

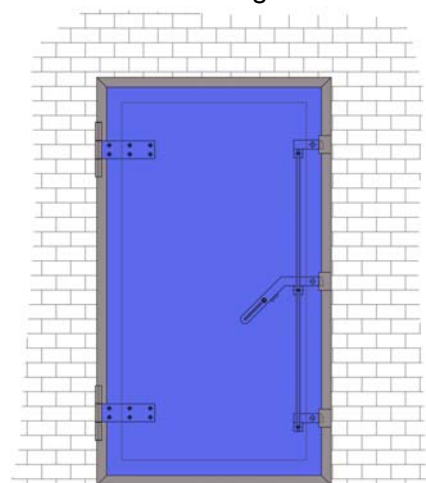
Barrage anti-crues BL/HHS

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'arrêtage sert à fermer la porte et fonctionne comme la poignée d'une porte.

Matériel de l'encadrement:

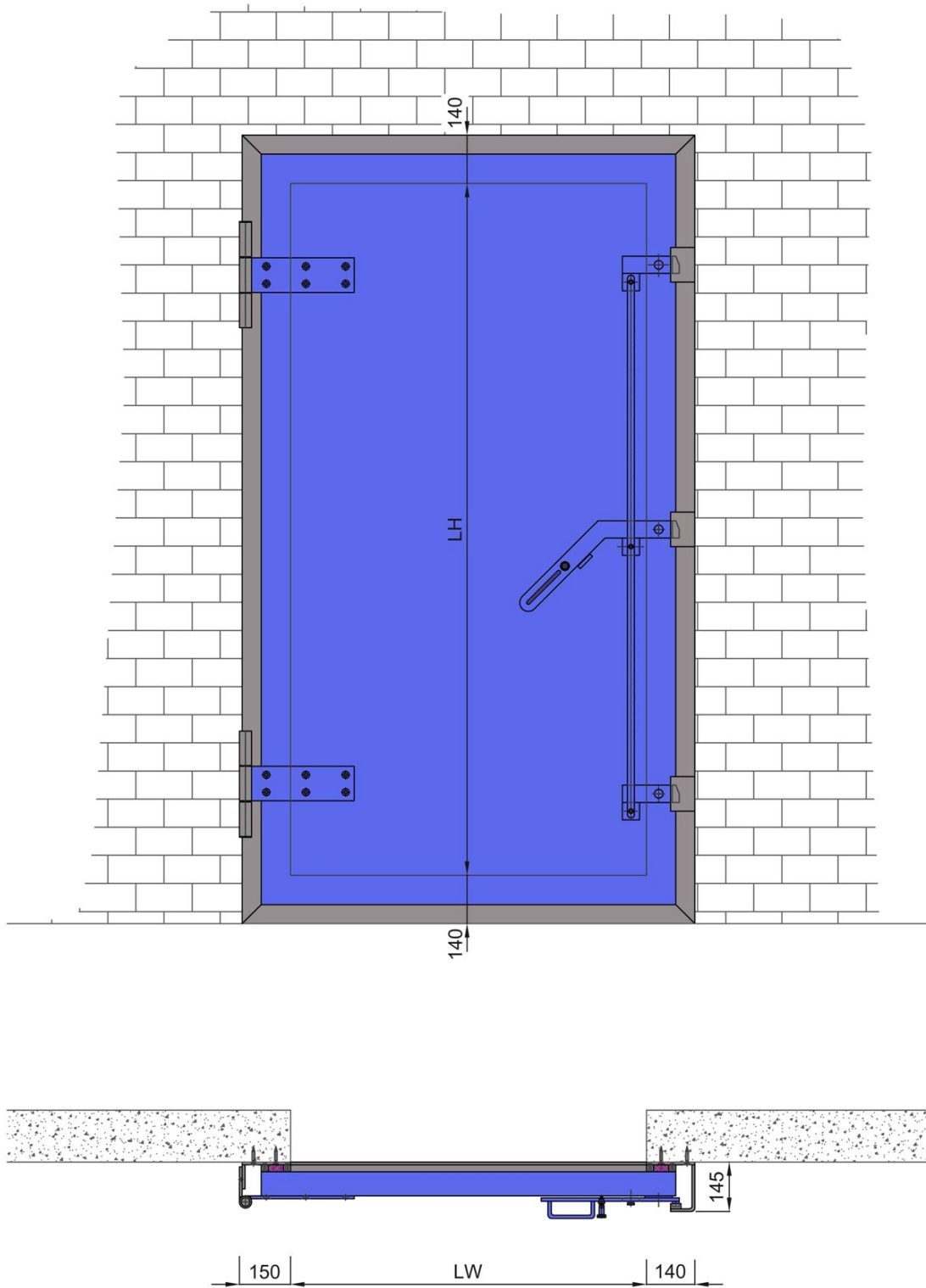
- Type standard: acier inox V2A
- Version spéciale, en option: acier galvanisé, revêtu d'un couleur RAL

Matériel du corps:

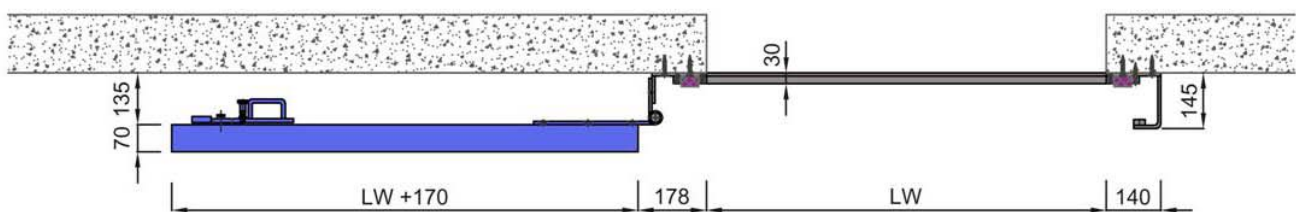
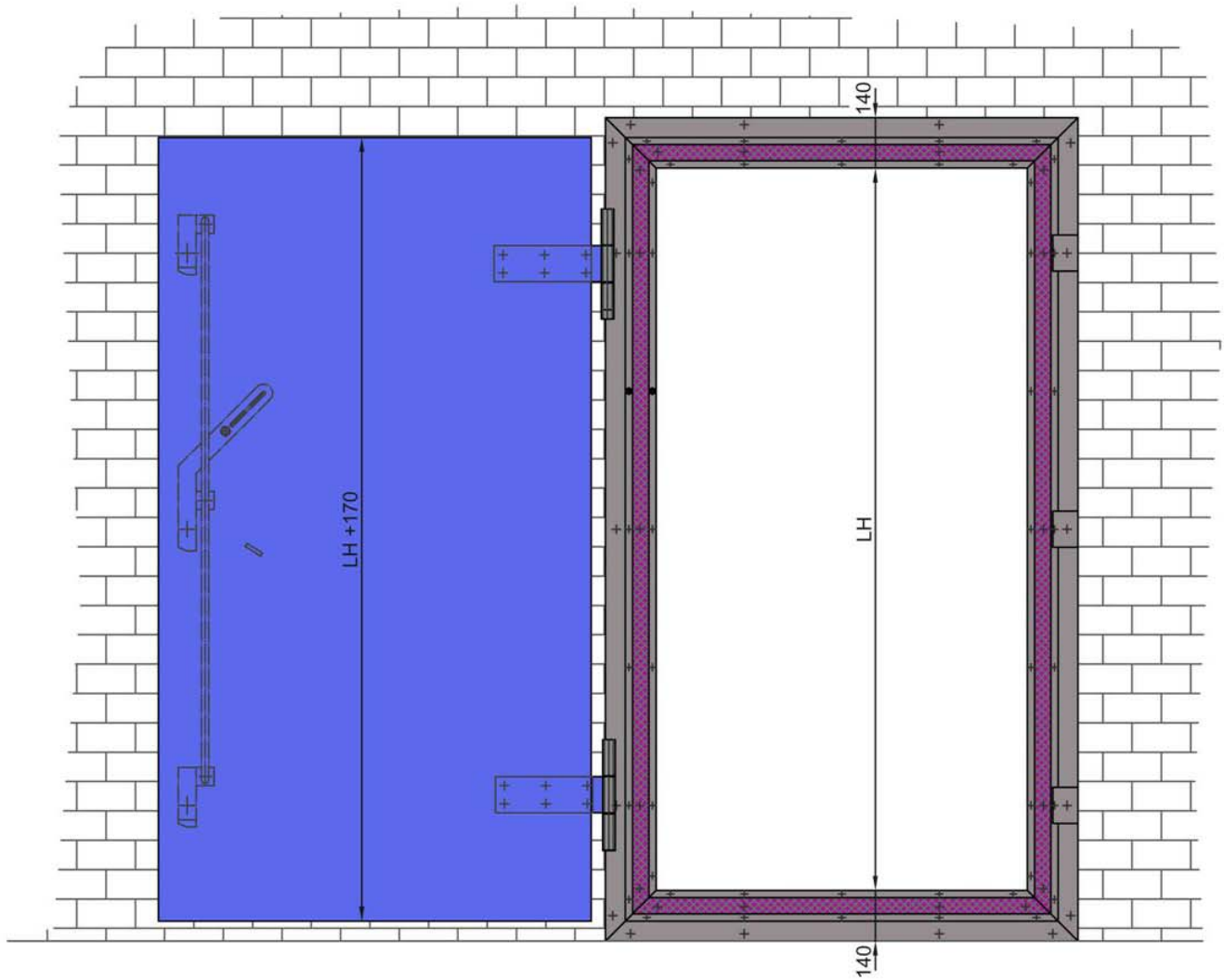
- Type standard: aluminium nature
- Version spéciale, en option : aluminium, revêtu d'un couleur RAL

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
info@blobel.de

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