

H ochwasserschutztür
H orizontal
S chwenkbar



Hochwasserschutz-Tür BL/HHS

Art. Stamm: 336

Beschreibung + technische Zeichnungen

3 – 5

Referenzbeispiele

6

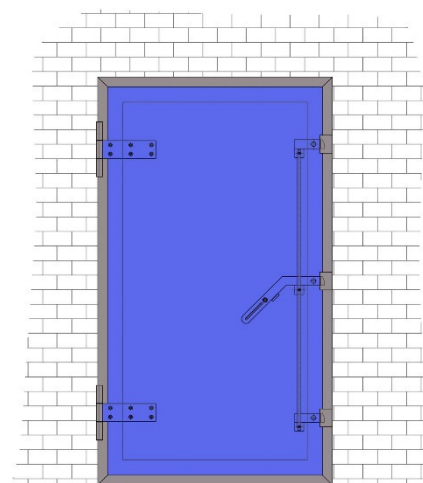
Hochwassersperre BL/HHS

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

Material Rahmen:

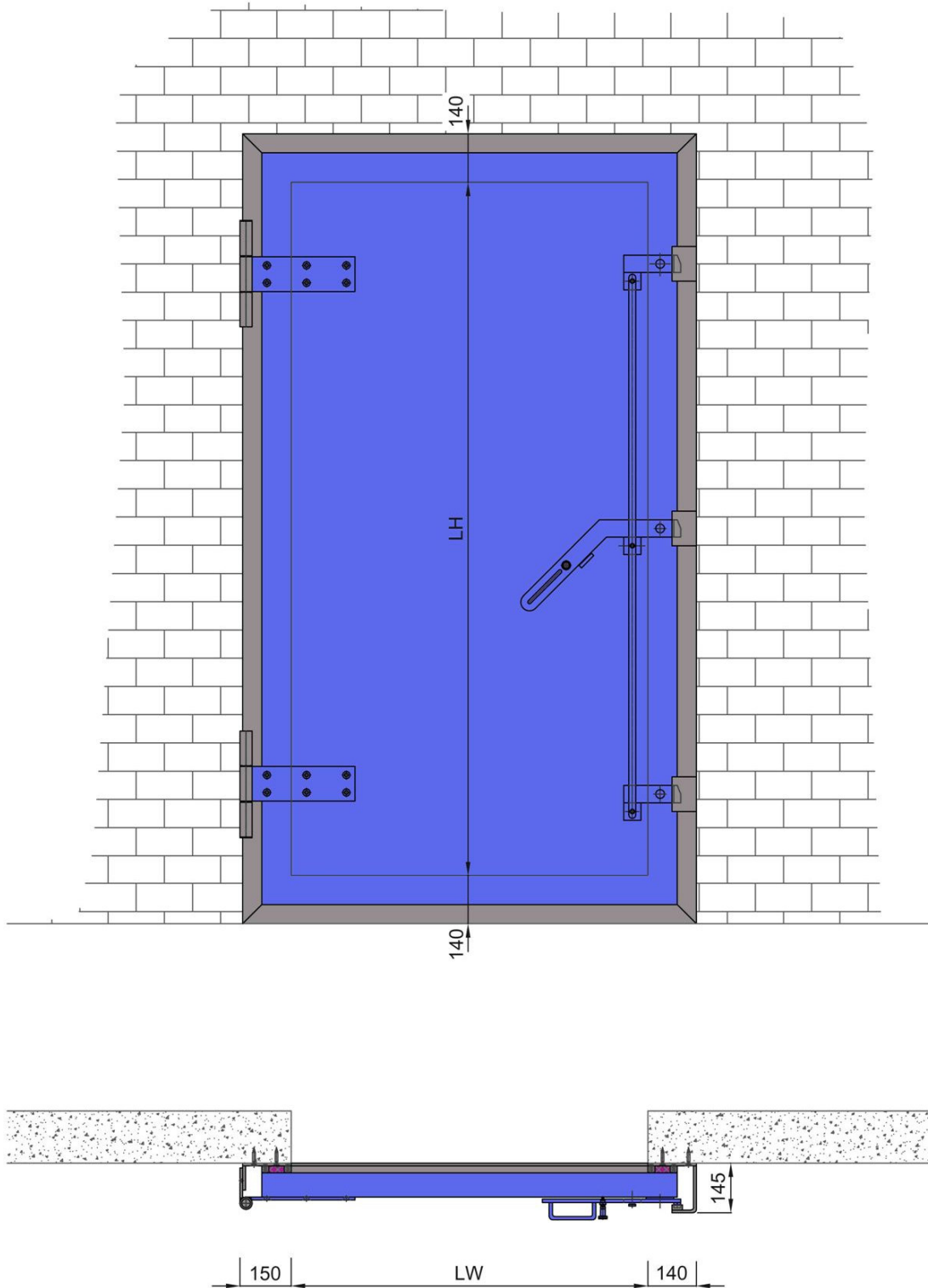
- Standardausführung Edelstahl V2A
- Sonderausstattung Stahl verzinkt, RAL-beschichtet.

Material Sperrkörper:

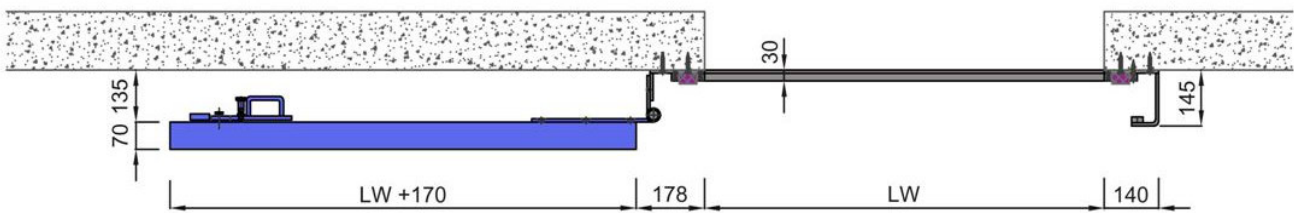
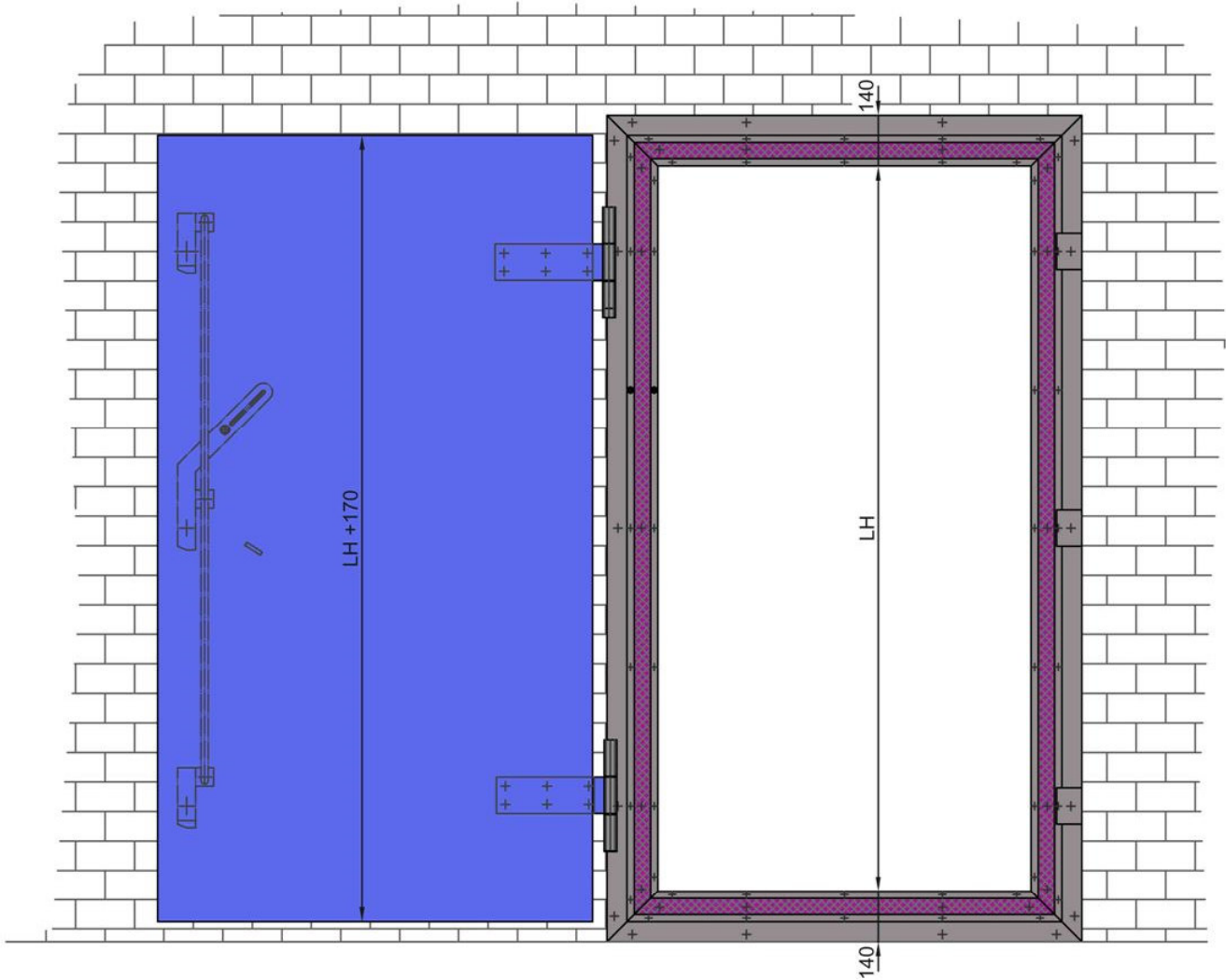
- Standard Aluminium natur
- Sonderausstattung Aluminium, RAL-beschichtet.

Bodenanschlag Standardhöhe 140mm
 Bodenanschlag Mindesthöhe 100mm

BL/HHS geschlossen



BL/HHS geöffnet



Referenzbeispiele





Dortmund Dorstfeld



Dortmund Dorstfeld



Blobel Umwelttechnik GmbH

Henleinstraße 29a
D 86368 Gersthofen

Tel.: 0049 821 498190-0
Fax: 0049 821 498190-30

www.blobel.de
info@blobel.de

