

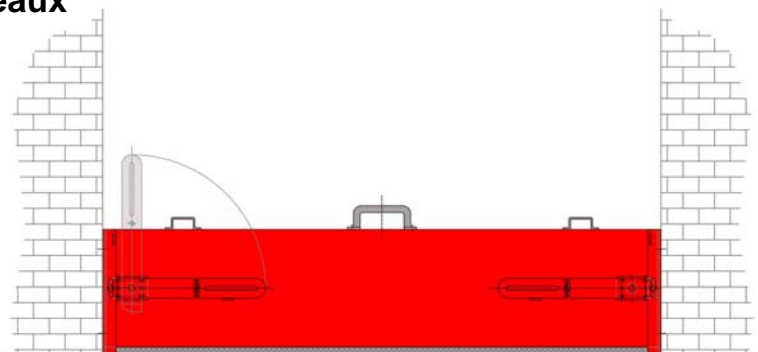
Barrière de rétention BL/STL

n° de gamme : 714

STL: Barrière en éléments emboîtables étudiée pour pose entre tableaux



- Pose entre tableaux
- Longueur limitée
- Hauteur réduite



Dimensions:	
Hauteur standard	de 100 mm à 350 mm
Longueur standard	jusqu'à 2500 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

La barrière de rétention BL/STL est la **solution parfaite pour des lieux où il y a vraiment peu de place. Nous la recommandons donc surtout pour protéger des portes de secours.** Les récepteurs en U sont minces et peuvent être installés devant les objets à protéger, même dans les espaces restreints. En cas de besoin le corps de la barrière est planté dans deux récepteurs montés de manière fixe et étanche dans ou devant l'ouverture à obstruer.

Deux dispositifs verticaux de tension situés sur le corps exercent la pression nécessaire pour fixer le corps de la barrière et comprimer les joints dans les récepteurs et sur le côté bas du corps. Voilà l'obturation fiable et étanche! Il va de soi que la force de pression est réglable selon les conditions sur site. Comme les leviers ne sont pas sécurisés la longueur de la barrière ne doit pas dépasser un certain taux.

Le corps de la barrière consiste en un segment rectangulaire d'aluminium creux. **Si la hauteur**

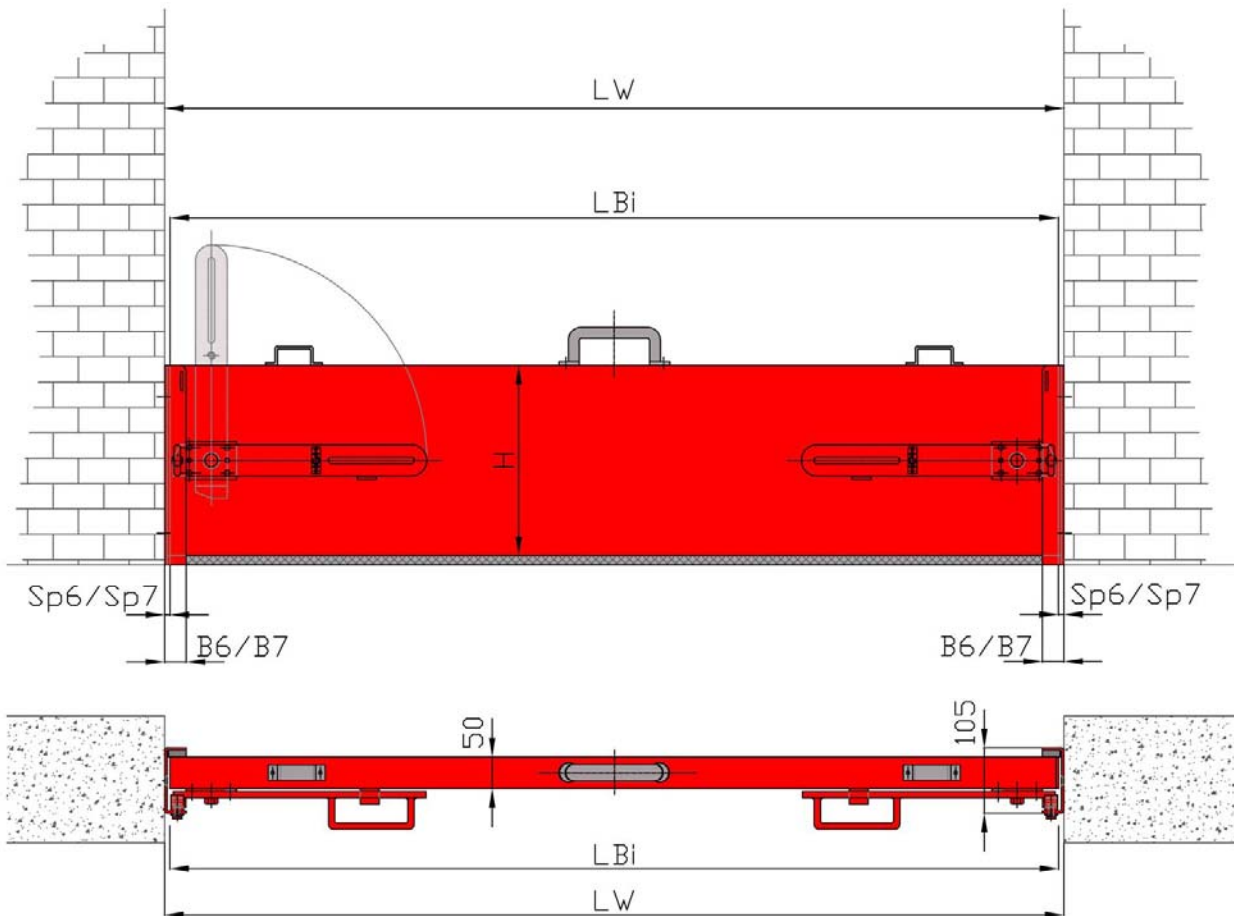
de rétention dépasse les 300mm les éléments de barrage sont toujours fixés l'un à l'autre par soudure. Le côté bas du corps est revêtu d'un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol.

Le type standard est délivré avec des supports robustes permettant le rangement en suspension au mur.

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. que les

Pose entre tableaux

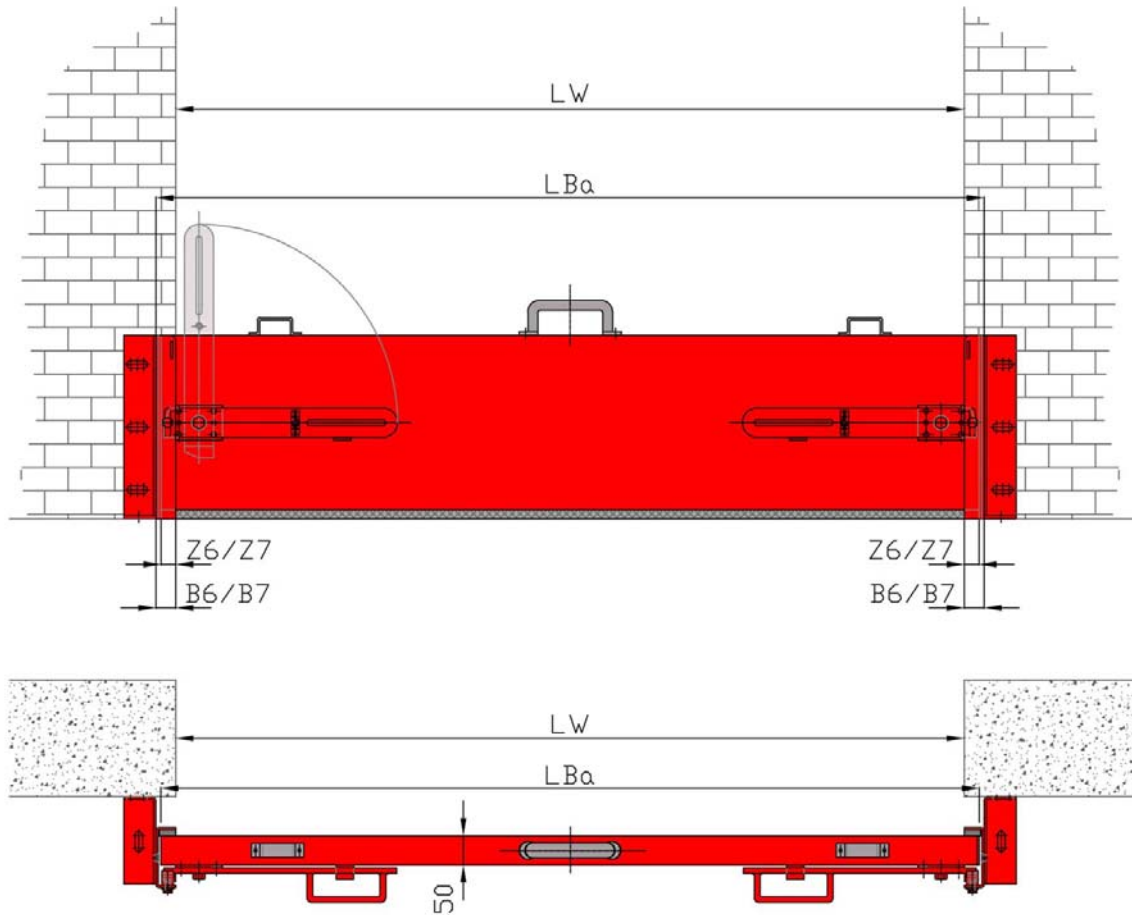


BL/STL (Système avec des éléments emboîtables, et recommandé pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)

Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBi pour commande
(LBi = Longueur de la barrière montée entre tableaux)

Récepteur B9/35 103	B6/35		B7/50
	35	Hauteur H [mm]	
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	LBi = LW - (2 x Sp ₆)		LBi = LW - (2 x Sp ₇)
	B6 = 35 mm		B7 = 50 mm
	Sp ₆ = 10 mm		Sp ₇ = 15 mm

Pose en applique



BL/STL (Système avec des éléments emboîtables, et 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 de la barrière montée devant l'ouverture à obstruer)

Récepteur B6/35		B6/35	B7/50
		Hauteur H [mm]	standard
100			
150			
200			
250			
300			
350			
		$LBa = LW + (2 \times Z_6)$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$
		B6 = 35 mm	B7 = 50 mm
		Z ₆ = 25 mm	Z ₇ = 40 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
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