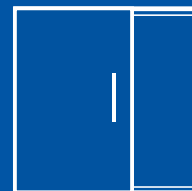


Porte coulissante Grandes dimensions

TY12-1C



Coupe-feu 120 mn

La série TY12-1C caractérise une famille de portes coulissantes coupe-feu 120 mn de grandes dimensions, pouvant atteindre 6 m de large sur 6 m de haut pour les ouvertures les plus importantes

CARACTERISTIQUES

Vantaux

- Un cadre rigide et 2 parements en tôle électrozinguée, assemblés par vissage sur chants.
- Ame coupe-feu, constituée de composites isolants, collée sur chaque parement, l'ensemble étant mis sous presse.
- Vantail pouvant se présenter en plusieurs panneaux à assembler par joints vifs médians.
- Deux poignées encastrées de part et d'autre de chaque vantail pour manoeuvre manuelle.

Accrochage et guidage

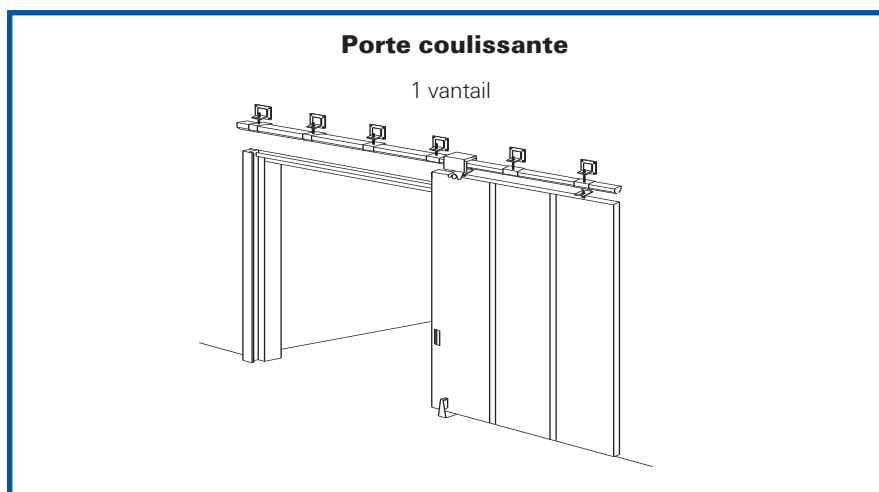
- Rail profilé en acier galvanisé.
- Déplacement assuré par des galets à bille.
- Fixation par chevilles métalliques sur des équerres supports
- Guidage en partie basse de la porte assurée par deux galets montés sur un support en acier, fixé au sol.
- Butée d'arrêt.

Etanchéité

- Dispositif de chicanes constitué par deux éléments en acier profilé.
 - * Une partie est fixée à la maçonnerie par des chevilles métalliques
 - * Une partie est fixée sur le vantail.
- En position fermée, recouvrement du vantail sur la maçonnerie de 215 mm en linteau et de 215 mm latéralement.
- Jeu au sol : 15 mm

Référence de la porte	Classement		P.V. FEU	Dimensions de passage libre				Ep. vantail	Kg/m2	Remarque
	C.F	P-F		Largeur		Hauteur				
				mini	maxi	mini	maxi			
TY12-1C	120	120	00-G-234	2000	6000	3300	6000	83,5	90	-

Cotes en mm



Destination

- Nos portes sont destinées au recoupement de locaux : ce sont donc des fermetures d'intérieur. Elles doivent rester en position d'attente ouverte. Pour une installation extérieure ou pour une manoeuvre journalière, nous consulter.
- Parkings, immeubles, bureaux, hôtels, supermarchés...

EQUIPEMENTS ET OPTIONS

Equipements standards

- Fermeture par gravité (rail incliné)
- Barre de seuil + joint + piège à son.
- Déclencheur par fusible à 70° C.
- Commande manuelle.
- Habillage sur butée de réception.

Options

- Déclencheur électromagnétique à émission ou rupture de courant (consommation 3 watts maximum)

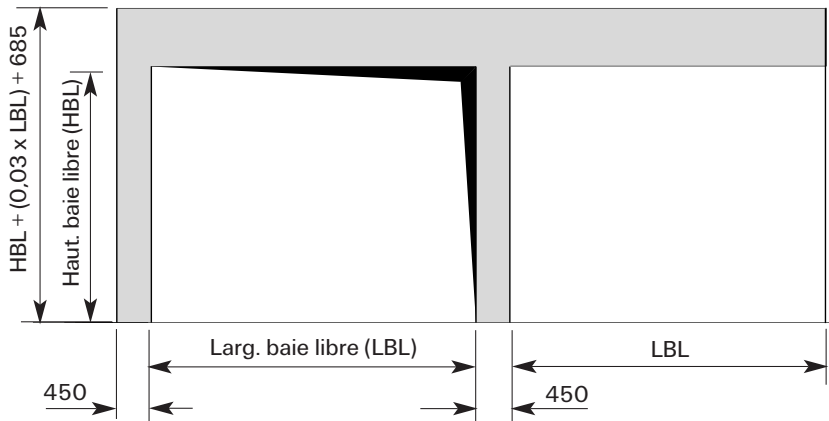
venant compléter le déclenchement par fusible et la manoeuvre manuelle.

Tension 24 - 48 volts continu
200 volts - 50 hz - 20 daN.

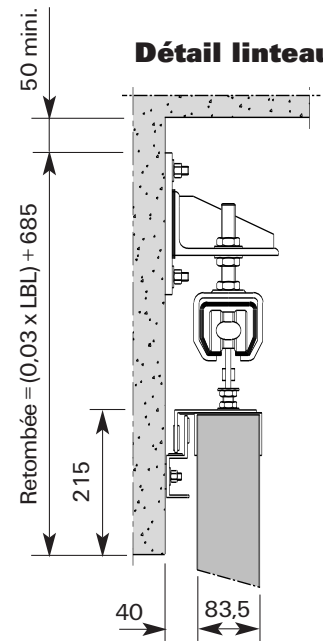
- Contacts de signalisation de position.
- Doublage fusible.
- Habillage métallique du chemin de roulement.
- Protection partielle ou toute hauteur (garde-corps)
- Serrure en applique à crochet.
- Ralentisseur de fin de course ou amortisseur*.
- Détection autonome : coffret et détecteur...

(* suivant dimensions vantaux)

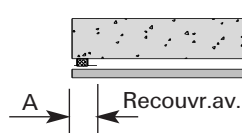
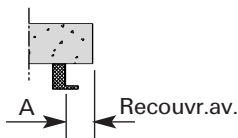
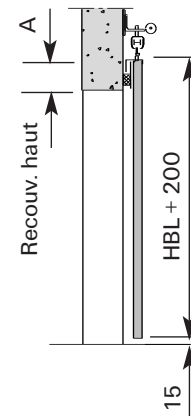
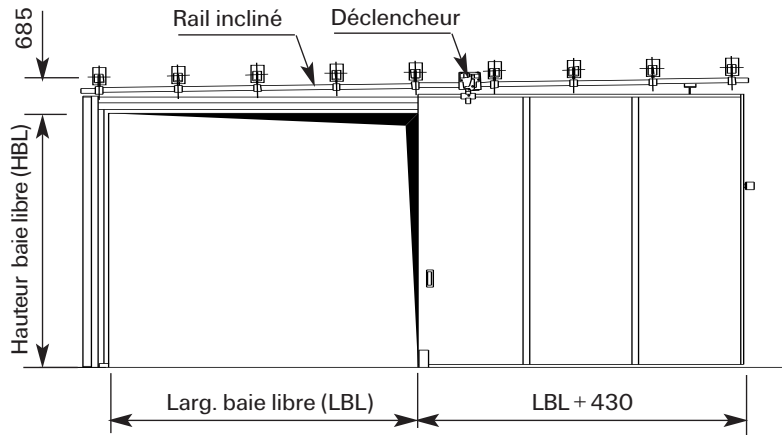
Réservations béton



Détail linteau

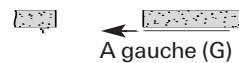


Encombrements



Recouvrements :
A = 215

Sens de fermeture



STOCKAGE

Pour conserver leurs caractéristiques, ces fermetures doivent être stockées à plat, avec intercalaires, dans des locaux à l'abri de l'humidité.