

PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

# UN PASSAGE FLUIDE EN TOUTE SÉCURITÉ

# CITEC

Label automatique



## LABEL CLASSIQUE

■■■ Votre  
partenaire  
en concept  
d'ouverture

Commerce

Médical

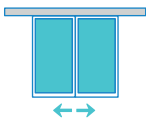
Transport

Hôtellerie restauration

Banque & Sécurité

Bâtiments BBC passifs

Bâtiments publics



150  
200

PORTE AUTOMATIQUE

# PORTE COULISSANTE LABEL CLASSIQUE



par CITEC

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

## Fonctionnelle & Performante

La porte automatique LABEL COULISSANTE permet un passage fluide et sécurisé. Développée pour des trafics intenses, elle allie performance, esthétique et fiabilité en toutes circonstances. Très fonctionnelle, elle s'adapte à tout type d'organe de commande.



- PUISSANCE ET SÉCURITÉ
- AISANCE D'IMPLANTATION
- AFFICHEUR DIGITAL ET FACILITÉ D'UTILISATION
- 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.

### ■ VOTRE CONFIGURATION

Label Coulissante propose 1 ou 2 vantaux et se décline selon vos exigences de **sécurité**, de **fluidité** ou d'**esthétisme**.

### ■ ÉCOLOGIQUE

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



### ■ ARCHITECTURE ET ESTHÉTIQUE

Label Coulissante donne libre cours à **vos créativité** et devient cintrée, angulaire selon vos projets architecturaux.

### ■ NOTRE EXPERTISE R&D

Notre **bureau d'étude** est à l'écoute des impératifs et des envies d'utilisation de votre **Label Coulissante**.



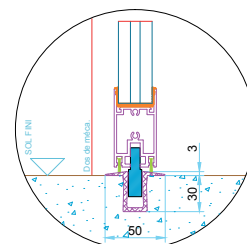
### ■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

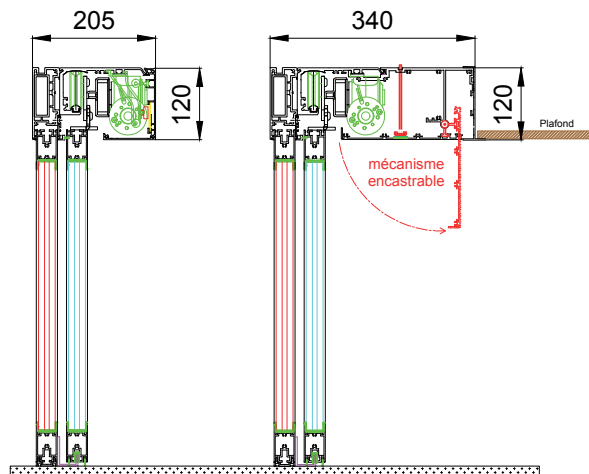
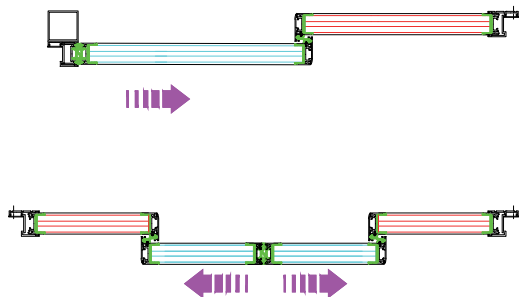
Tous nos produits sont **certifiés TUV** et sont **conformes aux normes** et directives européennes en vigueur.



### ■ UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE

Avec un rail encastré au sol, **Label Coulissante** assure plus de sécurité permettant une meilleure résistance à l'effraction.





# ACITEC

## ACCESSOIRE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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

### Caractéristiques



#### ETERNA 150

#### ETERNA 200

	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
Largeur d'ouverture	700 à 3 000 mm	900 à 3 000 mm	700 à 3 000 mm	900 à 3 000 mm
Poids maximum conseillé	200 kg / vantail	150 kg / vantail	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	Coupeure 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
Système anti-panique	CO 48 boîtier à membrane déformable vert / ouverture par système intrasec
Vitesse d'ouverture	Maximum 0,8 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 4 000 cycles/jour
Nombre de manœuvre	Test de 2 000 000 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
Fonction anti-roulis	Permet de maintenir le vantail bloqué en ouverture (deuxième verrou)
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 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

■ **ERGONOMIE & HYGIÈNE**  
Commande d'ouverture **sans contact**.



### ■ 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**.



Normes

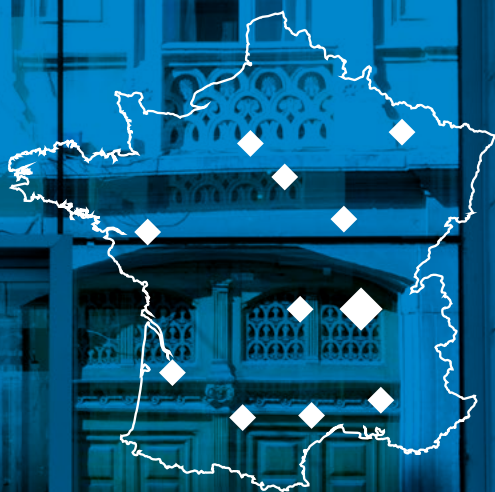
EN 16005 / EN 13849-1 / EN 13849-2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 60335-2-103 / DIN 18650-1 / DIN 18650-2 / C048

# 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)