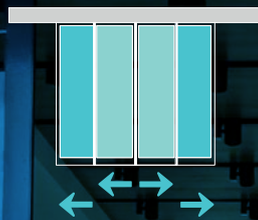


PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

FACILITATEUR D'OUVERTURE EN MILIEU RESTREINT

CITEC

Label automatique



LABEL TÉLESCOPIQUE

Commerce

Médical

Transport

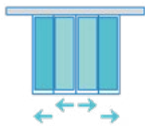
Hôtellerie restauration

Banque & Sécurité

Bâtiments BBC passifs

Bâtiments publics

■■■ Votre
partenaire
en concept
d'ouverture



300

PORTE AUTOMATIQUE

PORTE COULISSANTE LABEL TÉLESCOPIQUE

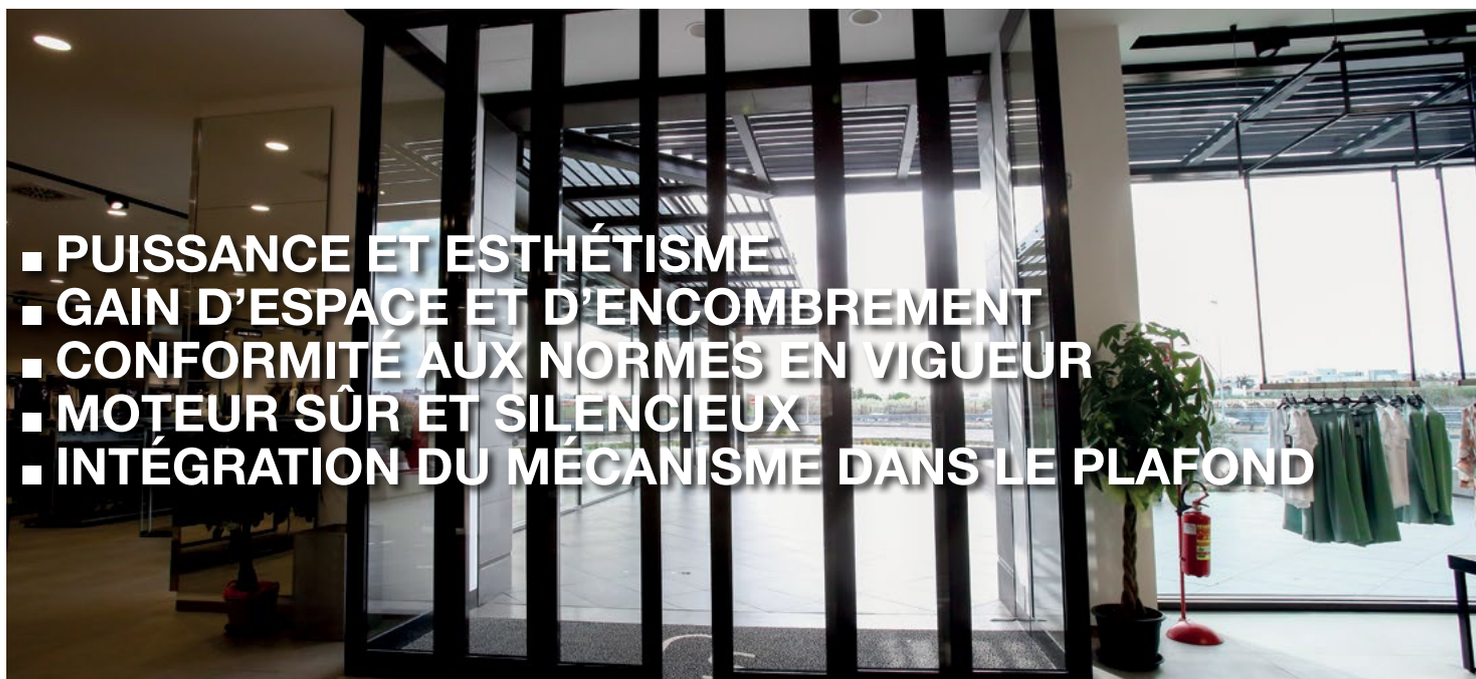
MADE IN FRANCE

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

■ 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**.



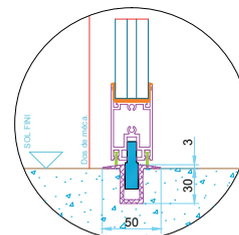
■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

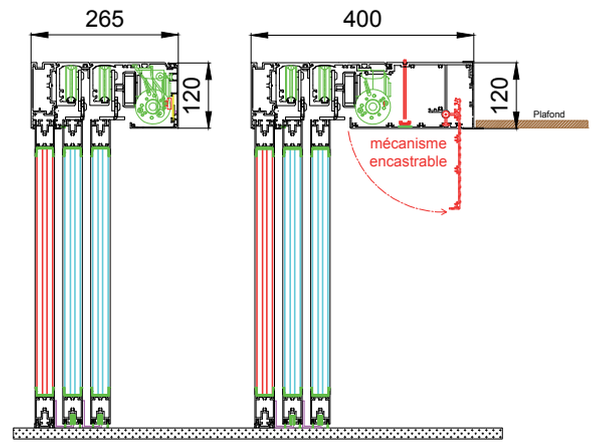
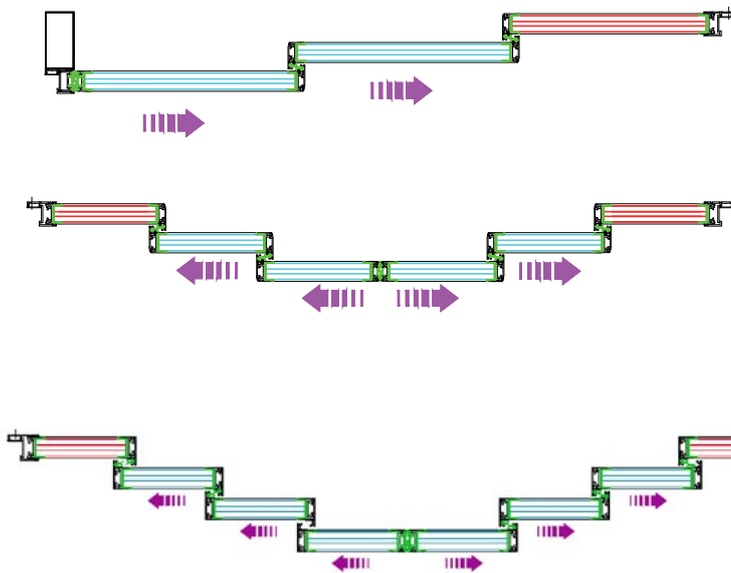
Tous nos produits sont **certifiés TUV** et sont **conformes aux normes** et directives européennes en vigueur.



■ UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE

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





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

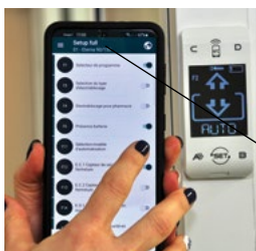
EN 16005 / EN 13849-1 / EN 13849-2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 60335-2-103 / DIN 18650-1 / DIN 18650-2 / C048

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