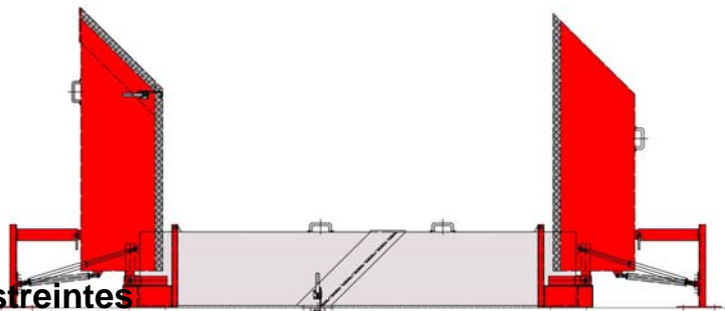


Barrière de rétention BL/BDD-B

n° de gamme: 433

BDD-B: Barrière avec deux cloisons rabattables et des supports d'articulation à hauteur réduite



- Conçue pour des espaces restreintes
- Hauteur réduite en état d'attente

Dimensions:	
Hauteur standard	de 500 mm à 850 mm
Longueur standard	jusqu'à 12000 mm
Fabrication spéciale	sur demande
Largeur	50 mm

Les points d'articulation se trouvant près du sol la hauteur des cloisons en état d'attente est minimisée, **ce qui est surtout favorable pour des lieux avec un plafond à hauteur réduite.**

Les deux dispositifs d'articulation sont ancrés d'un côté et d'autre de l'ouverture à obstruer. L'étanchéité envers la bâtisse est assurée par des joints et de la silicone. Les cloisons sont solidement vissées dans les articulations. En état d'attente elles se trouvent en position verticale d'un côté et de l'autre de l'ouverture à obstruer. Tout à fait en accord avec les prescriptions de prévention d'accidents les cloisons sont équipées d'un dispositif de sécurité pour éviter qu'elles se rabattent par hasard lorsqu'elles se trouvent en position non-opérationnelle, soit verticale.

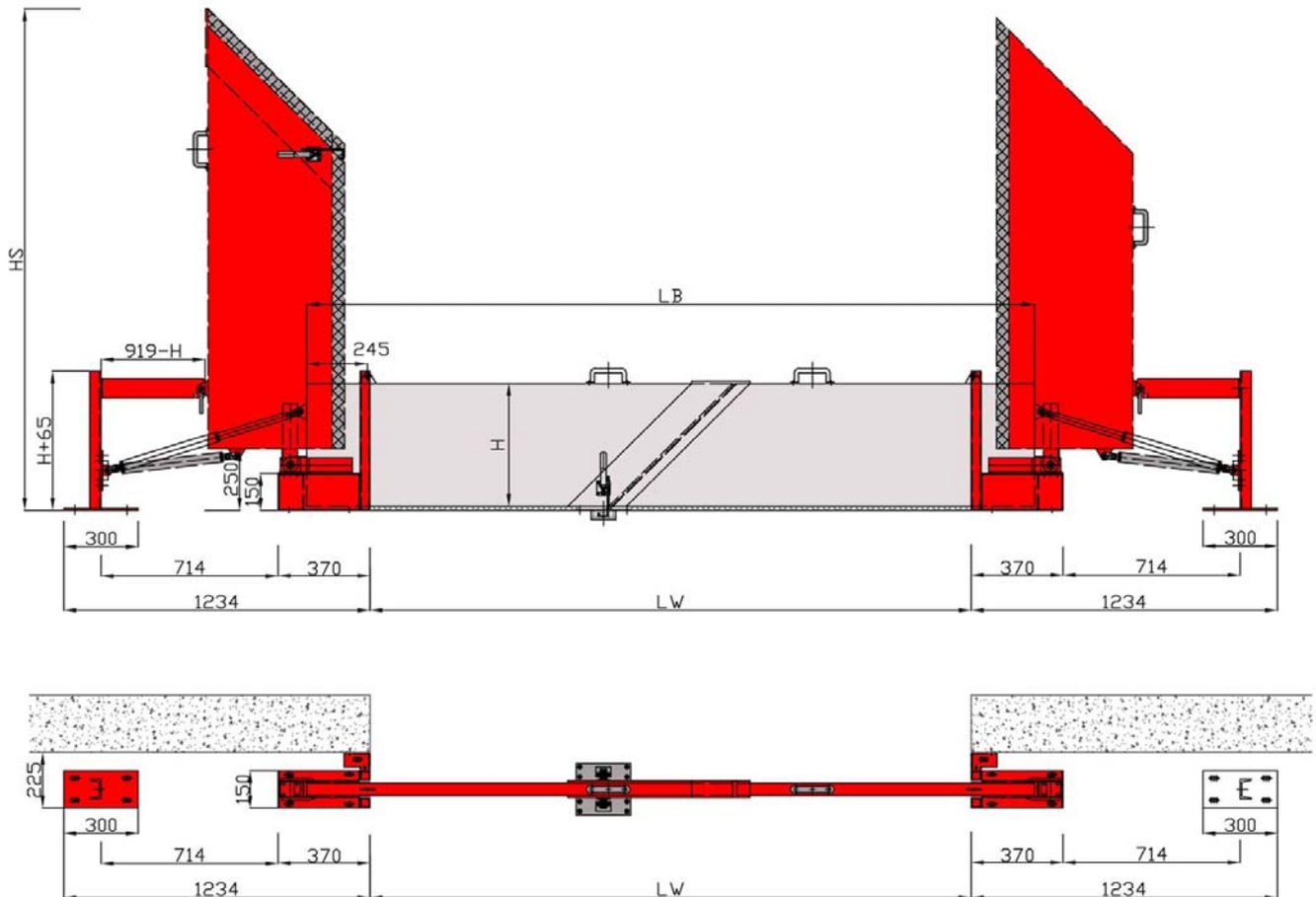
En cas d'incident on déclenche d'abord la cloison pas munie d'un levier de tension, et on la rabat. Ensuite on fait de même avec l'autre cloison, celle où se trouve le levier de tension. Par ce levier on exerce la pression nécessaire pour serrer les éléments l'un contre l'autre et contre le sol. La force de pression est réglable. **Les dispositifs nécessaires pour assurer la fixation envers le sol y sont montés de manière presque tout à fait plate, et ils résistent aux passages de véhicules.**

Tenant en considération la sécurité des personnes les cloisons d'une certaine longueur et/ou hauteur sont pourvues d'un dispositif de compensation de poids par des ressorts de traction à gaz. Les barrières plus grandes sont livrées avec des manivelles.

La retenue des eaux d'extinction d'incendie et des matières polluantes est garantie par deux cloisons en aluminium creux, en forme trapézoïdale. **Si la hauteur de rétention dépasse les 300mm la cloison consiste en deux ou plusieurs profils les uns fixés aux autres par soudure.** Les cloisons sont munies sur trois côtés d'un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol et résiste au vieillissement et aux substances chimiques.

Les cloisons et les récepteurs sont livrés en finition laquée. Couleur standard : rouge trafic (RAL 3020). Les autres pièces métalliques sont en aluminium ou en acier galvanisé.

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.



BL/BDD-B (Barrière avec deux cloisons rabattables et des supports d'articulation à hauteur réduite)

Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LB pour commande

LB = Longueur de la barrière LW = Largeur de l'ouverture à obstruer LB = LW + 510

Hauteur min. du plafond: HS = LB/2 + H/2 + 370

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