

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



Nota : La marque NF n'est délivrée que sur rail incliné et qu'avec certains équipements sur portes références C08-1V-EI60 NF / C08-2V-EI60-2V NF

DIMENSIONS**Porte coulissante 1 vantail / 2 vantaux :**

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

Pour portillon - passage libre :

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

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/m³ 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
- Joints 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/m² 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