



**DYNACO**  
High Performance Doors



# M2

FREEZER

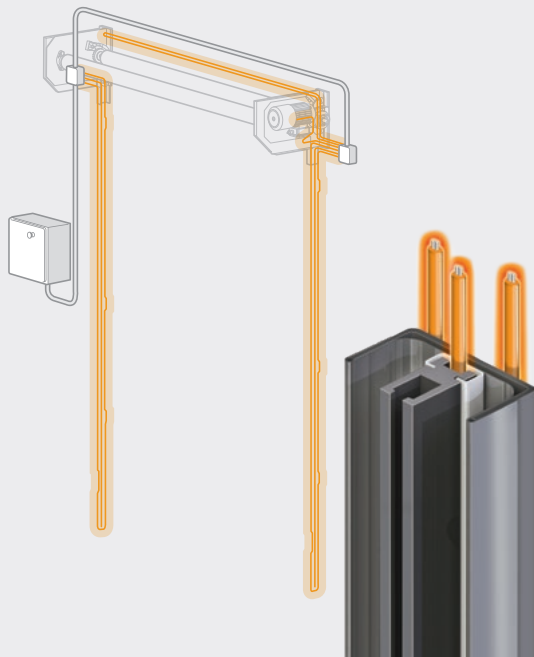
inside door



[www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com)

# M2 FREEZER

## Câbles de guidage latéral chauffants

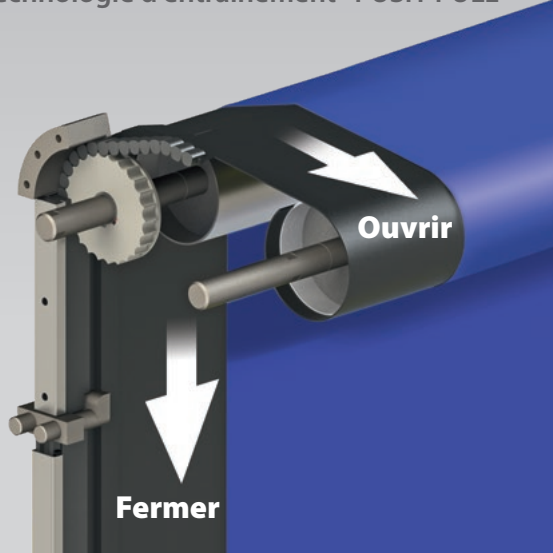


Dynaco est entré par la grande porte en 1987, avec pour objectif de trouver une solution aux dommages causés par les portes à enroulement rapide. Inspiré par les bâches de piscine flexibles, Dynaco a conçu la première porte souple et autoréparable, connue plus tard sous le nom de Dynaco Classic. Fort de son succès, Dynaco a innové derechef : Commercialisée comme la porte « magique », la technologie révolutionnaire « Push-Pull » de Dynaco voit le jour. Grâce à son approche innovante et à sa passion inextinguible, Dynaco est connu pour produire « la porte la plus copiée au monde ». Les portes Dynaco sont vendues par un réseau de revendeurs professionnels sur les cinq continents. Avec la gamme de produits la plus riche du secteur, Dynaco garde toujours une longueur d'avance. Chaque porte est conçue avec l'utilisateur final en ligne de mire.

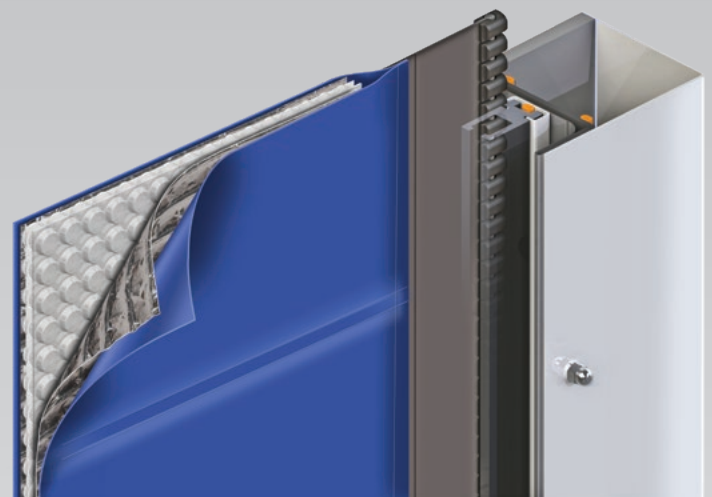
**La porte Dynaco M2 FREEZER a été spécialement conçue pour les applications de congélation.**

**Sa vitesse de fonctionnement élevée et son excellente étanchéité offrent une circulation fluide et des variations de température minimales.**

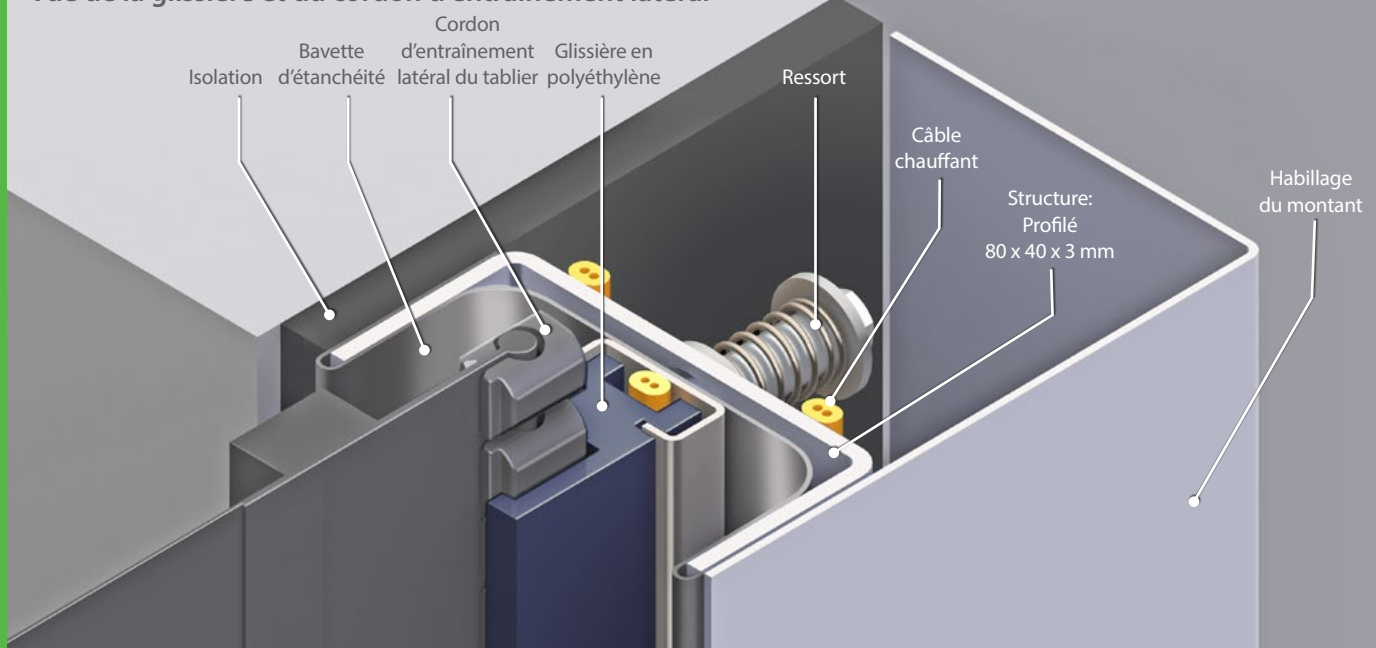
## Technologie d'entraînement "PUSH-PULL<sup>PT</sup>"



## Tablier isolant



## Vue de la glissière et du cordon d'entraînement latéral



Grâce à la technologie « Push-Pull » de la série Dynaco M2 FREEZER, les ponts thermiques et l'infiltration d'humidité prennent la porte. Disponible en option, le rideau isolant permet de réaliser des économies d'énergie supplémentaires.

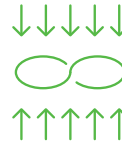
La porte Dynaco M2 Freezer offre une sécurité à toute épreuve grâce à l'absence de partie rigide dans le tablier et le bord inférieur souple.

## Pourquoi s'agit-il de la bonne porte pour votre entreprise ?

### Extrêmement résistant au froid



Les guides latéraux des portes Dynaco sont équipés de câbles chauffants pour éviter les dégâts dus au gel. Nos portes bénéficient ainsi d'une longue durée de vie. Le chauffage du boîtier de commande est disponible en option. De plus, les portes des chambres froides peuvent être équipées d'un tablier d'air sur leur côté chaud. Ce tablier réduit considérablement la quantité d'air chaud et humide entrant dans la chambre froide et la quantité d'air froid en sortant, ce qui permet de contrôler la condensation et le givre.



### Adapté aux opérations lourdes

Grâce à leur système d'entraînement unique et à leurs composants de haute qualité, les portes « Push-Pull » de Dynaco sont recommandées pour les situations de circulation intense.



### Câbles chauffants

Les câbles chauffants assurent un fonctionnement continu des portes dans la chambre froide.



### Extrêmement sûr

Chez Dynaco, nous ne faisons jamais de compromis sur la sécurité. Toutes les portes répondent aux normes de sécurité les plus strictes, grâce au bord inférieur souple et aux dispositifs de sécurité à test automatique.



### Diminution des coûts d'entretien

Contrairement aux portes coulissantes, les portes Dynaco ne demandent que peu d'espace d'installation. Il n'y a pratiquement pas de perte d'espace, car les guides latéraux s'adaptent à l'ouverture de la porte et au linteau au-dessus du plafond.



### Contrôle de la température

La vitesse de fonctionnement élevée et l'excellente étanchéité de nos portes permettent une circulation efficace tout en minimisant les variations de température.



### Flux de travail ininterrompu

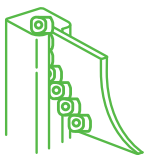
Nos portes hautes performances ont été conçues pour garantir un fonctionnement continu, peu importe les conditions de circulation.



### Contrôle de l'environnement

Les portes Dynaco s'ouvrent et se ferment en un éclair. Grâce à leur temps d'ouverture réduit, les fluctuations de température qui affectaient la qualité des produits n'est qu'un lointain souvenir.

## Pourquoi Dynaco ?



### Réinsertion automatique

Chez Dynaco, nous avons inventé la porte à réinsertion automatique en cas de collision. La version originale, jamais égalée. Le tablier se réinsère automatiquement lorsqu'il est délogé, sans intervention humaine. Vous êtes gagnant sur tous les fronts : aucun coût de réparation ni de temps d'arrêt coûteux.



### Technologie « Push-Pull »

Grâce à notre technologie brevetée « Push-Pull », qui fait la renommée de nos portes, chaque porte Dynaco se ferme avec un système de guides latéraux à entraînement mécanique. Le fonctionnement continu des portes est ainsi garanti.



### Convertisseur de fréquence

Les portes Dynaco bénéficient de l'unité d'entraînement la plus avancée du secteur. Le moteur à fréquence et le codeur agissent de concert pour assurer un fonctionnement souple et une grande fiabilité. Tous les éléments portables sont réduits au minimum.



### Boîtier de commande Dynalogue

Toutes les portes peuvent être équipées d'une unité de commande à écran tactile : notre boîtier de commande Dynalogue 5. Notre système d'autodiagnostic convivial vous permet d'assurer la gestion à distance. Gagnez en efficacité et surveillez le statut des portes. À tout moment, de n'importe quel bureau.



### Conforme aux normes EN

Toutes les portes Dynaco sont entièrement conformes à la norme EN13241-1.



### Performance certifiée

Les performances de toutes les portes Dynaco ont été testées et certifiées par un organisme de notification tiers.



Dynaco propose une large gamme de produits pour nombreuses applications industrielles.  
Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com).

# M2 FREEZER

# Always ahead



Dynaco Europe NV  
Waverstraat 21 B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)  
Tel. +32 53 72 98 98 info@dynacodoor.com  
[www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com)

#### À propos de Dynaco

Dynaco est le leader mondial de la technologie de porte à grande vitesse. Dynaco offre des solutions de pointe pour les applications commerciales et industrielles, y compris les portes basculantes sectionnelles. Fondée en 1987, Dynaco a acquis une vaste expertise dans les portes haute performance. Pourtant, l'entreprise continue d'investir afin de dépasser vos attentes de qualité et de performance. Un réseau de partenaires certifiés et dédiés assure un service optimal aux clients dans toute l'Europe. Dynaco fait partie du groupe ASSA ABLOY, leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à découvrir un monde plus ouvert.