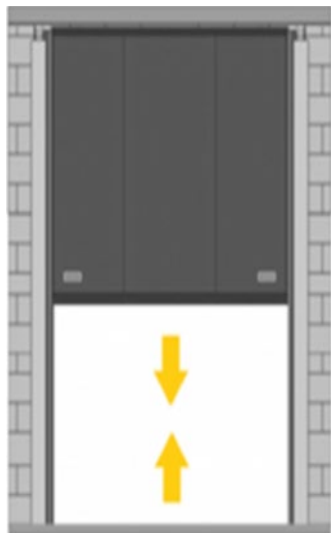


## PRODUIT

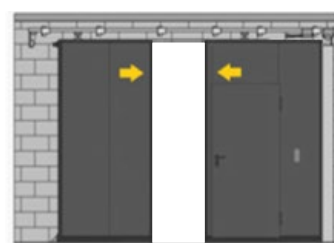
## Porte Coulissante ou Guillotine Coupe-feu

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### Porte guillotine



#### Porte coulissante



Porte métallique coulissante ou guillotine coupe-feu et homologuée par le laboratoire officiel.

Caractéristiques techniques générales:

- Pour préparer les plateaux est utilisé une tôle en acier de 1,2 mm sur le deux côtés, le remplissage interne du module est constitué par laine de roche avec phyllosilicates appropriée a la densité requise. Épaisseur de la feuille 55-85-105 mm Il se fabrique en modules d'environ 1000 mm de largeur par l'hauteur nécessaire de l'ouverture.
- Tous les modules sont formés en "U" perimetrale en acier galvanisé de 1,8 / 2 mm. Le assemblage entre les modules et l' "U" perimetrale est au moyen de rivets de différentes tailles et longueurs.
- Pare-fumée et armoire de contrepoids réalisé en tôle pliée en acier galvanisé de 1,2 mm d'épaisseur.
- Les ferrures d'accrocher sont d'acier de haute qualité permettant un ajustement parfait a l'ouverture car ils sont réglables dans les trois plans de l'espace X, Y, Z.
- Ouverture manuelle de la porte et fermeture par l'action combinée du électroaimant et de contrepoids.
- Il est possible d'automatiser la porte pour l'ouverture et la fermeture, grâce à au moteur et le panneau de commande électroniques.

### USAGE PRÉVU



Logement



Industriel



Institutionnel et  
Sur mesure

Porte industriel pour être utilisée à l'intérieur, généralement utilisé dans des endroits avec des exigences de performance contre les incendies, les maisons, les entreprises, les magasins, garages... peut être utilisé dans d'autres installations pour des besoins spéciaux.

### PERFORMANCE DU PRODUIT



Coupe-Feu

**EI<sub>2</sub> 60**

Résistance au feu  
60 minutes



Coupe-Feu

**EI<sub>2</sub> 90**

Résistance au feu  
90 minutes



Coupe-Feu

**EI<sub>2</sub> 120**

Résistance au feu  
120 minutes



Coupe-Feu

**EI<sub>2</sub> 180**

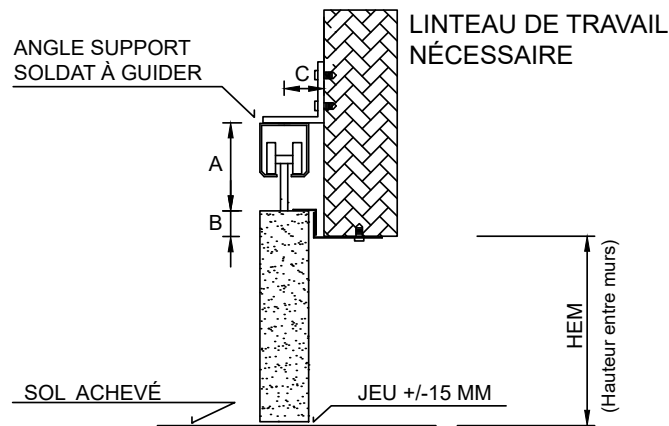
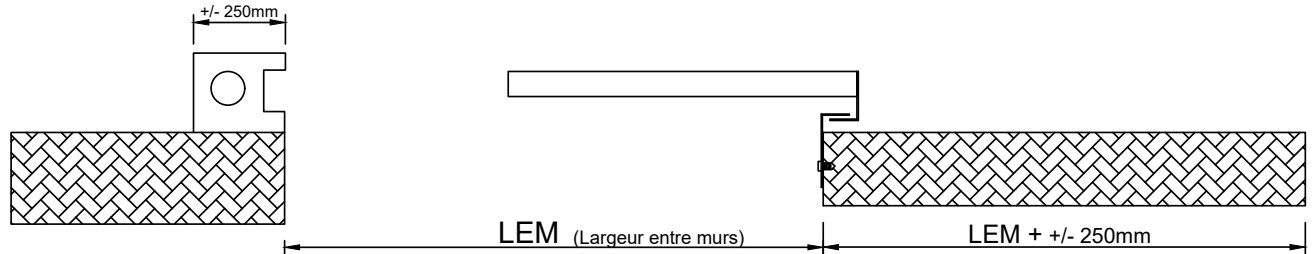
Résistance au feu  
180 minutes

### TESTS EFFECTUÉS



## DIMENSIONS

# Porte Coulissante



## PRISE DE MESURES

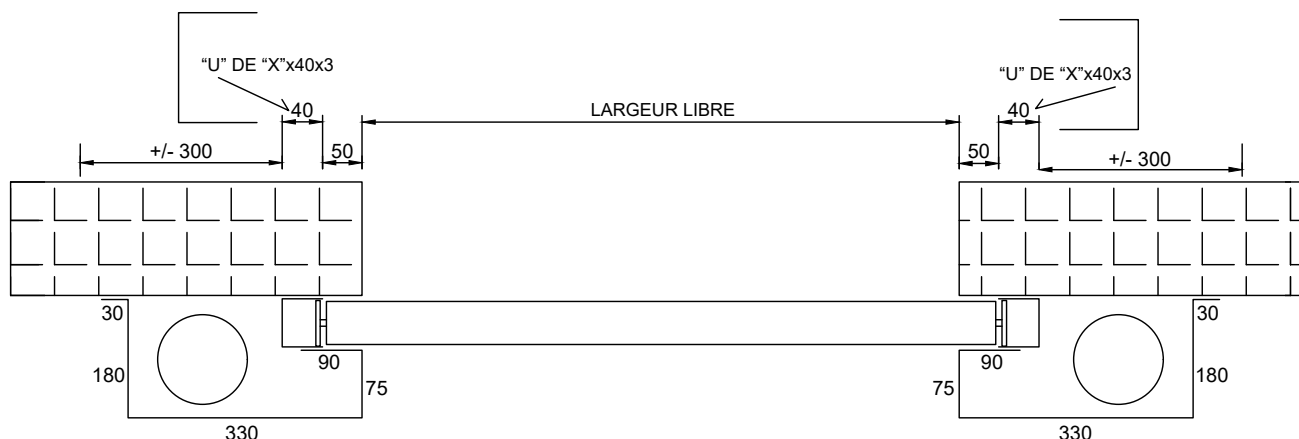
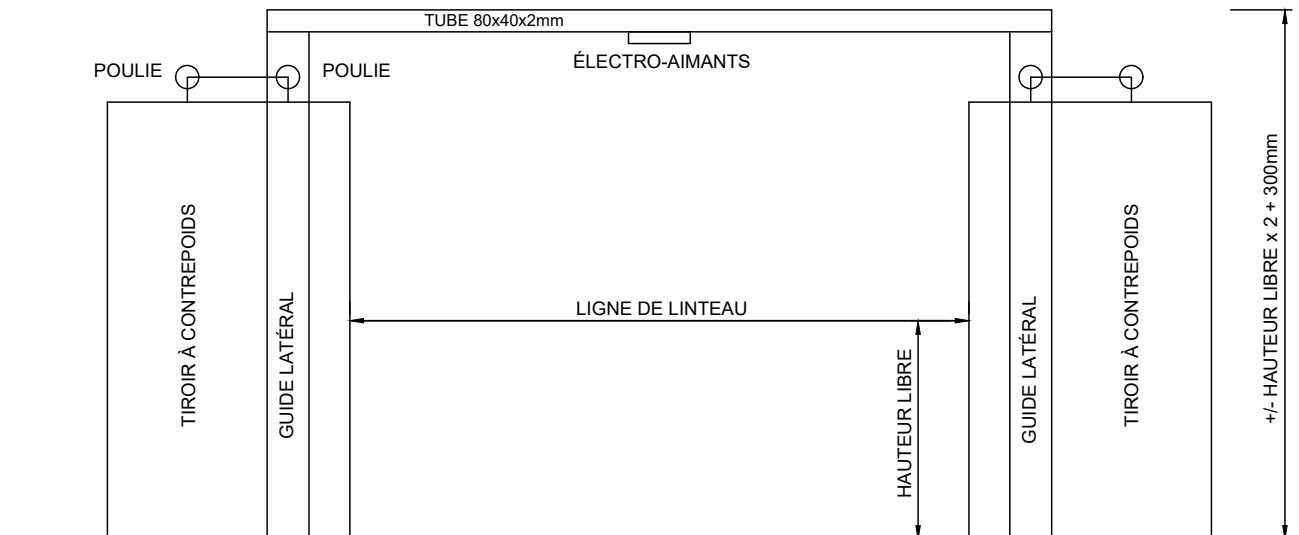
COTE	MESURES				HEM	ACCESSOIRES								TYPES DE SUPPORTS unites *Poser tour les 1m					
	LEM	A	B	C		EI60	EI90	EI120	EI180	CONTREPOIDS AVANT	CONTREPOIDS ARRIÈRE	AMORTISSEUR IMPACT	AMORTISSEUR VITÈSE	CACHE-GLISSIÈRE	ÉLECTRO-AIMANTS	ANGLES À BETON	ANGLES À BRIQUE/BLOC	ANGLES SOUDÉS	ANGLES AU PLAFOND
FORMULE		+/-230	50	80															
FORMULE PUSH BAR		+/-230	50	120															
P1																			
P2																			
P3																			
P4																			
P5																			

## CARACTÉRISTIQUES

ÉPAISSEUR DU VANTAIL	55/85/105 mm
ÉPAISSEUR PÉRIMÈTRE EN "U"	1,8/2 mm
ÉPAISSEUR TÔLE	1,2 mm
ISOLEMENT	Laine minérale

## DIMENSIONS

## Porte Guillotine



## PRISE DE MESURES

COTE	MESURES		EI			
	LEM	HEM	E160	E190	E120	E180
P1						
P2						
P3						
P4						
P5						

## CARACTÉRISTIQUES

ÉPAISSEUR DU VANTAIL	80/100/120 mm
ÉPAISSEUR PÉRIMÈTRE EN "U"	1,8/2 mm
ÉPAISSEUR TÔLE	1,2 mm
ISOLEMENT	Laine minérale