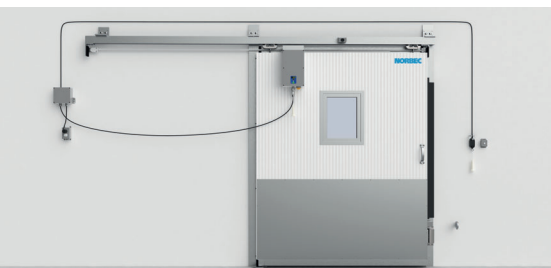


## CL-1750-E

### PORTE COULISSANTE ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉE DU SYSTÈME E-CIRCUIT



En plus de fournir de bonnes propriétés isolantes et un joint d'étanchéité amélioré, la CL-1750-E vous offre l'automatisation qu'il vous faut pour améliorer vos opérations au quotidien. Les portes coulissantes Norbec sont devenues une référence dans les supermarchés et les entreprises de transformation des aliments pour leur facilité d'utilisation, leur robustesse et leur rendement énergétique.

Cette porte ultra robuste et durable munie du système électrique E-Circuit vous garantit une meilleure efficacité et agilité dans vos activités en plus d'assurer la sécurité de vos employés. Respectant les normes sanitaires, énergétiques et de construction les plus strictes de l'industrie, la CL-1750-E est un produit fiable et sûr.

## AVANTAGES DES PORTES COULISSANTES ÉLECTRIQUES NORBEC

- Structure très résistante;
- Idéales en cas d'utilisation et de manipulation d'équipements tels que les chariots élévateurs;
- Résistantes à la corrosion et aux produits chimiques;
- Recommandées pour les lieux où l'espace est limité.

## DIMENSIONS

Épaisseur de la porte: 3 ou 4 po | Largeur: 36 à 84 po | Hauteur: 72 à 96 po

## QUINCAILLERIE

RAIL	CHARIOTS (2)	GALET EN NYLON	GUIDE D'ÉTANCHÉITÉ	POIGNÉES
Aluminium structural de 0,635 cm d'épaisseur et supports de 1,27 cm.	4 roues en nylon montées sur des roulements à billes de précision scellés, avec guidage latéral.	Rondelle excentrique en nylon, réglable, sur support galvanisé, située sous la porte.	Pièces moulées en aluminium qui assurent une étanchéité parfaite lorsque la porte est fermée.	Extérieur : poignée standard; Intérieur : poignée encastrée.

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Par-chocs:
  - Acier galvanisé de calibre 18 ou 16;
  - Acier inoxydable n° 2B de calibre 14, 16 ou 18;
  - Plaque antidérapante en aluminium de 0,16 cm, 0,32 cm ou 0,48 cm.
- Porte chauffante
- Poignée à levier
- Seuil encastré enfoncé dans la dalle de béton, pour congélateurs. Le fil chauffant est recouvert d'une plaque d'aluminium de 1 cm d'épaisseur
- Prolongement du montant de la porte dans la dalle de béton pour plus de résistance
- Grille de protection constituée d'un angle en acier de 1 cm fixée au sol

# SYSTÈME ÉLECTRIQUE E-CIRCUIT

Le E-Circuit est un système monobloc complet. Assemblé et prêt à l'emploi, il est idéal pour son utilisation dans les usines de transformation alimentaires. Il est conçu pour améliorer vos opérations quotidiennes grâce à ses fonctions d'automatisations.

## AVANTAGES DU E-CIRCUIT

- › Vitesse ajustable : max 0.18m/sec [7po/sec];
- › Température d'opération : -10°C à 40°C;
- › Boîtier étanche, protection IP 65;
- › Alimentation 120Vac - 60Hz;
- › Transformateur puissance 150W;
- › Motorisation 24Vdc;
- › Ouverture et fermeture électrique intégré au système;
- › Fermeture automatique avec temporisation;
- › Bordure de sécurité;
- › Monobloc complet assemblé et prêt à l'emploi;
- › Programmation facile et intuitive ;
- › Système silencieux;
- › Gains énergétiques.

## ACCESSOIRES EN OPTION

- › Bouton poussoir d'ouverture et de fermeture radiocommandé
- › Détecteur de mouvement d'ouverture sans contact
- › Barrière de sécurité photoélectrique

Option  
**rétrofit**  
disponible!

## INSTALLATION

Le cadre est conçu pour être installé dans un mur préexistant. L'ouverture dans le mur doit être 3.8 cm (1.5po) plus large et 2.5 cm (1po) plus haute que l'ouverture de la porte, en incluant le dégagement pour l'ajustement. L'avant du cadre doit être boulonné à travers le mur avec la quincaillerie fournie, qui se fixe à l'arrière du cadre. Le rail et le guide de galet doivent être installés et ajustés, afin d'assurer le bon fonctionnement. Le système E-circuit est pré-assemblé sur la porte. L'ajout des butées de fin de course, de la courroie de transmission et du boîtier transformateur doivent être installés et ajustés afin d'assurer un bon fonctionnement.

Pour les instructions d'installation détaillées, veuillez vous référer au guide d'installation CL-1750-E disponible au [norbec.com](http://norbec.com).

## DÉTAILS TECHNIQUES

