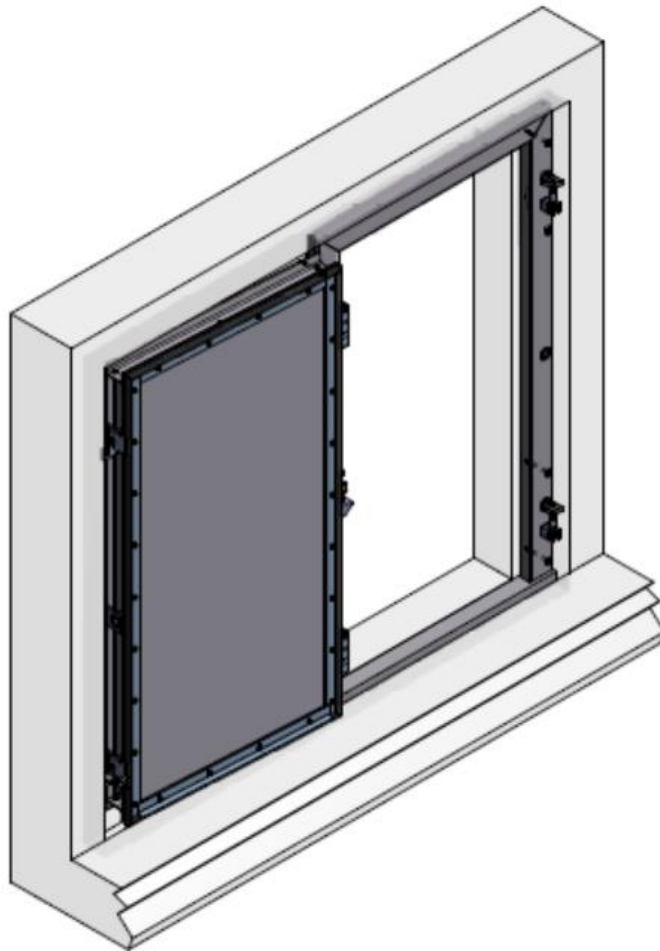


FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDTE à charnières relevables

Compatible NF P 99-611 - PMR

Porte à fermeture rapide dotée d'un joint périphérique sur les quatre cotés conçue pour éviter l'immersion d'un local ou site suite à une inondation temporaire



Ouverture max 1300*2300h mm
Pose en applique amont uniquement (côté eau)
Compression côté eau uniquement

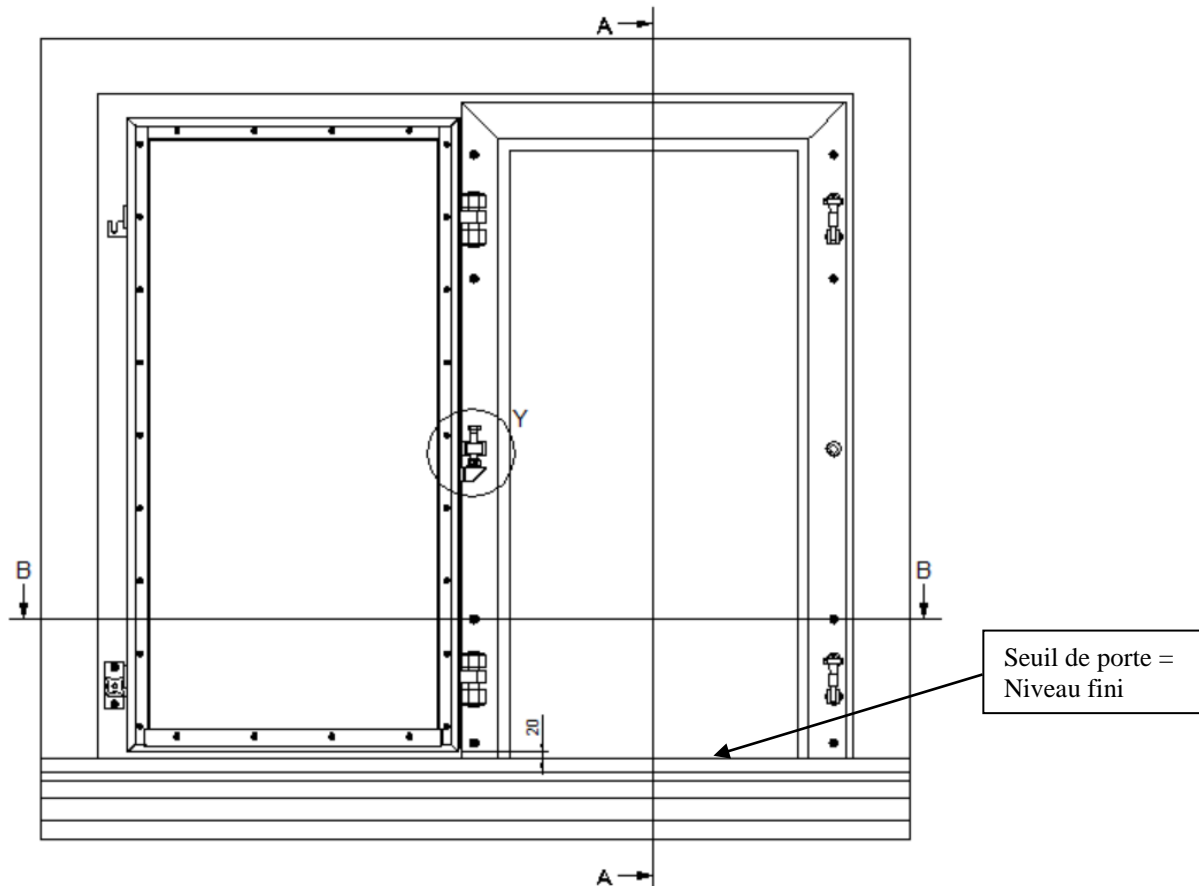
Pas de ressaut en seuil nécessaire

-> Permet le passage de chariots roulants

FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDTE

Caractéristiques techniques

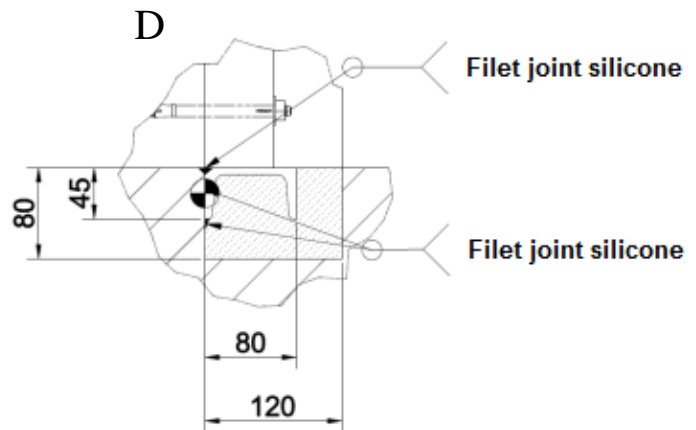
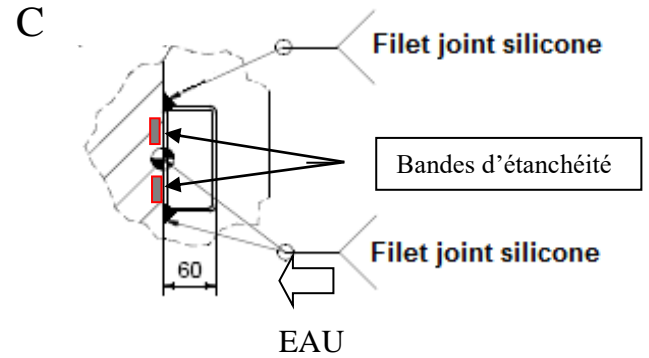
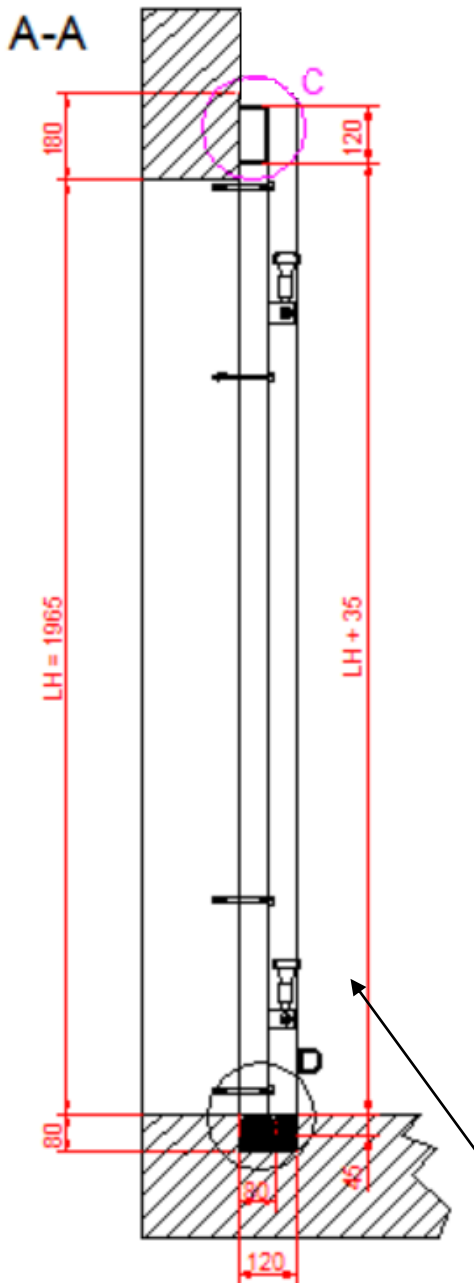


Porte anti-inondation IBS FDTE

- Ouverture minimum : 800(LB) x 800(LH) mm
- Ouverture maximum : 1300(LB) x 2300(LH) mm – Incrémentation de largeur/hauteur 50mm
- Colonne d'eau maximum : 4mCE
- Pose en applique amont
- Sens de l'ouverture du vantail : coté eau à droite ou à gauche
- Compression côté eau uniquement par cales vissées
- Angle d'ouverture : 0 à 180°
- Levage/descente du vantail par vissage/dévissage (avec une clé anglaise)
- Verrouillage par cadenas (cadenas non inclus) uniquement coté eau
- Ancrage 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)
- Combinaison de matériaux / revêtement standard : Combinaison 7, voir dernières pages
- Autres combinaisons de matériaux / revêtement : 1, 2, 3, 4, voir dernières pages
- Couleur : en fonction de la combinaison, voir dernières pages
- Ces portes existent sur mesure (matériaux, autres dimensions, pression plus importante...), nous consulter.

Porte anti-inondation IBS FDTE

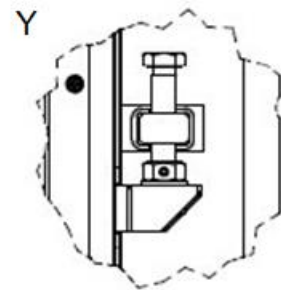
Montage



Cadre inférieur encastré : Seuil de porte = niveau fini (pas de ressaut)

Conditions de montage :

- En applique amont (côté eau)
- Pose du cadre inférieur : encastré
- Béton armé > C20/25
- Epaisseur minimum du mur: 140 mm
- Sol plat et rectiligne ne présentant pas de risque d'affouillements
- Tolérance aux aspérités sur mur : ± 2 mm
- Mur parfaitement à l'aplomb
- Contrôle de la résistance du bâti à la charge du client

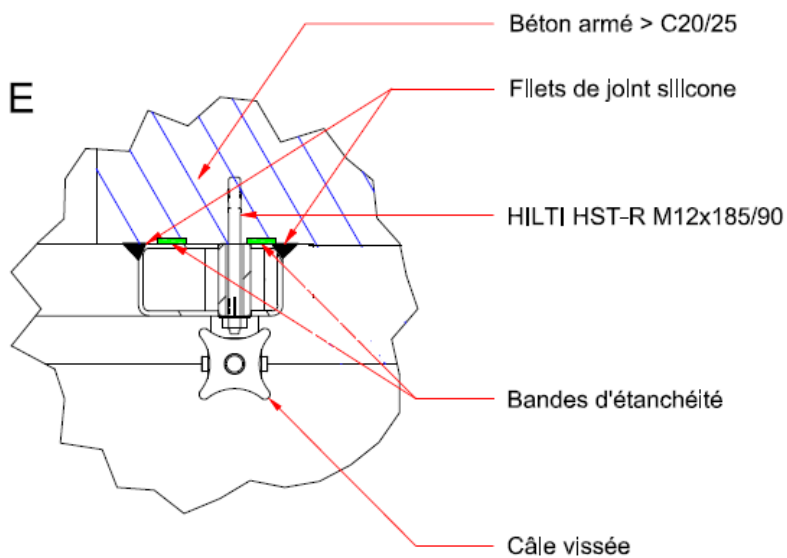
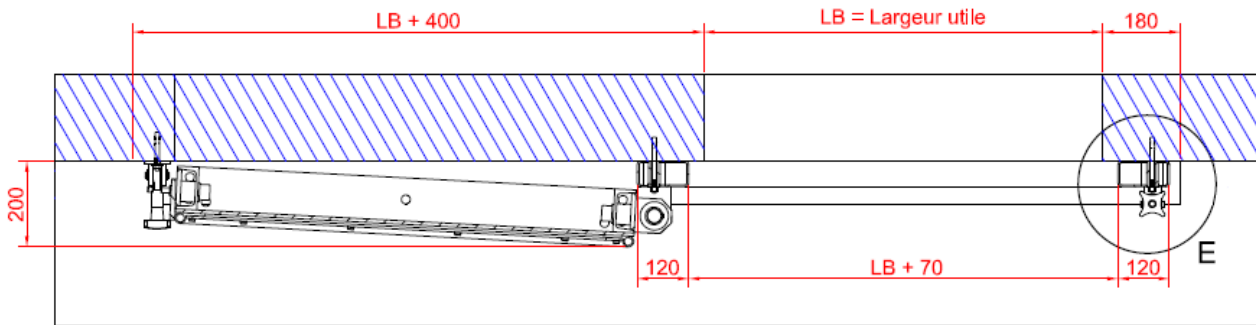


Détail : Boulon de relevage/descente des charnières

FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDTE

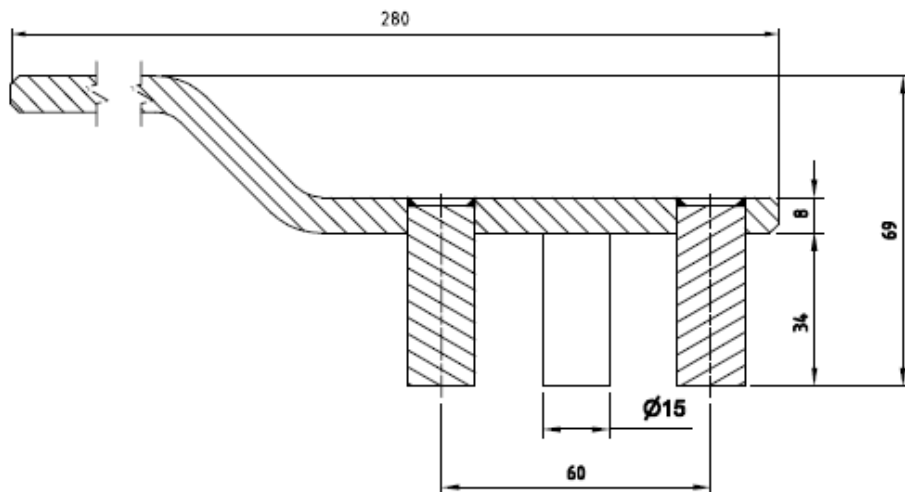
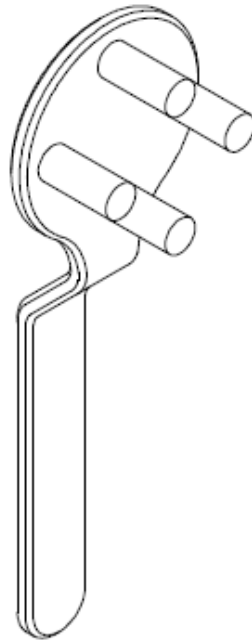
Montage



FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDTE

Clé de mise sous pression des joints



Combinaison de matériaux**Combinaison 1 (standard pour intérieur)****Matériaux**

Cadre	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Vantail	: Acier S235
Ferrures / garnitures	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Rails de seuil	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Joints	: EPDM

Revêtement

Préparation	: Sablage Type Sa 2.5
Couche d'apprêt	: Bi composant Zinc Epoxy (60µm)
Couleur	: Gris

Combinaison 2**Matériaux**

Cadre	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Vantail	: Acier S235
Ferrures / garnitures	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Rails de seuil	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Joints	: EPDM

Revêtement

Préparation	: Sablage Type Sa 2.5
Couche d'apprêt	: Bi composant Zinc Epoxy (60µm)
Couleur	: Gris

Combinaison 3 (standard pour extérieur)**Matériaux**

Cadre	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Vantail	: Acier S235
Ferrures / garnitures	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Rails de seuil	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Joints	: EPDM

Revêtement

EN ISO 12944-5:2008-01, Attachment A, Table A1

Classe	: C3
Période de protection	: L
Préparation	: Sablage Type Sa 2.5
Couche primaire	: Bi composant Zinc Epoxy
Epaisseur	: 160µm
Couleur	: RAL à préciser

Combinaison 4 (pour extérieur agressif, atmosphère marine)**Matériaux**

Cadre	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Vantail	: Acier S235
Ferrures / garnitures	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Rails de seuil	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Joints	: EPDM

Revêtement

EN ISO 12944-5:2008-01, Attachment A, Table A1

Classe	: C5M
Période de protection	: L
Préparation	: Sablage Type Sa 2.5
Couche primaire	: Bi composant Zinc Epoxy
Couche intermédiaire	: 2K Epoxy
Couche finition	: Polyacrylique
Epaisseur	: 500µm
Couleur	: RAL à préciser

Combinaison 5 (pour extérieur agressif)Matériaux

Cadre	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Vantail	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Ferrures / garnitures	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Rails de seuil	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Joint	: EPDM
Couleur	: Acier Inox nu

Combinaison 6 (pour extérieur agressif)Matériaux

Cadre	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Vantail	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Ferrures / garnitures	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Rails de seuil	: Acier inoxydable (1.4571) 316
Joint	: EPDM
Couleur	: Acier Inox nu

Combinaison 7 (standard intérieur et extérieur)Matériaux

Cadre	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Vantail	: Acier S235 galvanisé à chaud
Ferrures / garnitures	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Rails de seuil	: Acier inoxydable (1.4301) 304
Joint	: EPDM
Couleur	: Acier Inox nu

Dimensionnement

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

Etanchéité

Selon DIN 19569-4 - PV d'étanchéité disponible

EUROCODES / Normes Utilisées

Nos portes sont conçues 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 générale.

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.