

**CLASSEMENT COUPE-FEU :** EI2 60 – EI1 30 minutes (PV EFECTIS 10-A-009 / 08-G-259)**SENS DU FEU :** Indifférent**DAS :**

PV CNPP SA 14 01 80 rail droit

PV CNPP SA 14 01 81 rail incliné – Certification NF mode 2

**CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES :** N° 1812-CPR-2024 **DIMENSIONS****Porte coulissante 1 vantail / 2 vantaux :**

	Hors-tout porte		Passage libre porte	
	Minimales	Maximales	Minimales	Maximales
<b>Largeur (mm)</b>	Illimitée 808*	6360	Illimitée 1764*	6120
<b>Hauteur (mm)</b>	Illimitée 808*	3585	Illimitée 1764*	3555
	La surface ne doit toutefois pas dépasser 15.2 m <sup>2</sup>		* avec portillon	

**Pour portillon - passage libre :**

	Minimales	Maximales
<b>Largeur (mm)</b>	400	920
<b>Hauteur (mm)</b>	1507	2312
	La surface ne doit toutefois pas dépasser 1.93 m <sup>2</sup>	

**DESCRIPTIF DE BASE :**

**Support :** Montage et fixation dans une construction rigide à forte densité réalisée par une paroi en béton ou en maçonnerie de parpaings ayant une masse volumique minimale de 2200 kg/m<sup>3</sup> et une épaisseur mini de 200 mm

**Mode de pose :** montage sur linteau ou sous dalle

**Finition tôle :**

- Acier EZ brut (ZE 25/25)

**En option :** acier galvanisées brutes (Z 275) ou laquées (Primaire liquide Epoxy + peinture de finition liquide).

**Nota :** Les blocs-portes en acier EZ ou galva brute ne constitue pas une finition finale mais qu'une protection temporaire. Ils doivent donc recevoir un traitement de surface sur chantier selon D.T.U.59-1 de la version en vigueur.

**Chicane :**

- Acier de 20/10mm d'épaisseur
- Joint intumescent à base de graphite
- Joint intumescent à base de silicate

**Panneau :**

- Parements en acier de 10/10mm assemblés par rivets inox
- Vantail épaisseur 78mm avec joints intumescent à base de graphite
- Masse vantail : 51 kg/m<sup>2</sup> environ
- Isolation interne en LDR / plaques de plâtre feu
- Structure interne renforcé

**Equipements standard**

- Système de guidage rail incliné ou droit (avec contrepoids)
- Guidage au sol
- Système de régulation si besoin
- Déclencheur électromagnétique

**En option :**

- Ligne fusible
- Pack DAD + 2 détecteurs + bouton poussoir
- Contact de position

**Option portillon :**

- Parements en acier de 125/100mm assemblés par rivets inox
- Vantail épaisseur 45mm avec joints intumescent à base de graphite
- 3 paumelles 145mm 'haute qualité' avec butées à bille (Montage et mise en jeu en usine)
- Serrure sécurité à mortaiser à 1pt de fermeture
- Anti-panique 1 point type cross-bar
- Ces serrures peuvent être manœuvrées par des béquilles ou des barres antipaniques en acier, acier inoxydable ou aluminium
- Ferme-porte bras à compas ou à glissière

**Stockage :**

Pour conserver toutes leurs caractéristiques, nos bloc-portes doivent être stockés à plat, séparés par des intercalaires, dans des locaux à l'abri des intempéries, de l'eau, et de l'humidité