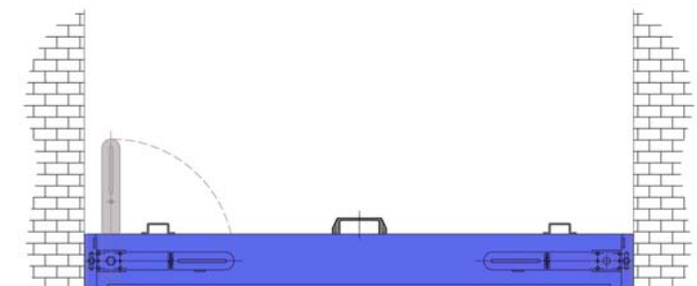
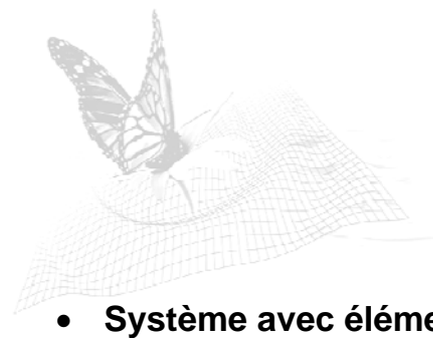


## Barrage anti-crues BL/HTL

n° de gamme: 314

### BL/HTL: Type recommandé pour installation entre tableaux



- **Système avec élément creux, emboîtable**
- **La solution parfaite pour des espaces restreints**
- **Barrage particulièrement approprié à pose entre tableaux**

#### Dimensions:

Hauteur standard	de 100 mm a 350 mm
Longueur standard	de 750 mm à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

Dans des essais et dans des conditions réelles d'utilisation le barrage du type HTL a fourni **les meilleurs taux d'étanchéité** et par conséquent ce type de barrage est reconnu de par le monde comme le barrage anti-crues le plus étanche. Il est **particulièrement approprié aux lieux où il y a peu de place disponible**. Pour des raisons de sécurité il n'est pas conçu pour des lieux où la hauteur de refoulement dépasserait les 350 mm.

Par les orifices latérales du corps de barrage peut entrer de l'eau ce qui fait augmenté encore plus la pression contre le sol et par conséquent le taux d'étanchéité. Des couvre-joints en métal protègent les joints inférieurs contre des dommages mécaniques.

Le corps du barrage consiste en un élément d'aluminium creux rectangulaire, à soudure ininterrompue. Sur le côté bas le corps est revêtu d'un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol.

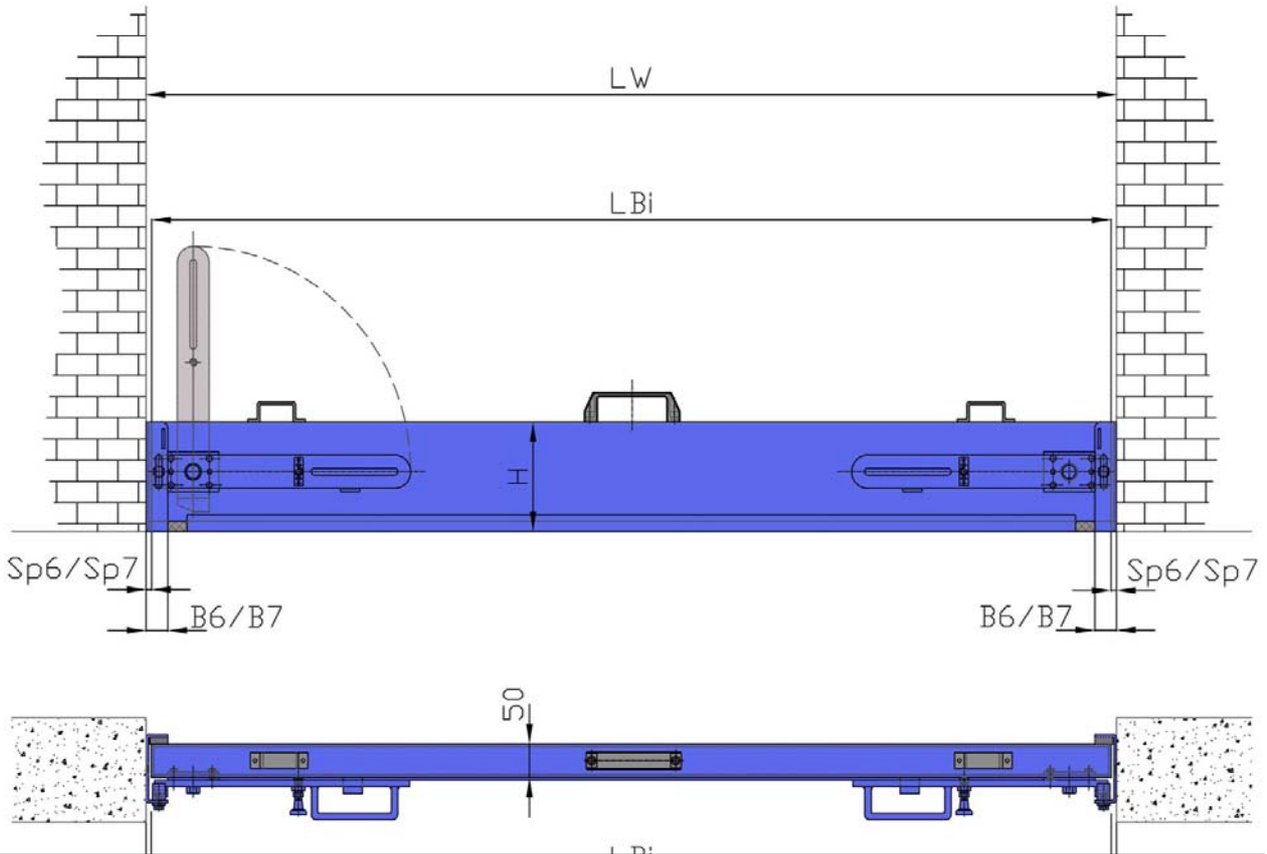
Pour faciliter le rangement du corps prêt du lieu d'utilisation le type standard est délivré avec des supports permettant le rangement en suspension au mur.

En cas du danger d'une inondation on fait basculer les leviers tendeurs en position verticale et introduit le corps du barrage dans les montants en U. Ensuite on stabilise le barrage en position de fermeture en rabattant les leviers qui s'enclenchent.

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

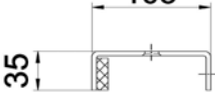
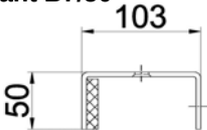
Système recommandé pour des surfaces sans fentes ni fissures, offrant la possibilité de rattraper des petites irrégularités de sol. La solution appropriée aux sols en béton, en tôle gauffrée ou en tôle larmée selon DIN 59220, et aux sols revêtus des dalles ou des pierres, etc.

Pose entre tableaux

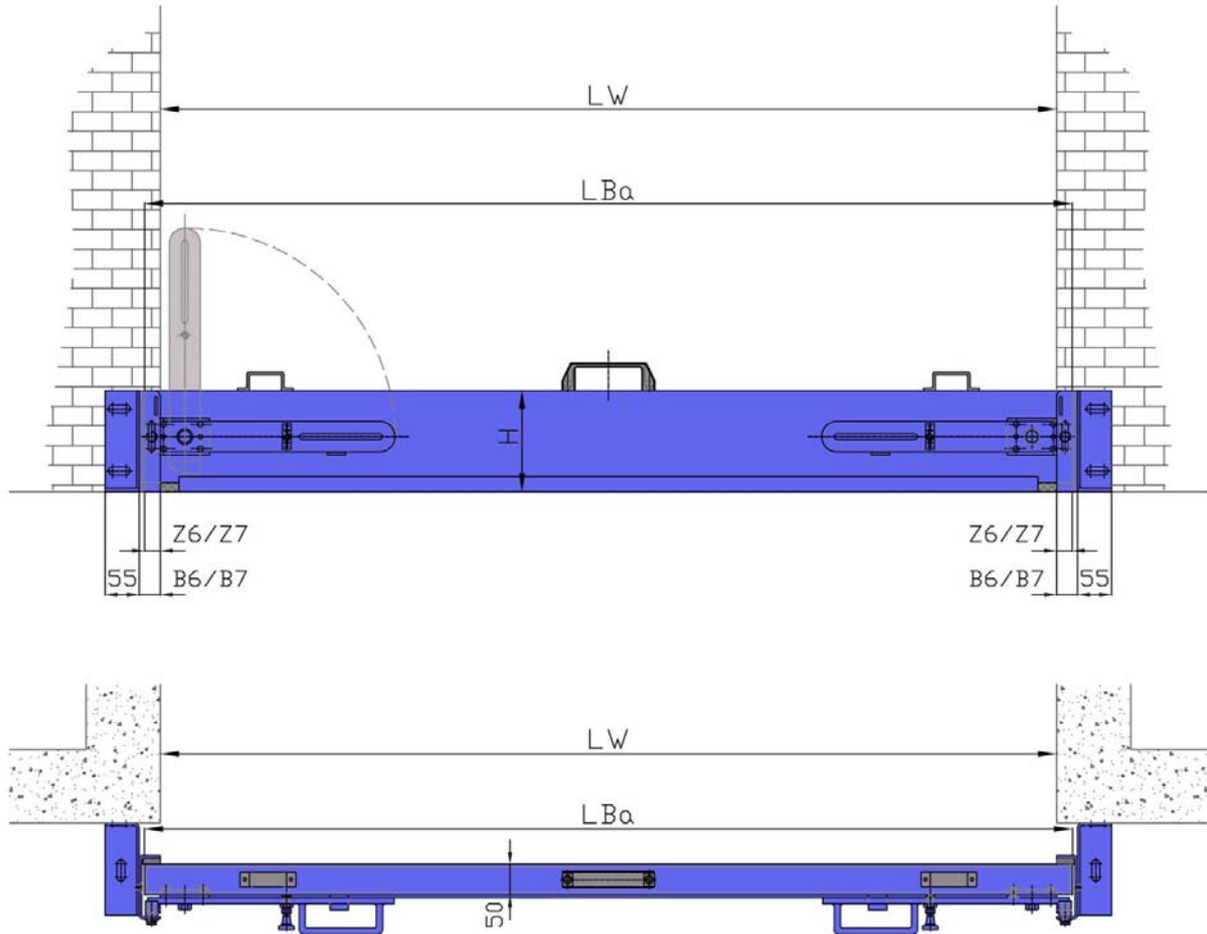


**BL/HTL (Barrage avec un élément creux, emboîtable, recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)**

Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBi pour commande  
(LBi = Longueur du barrage monté entre tableaux)

Montant B6/35 103 	Hauteur H [mm]	B6/35	B7/50
		Montant B7/50 103 	100 150 200 250 300 350
		$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_6)$	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_7)$
		$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$
		$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$

Pose en applique



**BL/HTL (Barrage avec un élément creux, emboîtable, recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)**

Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBa pour commande  
(LBa = Longueur du barrage monté devant l'ouverture à obstruer)

<p>Montant B6/35</p> <p>Montant B7/50</p>		<b>B6/35</b>	<b>B7/50</b>
	Hauteur H [mm]	sur demande	standard
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
350			
	$LBa = LW + (2 \times Z_6)$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$	
	$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$	
	$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$	

*Europe*

**Blobel Umwelttechnik GmbH**

Ziegeleistraße 5  
86368 Gersthofen, 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)