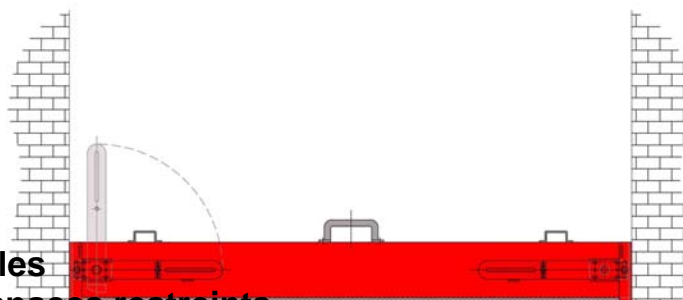


## Barrière de rétention BL/BTL

n° de gamme: 014

### BTL: Barrière pour portes



- **Système en éléments emboîtables**
- **La solution parfaite pour des espaces restreints**
- **Barrière particulièrement appropriée à pose entre tableaux**

#### Dimensions:

Hauteur standard	de 100 mm à 350 mm
Longueur standard	de 750 mm à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

La barrière de rétention BL/BTL est **la solution parfaite pour des lieux où il y a vraiment peu de place**. Les récepteurs en U sont minces et s'adaptent très bien aux dormants qu'on trouve d'habitude dans les bâtiments industriels. Sur la barrière il n'y a pas des pièces faisant saillie. Par conséquent elle offre une sécurité maximum. **Nous la recommandons donc surtout pour protéger des portes de secours.**

En cas de besoin le corps de la barrière est planté dans deux récepteurs et fixé par deux leviers de pression. La force de pression est réglable ce qui permet d'assurer l'étanchéité envers le sol et dans les récepteurs. En état opérationnel les leviers de pression se trouvent en position horizontale et sont sécurisés.

Pour faciliter le rangement du corps prêt du lieu d'utilisation le type standard est délivré

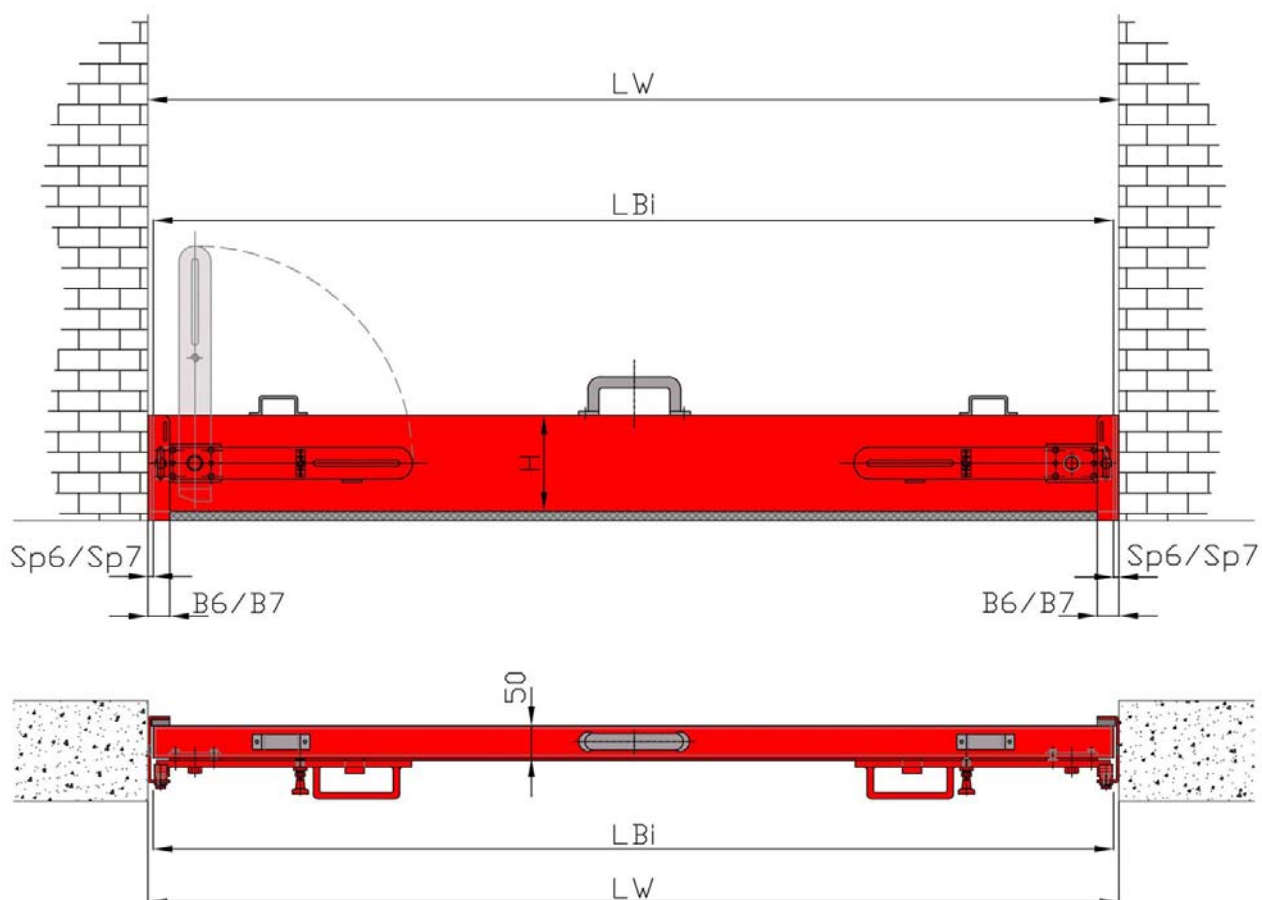
avec des supports robustes permettant le rangement en suspension au mur.

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.** Sur le côté bas le corps est revêtu d'un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol et résiste au vieillissement et aux substances chimiques.

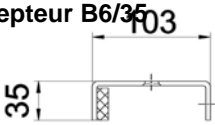
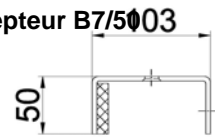
Couleur standard du corps et des récepteurs : rouge trafic (RAL 3020), en revêtement par poudre. Les autres pièces métalliques sont galvanisées ou en aluminium.

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 gaufree ou en tôle larmée selon DIN 59220, et aux sols revêtus des dalles ou des pierres, etc.

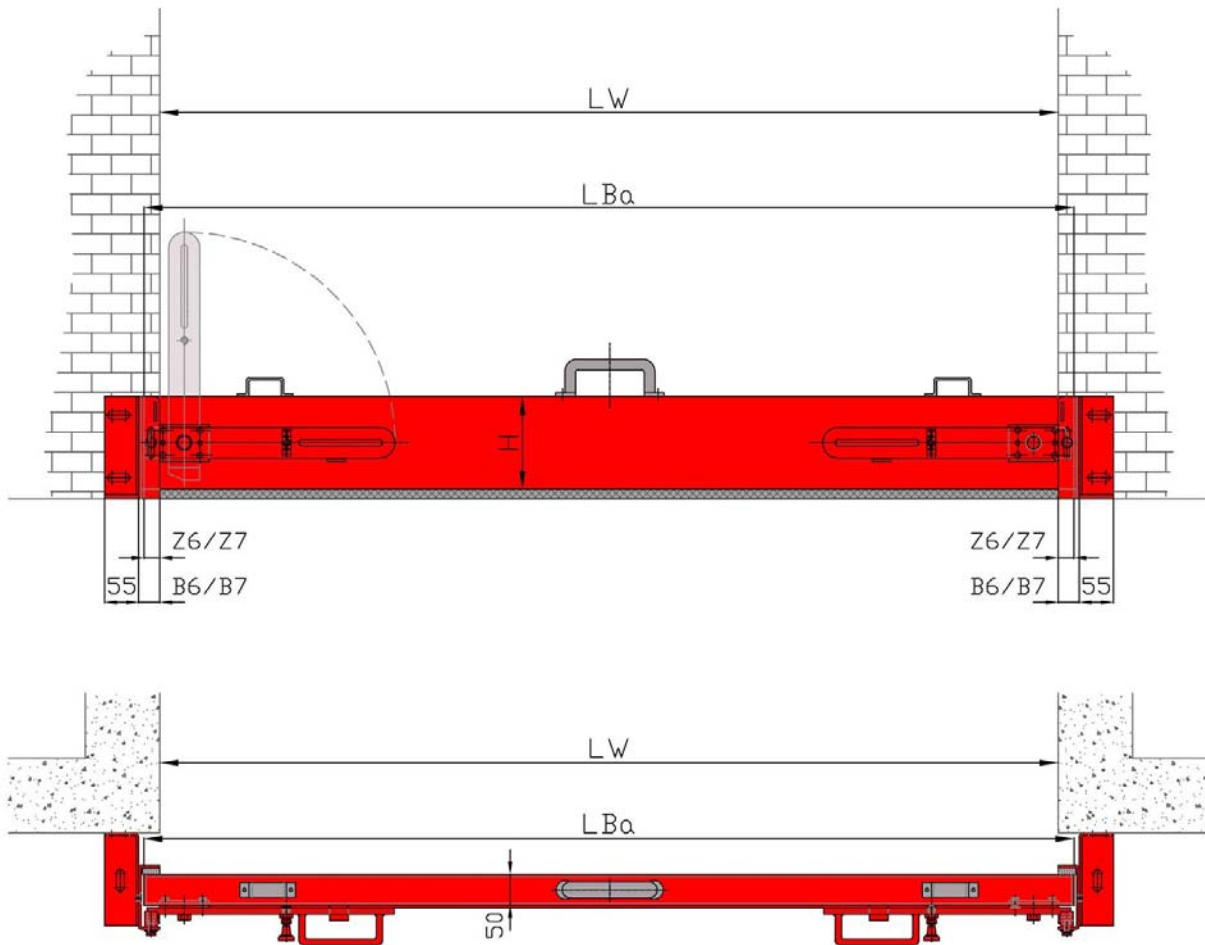
Pose entre tableaux



**BL/BTL (Système en 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 B6/35 	B6/35		B7/50
	Hauteur H [mm]	Largeur de l'ouverture LWi [mm] jusqu'à 2500	
100			
150			
200			
250			
300			
350	B6 = 35 mm		B7 = 50 mm
Récepteur B7/50 	LBi = LW - (2 x Sp <sub>6</sub> )		LBi = LW - (2 x Sp <sub>7</sub> )
	Sp <sub>6</sub> = 10 mm		Sp <sub>7</sub> = 15 mm

Pose en applique



**BL/BTL (Système en 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]	Largeur de l'ouverture LWi [mm] jusqu'à 2500
100			
150			
200			
250			
300			
350			
Récepteur B7/50		B6 = 35 mm	B7 = 50 mm
		$LBa = LW + (2 \times Z_6)$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$
		$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$

*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)