

FICHE TECHNIQUE

FLO HATCH HWP

(Ancien modèle trappes murale HWP)

Trappe anti-inondation



PROTECTION
INONDATION

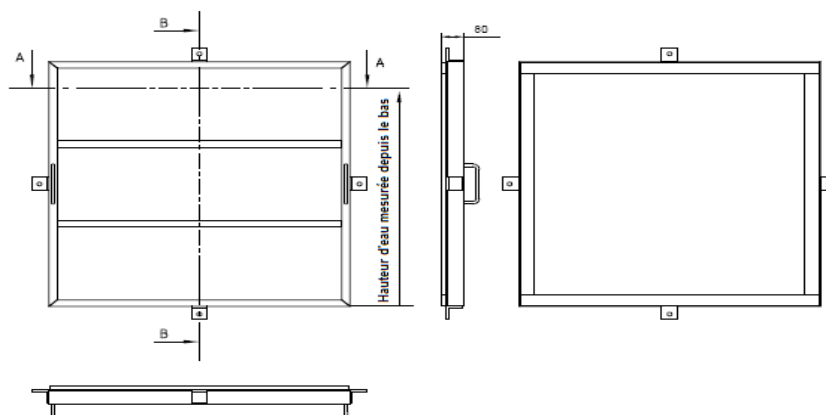
Longueur et largeur maximum : 1000 mm
Hauteur de protection : 2000 mm

ESTHI

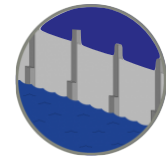


1. Caractéristiques techniques

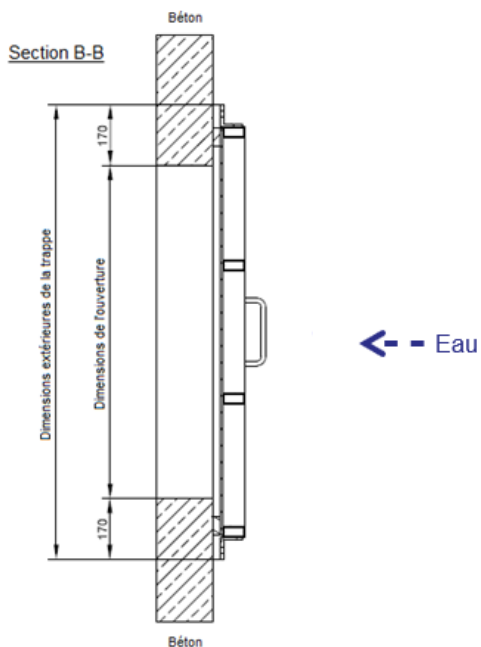
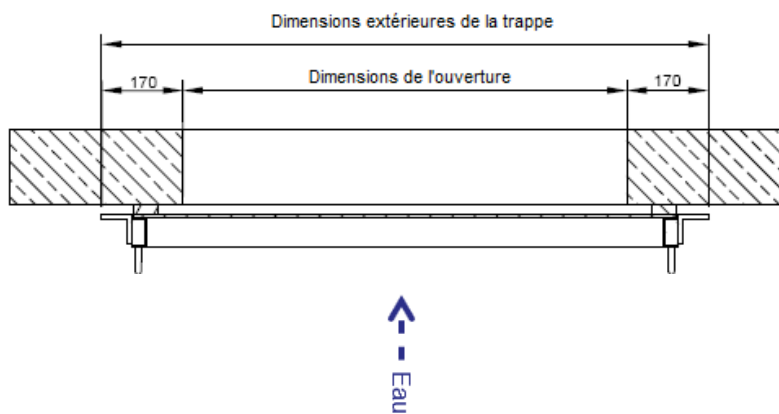
Modèle n°	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Charge KN/m ²
HWP 500*500	500	500	20
HWP 500*750	500	750	20
HWP 750*750	750	750	20
HWP 1000*750	1000	750	20
HWP 1000*1000	1000	1000	20



- Matériaux : Aluminium
- Joins PVC
- Pose en applique amont
- Taux de fuite selon DIN 19569-4 (< 0.02 /s/ml de joint)
- Colonne d'eau maximum : 2000 mm
- Ancrage par goujon inox haute sécurité type HILTI HST-R M10*90/10

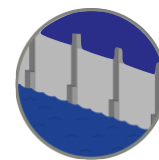


2. Montage



Conditions de montage :

- En applique amont (pression)
- Existence d'un espace béton de 170 mm autour du cadre
- Béton armé > C25/20
- Epaisseur minimum du mur : 120 mm
- Tolérance aux aspérités sur mur : ± 5 mm



3. Photos

