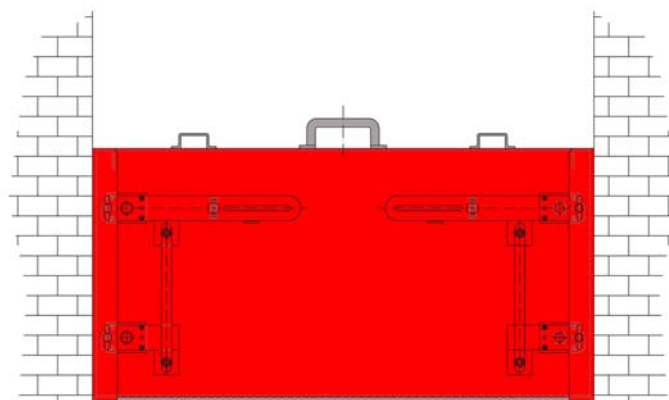


Barrière de rétention BL/BTL-TR

n° de gamme: 015

BTL-TR: Barrière avec transmission, pour portes



- **Système en éléments emboîtables, conçu pour des hauteurs de rétention exceptionnelles**
- **La solution parfaite pour des espaces restreints**
- **Barrière particulièrement appropriée 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

Tout comme la barrière de rétention BL/BTL la BL/BTL-TR est la meilleure solution pour des lieux où il a y très peu de place. Nous la recommandons particulièrement pour protéger des portes de secours. Contrairement à la BL/BTL la BL/BTL-TR est munie de 4 points de serrage qui lui confèrent un extra de stabilité pour le confinement de substances sur une hauteur plus élevée.

Deux leviers de pression montés sur le corps de la barrière, avec 4 points de fixation au total, exercent la force de pression nécessaire pour le verrouillage et pour atteindre une étanchéité maximum envers le sol et vers les récepteurs. La force de pression est réglable.

Le corps de la barrière consiste en un segment d'aluminium creux. **Si la hauteur de rétention dépasse les 300mm les éléments de barrage sont toujours fixés l'un à l'autre**

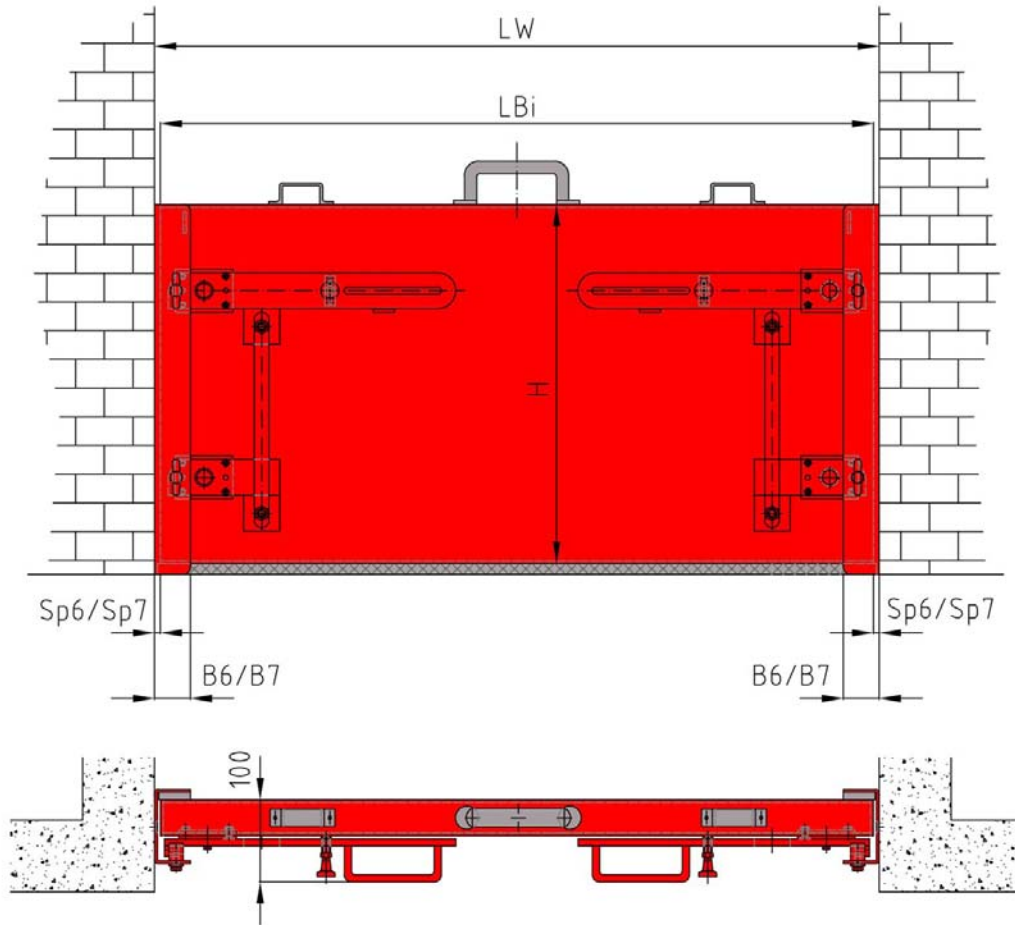
par soudure. Le côté bas du corps est revêtu d'un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol et résiste au vieillissement et aux substances chimiques.

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.

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

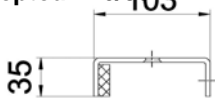
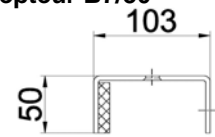
Système recommandé pour des surfaces sans fentes ni fissures, offrant la possibilité de rattraper des petites irrégularités de sol. La solution appropriée aux sols en béton, en tôle gauffrée ou en tôle larmée selon DIN 59220, et aux sols revêtus des dalles ou des pierres, etc.

Pose entre tableaux

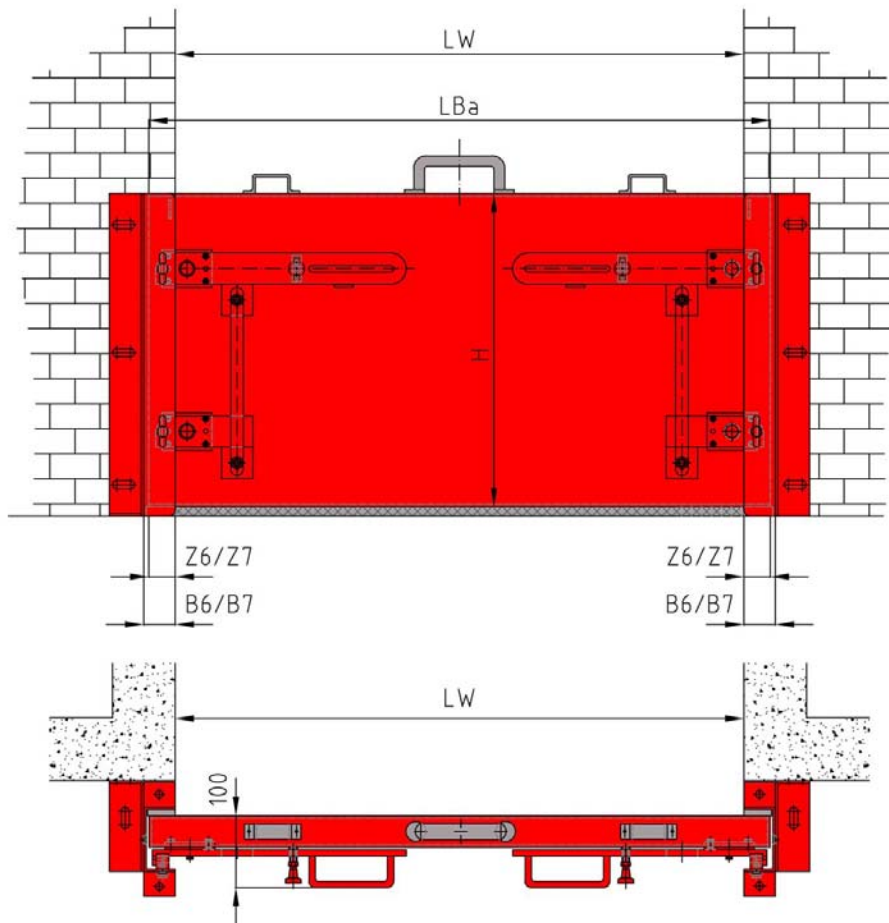


BL/BTL-TR (Système en éléments emboîtables, avec transmission. Barrière recommandée pour des sites où l'on préfère une pose entre tableaux.)

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
	Récepteur B7/50 	Hauteur H [mm]	Largeur de l'ouverture LW [mm] jusqu'à 2500
	400, 450, 500		
	Sur demande		
		B ₆ = 35 mm	B ₇ = 50 mm
		LBi = LW - (2 x Sp ₆)	LBi = LW - (2 x Sp ₇)
		Sp ₆ = 10 mm	Sp ₇ = 15 mm

Pose en applique



BL/BTL-TR (Système en éléments emboîtables, avec transmission. 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 [mm]	400, 450, 500	Largeur de l'ouverture LW [mm] jusqu'à 2500
Sur demande			
Récepteur B7/50 	B ₆ = 35 mm	B ₇ = 50 mm	
	LBa = LW + (2 x Z ₆)	LBa = LW + (2 x Z ₇)	
	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