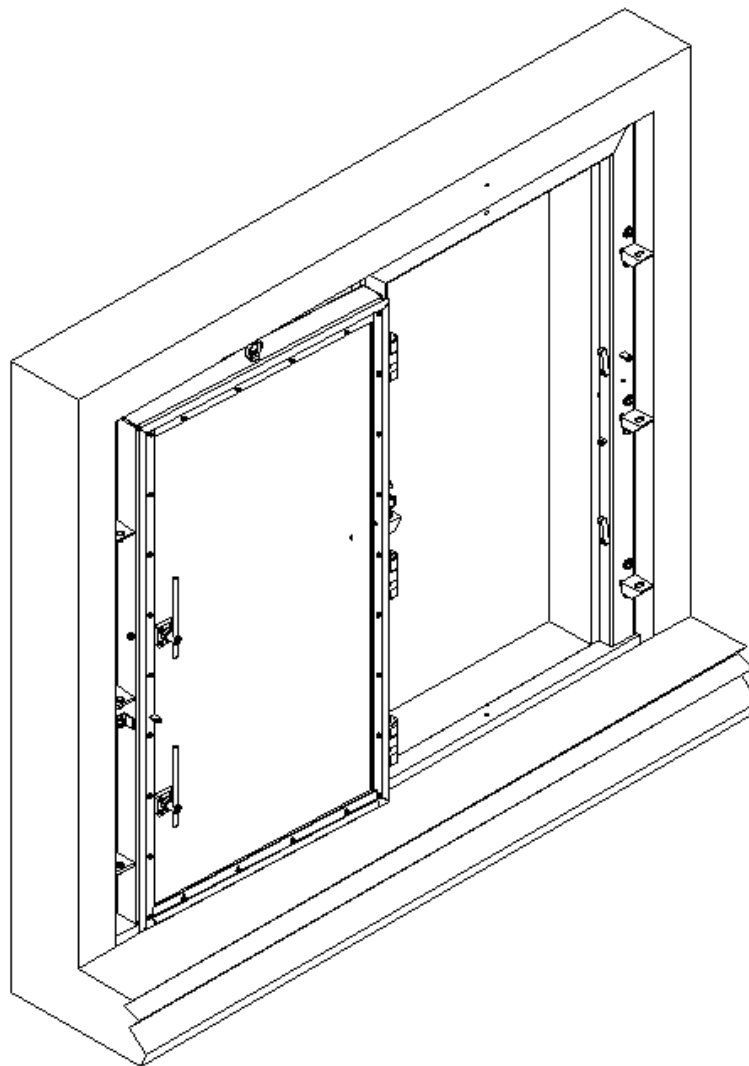


FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDZE

Compatible NF P 99-611 - PMR

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



Ouverture max 1300*2300h mm

Pose en applique avale (côté sec)

Verrouillage par poignées traversantes côté eau et sec

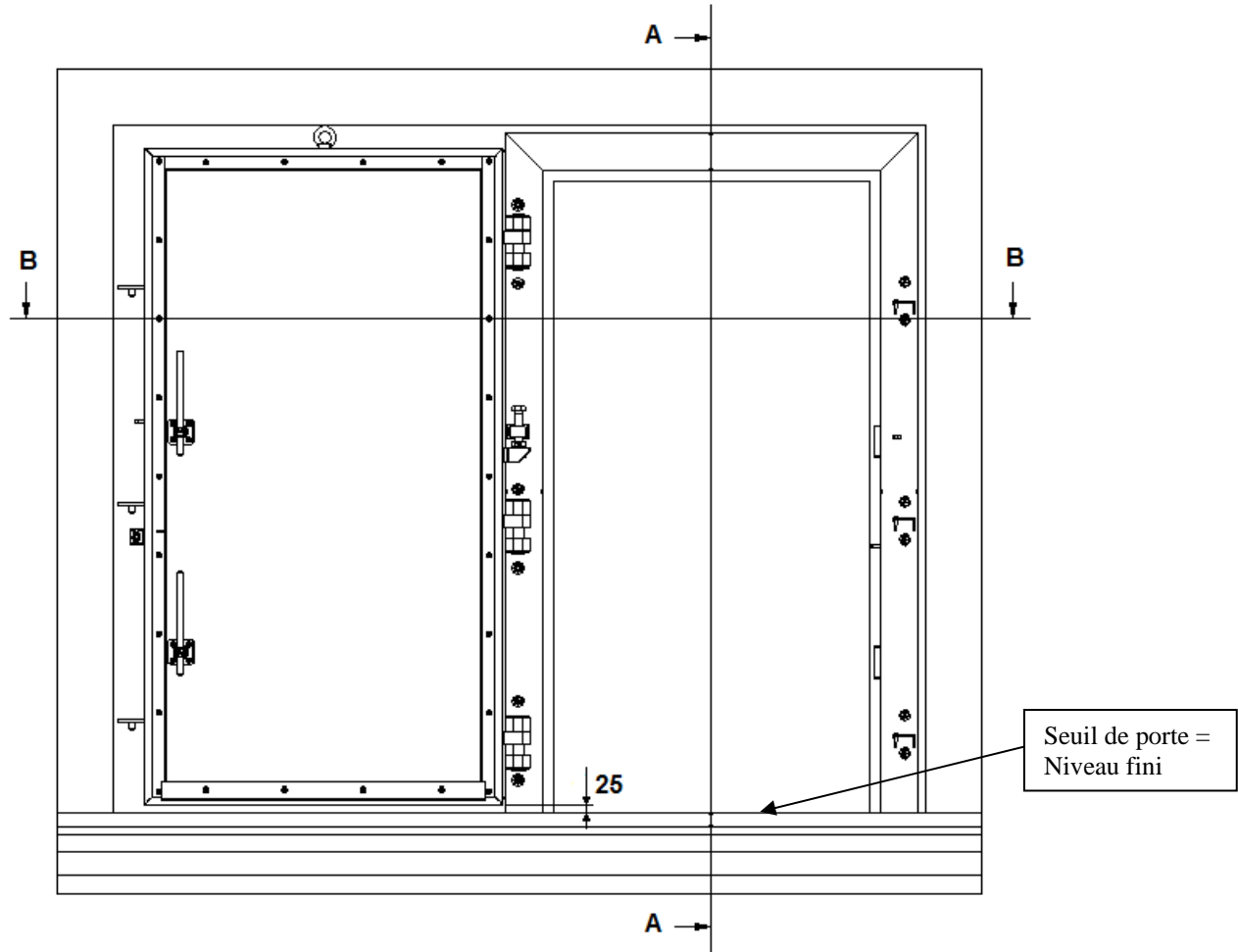
Pas de ressaut en seuil nécessaire

-> Permet le passage de chariots roulants

FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDZE

Caractéristiques techniques



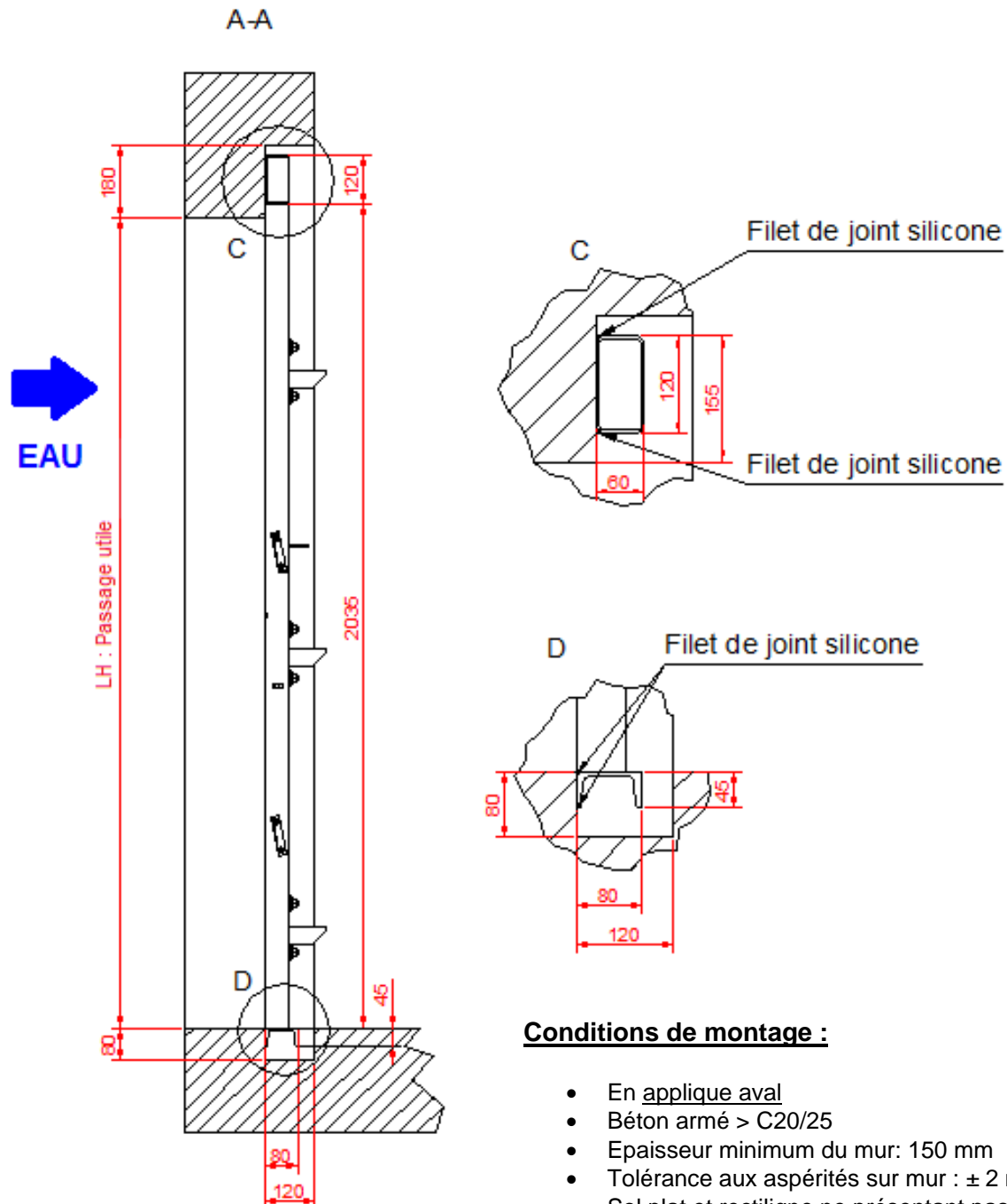
Porte anti-inondation IBS FDZE

- 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 avale
- Ouverture à droite ou à gauche / Verrouillage côté eau et sec par poignées traversantes
- Angle d'ouverture : 0 à 180°
- Levage/descente du vantail par vissage/dévissage (avec une clé anglaise)
- Verrouillage par cadenas optionnel
- 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)
- Combinaisons de matériaux / revêtement standard : Combinaison 1, voir dernières pages
- Autres combinaisons de matériaux / revêtement : 2, 3, 5, 6, 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.

FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDZE

Montage



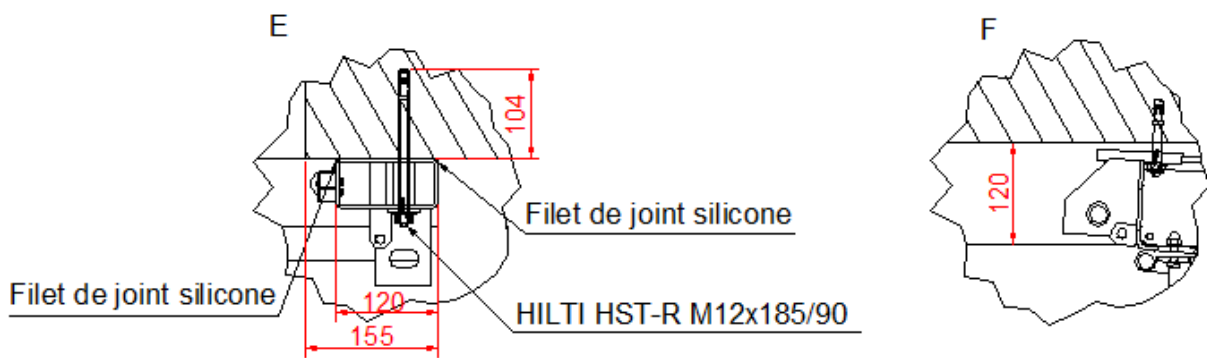
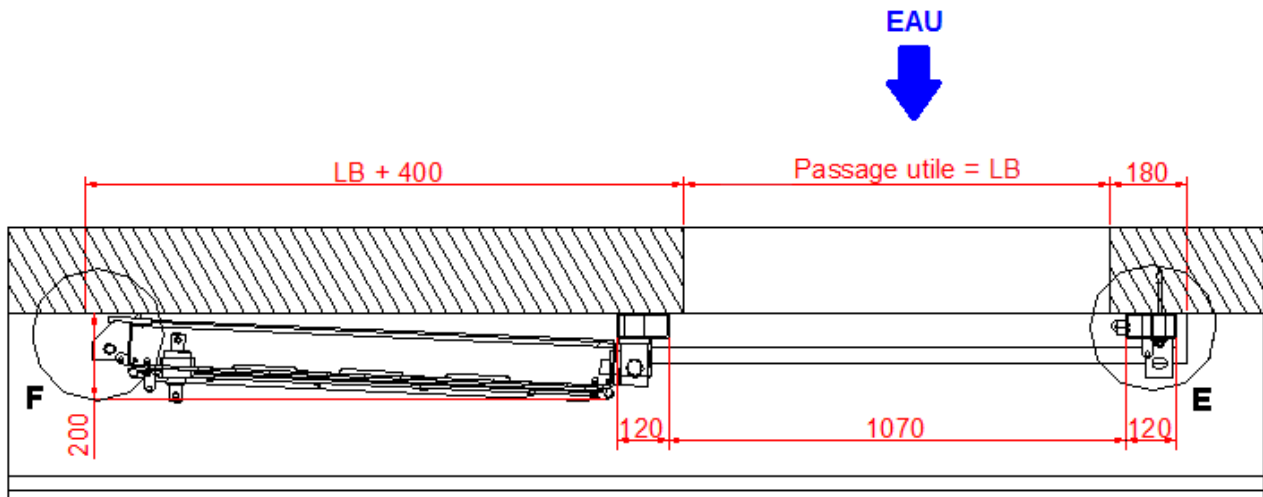
Conditions de montage :

- En applique aval
- Béton armé > C20/25
- Epaisseur minimum du mur: 150 mm
- Tolérance aux aspérités sur mur : ± 2 mm
- Sol plat et rectiligne ne présentant pas de risque d'affouillement
- Mur parfaitement à l'aplomb
- Contrôle de la résistance du bâti est à la charge du client

FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDZE

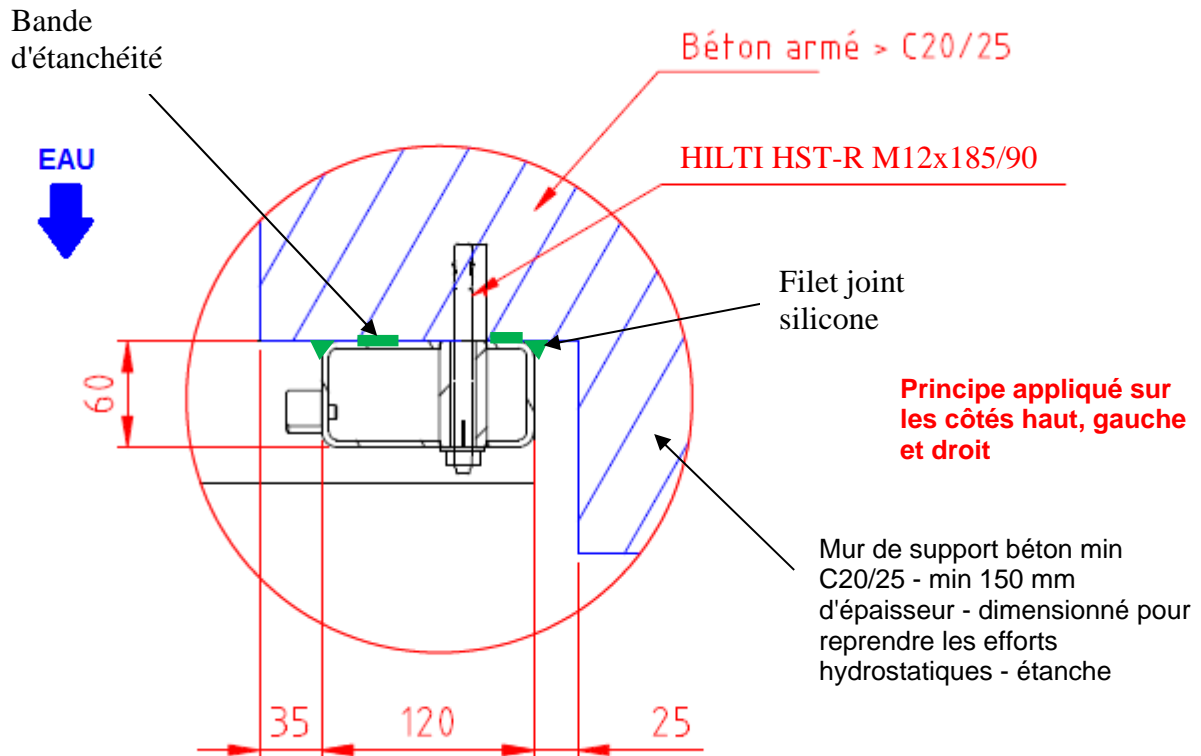
Montage



FICHE TECHNIQUE

Porte anti-inondation IBS FDZE

Ancrage et principe d'étanchéité



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 |
| Joint | : 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 |
| Joint | : 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 |
| Joint | : 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 |
| Joint | : 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)

Étanchéité

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.

