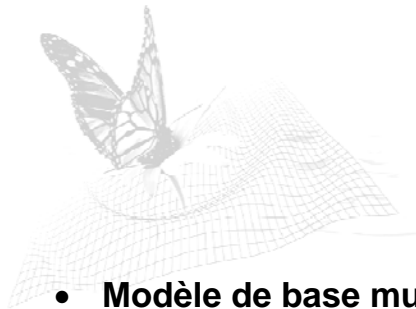


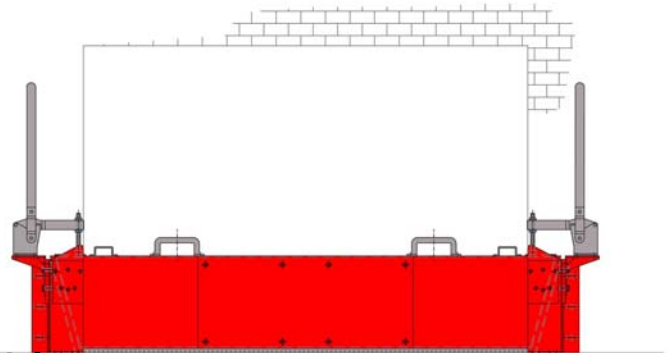
Barrière de rétention BL/EX

n° de gamme : 713

EX: Barrière étudiée pour des exigences spéciales



- **Modèle de base multifonctionnel**
- **Pour un maniement en toute sécurité**
- **Particulièrement robuste**



Dimensions:

Hauteur standard	de 150 mm à 750 mm
Longueur standard	jusqu'à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

La barrière du type BL/EX est **un barrage particulièrement costaud**. Le corps trapézoïdal permet d'être introduit sans problèmes dans les récepteurs. Le principe de fonctionnement de cette barrière ne pose aucun problème, même pas pour des gens non spécialisés. Cette barrière est donc surtout appropriée aux sites avec du personnel alternant beaucoup, ou pour gagner des expériences dans le maniement des barrières.

Comme le corps de la barrière est revêtu d'un joint des trois côtés on n'a pas besoin des joints dans les récepteurs. **Cette barrière convient surtout pour être installée à l'extérieur.**

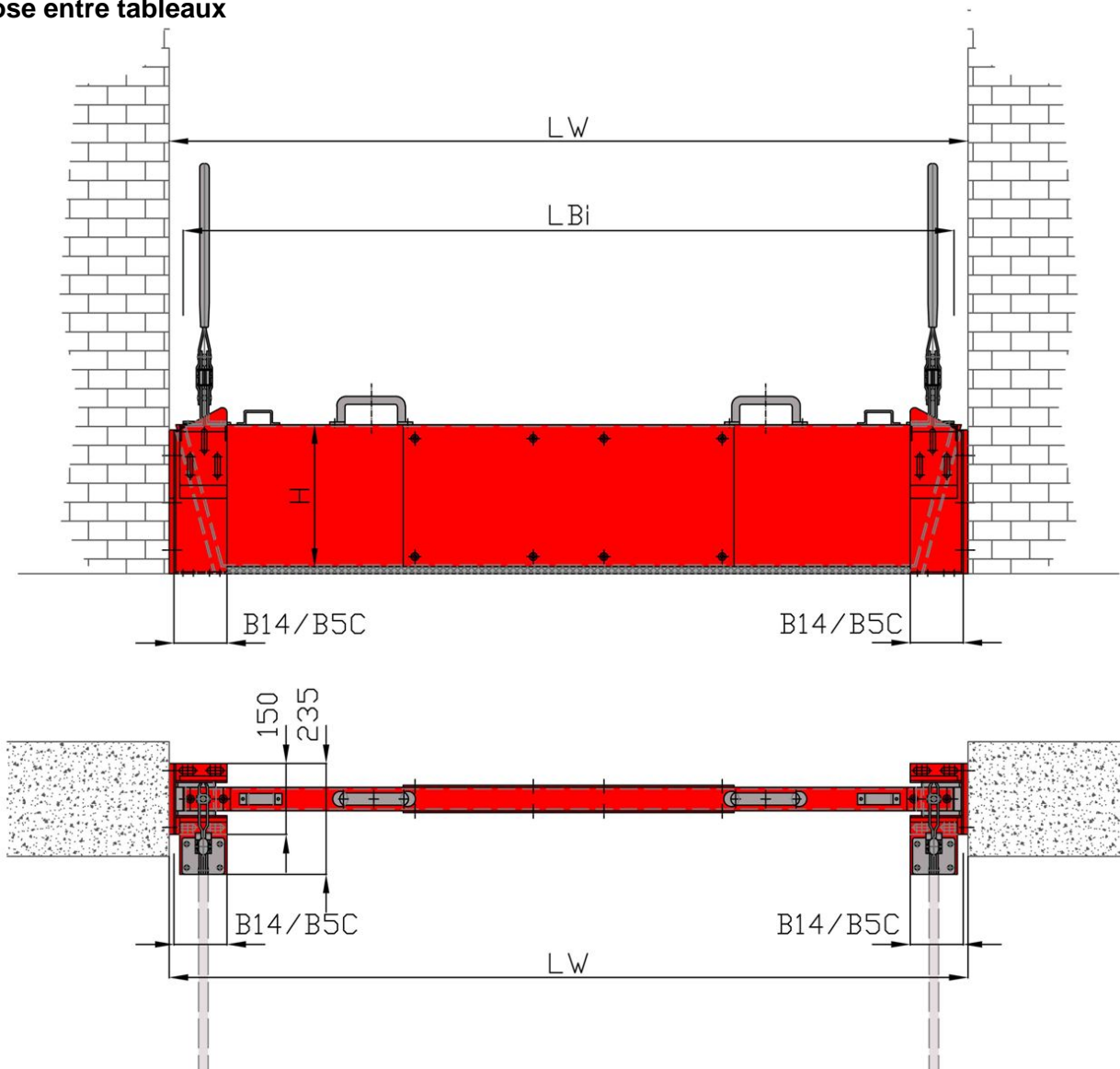
En cas de besoin le corps de la barrière est planté dans deux récepteurs montés de manière fixe et étanche dans ou devant l'ouverture à obstruer. Des dispositifs verticaux de tension montés sur les supports tendeurs exercent la pression nécessaire pour fixer le corps de la barrière et comprimer le joint se trouvant sur la surface de contact avec le sol. Voilà l'obturation fiable et étanche! Il va de soi que la force de

pression est réglable selon les conditions sur site.

Le corps de la barrière consiste en un segment d'aluminium creux, en forme trapézoïdale. **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. Tous les joints sont résistants au vieillissement et aux substances chimiques.

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..

Pose entre tableaux

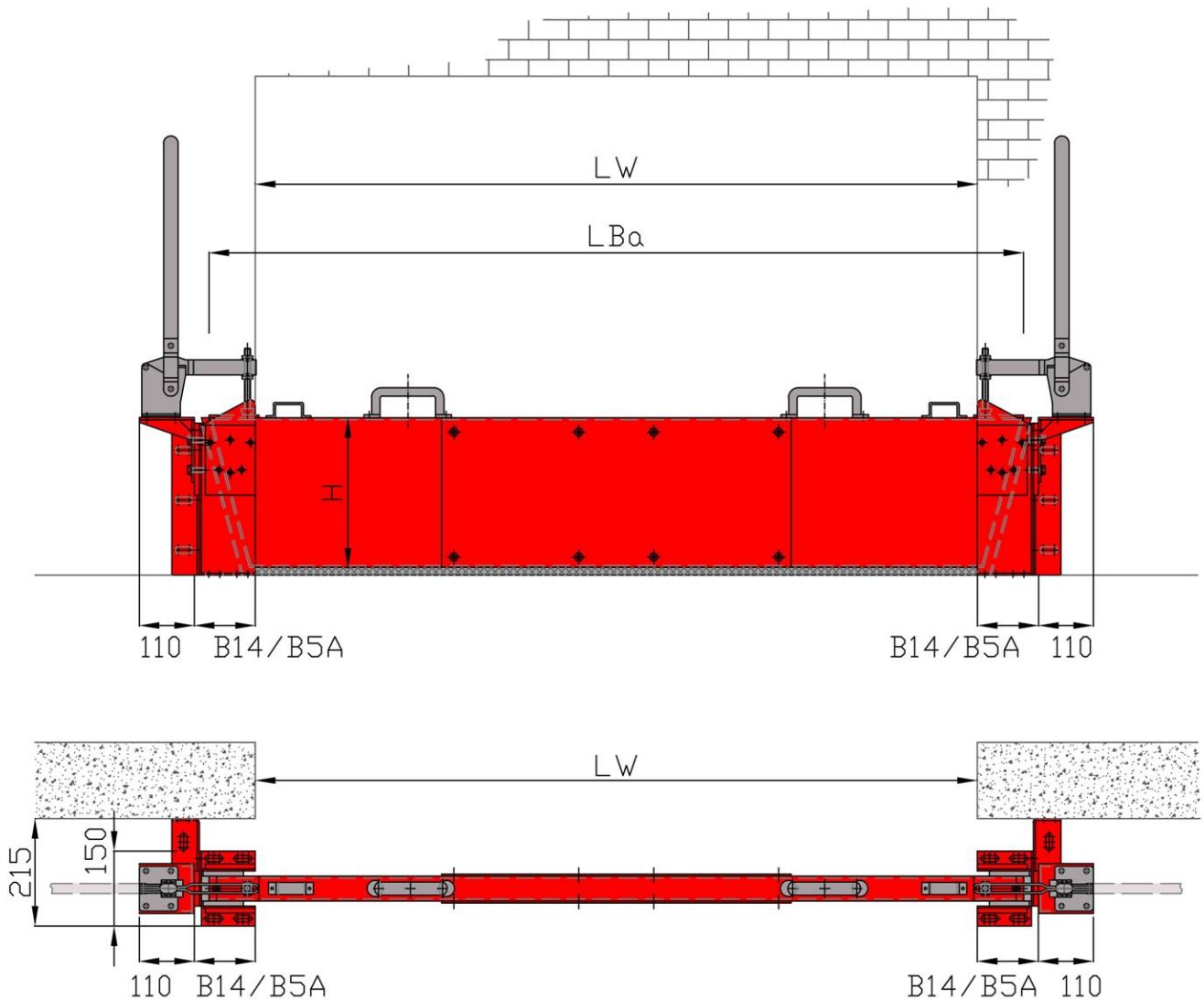


BL/EX (Système en éléments emboîtables, pour des exigences spéciales; pose entre tableaux, leviers tendeurs en avant)

Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBi pour commande (LBi = Longueur barrière entre tabl.)

Hauteur de rétention H [mm]	B14 / B 5C [mm]	Hauteur de rétention H [mm]	B14 / B5C [mm]	
150	120 / 105	600	210 / 195	B14 = Récepteur
200	120 / 105	650	225 / 210	
250	120 / 105	700	240 / 225	LW = Largeur de l'ouverture
300	130 / 115	750	250 / 235	
350	150 / 135	800	265 / 250	LBi = Longueur de la barrière installée entre tableaux LBi = LW - (2 x 20)
400	155 / 140	850	280 / 265	
450	170 / 155	900	290 / 275	
500	185 / 170	950	305 / 290	
550	195 / 180	1000	320 / 305	

Pose en applique



BL/EX (Système en éléments emboîtables, pour des exigences spéciales; pose en applique)
 Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LB pour commande
 LB = Longueur barrière LW = Largeur de l'ouverture Z_{EX} = à ajouter (B_{EX}) LB = LW + Z_{EX}

Hauteur de rétention H [mm]	B14 / B5A [mm]	Z [mm]	Hauteur de rétention H [mm]	B14 / B5A [mm]	Z [mm]
150	120	180	600	210	355
200	120	180	650	225	385
250	120	180	700	240	410
300	130	195	750	250	435
350	150	220	800	265	465
400	155	250	850	280	490
450	170	275	900	290	515
500	185	305	950	305	545
550	195	330	1000	320	570

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