

CITEC

Label automatique



LE PASSAGE

Le savoir-faire

L'expérience terrain

Une compétence
multi-produits

La réactivité des
interventions

Un service de proximité

Des produits qualitatifs
et garantis

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture

citec-portesautomatiques.fr

S'OUVRIR AU MONDE DE DEMAIN

Nous concevons, réalisons et installons des portes automatiques depuis 25 ans qui répondent aux normes de qualité les plus exigeantes.

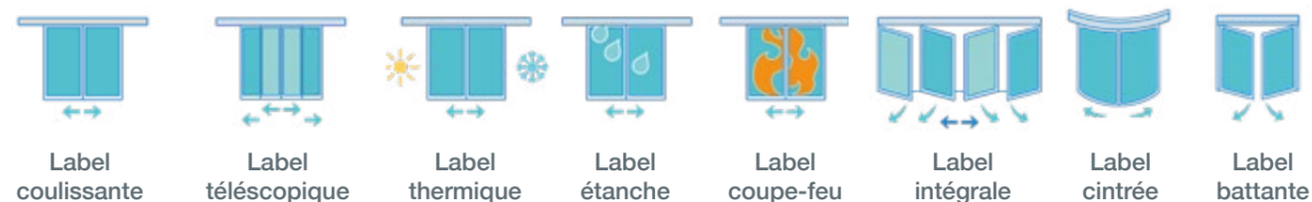
CITEC Label automatique conçoit, réalise et installe depuis 25 ans des portes automatiques sur mesure répondant aux normes de qualités les plus exigeantes.

CITEC Label automatique est un acteur essentiel de la qualité, du service et de l'innovation.

Le savoir-faire et l'expertise de nos techniciens, le soin apporté à la sélection des matériaux et des systèmes font de nos produits CITEC, des produits de qualité.

UNE LARGE GAMME DE PORTES AUTOMATIQUES À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

L'intégration de nos produits s'effectue dans tout type d'environnement grâce à une large gamme d'automatismes.



L'HYGIÈNE BY CITEC

L'hygiène est primordiale dans tous les établissements quels que soit la nature de leurs activités. Les portes CITEC permettent de minimiser la propagation des bactéries par l'intermédiaire d'un système d'ouverture sans contact associé à un vitrage antibactérien.

La spécificité d'une porte CITEC vous garantit le contrôle de l'hygiène dans votre bâtiment et apporte une protection à tous vos usagers.

Notre savoir-faire, au service de votre santé.

INDUSTRIE FRANÇAISE

Nous concevons et assemblons nos produits au sein de notre centre de production implanté dans le Rhône.

FORMATIONS EN INTERNE

Nous apportons une attention toute particulière à la formation de l'ensemble de notre personnel.

LES APPLICATIONS DE NOS PORTES AUTOMATIQUES PAR SECTEUR

- Banque et sécurité
- Bâtiments publics
- Grandes surfaces et commerces
- Hôtellerie restauration
- Industrie
- Industrie high-tech
- Industrie pharmaceutique
- Santé
- Tertiaire
- Transports
- Salles blanches
- Santé



DÉVELOPPEMENT DURABLE

S'ENGAGER CHAQUE JOUR POUR UNE ENTREPRISE PLUS RESPONSABLE

La protection et le respect de l'environnement sont des enjeux majeurs pour tous. Aussi mettre en place des méthodes qui permettront à l'entreprise de réduire ses impacts sur l'environnement, c'est un point essentiel pour nous. C'est également un critère de choix pour nos clients et nos donneurs d'ordre.

Le personnel technique de CITEC est régulièrement sensibilisé sur la récupération et le triage des déchets liés à notre activité.

S'INSCRIRE DANS UN SYSTÈME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

CITEC concentre tous ses efforts pour tendre au mieux vers un système de management environnemental (SME) en mettant en place plusieurs actions concrètes.

D'application volontaire, cette démarche vient appuyer notre stratégie et nos convictions en matière de développement durable.

Elle s'inscrit dans la volonté de CITEC de réduire au maximum les rejets de gaz polluants et de minimiser la consommation d'énergie fossile.

DES RÉSULTATS VISIBLES

Depuis la mise en place de ces mesures, la consommation moyenne en carburant pour un technicien a été réduite de 7%.

Notre consommation électrique est restée relativement stable malgré l'embauche de nouveaux salariés et l'installation de nouveaux postes de travail. Grâce notamment au respect de certains gestes simples comme éteindre systématiquement tous les équipements informatiques et les éclairages en fin de journée et en équipant les locaux de points lumineux basse consommation d'énergie type LED

Notre consommation de consommable reste stable, et à même connu une baisse significative pour les cartouches d'imprimantes.



LIMITER LES DÉPLACEMENTS ET RÉDUIRE LES ÉMISSIONS

Les tournées sont réparties et organisées par secteur géographique. Nos véhicules sont labélisés ECO2 et équipés de filtres à particules toujours dans le but de limiter au maximum les distances parcourues.



UTILISER DU MATÉRIEL RECYCLABLE ET DES PRODUITS NON NOCIFS

CITEC met à disposition de son personnel de l'outillage recyclé directement par le fournisseur (ou le distributeur).



ÊTRE ACTEUR DANS LES GESTES DU QUOTIDIEN

Nos techniciens et personnel administratif suivent des formations à l'Eco conduite et sont sensibilisés à notre politique écoresponsable.

Label®  *CITEC Label Automatique et Label® spa ont débuté leur collaboration à partir de 2008.*

CITEC Label Automatique et Label® spa ont débuté leur collaboration en 2008. L'expertise technique de Label® associée à la dynamique d'innovation de CITEC ont entraîné un développement fort sur le marché français. En plus de son savoir-faire et sa capacité d'innovation, CITEC Label Automatique reste aujourd'hui le partenaire exclusif de Label® sur le marché Français.



Système d'automatisation pour portes coulissantes simples et télescopiques

CONCEPT ETERNA

MADE IN FRANCE

par CITEC

Nouvelle technologie d'automatisme écoresponsable

ETERNA est l'automatisme idéal pour tous types de portes. Il est conçu pour garantir le plus grand silence, une fiabilité exceptionnelle et une fluidité de mouvement. Son design moderne possède des dimensions extrêmement réduites. Grâce à son moteur brushless (sans balais), l'ETERNA accroît sa longévité et ses performances.



- ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- LONGÉVITÉ ACCRUE
- TECHNOLOGIES HIGH TECH

Le système d'automatisation ETERNA a été testé sur une durée de plus de 2 000 000 de cycles de fonctionnement en continu.

Afin de répondre à l'ensemble de vos projets, la gamme ETERNA se décline à trois modèles :

- ETERNA 150 / 200 pour portes coulissantes de 130 à 300 kg/vantail
- ETERNA 300 pour portes coulissantes télescopiques.

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.

APPLICATION SMARTPHONE

L'application Label Tools ouvre de nouvelles frontières dans le mode de gestion des automatismes. Ce dispositif permet l'interfaçage et l'échange des données de manière sécurisé via une technologie NFC. Il permet d'accéder à la mémoire des événements, de sauvegarder les paramètres et transférer les données sur d'autres installations.

CLAVIER NUMÉRIQUE T-NFC

Sa dimension réduite (100x45 mm) confère au nouveau boîtier de commande numérique un design élégant et discret. Ce dernier est directement raccordé à la centrale électronique par un système de communication RS485. Le choix des modes d'ouverture s'effectue, de manière intuitive, à l'aide des touches tactiles et son écran.

VANTAIL	PORTES COULISSANTES				PORTES TÉLESCOPIQUES		
	Simple		Double		Ouv. gauche	Ouv. droite	4 vantaux
MODÈLE	ETERNA 150S	200D	ETERNA 150D	200S	ETERNA 300TSX	ETERNA 300TDX	ETERNA 300T
PORTÉE MAX./VANTAIL	200 Kg	200 Kg	150 Kg	300 Kg	150 Kg	75 Kg	



TÉLÉCHARGER L'APPLICATION LABEL TOOLS

PARAMÉTRER LES DONNÉES

LIRE/ENVOYER LES DONNÉES SUR LA CENTRALE ÉLECTRONIQUE AU MOYEN DU CLAVIER T-NFC

Caractéristiques

	LABEL COULISSANTE			
	150 / 1 vantail	150 / 2 vantaux	200 / 1 vantail	200 / 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	2000 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)			

	LABEL OUVERTURE INTÉGRALE			
	150 / 1 vantail	150 / 2 vantaux	200 / 1 vantail	200 / 2 vantaux
Largeur d'ouverture	1 400 à 2 400 mm	1 400 à 2 400 mm	700 à 1 200 mm	1 400 à 2 400 mm
Poids maximum conseillé	100 kg / vantail	100 kg / vantail	100 kg / vantail	100 kg / vantail
Dimensions mécanisme	HxPxL 120 x 200/210 mm x L (max 6 000 mm)			
Homologation	Anti-panique n°251018 du 30/01/2009			

	LABEL COULISSANTE TÉLESCOPIQUE			
	T150 / 2 vantaux	T150 / 4 vantaux	T150 / 3 vantaux	T150 / 6 vantaux
Largeur d'ouverture	800 à 4 000 mm	1 600 à 4 000 mm	1 400 à 4 000 mm	2 800 à 4 000 mm
Poids maximum conseillé	150 kg / vantail	75 kg / vantail	100 kg / vantail	50 kg / vantail
Dimensions mécanisme HxPxL	120 x 210/220 mm x (max 6 500 mm) / 120 x 310/320 mm x (max 6 500 mm)			

Données techniques

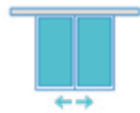
Alimentation électrique	230 Vac 50-60 Hz - 5 A
Caractéristiques moteur	24 v / 4 A : Technologie brushless
Puissance maximale absorbée	100 W
Puissance au repos	6 W
Commutation veille	Coupe de courant en mode verrouillé = mise en veille de la batterie
Economie d'énergie « energy saving »	Fonction de réduction de la consommation d'énergie dans les bâtiments « BBC »
Degré de protection	IP 22
Alimentation des accessoires externes	24 VDC : 0,5 A maximum
Système anti-panique	C0 48 boîtiers 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	Réglable 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)
Température de fonctionnement	-15 + 50°C
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



CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

Grâce à sa consommation réduite d'énergie électrique, l'ETERNA est la solution idéale pour automatiser tous types d'ouvertures (Hôtels, Centres commerciaux, Hôpitaux, Magasins, Bâtiments Publics, etc...). Une étude approfondie confère à l'ETERNA une avancée technologique hors du commun. L'ETERNA respecte l'ensemble des normes Françaises et Européennes.





150
200

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL CLASSIQUE

MADE IN FRANCE

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.



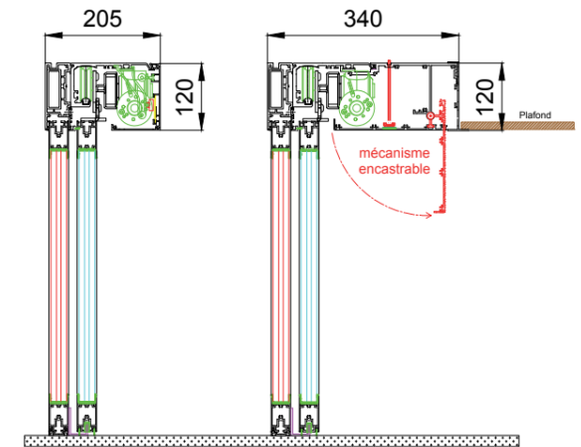
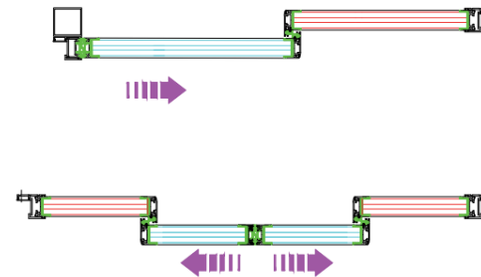
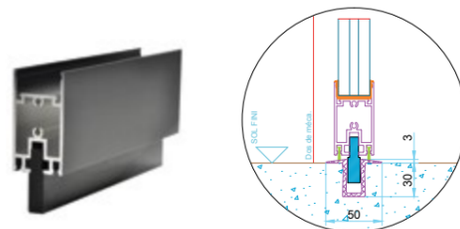
CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

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	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	C0 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

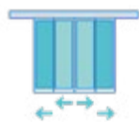
Lors de la mise en service, la **programmation** s'effectue via le boîtier de commande numérique ou **via Smartphone** à l'aide de l'**application Label Tools**.



MCITEC

MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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



300

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL TÉLESCOPIQUE

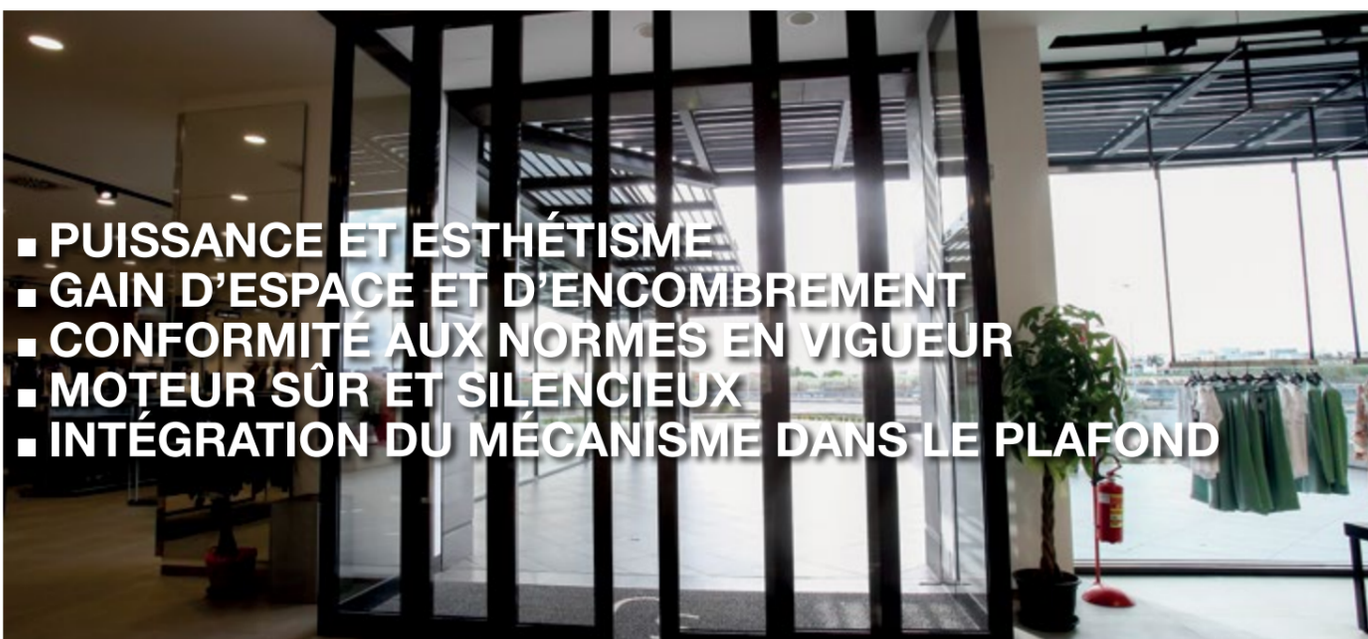
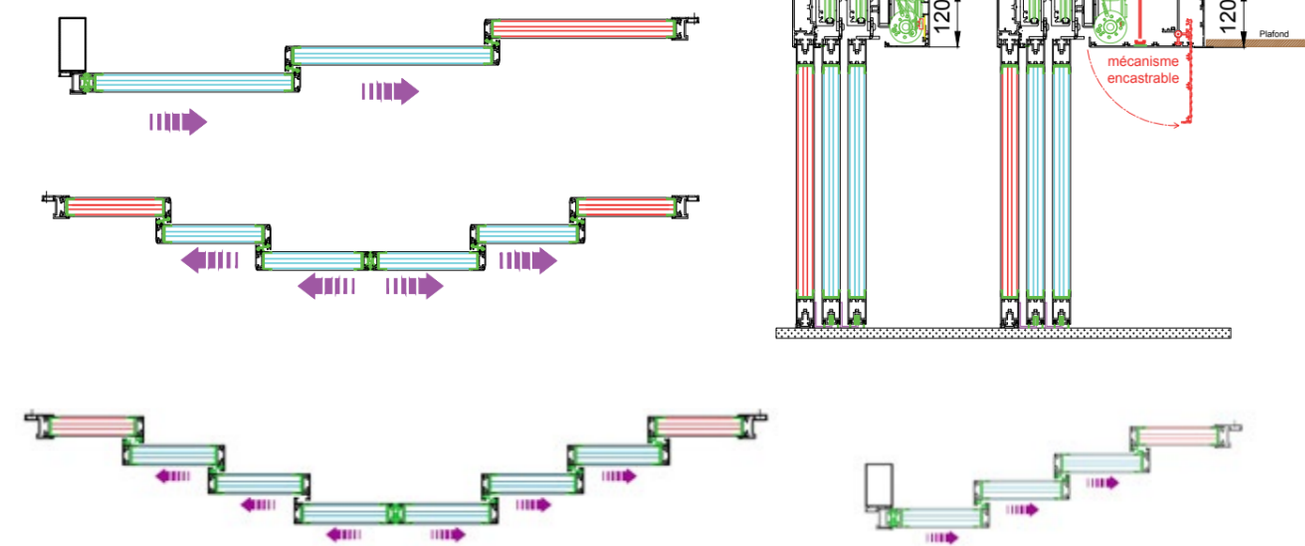
MADE IN FRANCE

par CITEC

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

Flexible & Optimale

La porte coulissante **LABEL TÉLESCOPIQUE** permet un passage fluide et sécurisé. Développée pour des **trafics intenses** et des **dégagements restreints**, elle allie **sécurité** et modularité en toutes circonstances. Un vaste choix de finitions permet une grande liberté de création.



- PUISSANCE ET ESTHÉTISME
- GAIN D'ESPACE ET D'ENCOMBREMENT
- CONFORMITÉ AUX NORMES EN VIGUEUR
- MOTEUR SÛR ET SILENCIEUX
- INTÉGRATION DU MÉCANISME DANS LE PLAFOND



Caractéristiques

	ETERNA T300			
	2 vantaux	4 vantaux	3 vantaux	6 vantaux
Largeur d'ouverture	800 à 4 000 mm	1 600 à 4 000 mm	1 400 à 4 000 mm	2 800 à 4 000 mm
Poids maximum conseillé	150 kg / vantail	75 kg / vantail	100 kg / vantail	50 kg / vantail
Dimensions mécanisme HxPxL	120 x 210/220 mm x (max 6 500 mm)		120 x 310/320 mm x (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	Coupe 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

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 / CO48

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 Télescopique propose jusqu'à **6 vantaux** et se démultiplie selon vos exigences de **sécurité**, de **fluidité** ou d'**esthétisme**.

ARCHITECTURE ET ESTHÉTIQUE

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

ÉCOLOGIQUE

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



NOTRE EXPERTISE R&D

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



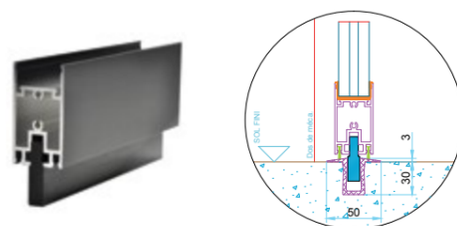
CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

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.



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**.

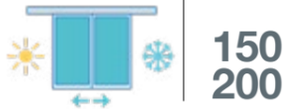


T-NFC Digital Keypad

MCITEC

MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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



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 en gamme aluminium 46mm 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 sécurit 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.



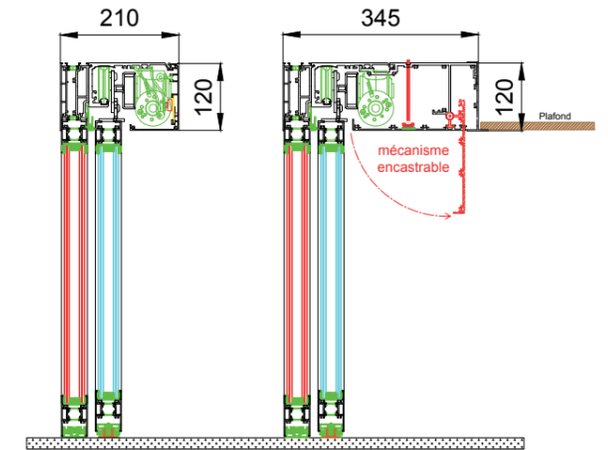
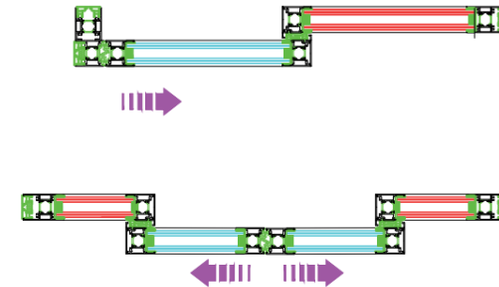
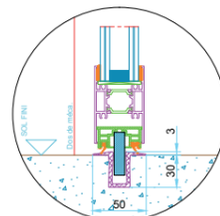
■ ÉCOLOGIQUE

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

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**.

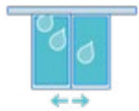


T-NFC
Digital
Keypad

MCITEC

MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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



150
200

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL ETANCHE



par CITEC

Santé
Industrie high-tech
Industrie pharmaceutique
Salles blanches

Hermétique & Performante

La porte automatique **LABEL ÉTANCHE** est spécialement conçue pour assurer l'étanchéité dans les salles blanches en milieu hospitalier, industries pharmaceutiques et en laboratoires. Confortable et silencieuse, elle garantit la sécurité des personnes et **régule la circulation de l'air**.



- ÉTANCHÉITÉ TOTALE
- ENVIRONNEMENTS À ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉ
- PROTECTION OPTIMALE POUR CONTRÔLE DE L'HYGIÈNE
- CONFORT ET ERGONOMIE
- FINITIONS SUR MESURE

ÉTANCHÉITÉ OPTIMALE

Label Étanche permet de confiner totalement un espace sensible en répondant aux normes en vigueur.

CONFORT ET HYGIÈNE

Label Étanche garantit hygiène et confort en milieu stérile. Elle s'adapte à toutes les exigences dans les hôpitaux, salles blanches ou laboratoires High-Tech.

UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS

Label Étanche s'adapte à vos exigences réglementaires, techniques, esthétiques et peut se décliner vitrée, plombée, stratifiée, avec ou sans oculus.

ERGONOMIE & HYGIÈNE

Commande d'ouverture sans contact.



NOTRE EXPERTISE R&D

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



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.

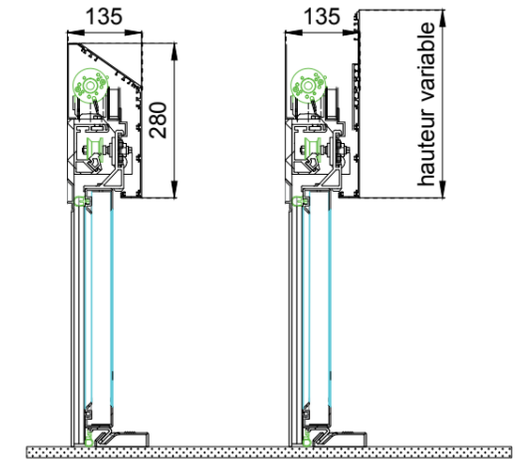
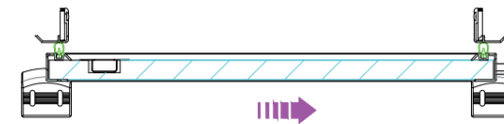


PROGRAMMATION

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.

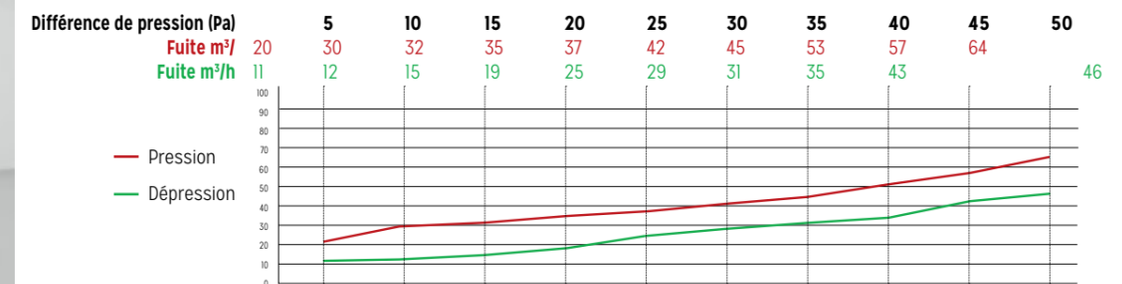
Caractéristiques

	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 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

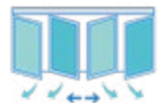
Nos portes sont conformes aux normes et directives Européennes en vigueur
Directive machine : 2006/42 CE
Directive compatibilité électromagnétique : 2014/30/UE ; 2004/108/CE
Directive de basse tension : LVD 2014/35/UE ; 2006/95/CE
EN 16005 / EN 13849-1 / EN 13849-2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 60335-2-103 / DIN 18650-1 / DIN 18650-2 / CO48



MCITEC

MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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



150
200

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL INTÉGRALE



par CITEC

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

Universelle & Sécurisée

LABEL INTÉGRALE est une porte coulissante qui permet l'ouverture **anti-panique intégrale**, une ouverture vers l'extérieur des vantaux et des semis-fixes par simple poussée sur ceux-ci. Cela autorise la **sortie sur toute la largeur** de la baie.



- SÉCURITÉ OPTIMALE
- ISSUE DE SECOURS ACCRUE
- CONFORME À LA RÉGLEMENTATION CO48
- INTÉGRATION ENVIRONNEMENTALE UNIVERSELLE
- TRAFIC INTENSE

■ INTÉGRATION ADAPTÉE

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

La porte anti-panique **Label Intégrale** se compose d'une structure aluminium gamme 50 mm lui donnant une robustesse exceptionnelle.

■ ÉCOLOGIQUE

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



■ NOTRE EXPERTISE R&D

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



■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

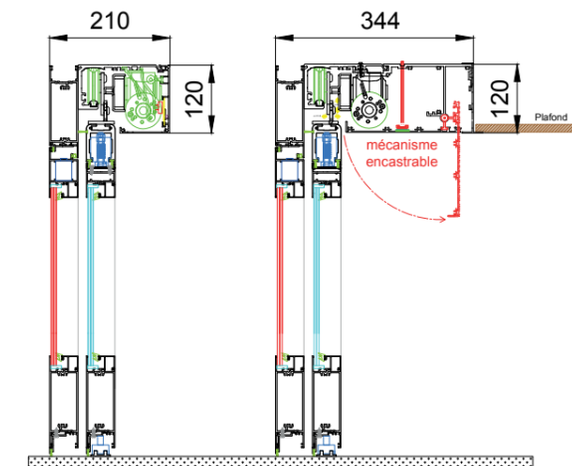
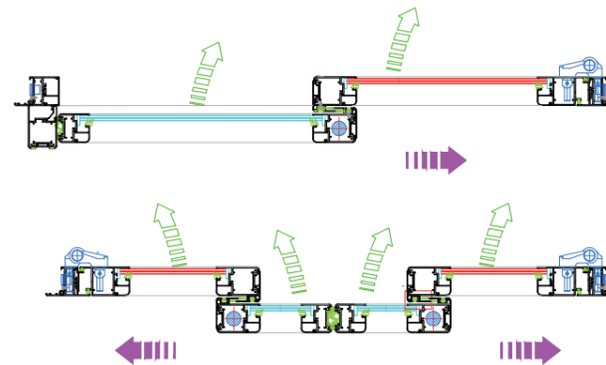
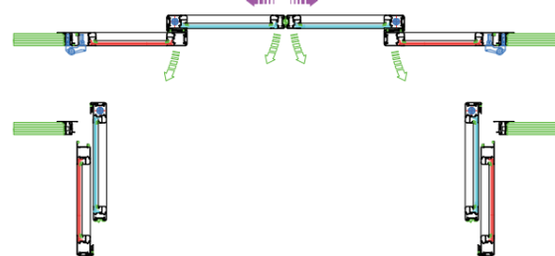
Tous nos produits sont **certifiés TUV** et sont **conformes aux normes** et directives européennes en vigueur.



Le système à ouverture intégrale permet d'augmenter la capacité d'évacuation. Ce dernier a reçu l'homologation n°251018 du 30/01/2009.

■ OUVERTURE INTÉGRALE

Permet de doubler l'ouverture d'urgence.



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 vantaux	700 à 1 200 mm	1 400 à 2 400 mm	700 à 1 200 mm	1 400 à 2 400 mm
Largeur d'ouverture intégral	1 400 à 2 400 mm	2 800 à 4 800 mm	1 400 à 2 400 mm	2 800 à 4 800 mm
Poids maximum conseillé	100 kg / vantail	100 kg / vantail	100 kg / vantail	100 kg / vantail
Dimensions mécanisme	HxPxL 120 x 200/210 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 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 Homologation anti-panique n°251018 du 30/01/2009 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 / CO48



■ 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**.



M CITEC

MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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



150
200

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL CINTRÉE

MADE IN FRANCE

par CITEC

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

Élégante & Prestigieuse

La porte coulissante **LABEL CINTRÉE** apporte une solution élégante, prestigieuse et créative pour toutes configurations architecturales. La dimension et le design des profils utilisés permettent des applications spécifiques au service des architectes.



- COURBES PERSONNALISÉES
- ÉLÉGANCE ET EFFICACITÉ
- FIABLE ET SILENCIEUSE
- VASTE CHOIX DE FINITIONS
- ADAPTATION À TOUT SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS

■ INTÉGRATION ADAPTÉE

Le caisson recevant nos mécanismes s'adapte à tous les types d'intégration architecturale grâce à sa hauteur hors tout de 220 mm.

■ VOTRE CONFIGURATION

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

■ ARCHITECTURE ET ESTHÉTIQUE

La porte coulissante **Label Cintrée** vous permet une grande liberté de conception. Afin de personnaliser vos projets, elle peut s'adapter à presque tous les rayons.

■ ERGONOMIE & HYGIÈNE

Une ouverture sans contact.



■ NOTRE EXPERTISE R&D

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

■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

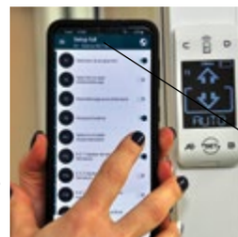
Tous nos produits sont certifiés TUV et sont conformes aux normes et directives européennes en vigueur.

■ ÉCOLOGIQUE

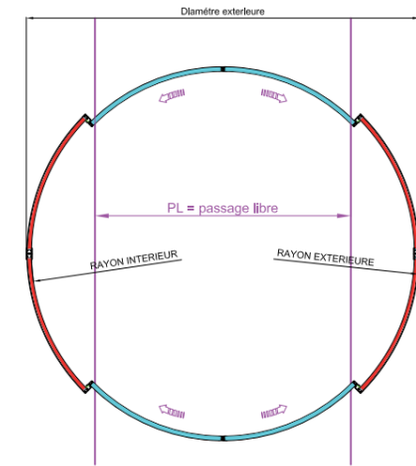
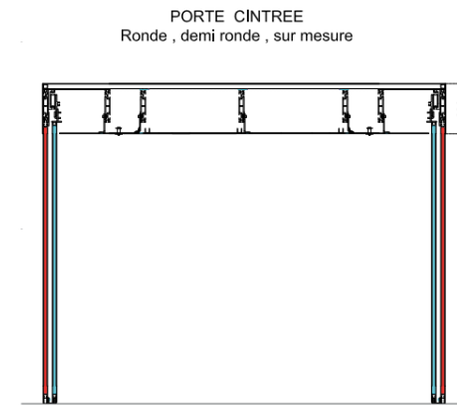
Un impact écologique réduit et la consommation parmi la plus basse de sa catégorie.

■ 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

	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	Hauteur 220 mm / Rayon variable			

Données techniques

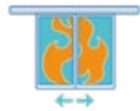
Alimentation électrique	230 Vac 50-60 Hz - 5 A
Caractéristiques moteur	24 V / 4 A ; technologie brushless
Puissance maximale absorbée	100 W
Puissance au repos	6 W
Autonomie batterie	Coupure de courant en mode verrouillé - mise en veille de la batterie
Température de fonctionnement	-15 + 50°C
Degré de 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
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.



150

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL COUPE-FEU

MADE IN FRANCE

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.



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

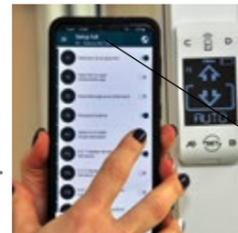
Leur utilisation est largement répandue dans les établissements recevant du public (ERP) et tous les bâtiments sensibles.

ENCADREMENT

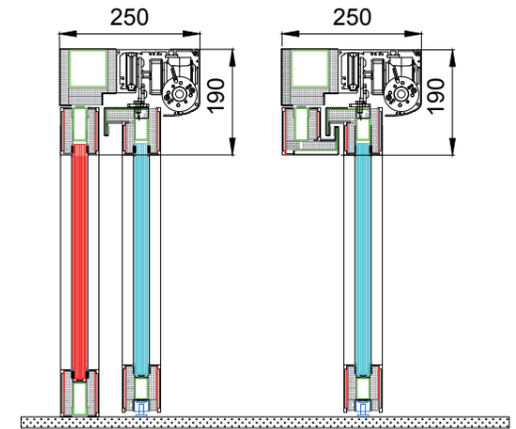
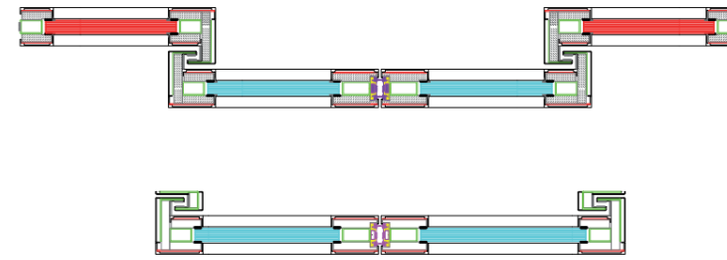
Les coulissants automatiques VITRÉS COUPE-FEU EI 30 / EI 60 à un ou deux vantaux avec latéraux fixes construits avec châssis porteur en acier zingué, double masse isolante, avec verre Pilkington Pyrostop 60-101 et joints thermo-expansibles.

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.



120
250
300

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE BATTANTE LABEL NEPTIS

MADE IN FRANCE

par CITEC

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



Fiable & Robuste

Discret et très silencieux, le mécanisme de la porte automatique **LABEL NEPTIS** garantit le franchissement aisé des portes à 1 ou 2 battants. Performant, il convient parfaitement aux portes standards ou de grandes dimensions. Il s'adapte à tous les montages et offre une multitude de possibilités de réglages.



■ FAIBLE CONSOMMATION
■ FACILITÉ D'IMPLANTATION

■ UNE LARGE GAMME DE BRAS

Destinée aux portes battantes, la gamme d'automatisations Neptis est disponible en différentes versions :

- vantail simple ou double
- fermeture à ressort ou à moteur
- version avec batterie de secours incorporée
- version INVERS pour évacuation de fumée



■ CONFORT & FLUIDIFIER LES PASSAGES EN TOUTE SÉCURITÉ

NEPTIS est équipée de la fonction handicapé, de la gestion de gâche électrique ou verrou électromagnétique et du fonctionnement d'interblocage entre deux portes automatiques. Le programmeur numérique permet de définir les modes de fonctionnement et d'informer le client sur l'état de fonctionnement de la porte. La gestion des radars de sécurité, le contrôle des forces en mouvement, l'inversion de marche en présence d'obstacles, font de Neptis un système extrêmement sûr et conforme aux normes européennes.

La technologie et le logiciel sont synonymes de hautes performances, fiabilité et sécurité

- Force de fermeture et réglage en fonction du poids du vantail
- Vitesses d'ouverture et fermeture réglables séparément
- Contrôle par microprocesseur

ACITEC

ACCESSOIRE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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

Caractéristiques

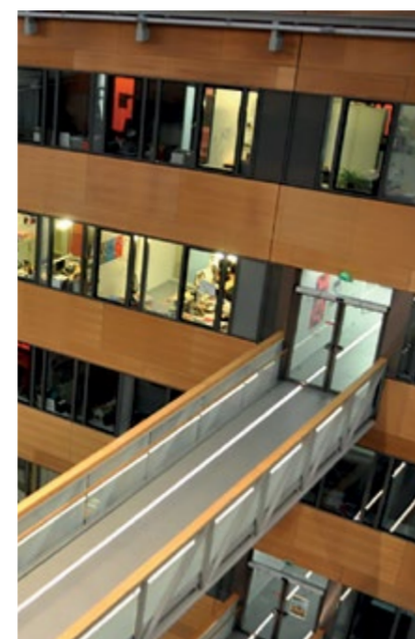
	NEPTIS fermeture à ressort				NEPTIS fermeture à moteur			NEPTIS INVERS ouverture à ressort		
	LET	SLT	LET-B	SLT-B	SMT	SMT-B	SMP	INVERS	INVERS-B	
Poids maximum des vantaux	120 kg	250 kg	120 kg	250 kg	250 kg	250 kg	300 kg	250 kg	250 kg	
Batterie intégrée			·	·					·	
Dimensions de l'automatisation en mm (HxPxL)	550x110x120		730x110x120		550x110x120		730x110x120		550x110x120 730x110x120	
Poids automatisation	9,5 kg		11 kg		9,5 kg		11 kg 10,8 kg		9,5 kg 11 kg	

Données techniques

Alimentation	115/230VAC +/-10%, 50-60Hz	
Puissance	95W	
Alimentation des accessoires extérieurs	24VDC, 1A	
Moteur électrique	24VDC	
Degré de protection	IP31	
Température ambiante	-15°C +50°C	
Fréquence d'utilisation	Continue	
Fin de course et sécurité anti-écrasement	Contrôlés par encodeur	
Réaction à l'obstacle	Inversion de marche	
Temps d'ouverture pour 95°	4 - 12 secondes réglable	3 - 8 secondes réglable
Temps de fermeture pour 95°	5 - 15 secondes réglable	6 - 15 secondes réglable
Temps de pause	0 - 60 secondes réglable	
Consommation en stand-by	15 W	

Certifications et normes

Directive compatibilité électromagnétique EMC 2014/30/UE (Rapport d'essai CEM_120283-3)
Norme EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 - Directive basse tension LVD 2014/35/UE (Test report SAFTR_120284-3) - Norme EN 60335-1 - Directive machines 2006/42/CE (Test report MACTR_120699-4) - Norme EN 13849-1 / EN 13849-2 - Catégorie-2, PL=d
Certification TÜV G577/1 (pour mod. LET, LET-B, SLT, SLT-B, SMT, SMT-B)
DIN18650-1 / DIN18650-2 - EN 16005



■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

Tous nos produits sont **certifiés TÜV** et sont **conformes aux normes** et directives européennes en vigueur. Automatisation pour portes battantes, NEPTIS est dotée des solutions matérielles et logicielles à la pointe du progrès, pour garantir fiabilité et sécurité. NEPTIS se décline en différents modèles pour satisfaire tous les besoins : portes à vantail simple ou double, en aluminium, bois, métal, pour personnes à mobilité réduite ou souffrant d'handicap, bureaux et locaux publics. NEPTIS est certifiée TÜV, conformément à la nouvelle Norme européenne EN 16005. Elle a passé tous les tests en laboratoire imposés par la norme EN 13849, et en particulier l'analyse des composants électroniques pour la sécurité.



MCITEC

MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

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



75
120
150

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE BATTANTE LABEL NEXT

MADE IN FRANCE par CITEC

Automatisations
pour portes
battantes
d'intérieur

Discrète & Silencieuse

Le système d'automatisation LABEL NEXT 75 est le produit idéal pour commander la fermeture et l'ouverture des portes battantes à l'intérieur des locaux où la sécurité, le silence absolu et la fluidité de mouvement sont des conditions essentielles.



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

■ DIMENSIONS EXTRÊMEMENT LIMITÉES

Un encombrement réduit (seulement 60 mm de hauteur) permettant une installation discrète et aisée.

Bras pour le déplacement du vantail au design fin et élégant avec des solutions d'ouverture en bras tirant et poussant.

■ PLUS PERFORMANT & PLUS ÉCONOMIQUE

Le moteur brushless, la nouvelle centrale électronique dotée de composants de dernière génération et l'alimentation switching permettent d'obtenir des performances optimales, une fiabilité élevée et de basses consommations. La caractéristique « Full Speed3 » de l'automatisme permet d'ouvrir la porte jusqu'à 80° en 2 secondes seulement.

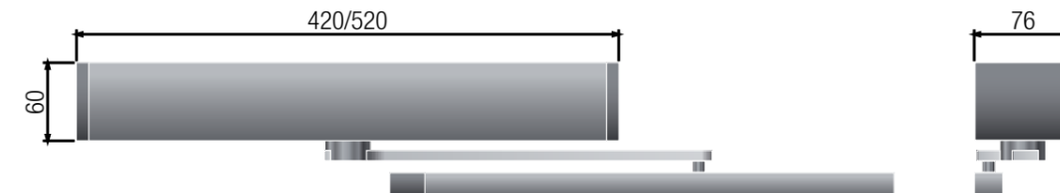
Une version avec batterie est disponible tout en conservant les mêmes dimensions.

■ FONCTIONNEMENT

L'ouverture de la porte peut être commandée par tous types de capteurs et radiocommande.

En mode « Push and Go », une simple poussée déclenche l'ouverture. En mode manuel, la fermeture s'effectue avec la fonction « Ressort Virtuel », c'est une fonction programmable de fermeture comme avec un ressort mécanique (avec un mouvement plus lent et plus sécurisé).

■ DIFFÉRENTS TYPES DE BRAS



■ APPLICATION SMARTPHONE

L'application Label Tools ouvre de nouvelles frontières dans le mode de gestion des automatismes.

Ce dispositif permet l'interfaçage et l'échange des données de manière sécurisée via une technologie NFC. Il permet d'accéder à la mémoire des événements, de sauvegarder les paramètres et transférer les données sur d'autres installations.

■ CLAVIER NUMÉRIQUE T-NFC

Sa dimension réduite (100x45 mm) confère au nouveau boîtier de commande numérique un design élégant et discret.

Ce dernier est directement raccordé à la centrale électronique par un système de communication RS485.

Le choix des modes d'ouverture s'effectue, de manière intuitive, à l'aide des touches tactiles et son écran.



Caractéristiques

	NEXT 75	NEXT 75B	NEXT 120S	NEXT 120SB	NEXT 150	NEXT 150B
Type d'automatisation			avec batterie			
Dimensions (LxHxP)	420x60x76 mm		520x60x76 mm		420x60x76 mm	
Poids max vantail	75 kg / vantail		120 kg / vantail		150 kg / vantail	
Largeur max vantail	1000 mm		1200 mm			
Alimentation électrique	115 - 230 Vac 50/60 Hz - 5 A					
Caractéristiques moteur	24 v / 4 A ; Technologie brushless					
Puissance maximale absorbée	40 W					
Puissance au repos	5 W					
Commutation en veille	Coupe de courant en mode verrouillé - mise en veille de la batterie					
Température de fonctionnement	-15°C +50°C					
Degrés de protection	IP 32					
Alimentation des accessoires externes	24 VDC, 0.5 A maximum					
Sortie pour verrouillage électrique	Relais avec contact N.O. / N.F.					
Vitesse d'ouverture (jusqu'à 90°)	Réglable de 2 s à 12 s					
Vitesse de fermeture	Réglable de 4 s à 12 s					
Temps de pause réglable	Réglable de 0,5 s à 60 s					
Angle maximal d'ouverture	110°					
Fréquence d'utilisation	100 %					
Économie d'énergie « energy saving »	Fonction de réduction de la consommation d'énergie dans les bâtiments « BBC »					
Système inter-verrouillage	Configuration pour 2 portes qui fonctionnent en inter-verrouillage (SAS)					
Fonction « Push and Go »	Permet le mouvement de la porte par une pression manuelle sur le vantail					
Programmation	Communication par technologie NFC (smartphone)					
Boîtier de commande	Terminal digital toutes fonctions programmables avec afficheur					
Batterie	Ni MH - 19,2 V - 600 mAh					
Fonctionnement avec 2 vantaux	Fonction « Maître - Esclave »					
Verrouillage du boîtier de commande	Verrouillage du boîtier de commande par mot de passe					
Signalisation	Sortie pour pilotage de feux rouges/verts					
Fonction « Wind Stop »	Verrouillage du boîtier de commande par mot de passe					
Certifications	Nos portes sont conformes aux normes et directives Européennes en vigueur. Directive machines 2006/42/CE Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE ; 2004/108/CE Directive basse tension LVD 2014/35/UE ; 2006/95/CE -					
Normes	Norme 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					



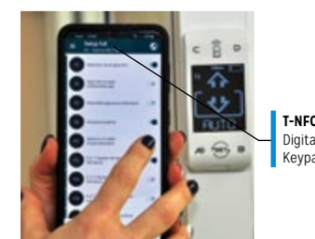
■ ERGONOMIE & HYGIÈNE

Une 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**.

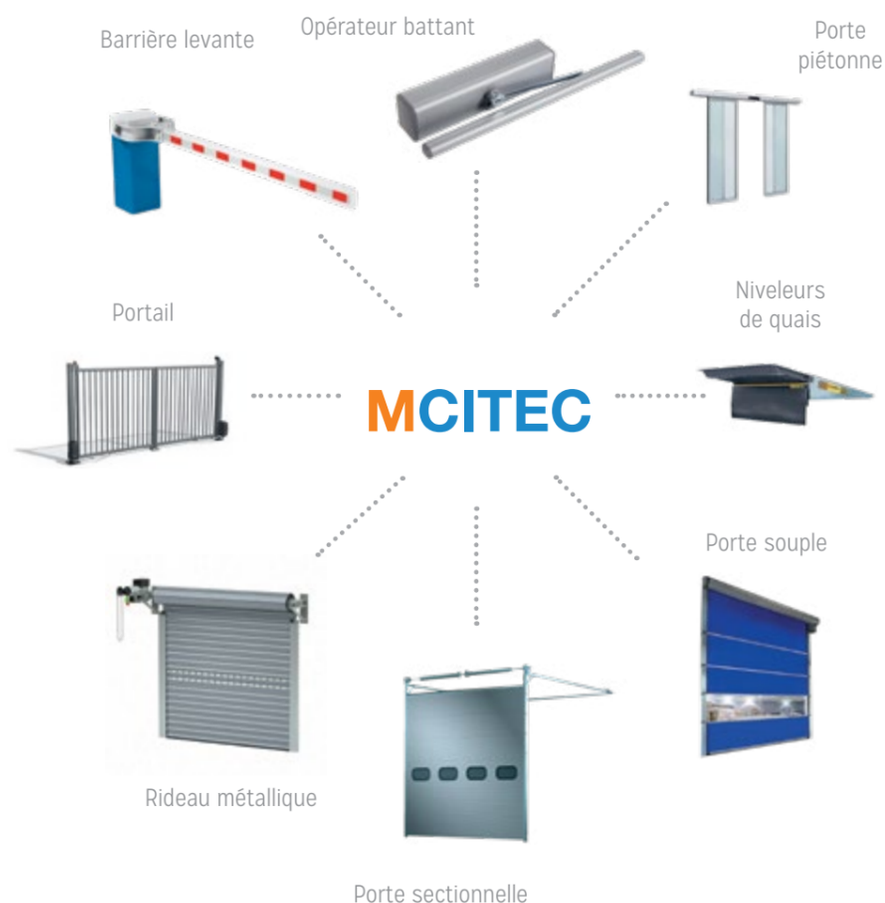




MCITEC
LA MAINTENANCE
par CITEC
MADE IN FRANCE

La maintenance des automatismes au cœur de l'ADN CITEC.

Pour **assurer sans défaillance la sécurité et l'accessibilité des bâtiments** les portes automatiques Label CITEC sont **régulièrement révisées et entretenues dans le cadre d'un contrat de maintenance**. Cette exigence permet d'optimiser la fiabilité de vos équipements afin de garantir au maximum votre satisfaction et la sécurité des utilisateurs. **Toutes les interventions (visites ou dépannage) sont consignées dans un livret de maintenance** et effectuées par un technicien agréé. CITEC est un service après-vente **multimarque** assurant la maintenance et dépannage sur tous les automatismes d'ouverture. La satisfaction client est au cœur de nos préoccupations, mais avec un contrat d'entretien **CITEC**, vous devenez **un client prioritaire et privilégié** en terme de délai d'intervention et de fourniture de pièces de rechange.



Arrêté Ministériel
du 21.12.1993

LÉGISLATION FRANÇAISE

L'arrêté ministériel du 21 Décembre 1993 relatif aux lieux de travail ainsi que celui de 1995 concernant les établissements recevant du public (ERP) imposent à tout exploitant de faire contrôler et entretenir ses installations périodiquement selon le type d'équipement.

TROIS CONTRATS DE MAINTENANCE

	Bronze	Argent	Or
Livret de maintenance	✓	✓	✓
2 visites annuelles ⁽¹⁾	✓	✓	✓
Déplacement & Main d'œuvre (Dépannage)		✓	✓
Echange standard de pièces			✓

(1) Nos visites suivent un protocole strict : Vérifications des appareillages de commandes de sécurité / Vérifications des organes de détections / Nettoyage des mécanismes / Test de bon fonctionnement / Mise à jour du livret de maintenance



Un technicien
attitré à votre site

Un outil de gestion
spécifique
maintenance

Un service Grands
comptes pour nos
clients multi sites

Un numéro d'appel
unique 24/24H -7J/7:
04 78 57 39 60

ASTREINTE OU DÉPANNAGE D'URGENCE

CITEC Label Automatique est à votre écoute et vous propose un **service d'astreinte 24H/24, 7J/7** pour un dépannage d'urgence selon vos impératifs.

MAINTENANCE CURATIVE

En cas de panne, de casse ou de vandalisme, CITEC Label Automatique dépanne rapidement que vous soyez **en contrat avec notre société ou hors contrat (*)**.

Notre objectif est de vous servir au mieux, en répondant à vos attentes et besoins, en fonction des priorités que nous déterminons ensemble selon l'urgence du problème.

(*) un devis sera établi pour les équipements hors contrat.

PORTAIL CLIENT

Nos outils de communications **accessibles sur smartphone et ordinateur**, offrent une visibilité en temps réel sur nos interventions. Notre **PORTAIL CLIENT** vous donne également accès à l'historique des interventions effectués pour chaque équipement avec le détails de ces interventions. Cela vous permet également de **géolocaliser chaque équipements** notamment pour les entreprises multisites, ou encore de demander une intervention sur l'un de vos équipements. Enfin vous avez également accès aux devis et aux factures de vos équipements, afin de toujours **mieux gérer votre budget maintenance**.

Accès
Portail Client

Contact
Service MCITEC
04 78 57 39 60



Notre Gamme Aluminium

Gamme de nos différents Vantaux

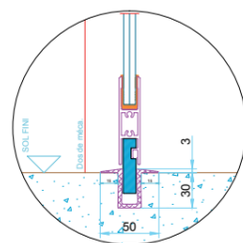
GAMME 18 MM



- Sans rail au sol avec brosse



- Option possible avec rail au sol



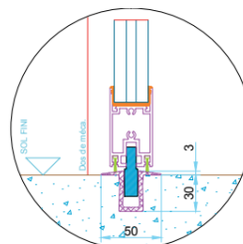
GAMME 35 MM



- Sans rail au sol avec brosse



- Option possible avec rail au sol



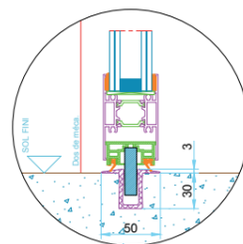
GAMME 46 MM



- Sans rail au sol avec plinthe basse escamotable



- Option possible avec rail au sol



GAMME TOUT VERRE



CHÂSSIS FIXE 50 MM ET 70MM



Pour : Guichet de garde, Imposte, fixe attendant et fixe d'occultation

Gamme de nos différents Verres

■ ÉPAISSEUR DU REMPLISSAGE VITRAGE MAXIMUM admissible par rapport à notre Gamme Aluminium.

Gamme Aluminium en (mm)	18	35	46	50
Épaisseur du remplissage vitrage maximum en (mm)	11	28	38	34



Gamme Sécuritaire

■ PARE-BALLE CLASSIFICATION JUSQU'À BR3
 - Verre feuilleté de sécurité PSA.
 - Protection anti-soulèvement.
 - Rail au sol.

■ PORTE RENFORCÉE
 retardataire d'éffraction classe RC2.
 - Structure renforcée sur les vantaux, les parties latérales et les bordures de fermetures.

La gamme sécuritaire offre une résistance suffisante pour interrompre une effraction ou au moins pour la retarder suffisamment pour que le personnel de sécurité est le temps d'intervenir.

Gamme Capot et ouverture en sous-face

■ CAPOT CLASSIQUE



■ CAPOT INCLINÉ (HOSPITALIER)



■ CAPOT OUVERTURE EN SOUS-FACE



Gamme Profil Crémone et Ventouses (NFS61937)

■ CRÉMONE 46 mm



■ CRÉMONE 35 mm



■ VENTOUSE 46 mm



Brevet



■ PLINTHE BASSE AVEC JOINT AJUSTABLE





Caractéristiques Des Vantaux

Les Gammes de Profils

	Tout verre	Profils 18 mm	Profils 35 mm	Profils 46 mm	Profils 50 mm anti-panique	Profils 50 mm étanche	Profils 50 mm coupe-feu
Ouverture coulissante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ouverture télescopique	✓	✓	✓	✓			
Système à ouverture intégrale					✓		
Nombre de vantaux	1 - 2 - 4	1 - 2 - 4 - 6	1 - 2 - 4 - 6	1 - 2 - 4 - 6	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Vitrage isolant			✓	✓	✓	✓	
Vitrage acoustique		✓	✓	✓			
Vitrage coupe-feu EI30 / EI60							✓
Remplissage plombé 1/2/3 mm				✓		✓	
Oculus bi-affleurant			✓	✓		✓	
Rétro-éclairage par LED		✓	✓	✓			
Autres remplissages		✓	✓	✓	✓	✓	
Profils à rupture de pont thermique				✓			
Serrure centrale / crémone			✓	✓	✓		
Verrouillage plinthe basse		✓	✓	✓			
Verrouillage ventouse NFS 61937				✓			
Rail encastré au sol	✓	✓	✓	✓			
Débit de fuite contrôlé		✓	✓	✓			
Caisson salle blanche		✓	✓	✓		✓	
Caisson standard	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Caisson encastré	✓	✓	✓	✓	✓		
Thermolaquage toutes finitions		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les Performances thermiques du vitrage

Ug vitrage = perte thermique en Watt/m².K

Intercalaire	Sans basse émissivité		Avec une face basse émissivité	
	Air	Argon	Air	Argon
Intercalaire 6 mm	3,1	2,5		2
Intercalaire 8 mm	2,9	2,1		1,7
Intercalaire 10 mm	2,8	1,8		1,5
Intercalaire 12 mm	2,7	1,6		1,3
Intercalaire 14 mm	2,7	1,5		1,2
Intercalaire 16 mm	2,6	1,4		1,1
Intercalaire 16 mm Warm Edge	2,5	1,3		1
Intercalaire 18 mm	2,6	1,4		1,2
Intercalaire 20 mm	2,7	1,4		1,2

La performance thermique d'un vitrage est exprimée par un coefficient (nommé UG). Le UG est une unité qui mesure la quantité d'énergie perdue entre le vitrage intérieur et extérieur. Il s'exprime en W/m²K.

Basse émissivité : Couche métallique déposée sous vide qui doit être placée à l'intérieur du double vitrage. Elle bloquera en partie le transfert de chaleur par rayonnement, elle diminuera aussi le flux total de chaleur au travers du vitrage.



ACITEC

Accessoire Portes Automatiques

MADE IN FRANCE *par CITEC*

- Porte coulissante
- Porte battante
- Porte télescopique
- Porte étanche
- Porte thermique
- Porte coupe-feu
- Porte ouverture intégrale
- Porte Cintrée

Fiabilité, Facilité et Sécurité

Toute une gamme d'accessoires pour configurer et personnaliser vos portes automatiques.

BATTERIES



Dispositif à batterie pour fonctionnement en cas de coupure électrique



Dispositif à batterie pour ouverture d'urgence

PILOTAGE DE LA PORTE



Programmeur numérique



Programmeur numérique (NFC)



Lecteur de badge et digicode



Boitier bris de glace d'urgence pour issues de secours



Programmation à distance



Lecteur d'empreinte



Magic-switch- Ouverture sans contact



Boutton poussoir

FERMETURE ET VERROUS



Serrure au sol pose sur plinthe basse



Fermeture avec crémone à crochet



Verrouillage des vantaux en fermeture par ventouse



Sélecteur mécanique à clé



Verrouillage électro-mécanique bistable



Verrouillage électro-mécanique fail safe

SÉCURITÉ ET DÉTECTION



Radars Flatscan pour protection des zones de contact sur les portes battantes



Radars bi-technologique (infra-rouge et hyperfréquence Norme EN 16005)

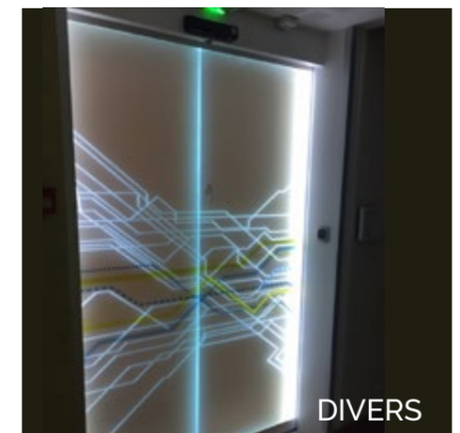
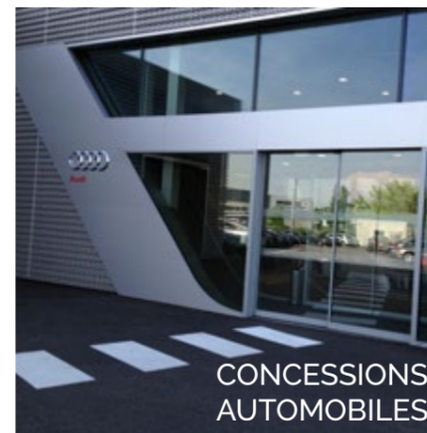
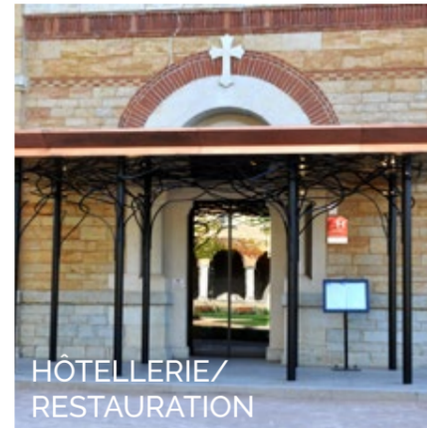


Radars de détection encastrable



Radars de sécurité, protection à l'ouverture en suivant la Norme EN 16005

NOS RÉFÉRENCES :



Ils nous font confiance :



Une présence
nationale
quelque soit
le secteur
d'activité



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

citec-portesautomatiques.fr

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture

