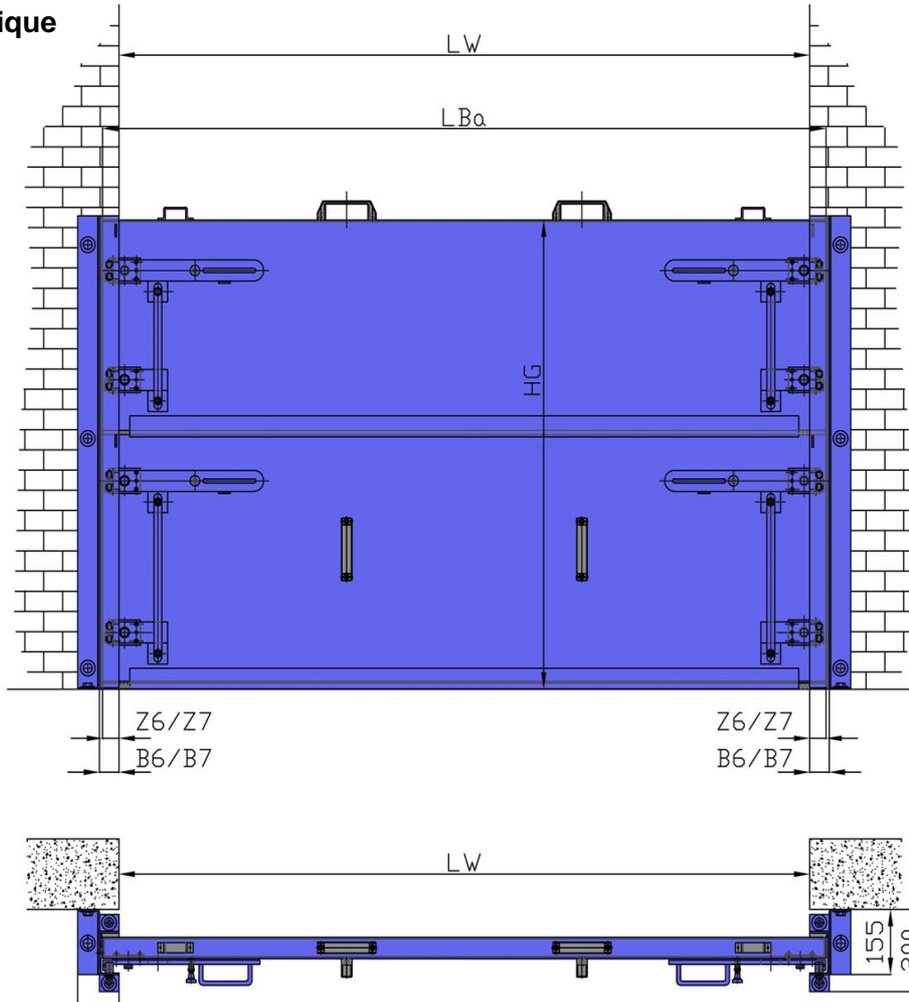
Pose entre tableaux



**BL/HTL-SB-Vario (Barrage composé d'éléments empilables, recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux. Hauteurs des éléments en option)**  
 Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBi pour commande  
 (LBi = Longueur du barrage monté entre tableaux)

Montant B6/35		B6/35	B7/50
	Hauteur H <sub>E</sub> par élément [mm]	sur demande	standard
	Hauteurs des éléments en option	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_6)$ Sp <sub>6</sub> = 10 mm	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_7)$ Sp <sub>7</sub> = 15 mm
100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500		Hauteur totale du barrage	
		$H_G = n (H_E + 10) + 15$ H <sub>E</sub> = Hauteur d'un élément	

Pose en applique



<p><b>BL/HTL-SB-Vario (Barrage composé d'éléments empilables, recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux. Hauteurs des éléments en option)</b></p> <p>Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte L<sub>Ba</sub> pour commande (L<sub>Ba</sub> = Longueur du barrage monté devant l'ouverture à obstruer)</p>			
<p><b>Montant B6/35</b></p>		<b>B6/35</b>	<b>B7/50</b>
	Hauteur H <sub>E</sub> par élément [mm]	sur demande	standard
<p><b>Montant B7/50</b></p>	Hauteurs des éléments en option	$L_{Ba} = L_W + (2 \times Z_6)$	$L_{Ba} = L_W + (2 \times Z_7)$
			$Z_6 = 25 \text{ mm}$
	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	Hauteur totale du barrage	
	$H_G = n (H_E + 10) + 15$ $H_E = \text{Hauteur d'un élément}$		

*Europe*

**Blobel Umwelttechnik GmbH**

Ziegeleistraße 5  
86368 Gersthofen, Allemagne

Téléphone: +49 (0)821 498190-0  
Télécopie: +49 (0)821 498190-30

email: [info@blobel.de](mailto:info@blobel.de)  
Web: [www.blobel.de](http://www.blobel.de)

*EEUU / Canada*

**BLOBEL Environmental Engineering LLC**

270 Presidential Drive  
Wilmington, Delaware 19807, EEUU

Téléphone: +1 302-353-1555  
Télécopie: +1 302-288-3753  
Portable: +1-215-666-2267

email: [info@blobel.us](mailto:info@blobel.us)  
Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)

*Asia / Pacific / South America*

**Blobel Environmental Engineering**

6/41 Belgrave Street  
Sydney NSW 2024, Australie

Téléphone: +61 (0)2/93 69 35 04  
Portable: +61 (0) 4 19 27 94 81

email: [mail@blobel.com](mailto:mail@blobel.com)  
Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)