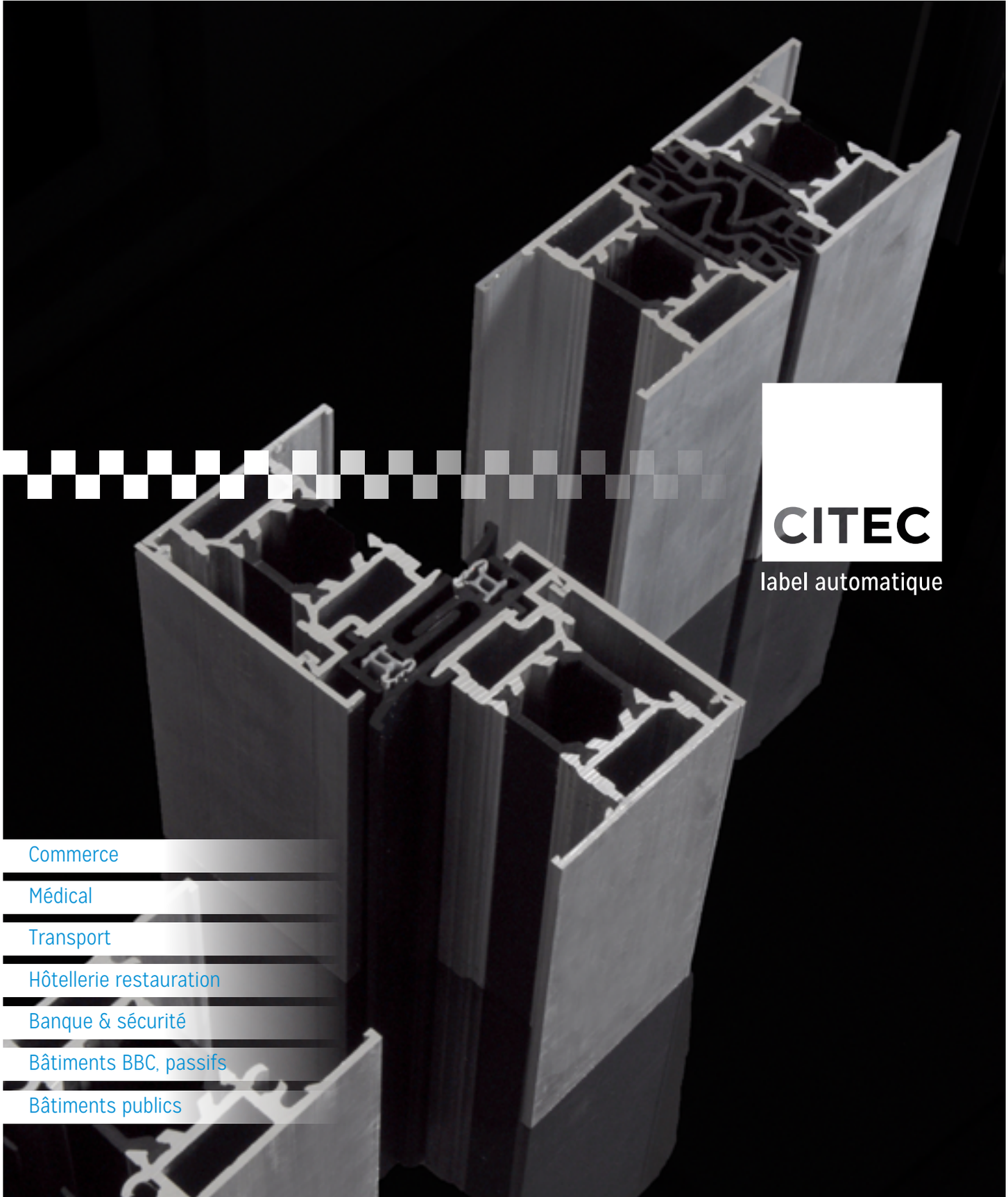


Porte automatique

LABEL THERMIQUE PAR CITEC



Confort et économies d'énergie



label automatique

Commerce

Médical

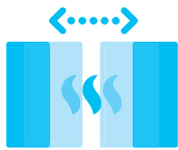
Transport

Hôtellerie restauration

Banque & sécurité

Bâtiments BBC, passifs

Bâtiments publics



Porte automatique

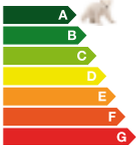
LABEL THERMIQUE

PAR CITEC

Label thermique est un produit innovant qui répond aux nouvelles normes gouvernementales en matière d'économie d'énergie - RT 2012. Faisant preuve d'efficacité énergétique, cette porte limite la consommation de chauffage et respecte l'environnement.



- . Economie d'énergie
- . Coefficient U_w 1,36 W/m² K
- . Moteur performant énergétiquement
- . Profil 46mm 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.



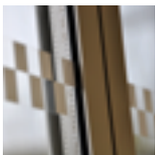
NOTRE EXPERTISE

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



SAVOIR-FAIRE & BREVETS

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



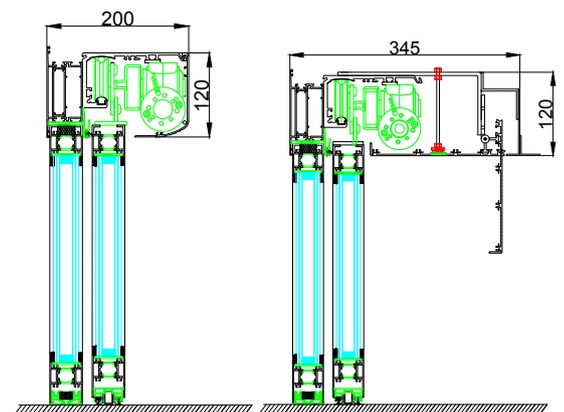
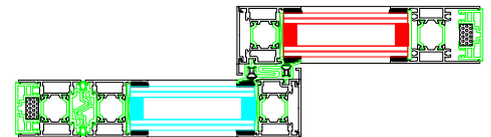
UNE GAMME DE VITRAGE

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.



Porte automatique

LABEL THERMIQUE PAR CITEC

Confort et économies d'énergie

La porte automatique Label Thermique par Citec se conforme à la **réglementation thermique française RT 2012**.

En effet, les bâtiments basse consommation (BBC) exigent des équipements favorisant les **économies d'énergie** pour le chauffage, le refroidissement ou la ventilation.



Protection des usagers

- Norme EN 16005
- Certification TÜV



Une étanchéité renforcée

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



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.



LABEL THERMIQUE 90 LABEL THERMIQUE 150



Caractéristiques

	90 / 1 vantail	90 / 2 vantaux	150 / 1 vantail	150 / 2 vantaux
Largeur d'ouverture	700 à 3000 mm	900 à 3000 mm	700 à 3000 mm	900 à 3000 mm
Poids maximum conseillé	130 kg/ vantail	90kg/ vantail	200kg/ vantail	150kg/ vantail
Dimensions HxPxL	120 x 150 mm x L (max 6500 mm)			

Système anti panique pour sortie d'urgence

Largeur d'ouverture	700 à 1200 mm (1 vantail)	1400 à 2400mm (2 vantaux)
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 selon le 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

- Rapport d'isolation thermique effectué par THERMOFORM **BAUTEC** 
- Rapport d'émissivité : **Uw 1,36 W/m²K**

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