

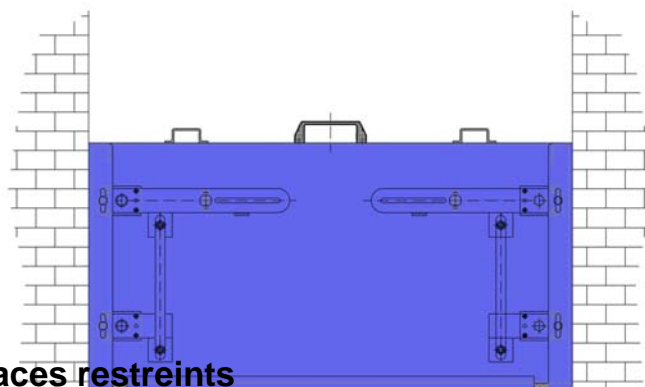
## Barrage anti-crues BL/HTL-TR

n° de gamme: 315

**BL/HTL-TR: Type recommandé pour installation entre tableaux ; avec transmission**



- **Système avec un élément creux, emboîtable**
- **La solution parfaite pour des espaces restreints et une hauteur de refoulement exceptionnelle**
- **Barrage particulièrement approprié à pose entre tableaux**



Dimensions:	
Hauteur standard	de 400 mm à 500 mm
Longueur standard	de 750 mm à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

Le type de fixation „**verrouillage sur quatre points**“ fait du type HTL-TR le barrage anti-crues par excellence en ce qui concerne la stabilité et l'étanchéité. **Voilà la solution la plus recommandée pour des hauteurs spéciales de refoulement (de 400 mm à 500 mm).**

Les leviers sont construits selon le principe de transmission, ce qui permet une fixation très forte sur quatre points et une étanchéité incomparable.

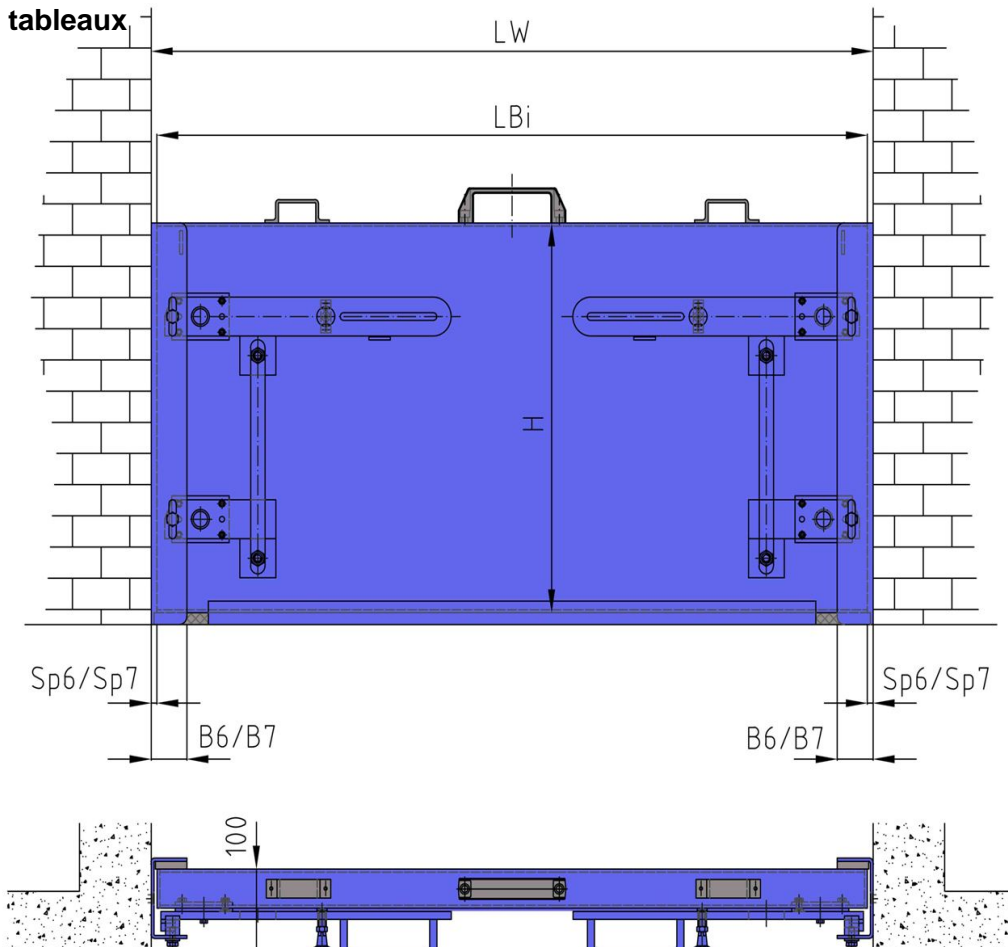
En cas du danger d'une inondation on fait basculer les leviers tendeurs en position verticale et introduit le corps du barrage dans les montants en U. Ensuite on stabilise le barrage en position de fermeture en rabattant les leviers qui s'enclenchent. La force de pression est réglable.

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

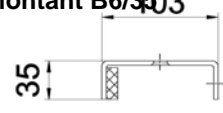
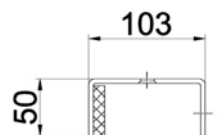
Couleur standard du corps et des montants : RAL 9006 (aluminium blanc), en revêtement par poudre.

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.

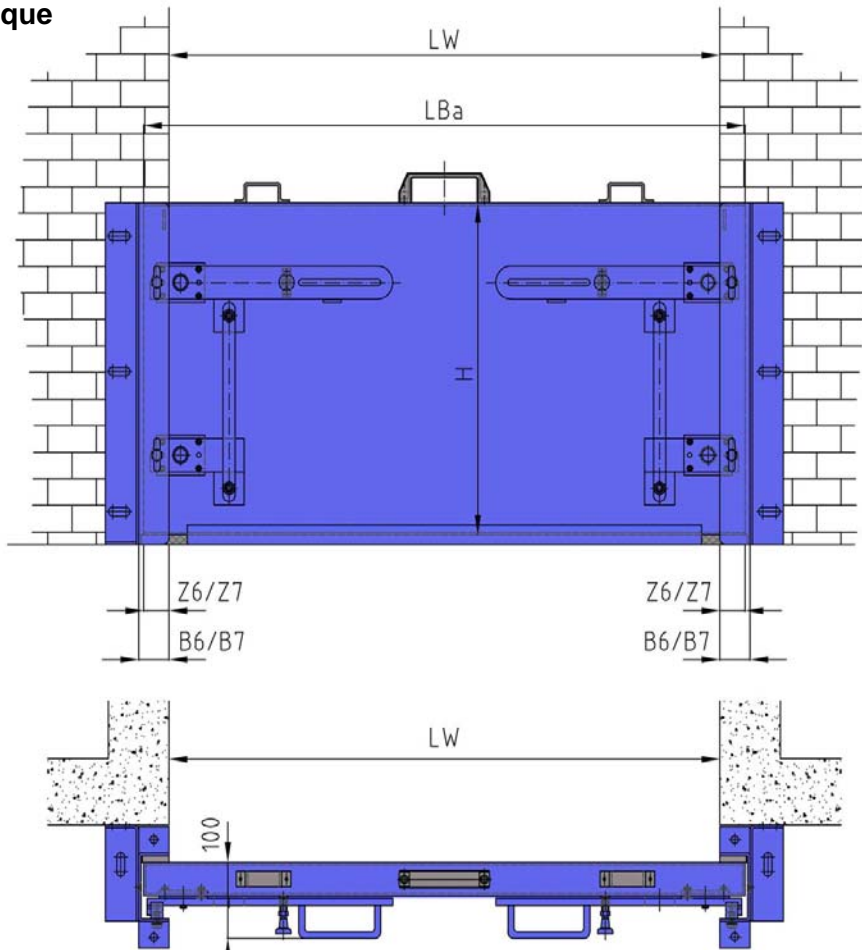
Pose entre tableaux



**BL/HTL-TR (Barrage avec un élément creux, emboîtable, et des leviers tendeurs avec transmission. Système 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 <b>B6/35</b> 	Hauteur H [mm]	<b>B6/35</b>	<b>B7/50</b>
	400, 450, 500	sur demande	standard
Montant <b>B7/50</b> 		$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_6)$	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_7)$
		$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$
		$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$

Pose en applique



**BL/HTL-TR (Barrage avec un élément creux, emboîtable, et des leviers tendeurs avec transmission.**

**Système 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)

Montant B6/35		B6/35	B7/50
	Hauteur H [mm]	sur demande	standard
	400, 450, 500		
<b>Montant B7/50</b> 		$LBa = LW + 2 \times Z_6$	$LBa = LW + 2 \times Z_7$
		$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$
		$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$

*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)