

PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

CONFORT ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

CITEC

Label automatique



LABEL THERMIQUE

Commerce

Médical

Transport

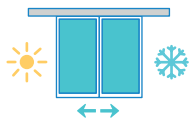
Hôtellerie restauration

Banque & Sécurité

Bâtiments BBC passifs

Bâtiments publics

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture



150
200

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL THERMIQUE



par CITEC

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

Isolante & Éco-responsable

La porte coulissante **LABEL THERMIQUE** est une porte à rupture de pont thermique, innovante et qui répond **aux nouvelles normes gouvernementales** en matière d'économie d'énergie - **RE2020**. Faisant preuve d'efficacité énergétique, cette porte limite la consommation de chauffage et respecte l'environnement.



- LIMITE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- COEFFICIENT UW 1,36 W/m²K
- MOTEUR DURABLE ET PERFORMANT
- PROFIL 46 MM AVEC LARGE GAMME DE VITRAGE
- INTÉGRATION DU MÉCANISME DANS LE PLAFOND

■ ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

CITEC privilégie des techniques modernes et écologiques. **Label Thermique** est un produit efficace en matière d'économie d'énergie.

■ NOTRE EXPERTISE

Ce système à rupture de pont thermique a été conçu et développé par **notre bureau d'étude** pour éviter les déperditions d'énergie.

■ UNE GAMME DE VITRAGE

Nos vitrages sont soigneusement sélectionnés pour vous garantir **confort** et **sécurité**. Une large gamme de vitrages sécurité et isolants.

■ ARCHITECTURE ET ESTHÉTIQUE

La porte **Label Thermique** donne libre cours à **la créativité** de vos projets architecturaux sans compromis avec votre confort.

■ SAVOIR-FAIRE & BREVETS

L'efficacité de **Label Thermique** s'appuie sur un savoir-faire CITEC Label automatique et **une technologie brevetée**.



■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

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



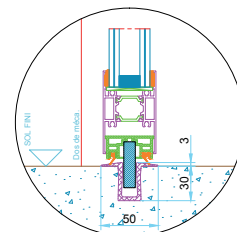
■ ÉCOLOGIQUE

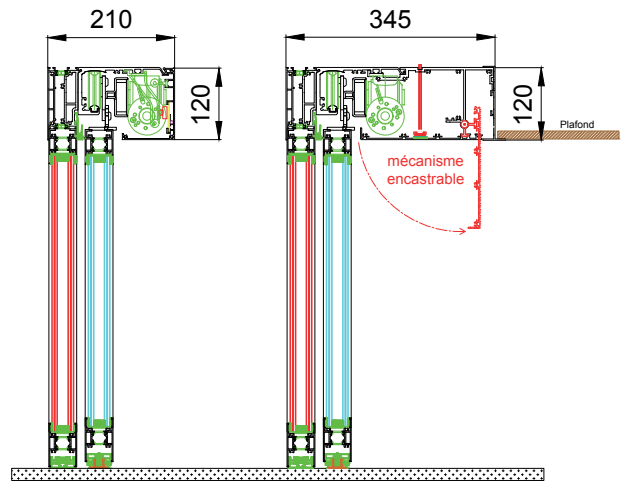
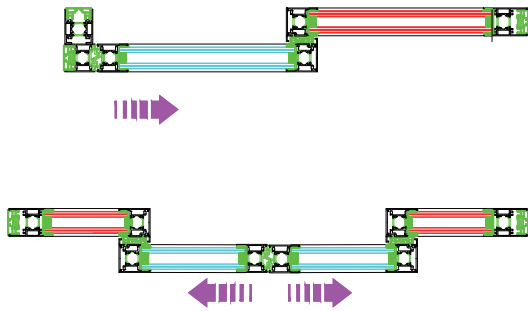
Un impact écologique réduit et **la consommation** parmi **la plus basse de sa catégorie**.



■ UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE

Avec ou sans rail au sol, **Label Thermique** assure plus de sécurité en plus d'une étanchéité basse renforcée grâce au système de joint ajustable breveté.





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	Coupure 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 6 000 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



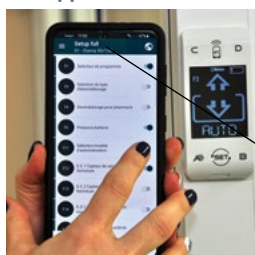
■ ERGONOMIE & HYGIÈNE

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**.



T-NFC
Digital
Keypad

MCITEC

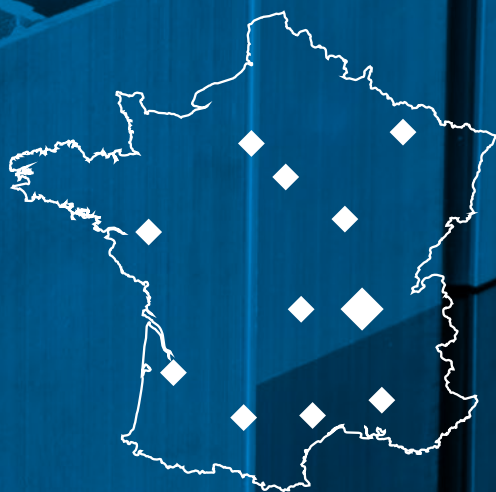
MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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

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

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