



PORTES & TRAPPES
(STANDARD & TECHNIQUES)

PMP120.1– Porte coulissante pliante 1 vantail

E120

Procès-verbaux

Résistance au Feu
DAS

E120	PV Efectis en cours
PV Efectis en cours	

Dimensions Passage Libre (mm)	Mini	Maxi	Surface max du vantail : 23 m ²
	Largeur	700	
Hauteur	1000	5760	

Vantail

Lame en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur et 229 mm de large.
Assemblage des lames entre-elles par des profils en tôle d'acier d'épaisseur 1 mm.
Poids = 36 kg/m²

Fonctionnement

Fermeture par gravité grâce au contre-poids.

Suspension

Rail tubulaire et chariot à galets
Guidage au sol par un rail de 19 mm de hauteur

Étanchéité

Présence d'une casquette d'étanchéité de 2 mm d'épaisseur et d'une hauteur de 130 mm sous dalle.
Profil de réception avant en tôle de 3 mm.

Montage et fixation

Par goujons et chevilles métalliques M8 et M12 ancrées dans un portique béton.

Équipements

Deux poignées
Déclenchement asservi par ventouse électromagnétique à rupture ou émission de courant
Entraînement du vantail par système de poulie, ralentisseur et contre-poids

Équipements optionnels

- Ensemble autonome de détection (DAD)
- Contacteur de début/fin de course.
- Oculi rectangulaire 89x229 mm (lxh) dans la première lame
- Fusible thermo-électrique
- Motorisation à la réouverture
- Seuil en saillie (hauteur de 20 mm)
- Possibilité en 2 vantaux (PMP120.2)

Finitions

Tôle galvanisé
Thermolaquage suivant nuancier RAL (en option)

