

PORTE COULISSANTE 1 VANTAIL C112S

PROCÈS VERBAUX

FEU : EI² 120
EFFECTIS N° RS10-043



SENS DU FEU :
RECTO / VERSO

DAS SUIVANT DIMENSIONS :

Procès verbal DAS - Essai du CNPP N° SA 15 00 69 (rail droit)
Procès verbal DAS - Essai du CNPP N° SA 15 00 70 (rail incliné)

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (Passage libre L X H mm) :

Performance	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
EI ² 120	4800	4500	1200	2250

DESCRIPTIF DE BASE

VANTAIL

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 8/10° sur structure interne de rigidité, formant caisson de 78 mm
- Assemblage sur site de panneaux modulaires avec clé de liaison à rupture de pont thermique
- Âme d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 50 kg/m²

FONCTIONNEMENT

- Sur rail incliné, avec inclinaison de 1,5 %
- Sur rail droit, équipé d'un contrepoids

SUSPENSION

- Rail tubulaire et chariots à galets à billes en acier traité
- Guidage au sol

ÉTANCHÉITÉ

- Recouvrement sur la maçonnerie suivant tableau
- Cadre mural et profil sur porte en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10°, formant chicanage à la fermeture en parties haute et arrière
- Joint intumescent collé sur le cadre mural
- Profil de réception avant en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10°

MONTAGE & FIXATION

- Par vis adaptées (non fournies) ancrées dans une cloison légère

ÉQUIPEMENT

- Une poignée cuvette sur chaque face en acier électrozingué

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

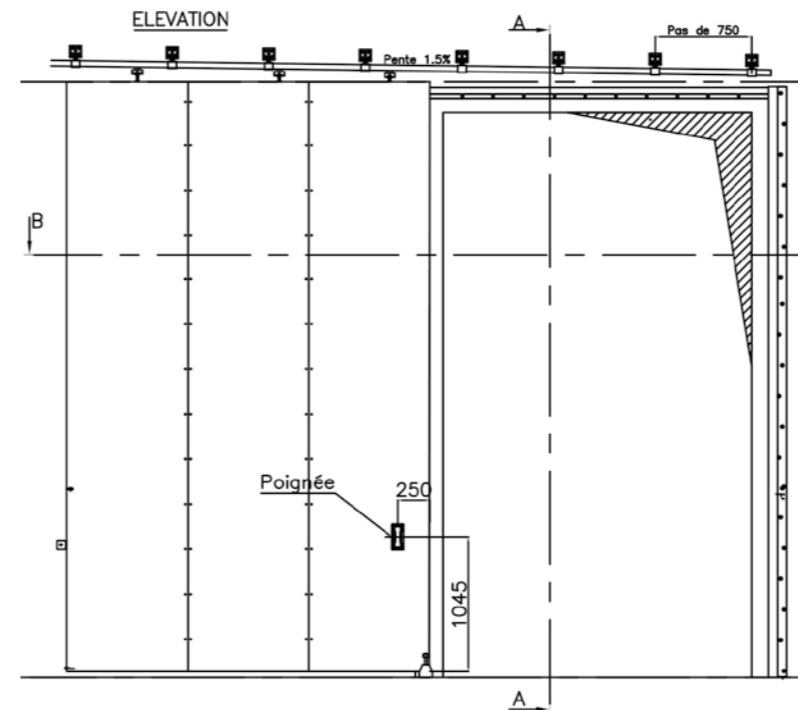
- Déclenchement asservi par ventouse électromagnétique à rupture ou à émission de courant
- Ensemble autonome de détection
- Ralentisseur de vitesse de fermeture
- Protection grillagée
- Contacteur début/fin de course
- Amortisseur fin de course
- Serrure à empénage au sol
- Commande du déclencheur par bouton poussoir
- Déclencheur thermique avec simple ou double ligne fusible

FINITIONS

- Tôle GALVA Z275
- THERMOLAQUAGE mat, aspect givré par poudrage polyester cuit au four suivant nuancier RAL

HPL (en mm)	DIMENSION DE BAIE	
	C112S	RAIL
de 2250 à 3000	RH	TYPE
de 3001 à 4000	200	T4
de 4001 à 4500	210	T5
de 4501 à 4800	220	T5
LPL (en mm)	RL	
de 1200 à 2400	220	
de 2401 à 3000	230	
de 3001 à 4000	240	
de 4001 à 4800	250	

TOUT EN RESPECTANT UNE SURFACE TOTALE VANTAIL MAXI DE = 20,48 M²



Fixation Sur Linteau

COUPE A-A PORTE FERMÉE

