FICHE TECHNIQUE

FLO-SECUR DS

Porte anti-inondation



Ouverture maximum standard : 1300 x 2300h mm **Autres dimensions : nous consulter**







FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 2 / 16

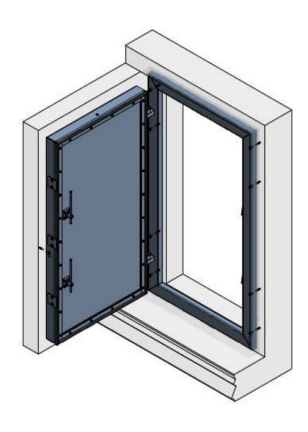
Sommaire

1.	PRINCIPAUX AVANTAGES	3
2.	DONNEES TECHNIQUES	4
3.	MONTAGE	6
4.	ANCRAGE ET PRINCIPE D'ETANCHEITE	8
5.	COMBINAISONS DE MATERIAUX	9
6.	INFORMATIONS	13
7.	PHOTOS	14
8.	COMPARAISON DES PORTES	15



FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 3 / 16

1. Principaux avantages



- Pose en applique murale amont (côté eau)
- Compression coté eau et côté sec
- > Fermeture et mise en compression rapide par 2 béquilles traversantes
- > Paumelles inox surdimensionnées
- > Joint périphérique (non collé) fixé par contreplat et interchangeable
- > Protection sur 4 côtés





FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 4 / 16

2. Données techniques



IMPORTANT

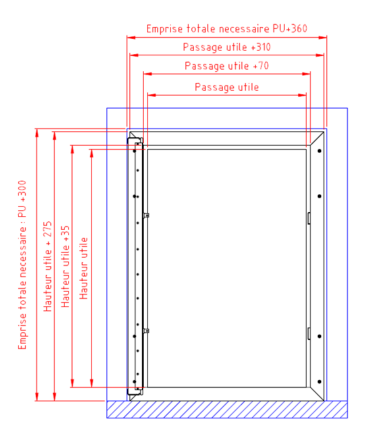
Porte conçue pour une utilisation peu fréquente. Une utilisation quotidienne est déconseillée.

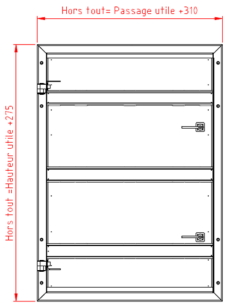
Ouverture minimum	800 (LB) x 800 (LH) mm – par pas de 50mm					
Ouverture maximum	1300 (LB) x 2300 (LH) mm – par pas de 50mm					
Colonne d'eau maximum	4mCE, au-delà nous consulter					
Taux de fuite	0.002l/s/m de joint					
(Constaté par PV fabriquant pour	1 porte L1410mm x h2300mm / 4 mCE)					
Taux de fuite maximal et contractuel	Selon DIN 19569-4 Table 1 classe 5					
Fabrication / Dimensionnement selon Euro	ocodes et normes DIN					
Pose en applique amont						
Sens de l'ouverture du vantail	Coté eau à droite ou à gauche					
Compression	Côté eau et sec par poignées traversantes					
Angle d'ouverture	0 à 180°					
Verrouillage par cadenas (cadenas non	En position ouverte					
inclus)	En position fermée (côté eau uniquement)					
Ancrage par goujon inox haute sécurité M12*185 type HILTI HST-R (non inclus)						
Revêtement standard Combinaison 1						
Autres combinaisons de matériaux / revêtement possibles : 2, 3, 4, 5, 6						
Couleur En fonction de la combinaison						
Ces portes existent sur mesure (matériaux, autres dimensions par pas de 50mm, pression						
plus importante…),						
nous consulter.						





FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 5 / 16

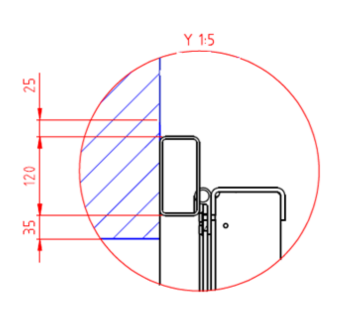


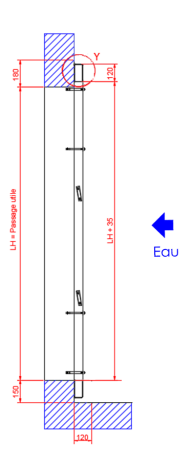




FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 6 / 16

3. Montage





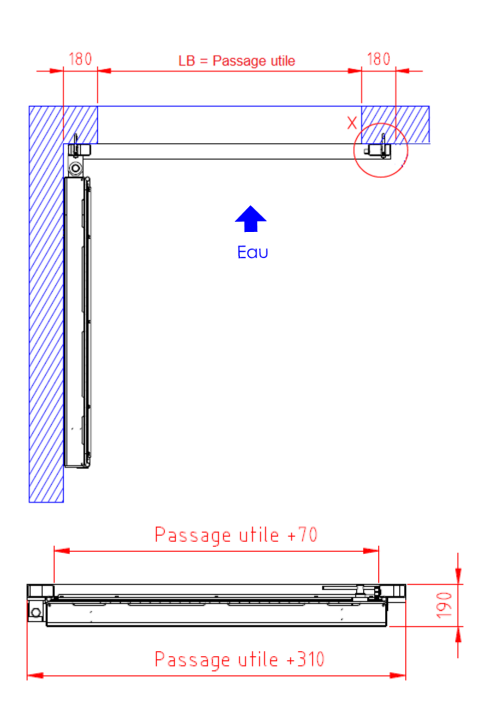
Conditions de montage :

- En applique amont (côté eau)
- Option 1 : Pose du cadre inférieur : semi encastré (Profondeur de réservation min 100mm)
- Option 2 : Ressaut (min 150mm)
- Béton armé > C20/25 (Contrôle de la résistance du bâti à la charge du client)
- Epaisseur minimum du mur : 140 mm
- Sol plat et rectiligne ne présentant pas de risque d'affouillements
- Tolérance aux aspérités sur mur : \pm 2mm
- Mur parfaitement à l'aplomb





FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 7 / 16

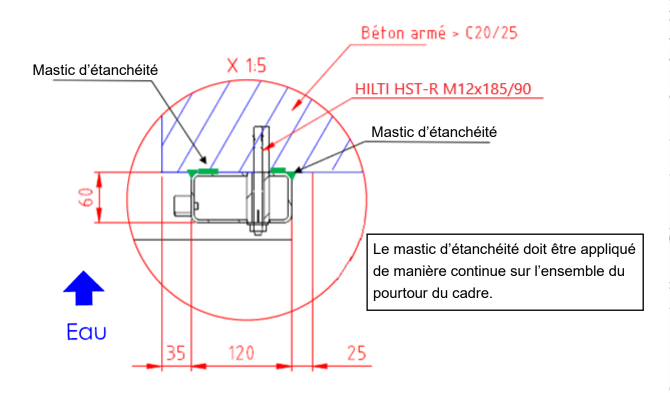




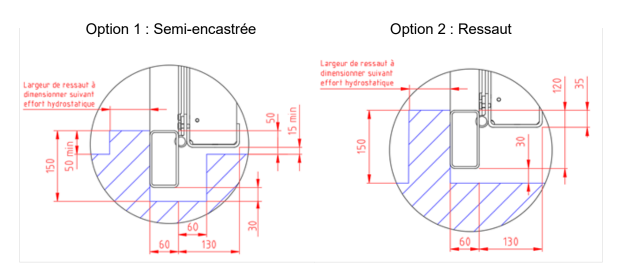


FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 8 / 16

4. Ancrage et principe d'étanchéité



Pose du seuil de cadre







FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 9 / 16

5. Combinaisons de matériaux

Combinaison 1 (standard pour intérieur)

Communication (Communication)						
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	TPE					
Revêtement du vantail						
Préparation Sablage Type Sa 2.5						
Couche d'apprêt	Bi composant Zinc Epoxy (60µm)					
Couleur	Gris					
Le cadre n'est pas peint						

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	TPE					
Revêtement du vantail						
Préparation	Sablage Type Sa 2.5					
Couche d'apprêt	Bi composant Zinc Epoxy (60µm)					
Couleur	Gris					
Le cadre n'est pas peint						



FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 10 / 16

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	TPE				
Revêtement du vantail					
EN ISO 12944-5:2008-01, Attachment A, Table A1					
Classe C3					
Période de protection	L - 2 à 5 ans				
Préparation	Sablage Type Sa 2.5				
Couche primaire	Bi composant Zinc Epoxy (60μm)				
Epaisseur	160µm				
Couleur	RAL à préciser				
Le cadre n'est pas peint					



FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 11 / 16

Combinaison 4 (pour extérieur agressif, atmosphère marine)

Terribilitation (pour exteriour agreeon) atmosphere 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	TPE					
Revêtement du vantail						
EN ISO 12944-5:2008-01, Attachment A, Table A1						
Classe C5M						
Période de protection L - 2 à 5 ans						
Préparation Sablage Type Sa 2.5						
Couche primaire	Bi composant Zinc Epoxy (60µm)					
Couche intermédiaire	2K Epoxy					
Couche finition	Polyacrylique					
Epaisseur 500µm						
Couleur	RAL à préciser					
Le cadre n'est pas peint						

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				
Joints	TPE				
Couleur	Acier Inox nu				



FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 12 / 16

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				
Joints	TPE				
Couleur	Acier Inox nu				



FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 13 / 16

6. Informations

Dimensionnement:

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

Etanchéité:

Selon DIN 19569-4 Table 1 classe 5 - 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 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 2 ans contre les défauts des alliages, les défauts de fabrication et la corrosion naturelle. Les joints sont garantis 2 ans contre le vieillissement naturel.





FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 14 / 16

7. Photos







FT FLO-SECUR DS v24062025 Page 15 / 16

8. Comparaison des portes

	FLO-SECUR DE	FLO-	FLO-	FLO-	FLO-	FLO-SECUR	FLO-SECUR	FLO-SECUR LT
		SECUR DS	SECUR TE	SECUR BL	SECUR TS	ZE	ST	
Largeur maximale	1300mm	1300mm	1300mm	3200mm	1300mm	Mono- vantail 1100mm	De 1100 à 3000mm selon modèle	1200mm
Hauteur maximale	2300mm	2300mm	2300mm	2100mm	2300mm	2300	4000mm	2200
Colonne d'eau supérieure à 4m	✓	V	X	7m	×	×	×	Uniquement pour la LT 5
Compatibilité PMR		×	✓	×	×	$\overline{\mathbf{A}}$	X	×
Pose en applique amont	$\overline{\mathbf{Z}}$	V	V	V	V	×	×	selon modèle

ESTHIS

FT FLO-SECUR DS v24062025

Page 16 / 16		T		1	o	=: 0 0=0::5		
	FLO-SECUR DE	FLO-	FLO-	FLO-	FLO-	FLO-SECUR	FLO-SECUR	FLO-SECUR LT
		SECUR DS	SECUR TE	SECUR BL	SECUR TS	ZE	ST	
Pose en tunnel	×	×	X	X	×	×	V	selon modèle
Pose en applique avale	×	×	×	×	×	>	×	X
Finition adaptée au milieu marin disponible	V	✓	<u>\</u>	×	V	\	×	×
Utilisation quotidienne	X	×	×	×	X	×	$\overline{\mathbf{Z}}$	\checkmark
Option anti-intrusion disponible	×	×	X	X	X	×	V	×
Fermeture côté eau	N	\checkmark	V	\checkmark	✓	\	V	V
Fermeture côté sec		\checkmark	×	×	X	<u> </u>	$\overline{\mathbf{V}}$	V
Taux de fuite	0,002l/s/m	0,002l/s/m	0,002l/s/m	0,004l/s/m	0,002l/s/m	0,002l/s/m	0,008l/s/m	100% étanche



 $E.S.T.H.I - 27, \, rue \,\, Paul \,\, Verlaine - 69100 \,\, VILLEURBANNE - T\'el. \,\, + 33 \,\, (0)4 \,\, 78 \,\, 95 \,\, 09 \,\, 74 \,\, - \,\, \underline{www.esthifrance.com}$