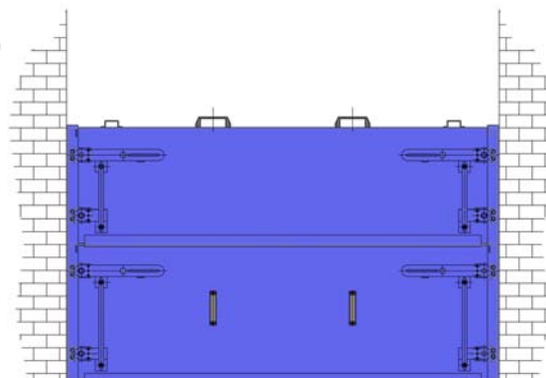
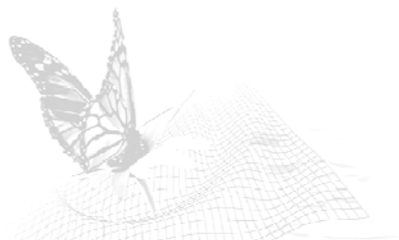


Compuerta BL/HTL-SB-Vario

N° maestro: 323

BL/HTL-SB-Vario: Tabiques de diferentes alturas, colocables uno sobre el otro



- **Tabiques encajables y apilables**
- **Altura de los tabiques según demanda del cliente**

Medidas constructivas:	
Altura estándar	200–2.000 mm
Longitud estándar	hasta 6.000 mm
Construcciones especiales	sobre demanda
Anchura	50 mm

La altura y el nombre de los tabiques se adapta completamente a las necesidades del cliente! Siempre respetando las reglamentaciones estáticas en cuanto a la altura total de estanqueidad y de la longitud admisible de los tabiques, **este sistema responde a todo tipo de necesidades de protección y ofrece una seguridad máxima.**

La compuerta está compuesta por uno o más tabiques. Se trata de perfiles de aluminio, rectangulares y huecos, hechos según el principio de soldadura continua. En la parte inferior del tabique que se encaja primero, hay una junta especial comprimible y en sumo grado adaptable. Todos los otros tabiques quedan provistos de juntas ligeramente comprimibles. Cada una de las juntas se caracteriza por una gran flexibilidad y resiste al envejecimiento y al ataque químico. Según las condiciones técnicas en el sitio de instalación los tabiques quedan equipados con un **mecanismo de enclavamiento en 2 o 4 puntos.**

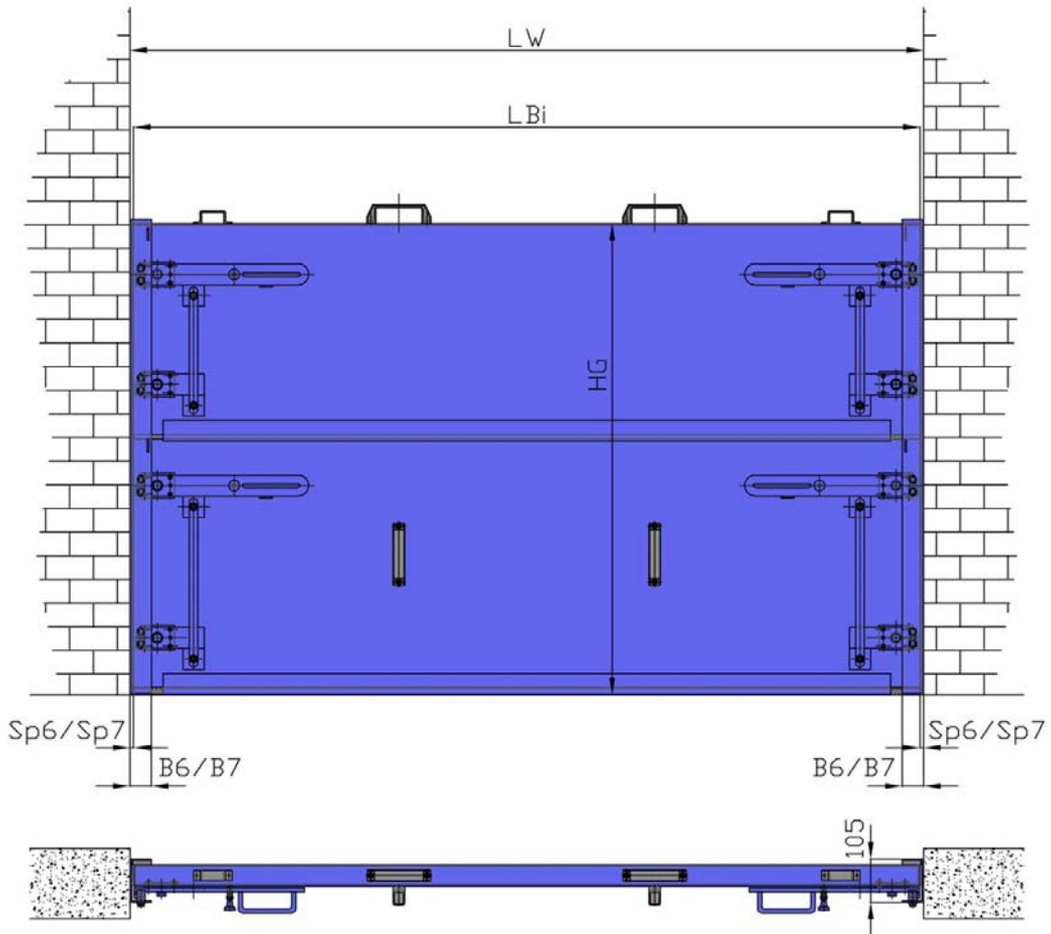
El suministro incluye soportes eficaces que se fijan en la pared, cerca del lugar de uso, y que permiten el almacenamiento seguro de los tabiques durante los períodos de no utilización.

Frente a una inundación inminente los tabiques se colocan en los alojamientos. Como cada tabique queda equipado con dos palancas de sujeción el sistema ofrece la fuerza necesaria para un bloqueo eficaz y para la presión contra el suelo y hacia los alojamientos. La fuerza de sujeción además es regulable. Asas fuertes aseguran el manejo cómodo de cada tabique.

De preferencia los alojamientos y el tabique quedan revestidos al polvo en color RAL 9006 (aluminio blanco).

La compuerta BL/HTL-SB se presta a la instalación sobre subsuelos sólidos y sin fisuras, compensando incluso pequeñas irregularidades del suelo. Suelos apropiados: suelos de hormigón, de piedra, de azulejos y de chapa estriada o lacrimada según DIN 59220.

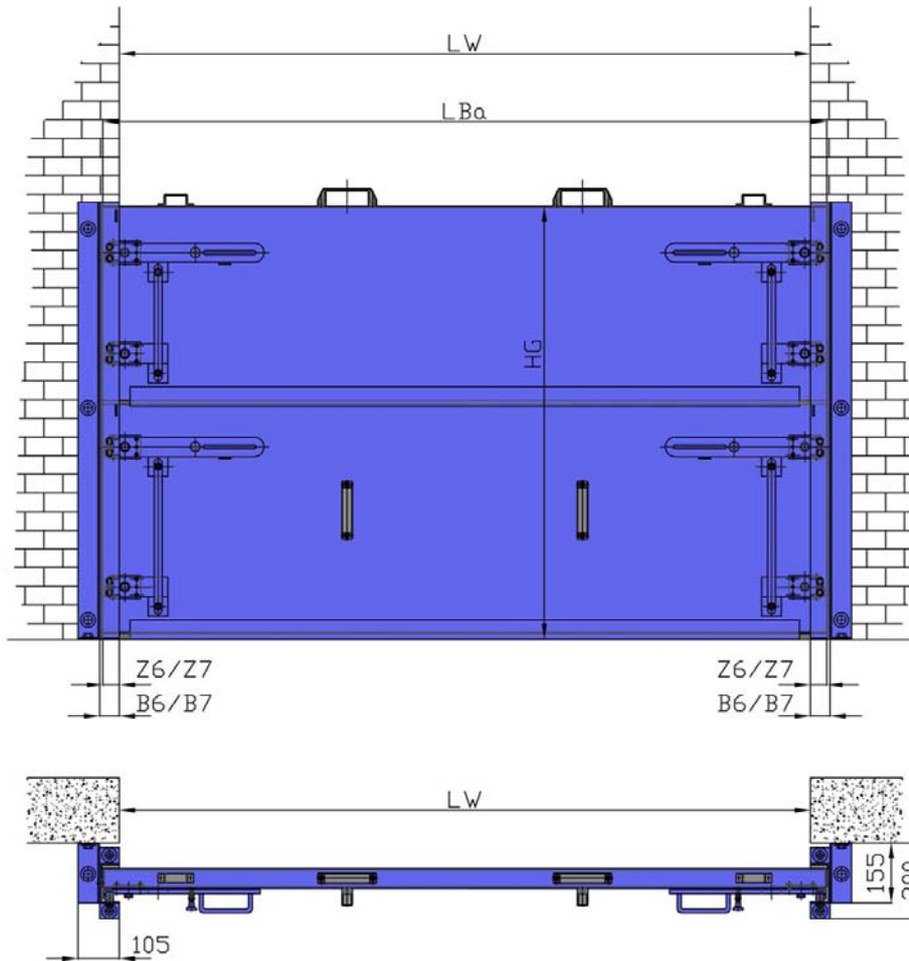
Instalación intradós



BL/HTL-SB-Vario (Sistema compuesto por perfiles apilables, de altura variable, concebido sobre todo para instalación intradós) Cuadro sinóptico de medidas para calcular la medida adecuada LBi
(LBi = Longitud de la compuerta montada dentro del vano)

		B6/35	B7/50
Alojamiento B6/35 	Altura H_E de cada perfil [mm]	sobre demanda	estándar
	Altura de los perfiles según las necesidades del cliente 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_6)$	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_7)$
$Sp_6 = 10 \text{ mm}$		$Sp_7 = 15 \text{ mm}$	
$H_G = \text{Altura total de la compuerta}$			
Alojamiento B7/50 	$H_G = n (H_E + 10) + 15$ $H_E = \text{Altura de los perfiles}$		

Instalación extradós



BL/HTL-SB-Vario (Sistema compuesto por perfiles apilables, de altura variable, concebido sobre todo para instalación intradós) Cuadro sinóptico de medidas para calcular la medida adecuada LBa
 (LBa = Longitud de la compuerta montada frontalmente en la fachada)

Alojamiento B6/35		B6/35	B7/50
	Altura H_E de cada perfil [mm]	sobre demanda	estándar
	Altura de los perfiles según las necesidades del cliente	$LBa = LW + (2 \times Z_6)$ $Z_6 = 25 \text{ mm}$	$LBa = LW + (2 \times Z_7)$ $Z_7 = 40 \text{ mm}$
	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	$H_G =$ Altura total de la compuerta	
		$H_G = n (H_E + 10) + 15$ $H_E =$ Altura de los perfiles	

Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
86368 Gersthofen, Alemania

Teléfono: +49 (0)821 498190-0
Fax: +49 (0)821 498190-30

Correo electrónico: info@blobel.de
Página Web: www.blobel.de

USA / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, USA

Teléfono: +1 302-353-1555
Fax: +1 302-288-3753
Móvil: +1-215-666-2267

Correo electrónico: info@blobel.us
Página Web: www.blobel.com

Asia / Pacific / South America

Blobel Environmental Engineering

6/41 Belgrave Street
Sydney NSW 2024, Australia

Teléfono: +61 (0)2/93 69 35 04
Móvil: +61 (0) 4 19 27 94 81

Correo electrónico: mail@blobel.com
Página Web: www.blobel.com