

Porte automatique

# LABEL TÉLESCOPIQUE

PAR CITEC

Facilitateur d'ouverture en milieu restreint



**CITEC**

label automatique

Commerce

Médical

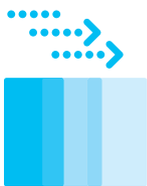
Transport

Hôtellerie restauration

Banque & sécurité

Bâtiments BBC, passifs

Bâtiments publics



Porte automatique

# LABEL TÉLESCOPIQUE PAR CITEC

La porte coulissante télescopique permet un passage fluide et sécurisé. Développée pour des trafics intenses et des dégagements restreints, elle allie sécurité et modularité en toutes circonstances.

LABEL TÉLESCOPIQUE



- Puissance et esthétique
- 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**.



## CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

**Tous nos produits sont certifiés TÜV**, disposent des normes EN 16005 et CE (normes européennes).



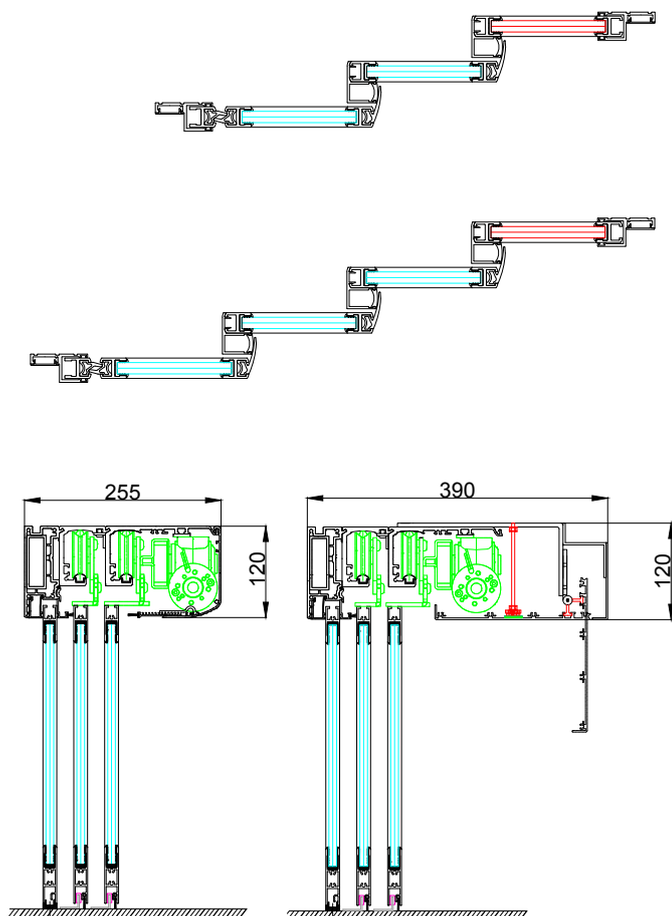
## NOTRE EXPERTISE R&D

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



## ARCHITECTURE ET ESTHÉTIQUE

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



Porte automatique

**LABEL TÉLESCOPIQUE** PAR CITEC

Fluidifier les passages en toute sécurité en espace restreint

La fluidité des passages dans des **espaces restreints**, bâtiments neufs et bâtiments de France recevant du public est au cœur des préoccupations Citec.

Nos produits offrent **sécurité** et **esthétisme**. Nous sommes à l'étude, la conception, la réalisation et au suivi de tous vos projets.



#### Protection des usagers

- Norme EN 16005
- Certification TÜV



#### Gamme des aluminiums

- Gamme pure
- Gamme G18
- Gamme G46



### LES ACCESSOIRES



Radar  
bi-technologie



Digicode



Boîtier de  
commande



Détecteur  
de proximité



Pilotage  
par smartphone

▪ Et plus selon vos configurations.



### LA MAINTENANCE DE VOTRE PORTE



▪ **Optimiser la sécurité** des personnes et **fiabiliser vos équipements** est essentiel pour nous.

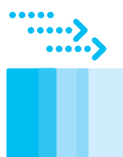
▪ Notre personnel qualifié et formé vous permet d'être en **accord avec la législation** française en vigueur.

**Citec Label automatique** propose une maintenance personnalisée selon vos attentes.

**CITEC**  
label automatique

# LABEL TÉLÉCOPIQUE 200

# LABEL TÉLESCOPIQUE 300



## Caractéristiques

	<b>200 / 2 vantaux</b>	<b>200 / 4 vantaux</b>	<b>300 / 2 vantaux</b>	<b>300 / 4 vantaux</b>
Largeur d'ouverture	800 à 4000 mm	1600 à 4000 mm	800 à 4000 mm	1600 à 4000 mm
Poids maximum conseillé	100 kg/ vantail	50kg/ vantail	150kg/ vantail	75kg/ vantail
Dimensions HxPxL	120 x 210 mm x L (max 6600 mm)			

	<b>200 / 3 vantaux</b>	<b>200 / 6 vantaux</b>	<b>300 / 3 vantaux</b>	<b>300 / 6 vantaux</b>
Largeur d'ouverture	1600 à 4800 mm	3200 à 4800 mm	1600 à 4000 mm	3200 à 4800 mm
Poids maximum conseillé	65kg/ vantail	32kg/ vantail	100kg/ vantail	50kg/ vantail
Dimensions HxPxL	120 x 310 mm x L (max 6600 mm)			

### Système anti-panique pour sortie d'urgence

Largeur d'ouverture	700 à 1200 mm (1 vantail)	1400 à 2400mm (2vantaux)
Poids maximum conseillé	100 kg / vantail	

## Données techniques

Alimentation	115/230 Vac 50-60Hz			
Puissance maximale absorbée	100W	100W	150W	150W
Moteur	40Vdc avec encodeur			
Alimentation des acc. externes	13 Vdc / 0,4 A			
Vitesse d'ouverture	Max 0,7 m/sec par vantail			
Vitesse de fermeture	Max 0,6 m/sec par vantail			
Temps de pause	0 à 20 secondes			
Autorégulation du temps de pause	Augmentation automatique du temps de pause en fonction du trafic			
Ouverture réduite hivernale	Ouverture partielle de la porte avec possibilité de commuter en ouverture totale lorsque le trafic est intense			
Température de fonctionnement	-20 + 50°C			
Degré de protection	IP 22			
Fréquence d'utilisation	Permanente			
Nombre de manœuvre	Test de 1 000 000 cycles (4 000 cycles / jour)			
Safety test	Senseurs de sécurité contrôlés par microprocesseur			
Economie d'énergie «energy saving»	Fonction de réduction de la consommation d'énergie dans les bâtiments publics			
Système inter-verrouillage	Configuration pour 2 portes automatiques qui fonctionnent en inter-verrouillage			

## Certifications

La gamme de porte est conforme aux normes et directives Européennes en vigueur

Directive machine : 2006/42 CE

Directive comptabilité électromagnétique : 2004/108/CE

Directive de basse tension : 2006/95/CE

## Normes

EN 16005 / EN 13849-1 / EN 13849-2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 60335

Portes anti-panique intégrales homologation n°251018 du 30/01/2009

### CITEC Portes automatiques

Installation & maintenance  
ZA des Prés Secs - Impasse des Calandrières  
69380 Civrieux d'Azergues

Tél. 04 78 57 39 60 / Fax 04 78 57 32 54

[citec-portesautomatiques.com](http://citec-portesautomatiques.com)