



PORTES & TRAPPES
(STANDARD & TECHNIQUES)

C112 GPVV – Porte coulissante 1 vantail avec portillon va et vient E60-EI²60

Procès-verbaux

Résistance au Feu	E60-EI ² 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

