

H ochwasserschutztür
H orizontal
S chwenkbar



Hochwasserschutz-Tür BL/HHS

Art. Stamm: 336

Beschreibung + technische Zeichnungen

3 – 5

Referenzbeispiele

6

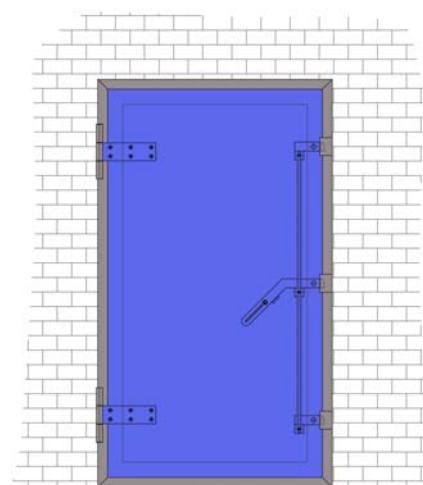
Hochwassersperre BL/HHS

Art. Stamm: 336

BL/HHS: Hochwasserschutz-Tür



- **Einfach wie eine Tür**
- **Schnelle Abdichtung**



Baumaße:

Unsere innovative Dichtungstechnik im Bodenbereich macht auch die **Abschottung von Fußgängerzonen und Einkaufspassagen** möglich. Die Kombination von Edelstahlrahmen und Aluminiumsperrblatt **erlaubt selbst die Nachrüstung von schwer zugänglichen Räumen oder Kellern.**

Diese Spezialtür kann auch bei plötzlichen Überschwemmungen, (z. B. Platzregen), schnell und einfach per Hand geschlossen werden. Die Höhe der Abdichtung ist wählbar, natürlich bis zur kompletten Rundum-Abdichtung. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass eine Abdichtung mit dem oder gegen den Wasserdruck funktioniert.

Der Sperrkörper lagert in Scharnieren auf dem Rahmen. Ein Spannhelb mit zwei

bis drei Feststellungen dient zum Schließen und funktioniert wie ein Türgriff.

Material Rahmen:

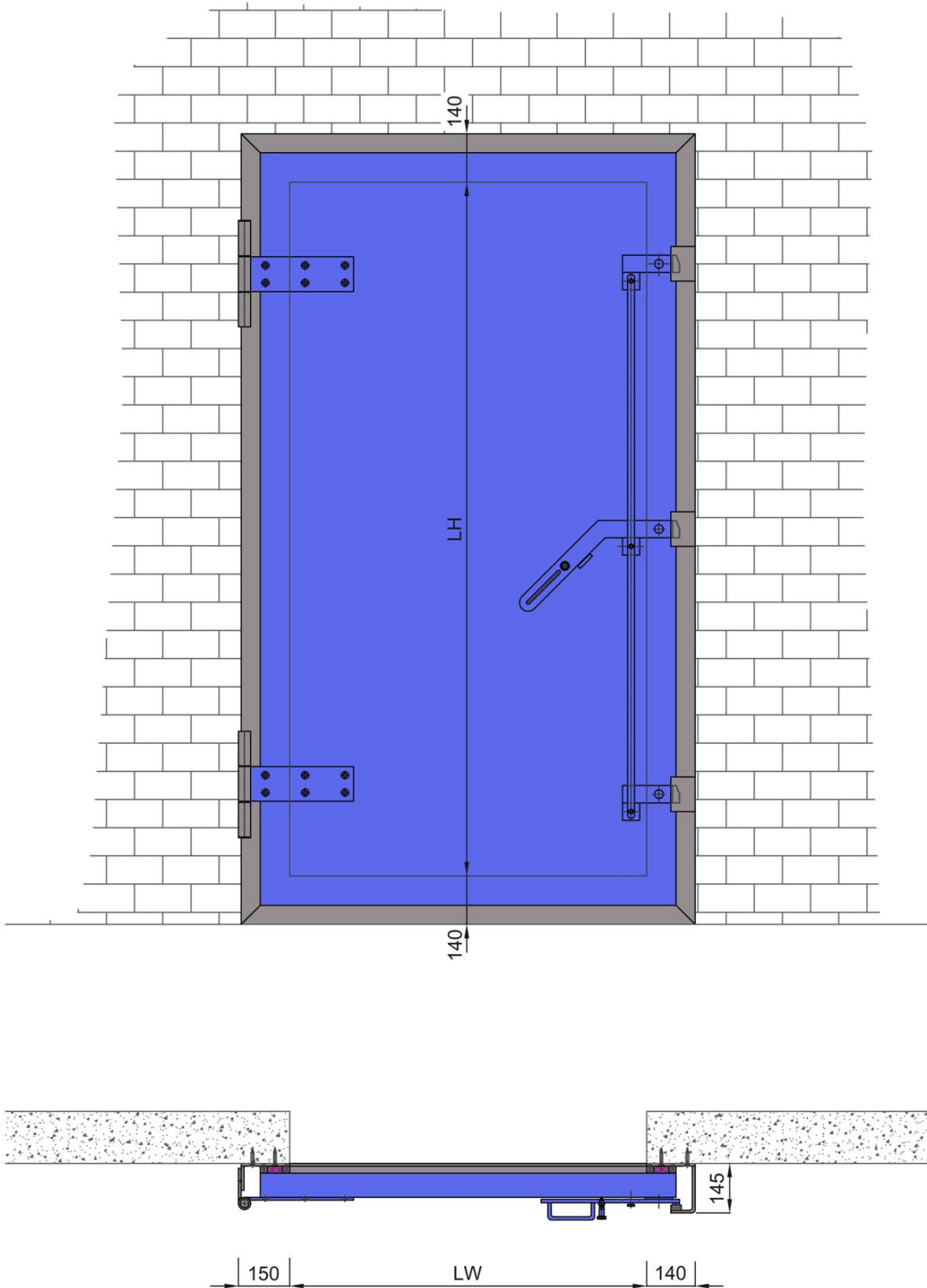
- Standardausführung Edelstahl V2A
- Sonderausstattung Stahl verzinkt, RAL-beschichtet.

Material Sperrkörper:

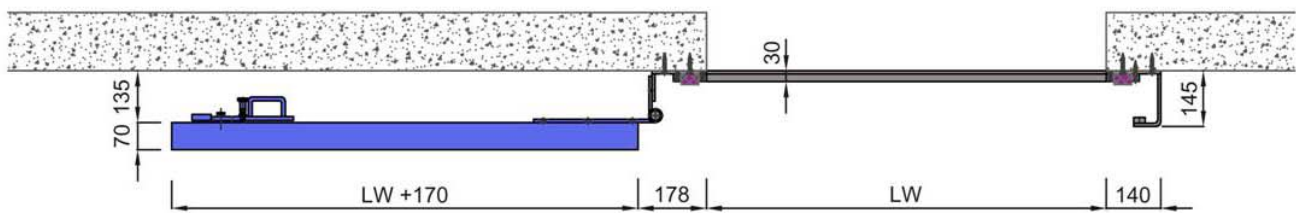
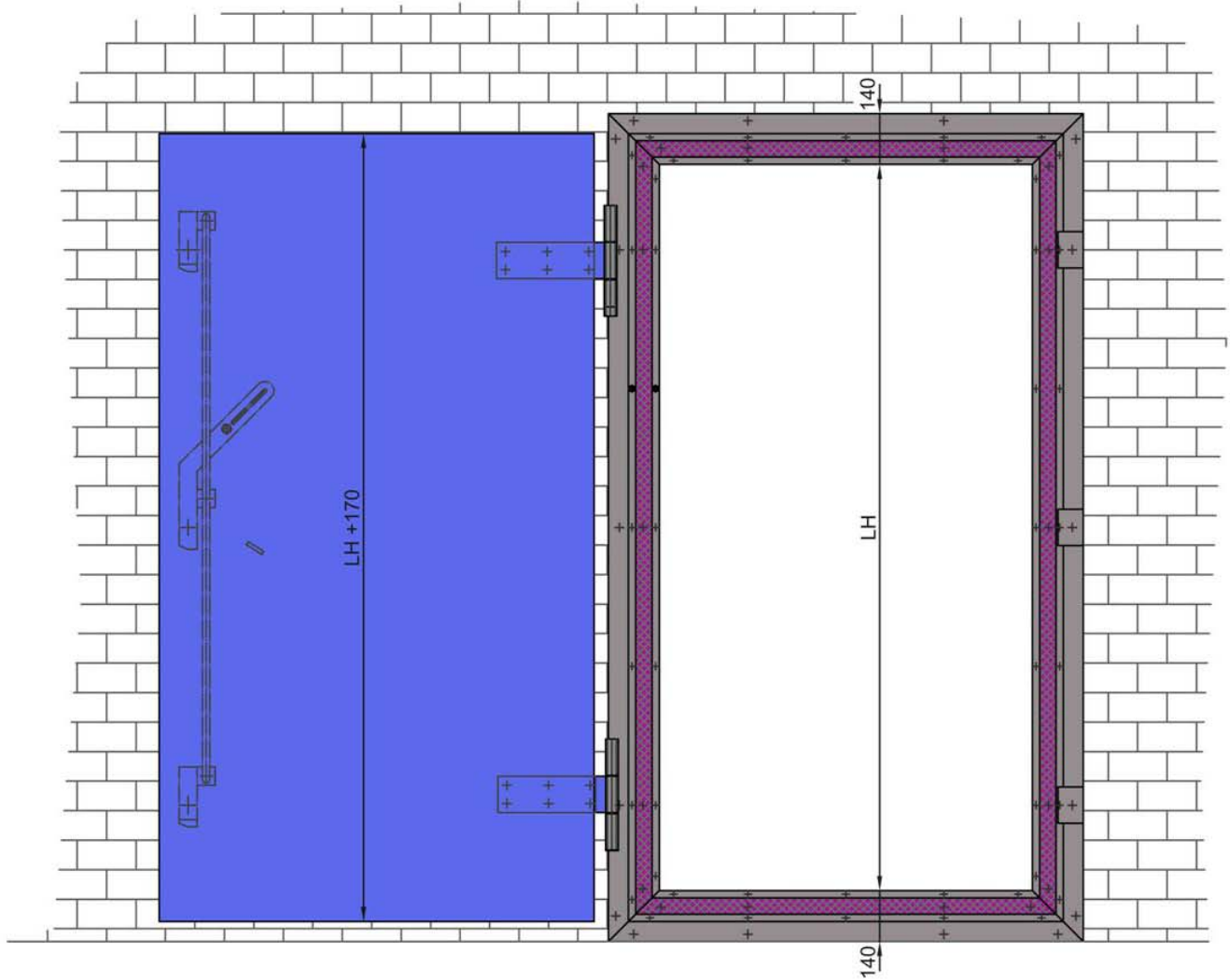
- Standard Aluminium natur
- Sonderausstattung Aluminium, RAL-beschichtet.

Bodenanschlag Standardhöhe 140mm
 Bodenanschlag Mindesthöhe 100mm

BL/HHS geschlossen



BL/HHS geöffnet



Referenzbeispiele





Dortmund Dorstfeld



Dortmund Dorstfeld

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807
USA

Tel: 001 302.353.1555
E-mail: info@blobel.us

Blobel Environmental Engineering

PO Box 61, Bondi Road
2026 Sydney NSW 2026 Bondi
Australien

Tel: 0061 (0) 2 9369 3504
E-mail: mail@blobel.com

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
D 86368 Gersthofen

Tel: 0049 / 821 / 498190 0
Fax: 0049 / 821 / 498190 30

www.blobel.de
info@blobel.de