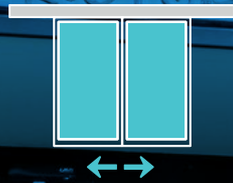


PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

UN PASSAGE FLUIDE EN TOUTE SÉCURITÉ

CITEC

Label automatique



LABEL CLASSIQUE

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture

Commerce

Médical

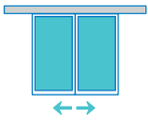
Transport

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**.



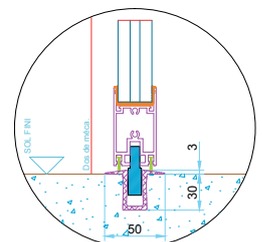
■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

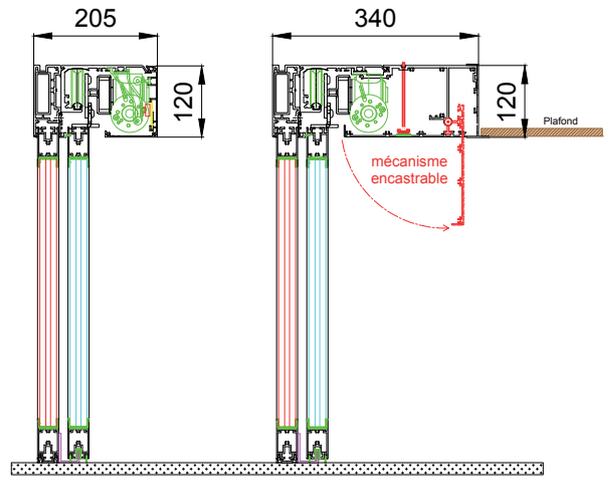
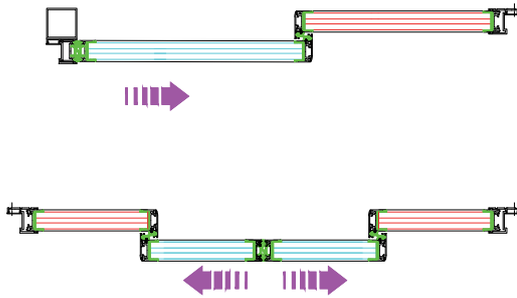
Tous nos produits sont **certifiés TUV** et sont **conformes aux normes** et directives européennes en vigueur.



■ 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

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

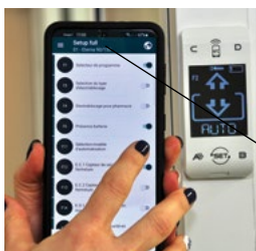


ERGONOMIE & HYGIÈNE
Commande d'ouverture **sans contact**.



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**.



T-NFC
Digital
Keypad

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