

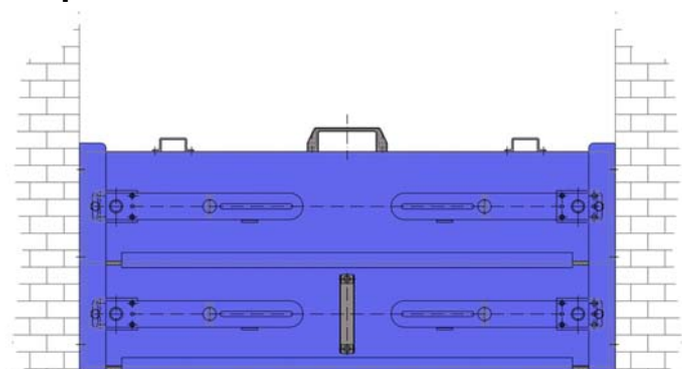
Barrage anti-crues BL/HTL-SB

n° de gamme: 322

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



- **Système consistant en éléments emboîtables et empilables**
- **Tous les éléments ont la même hauteur**



Dimensions:

Hauteur standard	de 400 mm à 2000 mm
Longueur standard	jusqu'à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

L'avantage la plus grande du type HTL-SB, c'est que **chaque élément peut être logé dans les montants et fixé séparément** par des leviers tendeurs, ce qui permet **d'adapter de façon rapide et aisée la hauteur du barrage au niveau de l'eau montant**. Ce type de barrage peut-être installé aussi bien dans l'ouverture à protéger que devant l'ouverture.

Le 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 cas du danger d'une inondation on sort les éléments de leur stock en suspension qui d'habitude se trouve à côté de l'ouverture à obstruer. L'un après l'autre on les introduit dans

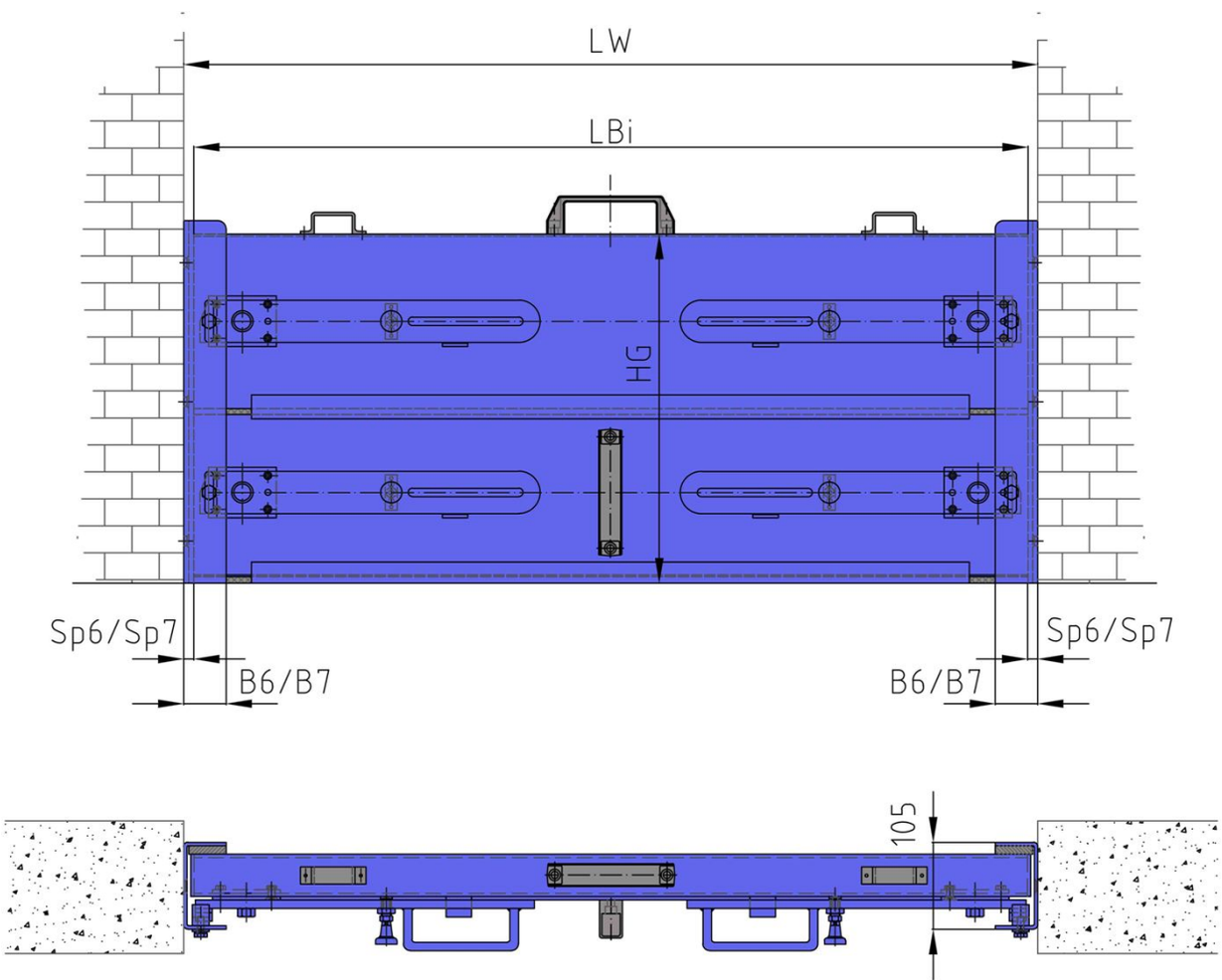
les montants et on les fixe par les leviers tendeurs. Les éléments du type standard sont tous de la même hauteur.

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.

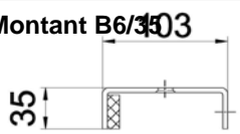
Système recommandé pour des surfaces sans fentes ni fissures, offrant la possibilité de rattraper des petites irrégularités de sol. La solution appropriée aux sols en béton, en tôle gaufrée ou en tôle larmée selon DIN 59220, et aux sols revêtus des dalles ou des pierres, etc.

Pose entre tableaux

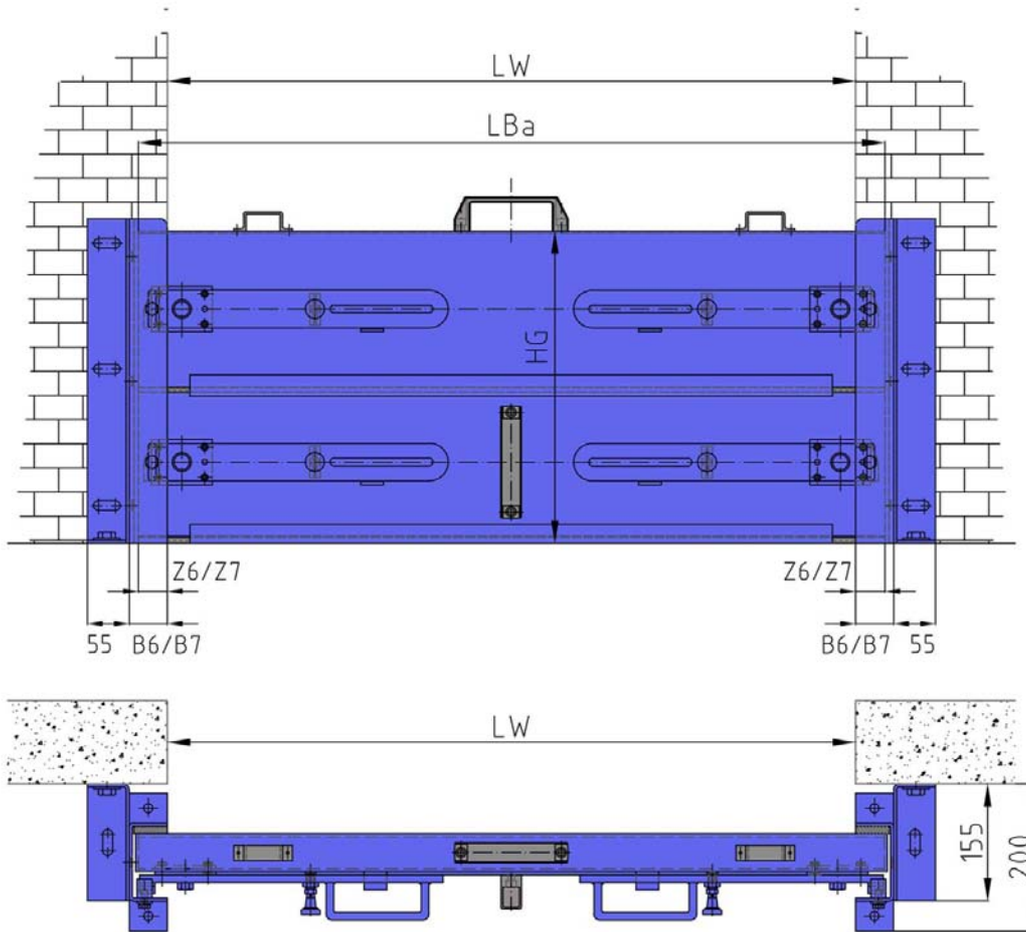


BL/HTL-SB (Barrage composé d'éléments empilables, recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)

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

Montant B6/35  35		B6/35	B7/50
	Hauteur He par élément [mm]		sur demande
standard 200		$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_6)$	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_7)$
		$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$
sur demande 250, 300		$H_G =$ Hauteur totale du barrage	
		$H_E =$ Hauteur de chaque élément	
		$H_G = n (H_E + 10) + 15$	

Pose en applique



BL/HTL-SB (Barrage composé d'éléments empilables, 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 _E par élément [mm]	sur demande
	standard 200	$LBa = LW + (2 \times Z_6)$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$
		$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$
Montant B7/50 	sur demande 250, 300	H _G = Hauteur totale du barrage	
		H _E = Hauteur de chaque élément	
		$H_G = n (H_E + 10) + 15$	

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
Web: 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
Web: 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
Web: www.blobel.com