

Barrière de rétention BL/BTL-SB-Vario

n° de gamme: 023

BTL-SB-Vario: Barrière en éléments empilables à hauteur variable



- **Système en éléments emboîtables et empilables**
- **Hauteur de chaque élément selon demande**



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

La barrière BTL-SB-Vario s'adapte exactement à vos exigences. Des éléments de barrage empilables se posent parfaitement l'un sur l'autre jusqu'à atteindre la hauteur max. de la barrière. La hauteur de chaque élément dépend seulement de vos désirs. Profitez des avantages de ce système: un usage multifonctionnel s'adaptant à des diverses hauteurs de rétention, le poids total du barrage se partageant sur plusieurs composants.

En cas de besoin on introduit les éléments l'un après l'autre dans des récepteurs en U. Ensuite on les fixe par des leviers de pression. Les récepteurs peuvent être montés de manière étanche dans ou devant les objets à protéger (par exemple des porte, des portails, des murs ou des poutres). Deux leviers de pression montés sur chaque élément de barrage exercent la pression nécessaire pour le verrouillage et pour atteindre une étanchéité maximum envers le sol et vers les récepteurs. La force de pression est réglable.

En accord avec les exigences techniques les éléments de barrage **sont munis d'un dispositif de verrouillage sur 2 points ou sur 4 points.**

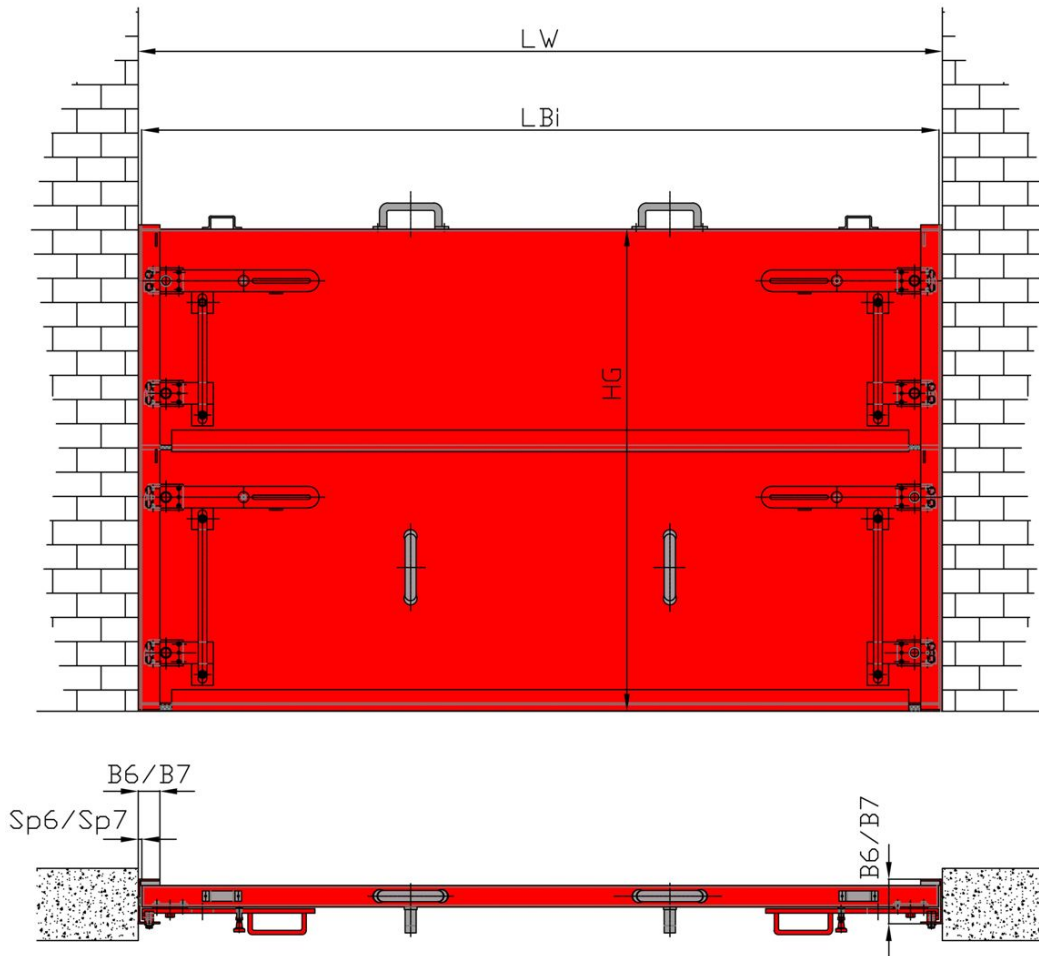
La barrière de rétention consiste en deux ou plusieurs segments rectangulaires d'aluminium creux. Le premier élément de barrage assure l'étanchéité envers le sol par un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol. Tous les autres éléments sont munis d'un joint aisément compressible. Tous les joints sont très flexibles et résistent au vieillissement et aux substances chimiques.

Pour faciliter le rangement du corps prêt du lieu d'utilisation le type standard est livré avec des supports robustes permettant le rangement en suspension au mur. Des poignées stables permettent un maniement aisé des éléments de barrage.

Couleur standard du corps et des récepteurs : rouge trafic (RAL 3020), en revêtement par poudre. Les autres pièces métalliques sont galvanisées ou en aluminium.

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.

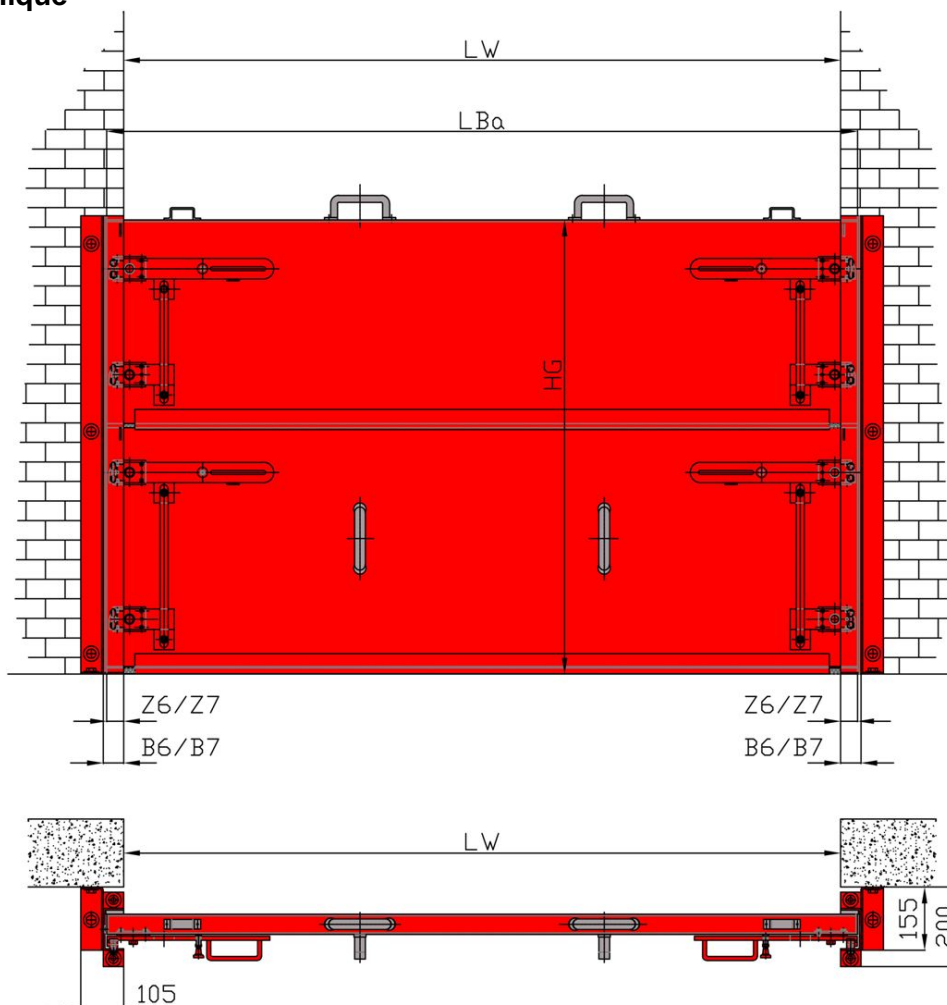
Pose entre tableaux



BL/BTL-SB-Vario (Système en éléments empilables, à hauteur variable. Barrière recommandée pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)
Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBi pour commande
(LBi = Longueur de la barrière montée entre tableaux)

Récepteur B6/35		B6/35	B7/50
	Hauteur H par élément [mm]	Largeur de l'ouverture LWi [mm] jusqu'à 6000	Largeur de l'ouverture LWi [mm] jusqu'à 6000
		Hauteur des éléments à choisir par le client: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	$LBi = LW - (2 \times Sp_6)$
$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$		
$H_G =$ Hauteur totale de la barrière			
		$H_G = n (H_E + 10) + 15$ $H_E =$ Hauteur de l'élément	

Pose en applique



BL/BTL-SB-Vario (Système en éléments empilables, à hauteur variable. Barrière recommandée pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)

Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBa pour commande
(LBa = Longueur de la barrière montée devant l'ouverture à obstruer)

Récepteur B6/35 		B6/35	B7/50
	Hauteur H par élément [mm]		Largeur de l'ouverture LWi [mm] jusqu'à 6000
Hauteur des éléments à choisir par le client: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500		$LBa = LW + (2 \times Z_6)$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$
		$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$
		$H_G =$ Hauteur totale de la barrière	
		$H_G = n (H_E + 10) + 15$	$H_E =$ Hauteur de l'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
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