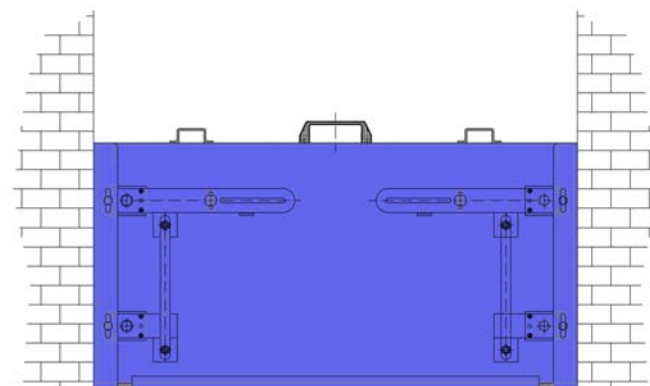


Compuerta BL/HTL-TR

Nº maestro: 315

**BL/HTL-TR: Compuerta con transmisión.
Montaje dentro del vano.**



- **Sistema con tabique encajable**
- **Para alturas grandes de estanqueidad**
- **Muy apropiado para lugares de poco espacio**
- **Montaje de preferencia dentro del vano**

Medidas constructivas:

Altura estándar	400–500 mm
Longitud estándar	750–6.000 mm
Construcciones especiales	sobre demanda
Anchura	50 mm

El mecanismo de **enclavamiento en 4 puntos** confiere a la compuerta HTL-TR una estabilidad especial y, al mismo tiempo, una estanqueidad máxima. Con esta compuerta le suministramos **un sistema de alta fiabilidad permitiendo incluso alturas de estanqueidad muy elevadas (400–500 mm)**.

Las palancas de sujeción construidas según el principio de la transmisión, aseguran un bloqueo máximo en cuatro puntos y por consecuencia, una estanqueidad máxima.

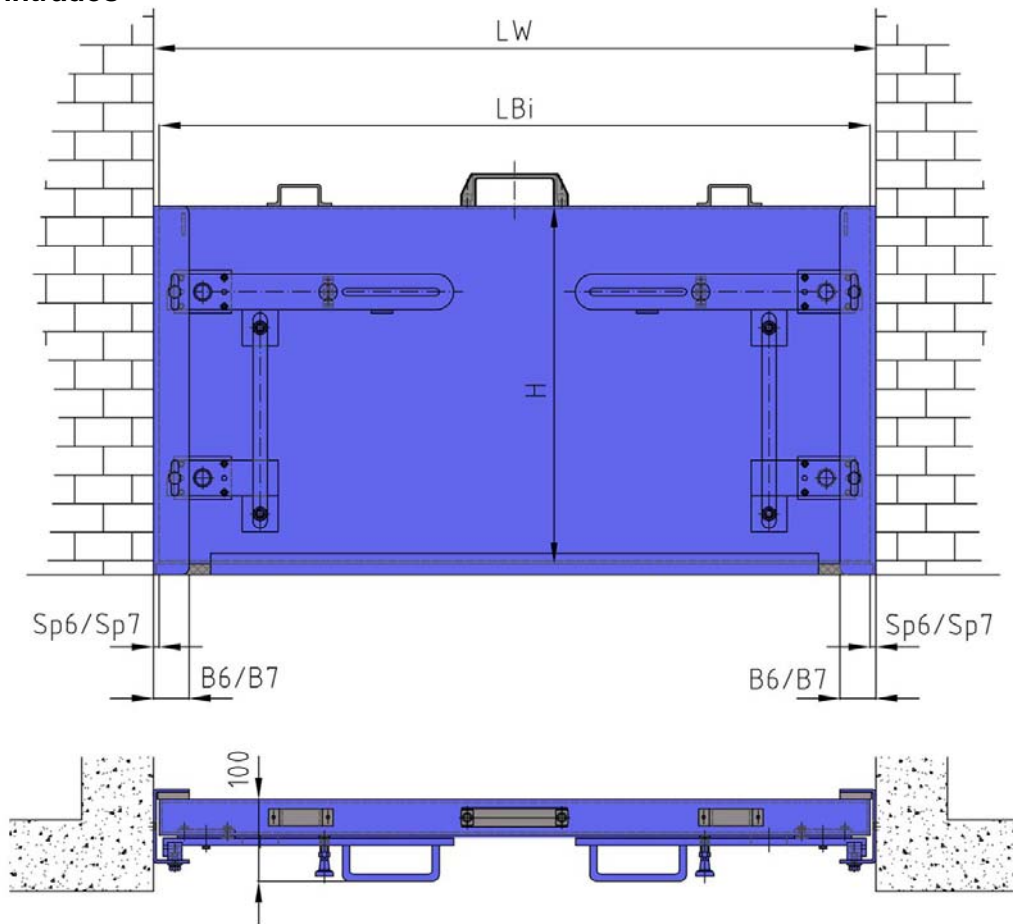
Frente a una inundación inminente el tabique se coloca en los alojamientos, con las palancas de sujeción en posición vertical. Una vez lograda la posición adecuada, dentro de los alojamientos, el tabique queda bien fijado al bajar las palancas en posición horizontal hasta encastrarlas. La fuerza de sujeción es regulable.

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

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

La compuerta BL/HTL 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

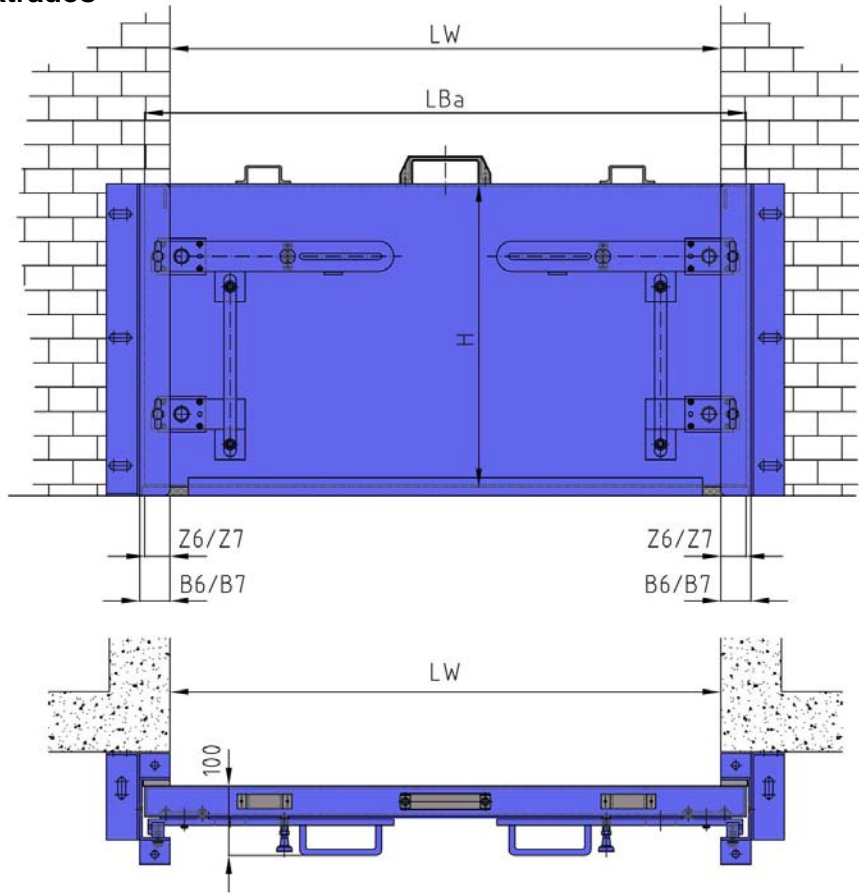


BL/HTL-TR (Compuerta con tabique encajable y sistema de transmisión, concebida sobre todo para instalación intradós)

Cuadro sinóptico de medidas para calcular la medida adecuada LBi
(LBi = Longitud de la compuerta montada dentro del vano)

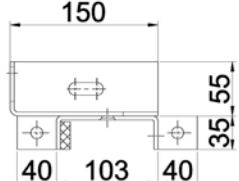
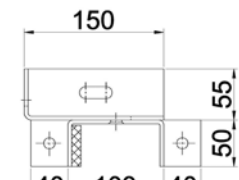
Alojamiento B6/35	B6/35		B7/50
		Höhe H [mm]	sobre demanda
Alojamiento B7/50	400, 450, 500		
		$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_6)$	$L_{Bi} = LW - (2 \times Sp_7)$
		$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$
	$Sp_6 = 10 \text{ mm}$	$Sp_7 = 15 \text{ mm}$	

Instalación extradós



BL/HTL-TR (Compuerta con tabique encajable y sistema de transmisión, concebida 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
	Höhe H [mm] 400, 450, 500	sobre demanda	estándar
Alojamiento B7/50 		$LBa = LW + 2 \times Z_6$	$LBa = LW + 2 \times Z_7$
		$B_6 = 35 \text{ mm}$	$B_7 = 50 \text{ mm}$
		$Z_6 = 25 \text{ mm}$	$Z_7 = 40 \text{ mm}$

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