

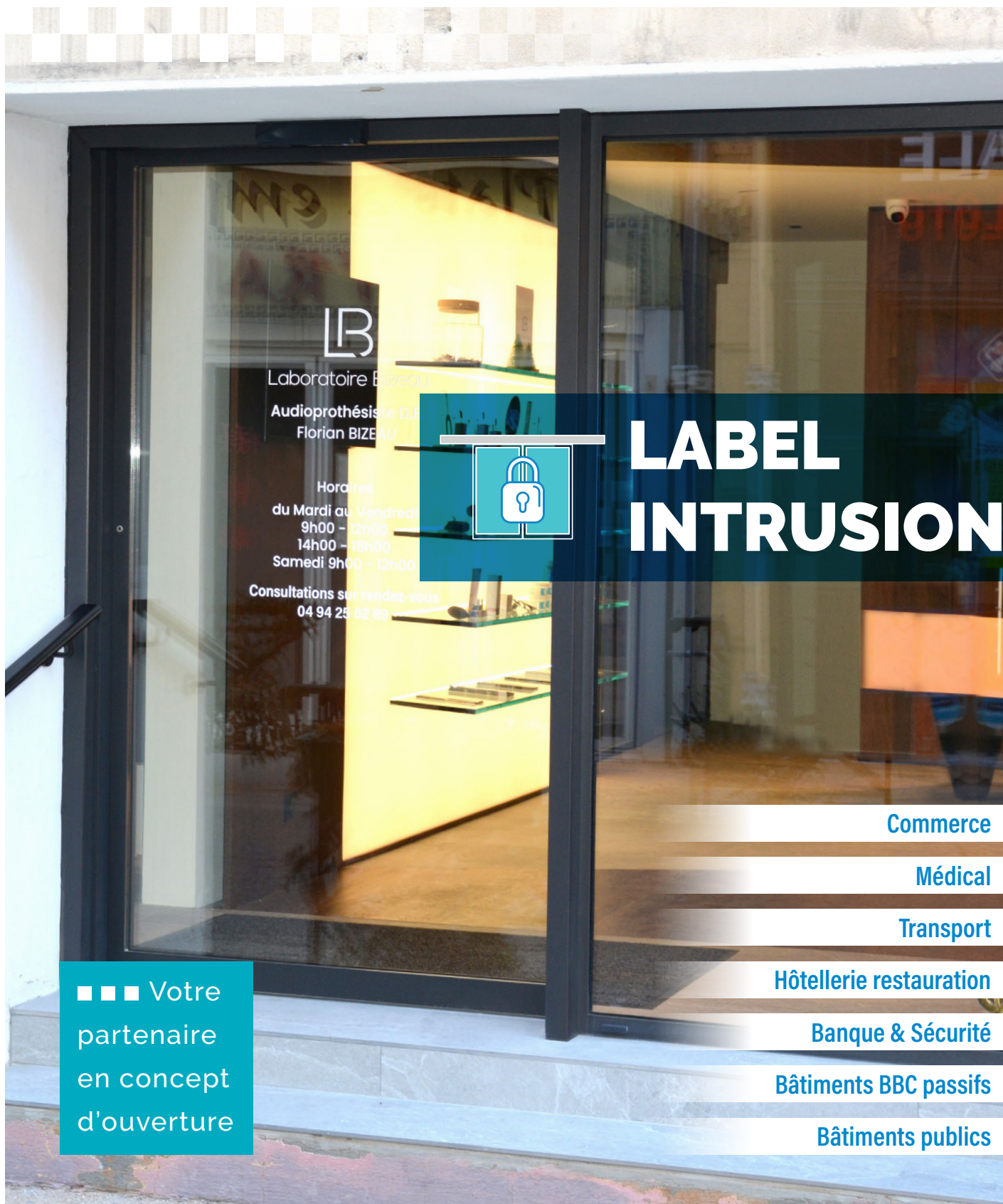
PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

LA PORTE ANTI-INTRUSION À RUPTURE DE PONT THERMIQUE



CITEC

Label automatique



LABEL INTRUSION



■■■ 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 INTRUSION

MADE IN FRANCE *par* CITEC

Banque et sécurité
Batiments publics
Grandes surfaces
Commerces
Hôtellerie restauration
Industrie
Santé
Tranports

Sécurisante et Isolante

La porte Label Intrusion est la conception ultime en matière de porte automatique. Elle est sans compromis. Sa conception renforcée a validée les tests du CNPP* au niveau CR3, et vous garantie une résistance exemplaire. Son étanchéité renforcée, ses profils à rupture de pont thermique et son double vitrage permet d'obtenir des résultats d'isolation parmi les meilleurs du marché.



- **RÉSISTANCE À L'EFFRACTION**
- **ISOLANTE UW 1,4W/M²K**
- **FAIBLE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE**
- **FACILE À IMPLANTER**
- **MODERNE ET ESTHÉTIQUE**

■ CLASSEMENT CR3

Dormez tranquille la porte LABEL INTRUSION vous protège. Sa fermeture 4 points, son rail au sol renforcé sa serrure NFA2P font partie des 10 points de renforts qui composent notre porte. Le classement à été obtenu après des essais réalisés au centre d'essai Français du CNPP.

■ PORTE ULTIME

La porte LABEL INTRUSION permet de conjuguer sécurité à l'effraction et isolation thermique.

■ ECOLOGIQUE

Un impact écologique réduit et la consommation électrique de seulement 6w au repos.

■ ESTHÉTIQUE

La porte LABEL INTRUSION vous permet de vous passer de l'installation d'un rideau métallique et des difficultés d'implantation qui en découlent.

■ ISOLANTE

La LABEL INTRUSION est fabriquée avec notre gamme de profils à rupture de pont thermique. Chicane thermique périphérique, joint d'étanchéité bi-matière, vitrage avec vide d'air jusqu'à 18mm et intercalaire warmedge, guide au sol encastré sur toute la largeur de la porte. Votre entrée sera protégée des intempéries et efficiente en été comme en hiver.

■ CONFORMITE ET SECURITE

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

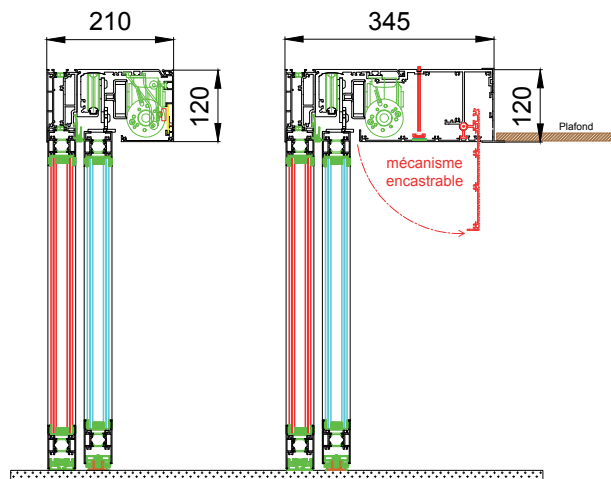
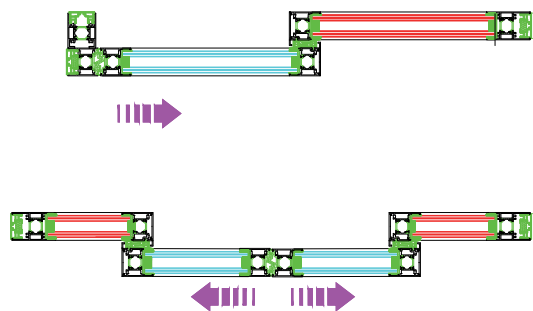
■ BARILLETS CERTIFIES NFA2P

■ ERGONOMIE & HYGIENE

Commandes d'ouverture sans contact

■ PROGRAMMATION

Lors de la mise en service, la programmation s'effectue via



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
Dimensions d'ouverture	900->1800 mm x2880	900->3000mmx2880 max	900->1800 mm x2880	900->3000mmx2880
Poids maximum conseillé	200 kg / vantail	150 kg / vantail	300 kg / vantail	200 kg / vantail
Dimensions mécanisme	HxPxL : 120x150/160xL			

Données techniques

Alimentation électrique	230Vac 50-60 Hz - 5A
Caractéristiques moteur	24V / 4A: 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 ; 0.5A 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 : Directive compatibilité électromagnétique : Directive de basse tension :

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



le boîtier de commande numérique ou via Smartphone à l'aide de l'application Label Tools.



Une présence
nationale
quelque soit
votre secteur
d'activité

Le...
Audioprothésiste D...
Florian BIZIAB...
L...
du Mardi au Vendredi
9h00 - 12h00
14h00 - 18h00
Samedi 9h00 - 12h00
Consultations sur rendez-vous
04 94 25 62 89

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

citec-portesautomatiques.fr

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture

