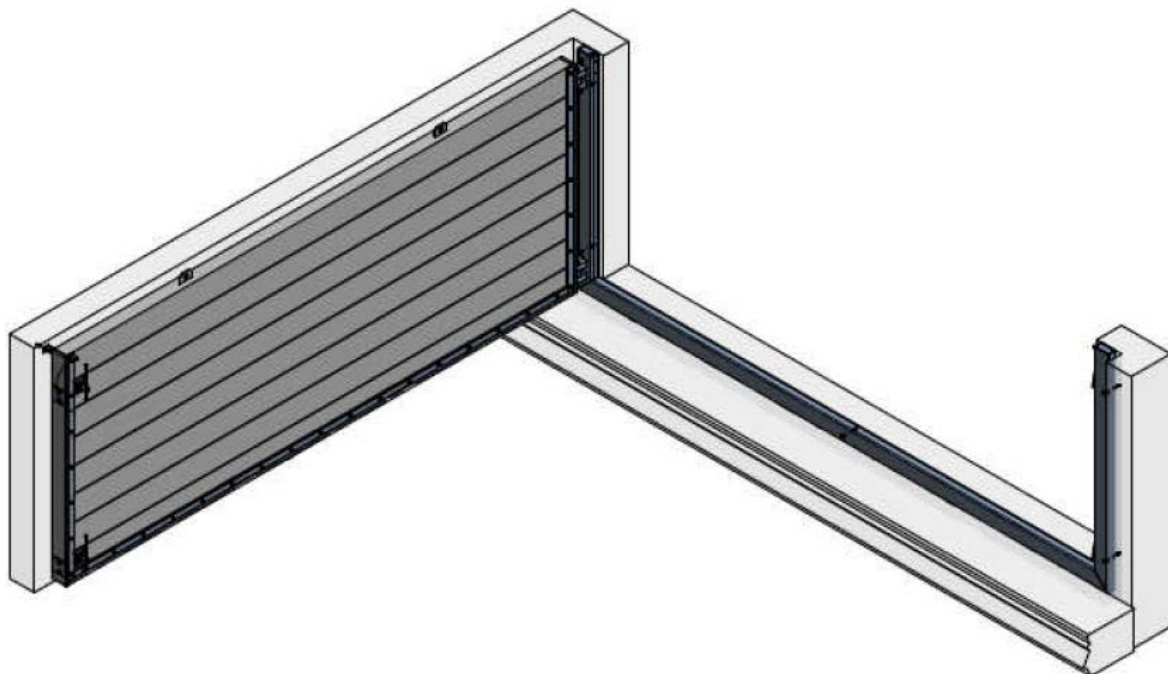


# FICHE TECHNIQUE

## Portail anti-inondation IBS-FGRS-100

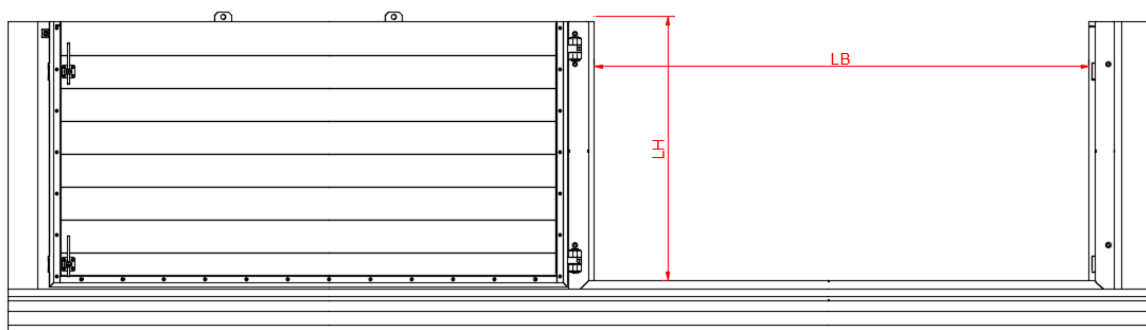
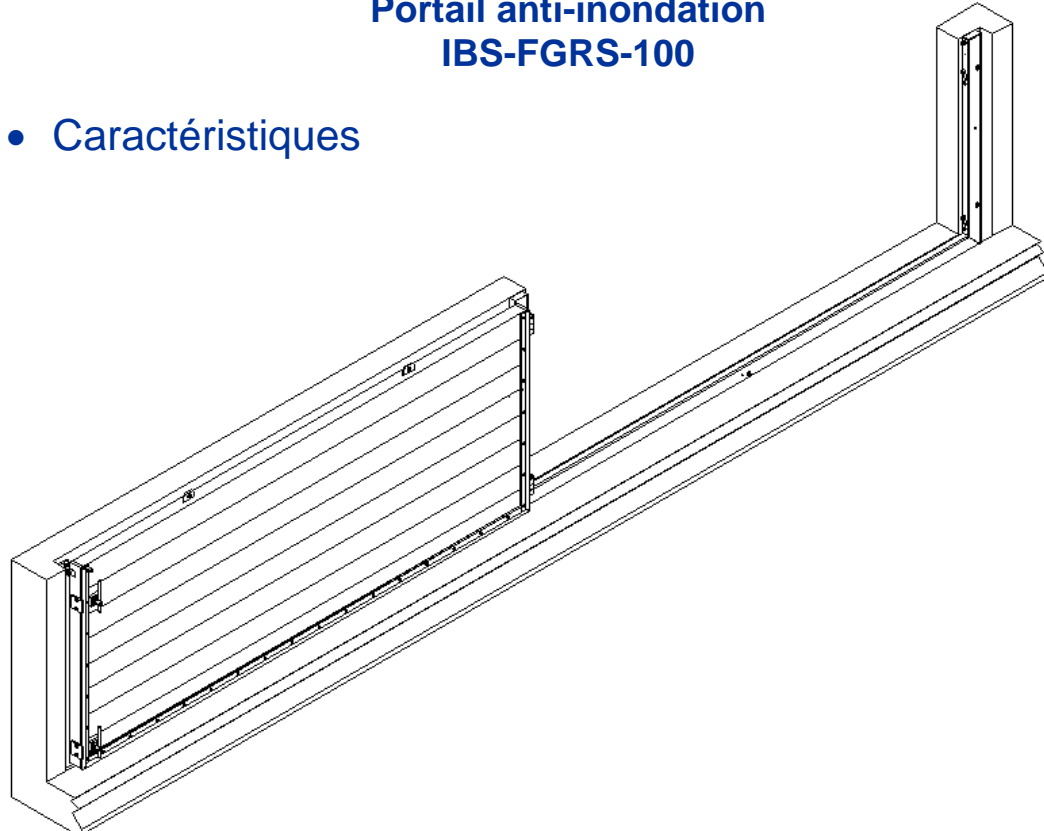
**Portail à fermeture rapide, dotée d'un joint périphérique sur trois côtés, conçue pour éviter l'immersion d'un site suite à une inondation temporaire**



Ouverture max 4000\*1600h mm  
Pose en applique amont uniquement (côté eau)  
Verrouillage/Compression côté eau et sec

## Portail anti-inondation IBS-FGRS-100

- Caractéristiques



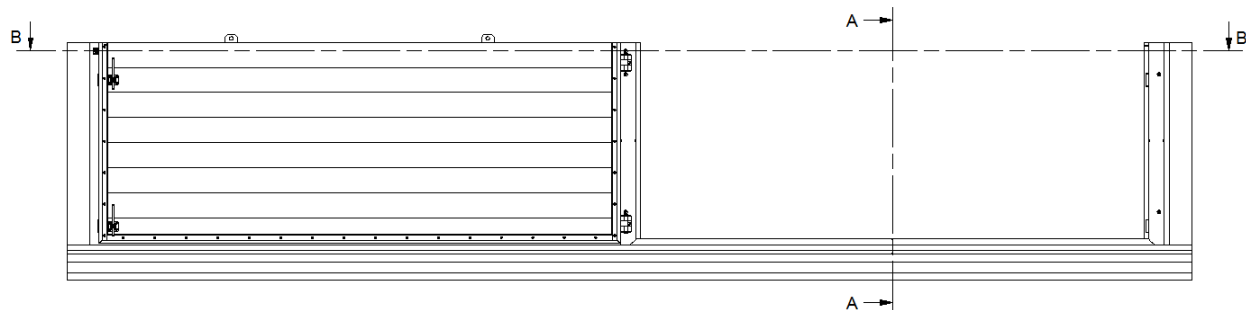
### Portail anti-inondation IBS FGRS-100

- Ouverture minimum : 800(LB) x 800(LH) mm
- Ouverture maximum : 4000(LB) x 1600(LH) mm – Incrémentation de largeur 50mm / hauteur 100mm
- Pose en applique amont
- Ouverture à droite ou à gauche / Verrouillage côté eau et sec par poignées traversantes
- Angle d'ouverture : 0 à 180°
- Verrouillage par cadenas optionnel
- Anchorage par goujon inox haute sécurité M12\*185 type HILTI HST-R
- Taux de fuite max. selon DIN 19569-4-Partie 4-Table 1 – PV d'étanchéité disponible
- Fabrication / Dimensionnement selon Eurocodes et DIN (voir dernière page)
- Combinaisons de matériaux / revêtement standard : voir dernière page
- Couleur : voir dernière page
- Ces portails existent sur mesure (matériaux, autres dimensions, pression plus importante...) Nous consulter

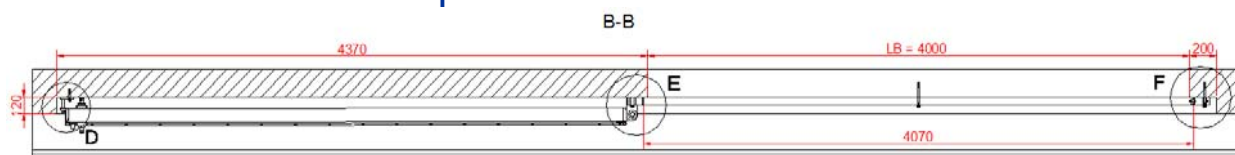
## Portail anti-inondation IBS-FGRS-100

- Détails et coupes

➤ Vue en élévation

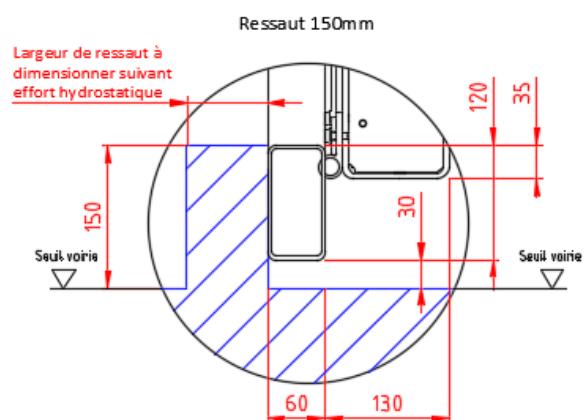
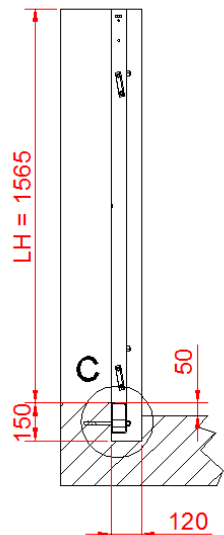


➤ Vue en plan

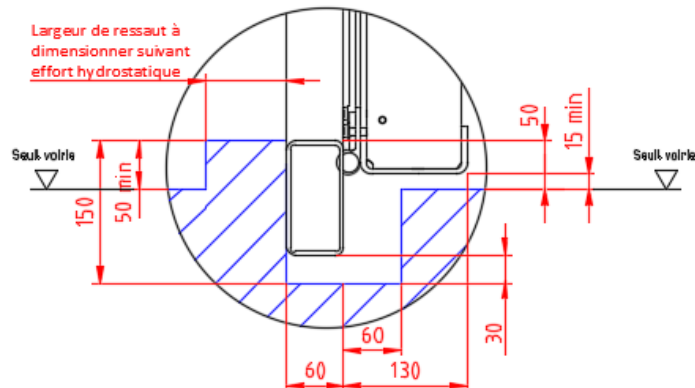


➤ Tranche

A-A

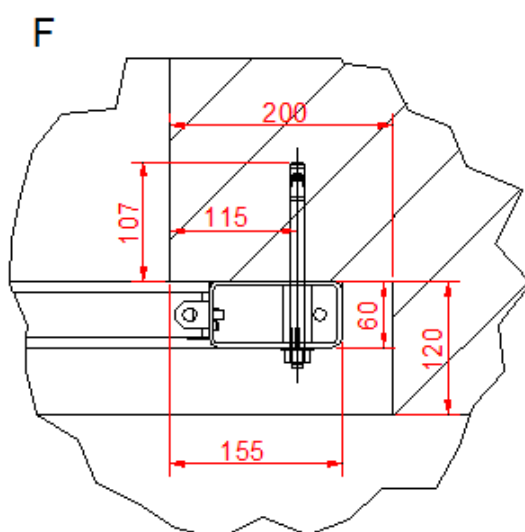
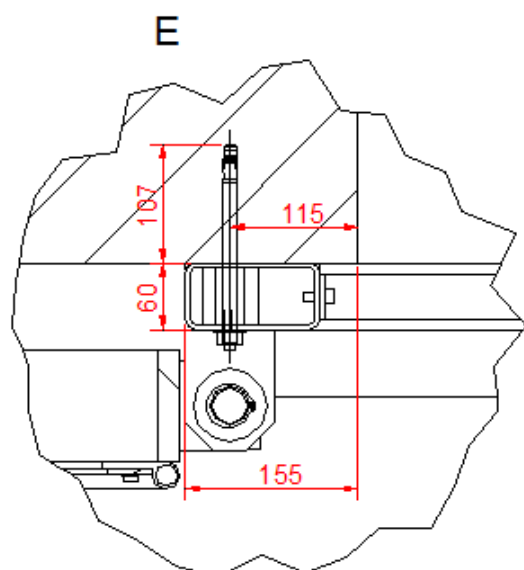
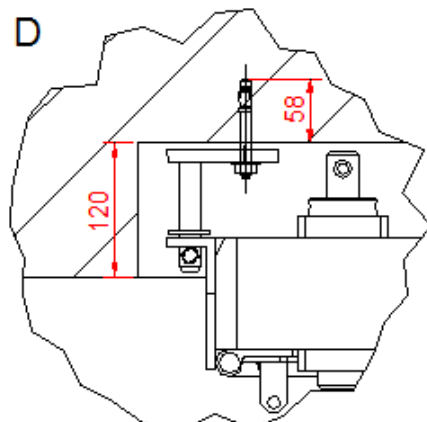
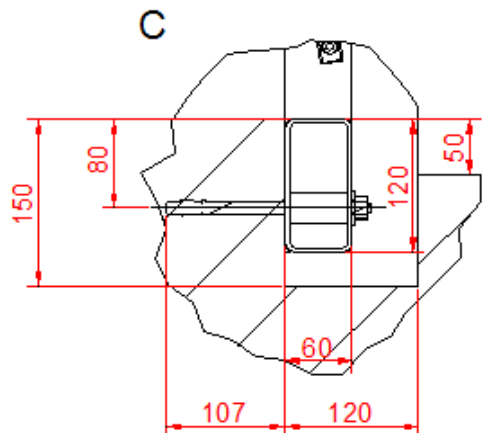


Pose semi encastrée - Ressaut min 50mm

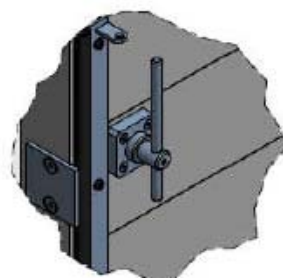


**Portail anti-inondation  
IBS-FGRS-100**

➤ Détails

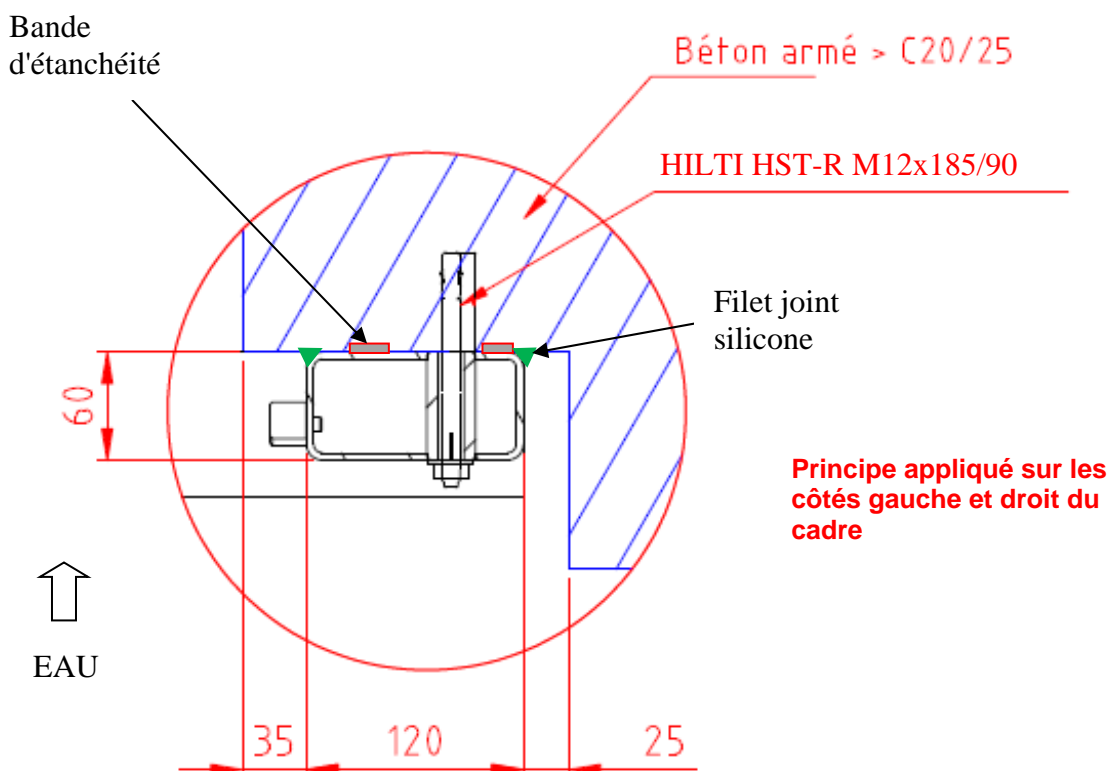


Poignée



## Portail anti-inondation IBS-FGRS-100

### Ancrage et principe d'étanchéité



**Combinaison de matériaux****Matériaux**

<i>Cadre</i>	: Acier inoxydable (1.4301) 304
<i>Vantail</i>	: Aluminium
<i>Ferrures / garnitures</i>	: Acier inoxydable (1.4301) 304
<i>Rails de seuil</i>	: Acier inoxydable (1.4301) 304
<i>Joint</i>	: EPDM

**Couleurs**

<i>Cadre</i>	: Couleur Inox nu
<i>Vantail</i>	: RAL à préciser

**Dimensionnement**

Pression Hydrostatique + 35% de marge de sécurité (DIN 19704-1)

**Etanchéité**

Selon DIN 19569-4 - PV d'étanchéité disponible

**EUROCODES / Normes Utilisées**

Nos portails sont conçus en adéquation avec les normes DIN (équivalent allemand des normes AFNOR) et les EUROCODES suivants :

DIN 19704-1 (Constructions Hydrauliques Métalliques-Partie 1) - Dimensionnement : Pression hydrostatique ; Coefficient de pondération 1.35 selon chapitre 1.2.

DIN EN 1990 : 2010-12 EUROCODE 0 : Base de calcul des structures

DIN EN 1991-1-1 : 2010-12 EUROCODE 1 : Actions sur les structures Part 1-1 : Actions générales- Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation des bâtiments.

DIN EN 1993-1-1 : 2010-12 EUROCODE 3 : Calcul des structures en acier Part 1-1 : Règles générales et règles pour le bâtiment.

DIN EN 1999-1-1 : 2010-05 : EUROCODE 9 : Calcul des structures en aluminium Part 1-1 : règles générales.

DIN 19569-4 : 2000-11 : Stations d'épuration- Principes de calcul des structures et équipements techniques. Partie 4 : Principes spécifiques pour équipements de régulation : Vannes murales, batardeaux... Table 1 : Taux de fuite pour batardeaux.

DIN EN ISO 12944-5 : 2008-01 : Peintures et vernis –Protection des structures d'acier contre la corrosion – Part 5 : ISO 12944-5 : 2007 (Partie A, Table A.1)

**Garantie**

L'ensemble des éléments métalliques a une garantie de 5 ans contre les défauts des alliages, les défauts de fabrication et la corrosion naturelle. Les joints sont garantis 2 ans contre le vieillissement naturel.