

# PORTE COULISSANTE 1 VANTAIL C61SL - Montage sur linteau

## PROCÈS VERBAUX

FEU : E60  
EFFECTIS N° 08 A 172



SENS DU FEU :  
RECTO / VERSO



### DAS SUIVANT DIMENSIONS :

Procès verbal d'essai du CNPP N° SA 08 01 13

Procès verbal d'essai du CNPP N° SA 08 01 14

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

Performance	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
E60	6250	2410	illimitée	illimitée

Si portillon largeur passage libre mini 1713 x hauteur 2030 mm.

## DESCRIPTIF DE BASE

### VANTAIL

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 75/100° à peindre, formant caisson de 58 mm
- Assemblage sur site des modules modulaires
- Âme d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 30 kg/m<sup>2</sup> environ

### FONCTIONNEMENT

- Sur rail incliné, avec inclinaison de 1,5 %

### SUSPENSION

- Rail tubulaire et chariots à galets à billes en acier traité
- Guidage au sol
- Butée arrière fixée sur mur

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Contrepoids moteur sur 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
- Portillon de service incorporé E60 de 900 x 2000 (surface maxi vantail 2,3 m<sup>2</sup>) avec seuil handicapé < 20 mm par rapport au sol

### ÉTANCHÉITÉ

- Recouvrement haut de 100 mm, latéral avant du vantail sur la maçonnerie de 100 mm et latéral arrière du vantail sur la maçonnerie de 100 + 10 mm par mètre supplémentaire au-delà de 3000 mm de largeur de passage libre
- 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
- Profil de réception avant en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10°

### MONTAGE & FIXATION

- Par chevilles métalliques M8 x 65 mm & M10 x 60 mm (non fournies) ancrées dans un portique béton

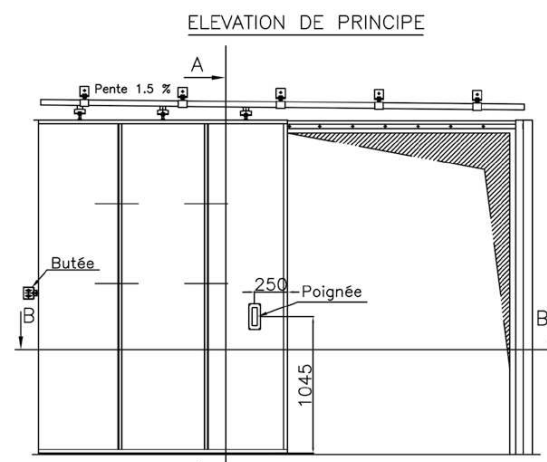
### ÉQUIPEMENT

- Une poignée cuvette sur chaque face en acier électrozingué

### FINITIONS

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

	RÉSERVATIONS MAÇONNERIE
	RL
Jusqu'à 3000 inclus	100
3001 à 4000	110
4001 à 5000	120
5001 à 6000	130
6001 à 6250	140



Fixation Sur Linteau

