

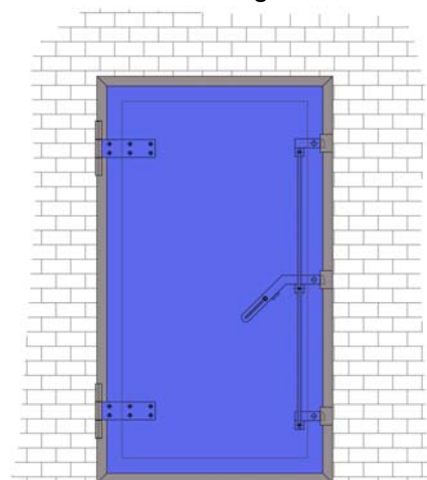
## Barrage anti-crues BL/HHS

n° de gamme: 336

### BL/HHS: Porte anti-crues



- Facile à manier, telle une porte
- Etanchement rapide



#### Dimensions:

Avec notre technique innovatrice pour assurer l'étanchéité envers le sol vous pouvez rendre étanches même **les zones piétonnes et les centres commerciaux**. Le couple «chambranle en inox + vantail en aluminium» **vous permet de protéger même des pièces ou des sous-sols difficilement accessibles**.

Même si les hautes eaux viennent par surprise (par exemple lors des averses inattendues) on peut très vite fermer la porte à la main, tout simplement. La hauteur de refoulement peut être choisie librement jusqu'à obstruer une ouverture de haut en bas. La construction de la porte permet de renvoyer l'eau des deux côtés.

Le corps du barrage est fixé à l'encadrement par des charnières. Un levier de tension avec deux ou trois point d'arrêt sert à fermer la porte et fonctionne comme la poignée d'une porte.

Matériel de l'encadrement:

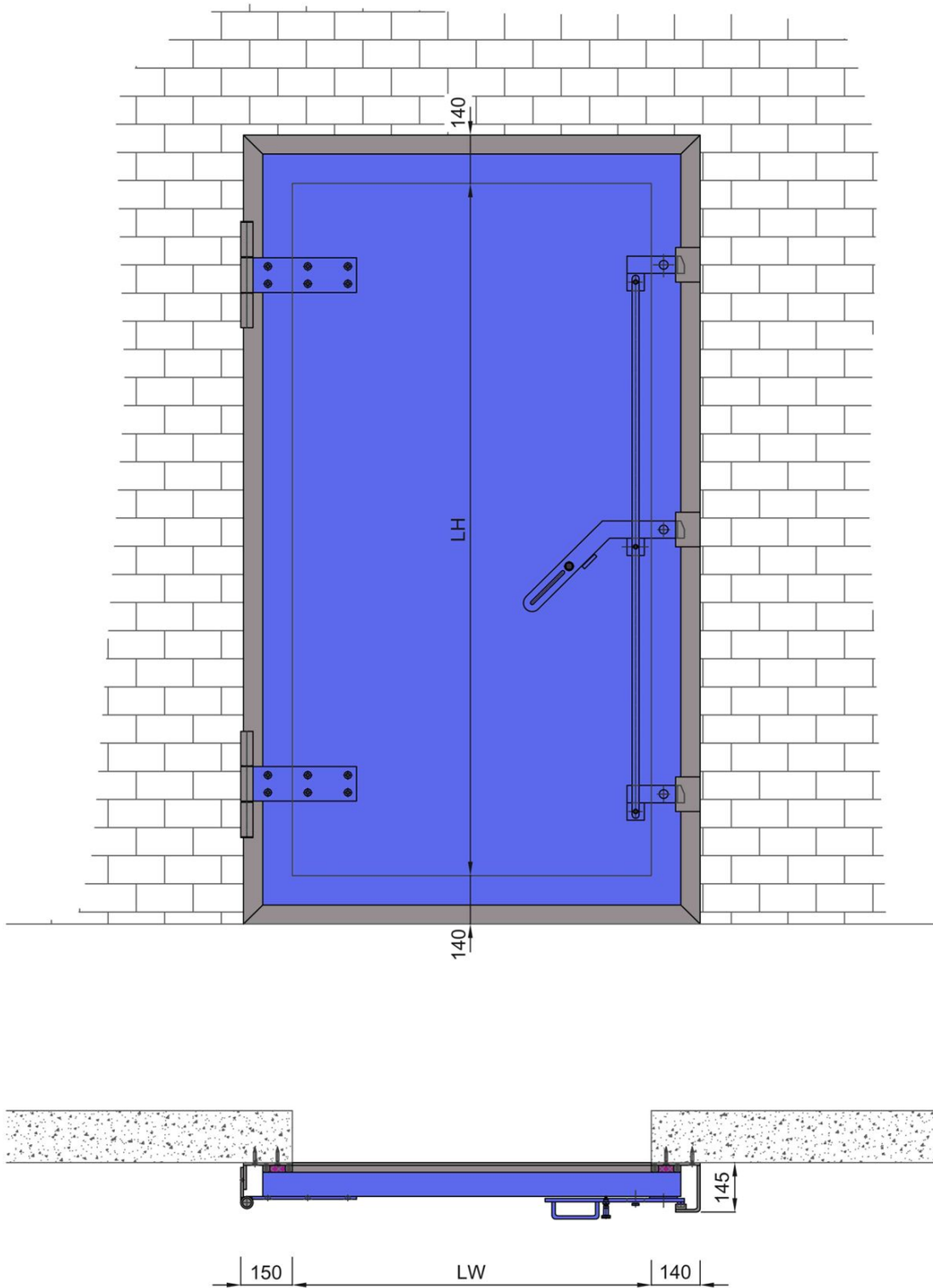
- Type standard: acier inox V2A
- Version spéciale, en option: acier galvanisé, revêtu d'un couleur RAL

Matériel du corps:

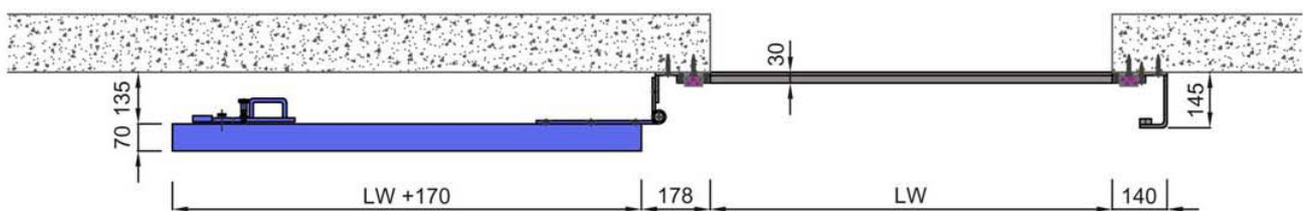
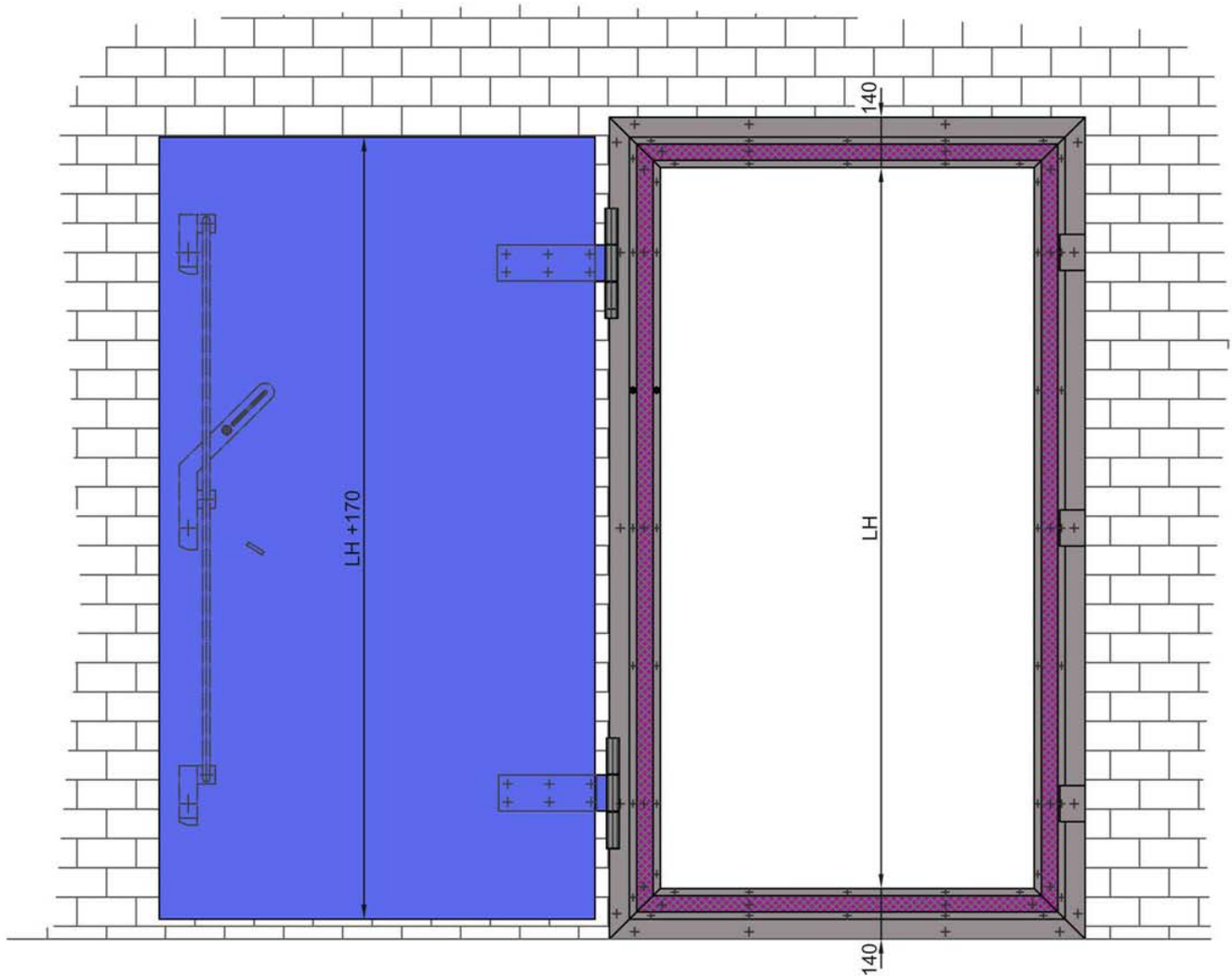
- Type standard: aluminium nature
- Version spéciale, en option : aluminium, revêtu d'un couleur RAL

Hauteur standard de la butée (sol) : 140mm  
Hauteur min de la butée (sol) : 100mm

BL/HHS en état opérationnel



BL/HHS en état d'attente



**Blobel Umwelttechnik GmbH**

Ziegeleistraße 5  
D 86368 Gersthofen

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

[www.blobel.de](http://www.blobel.de)  
[info@blobel.de](mailto:info@blobel.de)

**BLOBEL Environmental Engineering LLC**

270 Presidential Drive  
Wilmington, Delaware 19807  
USA

Tel: 001 302.353.1555  
E-mail: [info@blobel.us](mailto: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](mailto:mail@blobel.com)