

Barrage de rétention BL/SB

n° de gamme: 724, 725, 726

SB: Barrière en éléments empilables

Hauteur des éléments: 200mm,250mm,300mm



- **Système en éléments emboîtables et empilables**
- **Adaptable à vos besoins**



Dimensions:	
Hauteur standard	de 400 mm à 1000 mm
Longueur standard	jusqu'à 6000 mm
Fabrication spéciale	sur demande

Les éléments empilables du barrage BL/SB se distinguent surtout par leur maniement aisé et s'adaptent parfaitement à la hauteur de rétention souhaitée.

Les éléments sont plantés dans deux récepteurs en U montés de manière fixe et étanche dans l'ouverture à obstruer ou entre deux murs. La pose en applique est aussi possible.

Des tendeurs pour fixage rapide exercent la pression nécessaire pour comprimer les joints dans les récepteurs et assurer l'étanchéité envers le sol.

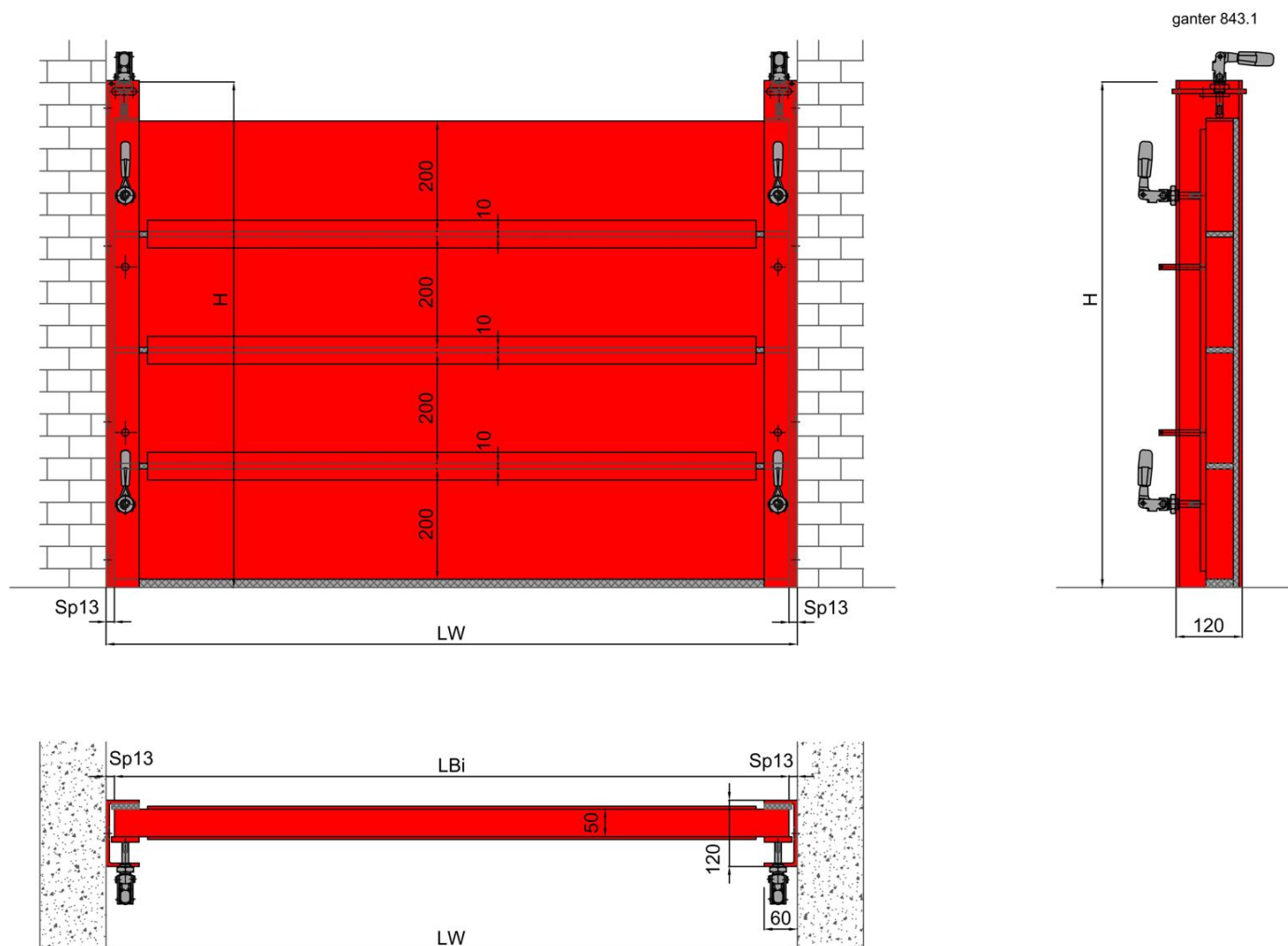
Le barrage de rétention consiste en deux ou plusieurs segments rectangulaires d'aluminium creux, avec bord inférieur renforcé. Le premier élément de barrage assure l'étanchéité envers

le sol par un joint spécial compressible qui s'adapte parfaitement au sol. Tous les autres éléments sont munis d'un joint aisément compressible. Tous les joints sont très flexibles et résistent 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.

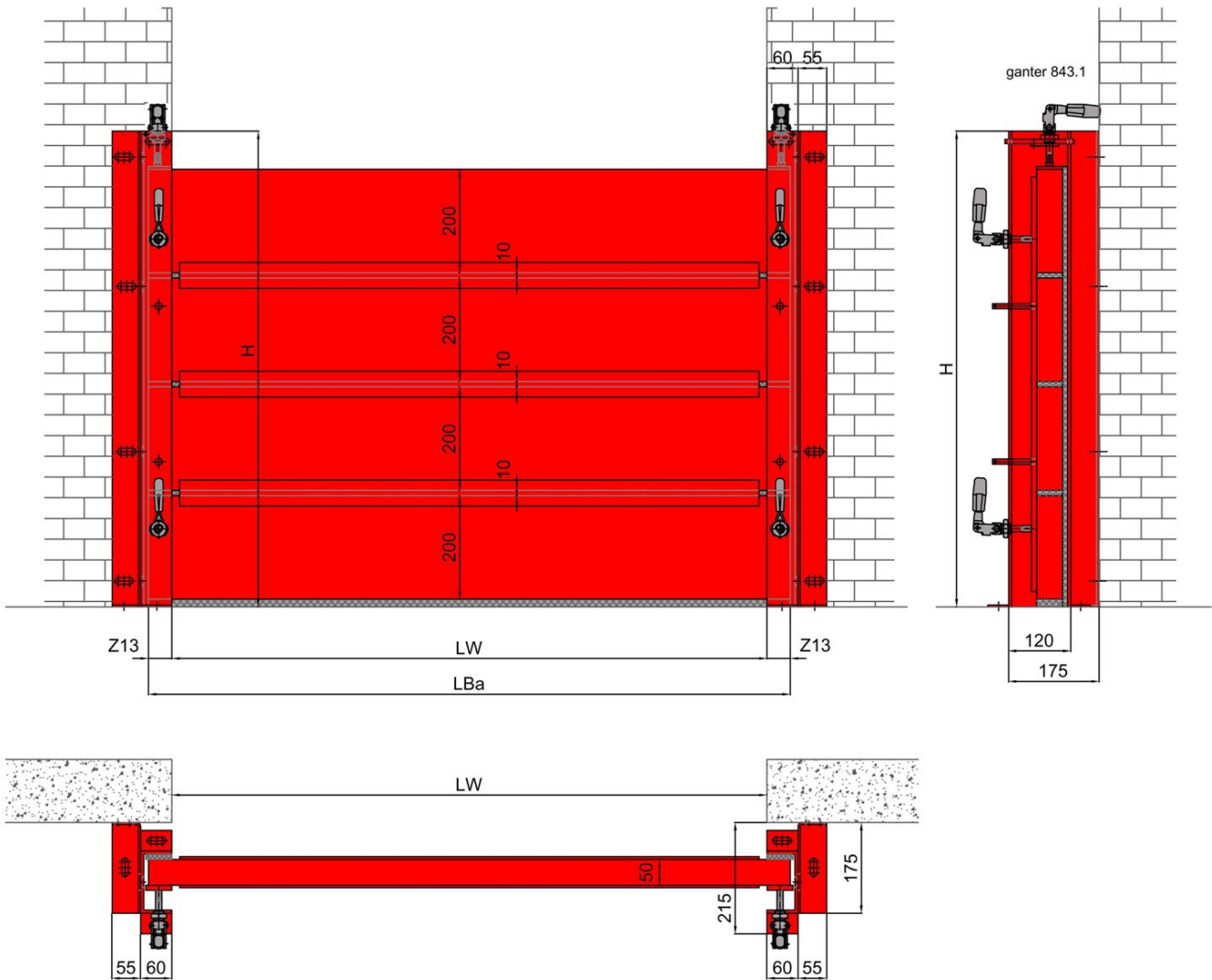
Système recommandé pour des surfaces sans fentes ni fissures, offrant la possibilité de rattraper des petites irrégularités de sol. La solution appropriée aux sols en béton, en tôle gaufrée ou en tôle larmée selon DIN 59220, et aux sols revêtus des dalles ou des pierres, etc.

Pose entre tableaux



<p>BL/SB-200 (Système avec des éléments empilables; hauteur des éléments: 200 mm)</p> <p>Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte LBi pour commande (LBi = Longueur de la barrière montée entre tableaux)</p>			
<p>Récepteur B13/60</p>			
Hauteur H [mm]	LWi [mm]	<p>$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_{13})$ $Sp_{13} = 15 \text{ mm}$ $H = \text{Hauteur de l'élément}$ $H = n \times 200 + n \times 10 + 70$</p>	
<p>200, 400, 500, 750, 600, 800, 900, 1000</p>	<p>jusqu'à 6000</p>		

Pose en applique



BL/SB-200 (Système en éléments empilables; hauteur des éléments: 200 mm)

Tableau des mètres pour trouver la dimension exacte L_{Ba} pour commande
(L_{Ba} = Longueur de la barrière montée devant l'ouverture à obstruer)

Récepteur B13/60

Hauteur H [mm]	LW _i [mm]		
200, 400, 500, 750, 600, 800, 900, 1000	jusqu'à 6000	$L_{Ba} = LW + (2 \times Z_{13})$ $Z_{13} = 50 \text{ mm}$ $H = \text{Hauteur récepteur}$ $H = n \times 200 + n \times 10 + 70$	

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