

CLASSEMENT COUPE-FEU : EI2 120 – EI1 60 minutes (PV EFECTIS 09-G-119 + Ext 09/1)

SENS DU FEU : Indifférent

DAS :

PV CNPP SA 14 01 80 rail droit / PV CNPP SA 14 01 81 rail incliné

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES : N° 1812-CPR-2025 

DIMENSIONS

Porte coulissante 2 vantaux :

	Hors-tout porte	
	Minimales	Maximales
Largeur (mm)	Illimité	7510
Hauteur (mm)	Illimité	5415
La surface ne doit toutefois pas dépasser 27.1 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