



PORTES & TRAPPES
(STANDARD & TECHNIQUES)

C62SL – Porte coulissante 2 vantaux

Montage sur linteau

E60

Procès-verbaux

Résistance au Feu

E60	PV Efectis 08-A-172
PV CNPP SA 08 01 13	
PV CNPP SA 08 01 14	

DAS

Dimensions P.L.(mm)

	Mini	Maxi
Largeur	Illimitée	5930
Hauteur	Illimitée	2410

Vantaux inégaux possibles : le rapport « largeur vantail le moins large / largeur vantail le plus large » devra toujours être supérieur ou égal à 0,32.

Vantail

Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 75/100e mm, formant caisson de 58 mm
 Assemblage sur site de panneaux modulaires
 Ame d'isolation rigide
 Masse vantail = 30 kg/m2 environ

Fonctionnement

Sur rail droit, fermeture par contrepoids
 Sur rail incliné, avec inclinaison de 1,5%

Suspension

Rail tubulaire et chariot à galets à billes en acier traité.
 Guidage au sol.
 Butée arrière fixée au mur

Etanchéité

Recouvrement haut et latéral du vantail sur la maçonnerie de 100 mm.
 Cadre mural et profil sur porte en tôle d'acier d'épaisseur 2 mm, 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 de 2mm.

Montage et fixation

Par chevilles métalliques M8x65 et M10x60 ancrées dans un portique béton.

Equipements

Une poignée cuvette sur chaque face en acier électrozingué
 Dispositif de synchronisation permettant la fermeture/ouverture simultanée des vantaux
 Déclencheur thermosensible à 70°C, à relier à la DI, avec ligne fusible simple.

Equipements optionnels

- Déclenchement asservi par ventouse électromagnétique à rupture ou à émission de courant.
- Contrepoids sur rail horizontal.
- Ensemble autonome de détection DAD
- Protection grillagée.
- Serrure à empennage au sol.
- Doublement de la ligne fusible.

Portillon

- Portillon de service incorporé E60 de 900 x 2000 (surface maxi vantail 2,3m²) avec seuil handicapé < 20 mm par rapport au sol.

Finitions possible

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

RECOUVREMENT	
LPL (en mm)	RL
Jusqu'à 3000 inclus	130
De 3001 à 4000	140
De 4001 à 5000	150
De 5001 à 5930	160

