



PORTES & TRAPPES  
(STANDARD & TECHNIQUES)

## C112 GPVV – Porte coulissante 1 vantail avec portillon va et vient E60-EI<sup>2</sup>60

**Procès-verbaux**

Résistance au Feu	E60-EI <sup>2</sup> 60	PV Efectis EFR - 14 - 001713
DAS	Rail droit	PV CNPP SA 060118

Dimensions P.L.(mm)	Bloc-porte coulissant		Portillon		* Largeur minimum limitée par la largeur du portillon	
	Degré feu E60-EI60		Mini	Maxi		Mini
Largeur	Illimitée*	4000	2x365	2x850		
Hauteur	2300	2980	1494	1992		

**Suspension**

Rail tubulaire et chariot à galets à billes en acier traité.  
Guidage au sol.  
Butée arrière fixée sur mur.

**Etanchéité**

Recouvrement haut de 250 mm et latéral de 200 mm du vantail sur la maçonnerie.  
Cadre mural et profil sur porte en tôle électrozinguée d'épaisseur 3 mm, formant chicanage à la fermeture en parties haute et arrière.  
Joint intumescent collé sur le cadre mural.  
Profil de réception avant en tôle électrozinguée de 3 mm avec profil avaloir.

**Montage et fixation**

Par chevilles métalliques M10 et M12 ancrées dans un portique béton.

**Equipements**

Deux poignées coquille.  
Déclencheur thermosensible à 70° C, à relier à la DI, avec ligne fusible simple.  
Entraînement du vantail par contre-poids

**Equipements optionnels**

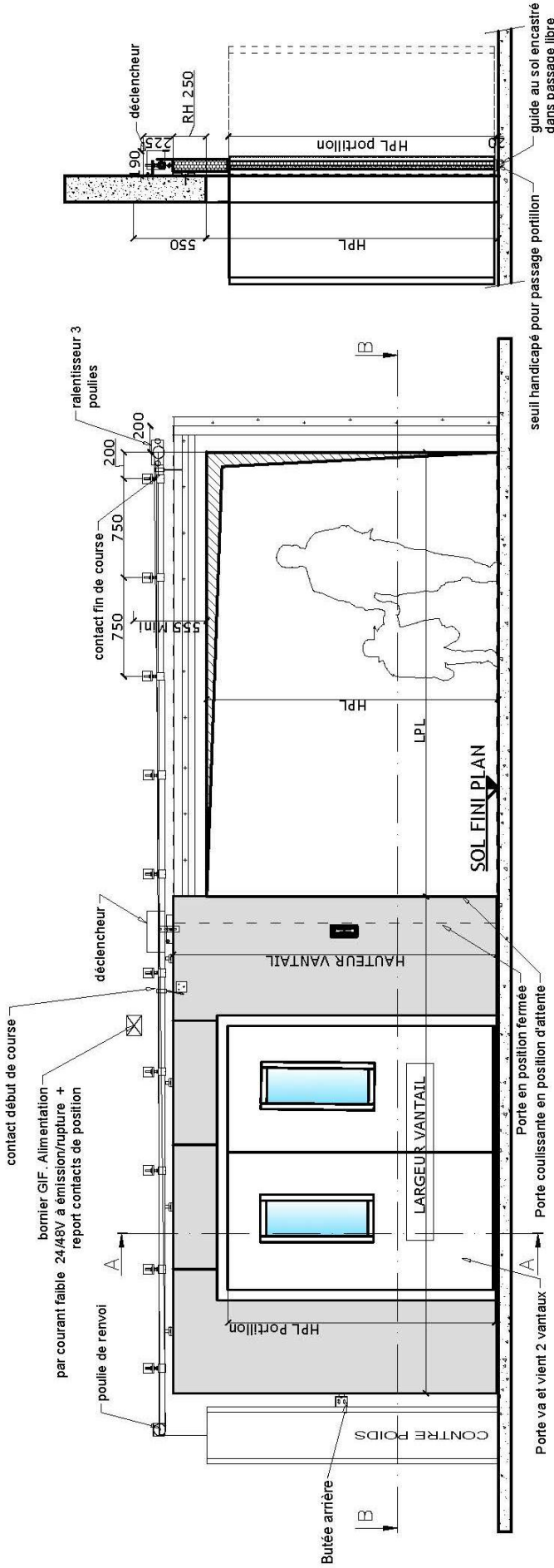
- Ensemble autonome de détection (DAD)
- Ralentisseur de vitesse de fermeture.
- Protection grillagée.
- Contacteur de début/fin de course.
- Amortisseur fin de course.
- Serrure à empennage au sol.
- Doublage de la ligne fusible.
- Oculi dans le portillon, clair de vitrage max 270x770 mm (lxh)

**Finitions**

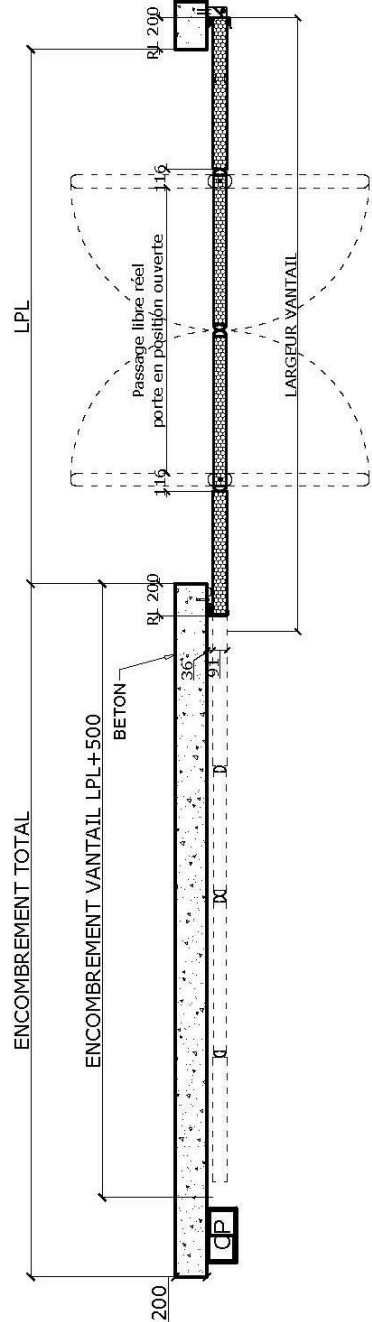
Tôle électrozinguée

**Portillon**

Portillon va et vient avec seuil handicapé avec 2 à 4 unités de passage



COUPE AA  
PORTE FERMÉE



COUPE BB  
PORTE FERMÉE