

PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

# LA PORTE POUR CRÉER UNE ZONE ÉTANCHE AUX FUMÉES ET AUX FLAMMES

**CITEC**

Label automatique



## LABEL COUPE-FEU

Commerce

Médical

Transport

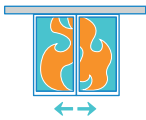
Hôtellerie restauration

Banque & Sécurité

Tertiaire

Bâtiments publics

■■■ Votre  
partenaire  
en concept  
d'ouverture



150

PORTE AUTOMATIQUE

# PORTE COULISSANTE LABEL COUPE-FEU



par CITEC

Banque et sécurité  
Bâtiments publics  
Grandes surfaces  
et commerces  
Hôtellerie restauration  
Industrie  
Santé  
Tertiaire  
Transports

## *Pare-flammes & Élégante*

Les portes coulissantes coupe-feu **respectent la réglementation incendie** en vigueur. Les modèles EI30 et EI60 minutes permettent d'éviter la propagation du feu entre différentes zones. Ces dernières sont connectées au SSI du bâtiment et en cas d'incendie l'information de fermeture leur est transmise instantanément.



- PUISSANCE ET SÉCURITÉ
- AISANCE D'IMPLANTATION
- AFFICHEUR DIGITAL ET FACILITÉ D'UTILISATION
- PUISSANCE POUR FAIBLE CONSOMMATION
- ACCÈS AUX PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

### ■ UN IMPACT VISUEL MINIMUM

Le caisson recevant nos mécanismes s'adapte à **tous les types d'intégration** architecturale grâce à sa hauteur hors tout de 120 mm.

### ■ ARCHITECTURE ET ESTHÉTIQUE

Le porte **Label Coupe-feu** permet d'associer l'exigence de sécurité avec le design du projet architectural.

### ■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

Tous nos produits sont **certifiés TUV** et sont **conformes aux normes** et directives européennes en vigueur.



Vantaux mobiles avec automatisme LABEL Evolus 150 T (F) contrôlé par microprocesseur EV-LOGIC2-TF, dotés de tous les capteurs de sécurité et d'un système de fermeture automatique garanti même en l'absence de courant par verrouillage, EV-EBSFSET et batterie EV-BAT2P.

### ■ ÉCOLOGIQUE

Un impact écologique réduit et **la consommation** parmi **la plus basse de sa catégorie.**



### ■ VOTRE CONFIGURATION

**Label Coupe-feu** propose 1 ou 2 vantaux avec ou sans fixes.

### ■ APPLICATION

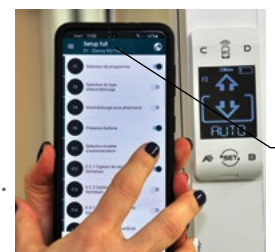
Leur utilisation est largement répandue dans les établissements recevant du public (ERP) et tous les bâtiments sensibles.

### ■ ENCADREMENT

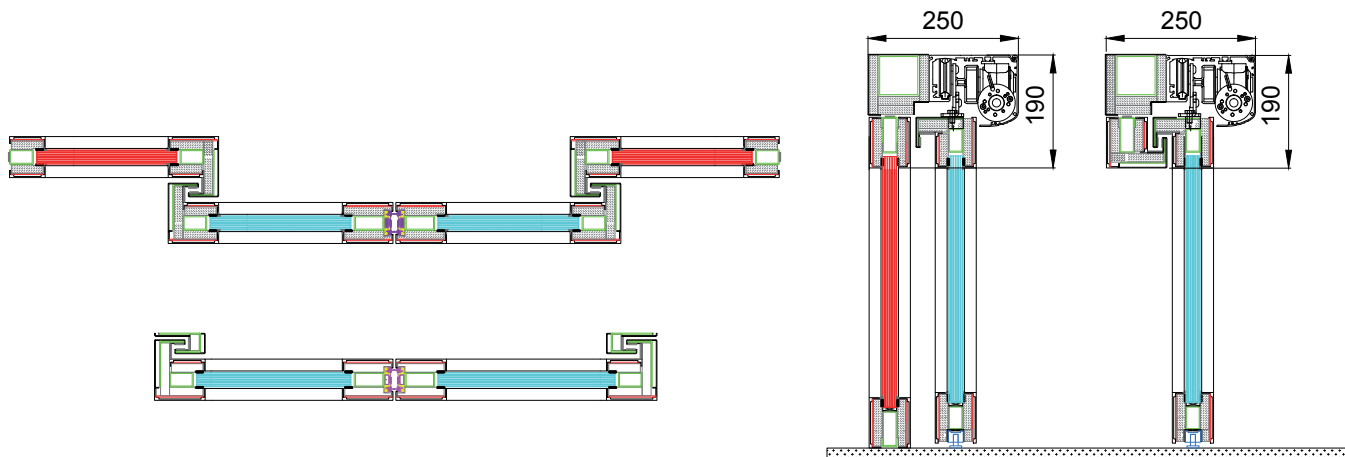
Les coulissants automatiques VITRÉS COUPE-FEU EI 30 / EI 60 à un ou deux vantaux avec latéraux fixes construits avec châssis porteur en acier zingué, double masse isolante, avec verre Pilkington Pyrostop 60-101 et joints thermo-expansibles.

### ■ PROGRAMMATION

Lors de la mise en service, **la programmation** s'effectue via le boîtier de commande numérique ou **via Smartphone** à l'aide de l'**application Label Tools.**



T-NFC  
Digital  
Keypad



# ACITEC ACCESSOIRE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

Toute la gamme de nos accessoires, pour configurer vos portes coulissantes.

## Caractéristiques

### EVOLUS 150

	1 vantail	2 vantaux
Largeur d'ouverture	800 à 1 200 mm	900 à 1 800 mm
Poids maximum conseillé	300 kg / vantail	200 kg / vantail
Dimensions mécanisme	HxPxL 120 x 150/160 mm x L (max 6 500 mm)	

## Données techniques

Alimentation électrique	230 Vac 50-60 Hz - 5 A
Caractéristiques moteur	24 V / 4 A ; technologie brushless
Puissance maximale absorbée	100 W
Puissance au repos	6 W
Autonomie batterie	Coupage de courant en mode verrouillé = mise en veille de la batterie
Température de fonctionnement	-15 + 50°C
Degré de protection	IP 22
Alimentation des accessoires externes	24 VDC : 0.5 A maximum
Vitesse d'ouverture	Maximum 0.7 m par seconde par vantail
Vitesse de fermeture	Maximum 0.6 m par seconde par vantail
Temps de pause réglable	Entre l'ouverture et la fermeture de 0 à 30 secondes
Auto-régulation du temps de pause	Augmentation automatique du temps de pause selon l'importance du trafic
Fréquence d'utilisation permanente	Utilisation en continue = suivant les dimensions environ 6 000 cycles/jour
Nombre de manœuvre	Test de 1 000 000 cycles (4 000 cycles/jour)
Economie d'énergie « energy saving »	Fonction de réduction de la consommation d'énergie dans les bâtiments « BBC »
Consommation d'électricité	Porte 2 x 50 kg, largeur de passage 1 400 mm, 1 500 cycles/jour = 0,205 kWh
Safety test	Senseurs de sécurité contrôlés par microprocesseur
Ouverture réduite hivernale	Largeur d'ouverture réglable / ouverture totale lorsque le trafic est intense
Système inter-verrouillage	Configuration pour 2 portes qui fonctionnent en inter-verrouillage (SAS)
Fonction « homme mort »	Permet le mouvement de la porte par une pression maintenue sur un bouton
Programmation	Communication par technologie NFC (smartphone)
Boîtier de commande	Terminal digital toutes fonctions programmables avec afficheur
Batterie additionnelle ET-BAT 1	Environ 10 cycles de fonctionnement
Super batterie additionnelle ET-BAT 2	Environ 1 heure de cycle avec un fonctionnement en continu
Certifications	Nos portes sont conformes aux normes et directives Européennes en vigueur
	Homologation n° PD30EI2060P017
	Rapport d'essai : EFR-13-J-131261
	Directive machine : 2006/42 CE
	Directive compatibilité électromagnétique : 2014/30/UE ; 2004/108/CE
	Directive de basse tension : LVD 2014/35/UE ; 2006/95/CE

Normes

EN 16005 / EN 13849-1 / EN 13849-2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 60335-2-103 / DIN 18650-1 / DIN 18650-2 / EN 1634 / en 1363



# MCITEC MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

Propose une maintenance personnalisée de tous vos équipements selon vos attentes.

Une présence  
nationale  
quelque soit  
votre secteur  
d'activité



À chaque projet sa solution,  
rencontrons-nous sur le  
showroom de Lyon et découvrez  
tous nos produits et solutions.

**CITEC**

Label automatique

CITEC label automatique  
Installation et maintenance  
SIEGE SOCIAL  
36 Route Nationale 6  
69 380 Lissieu  
tel : 04 78 57 39 60  
mail : info@citec-opa.fr

■■■ Votre  
partenaire  
en concept  
d'ouverture



[citec-portesautomatiques.fr](http://citec-portesautomatiques.fr)