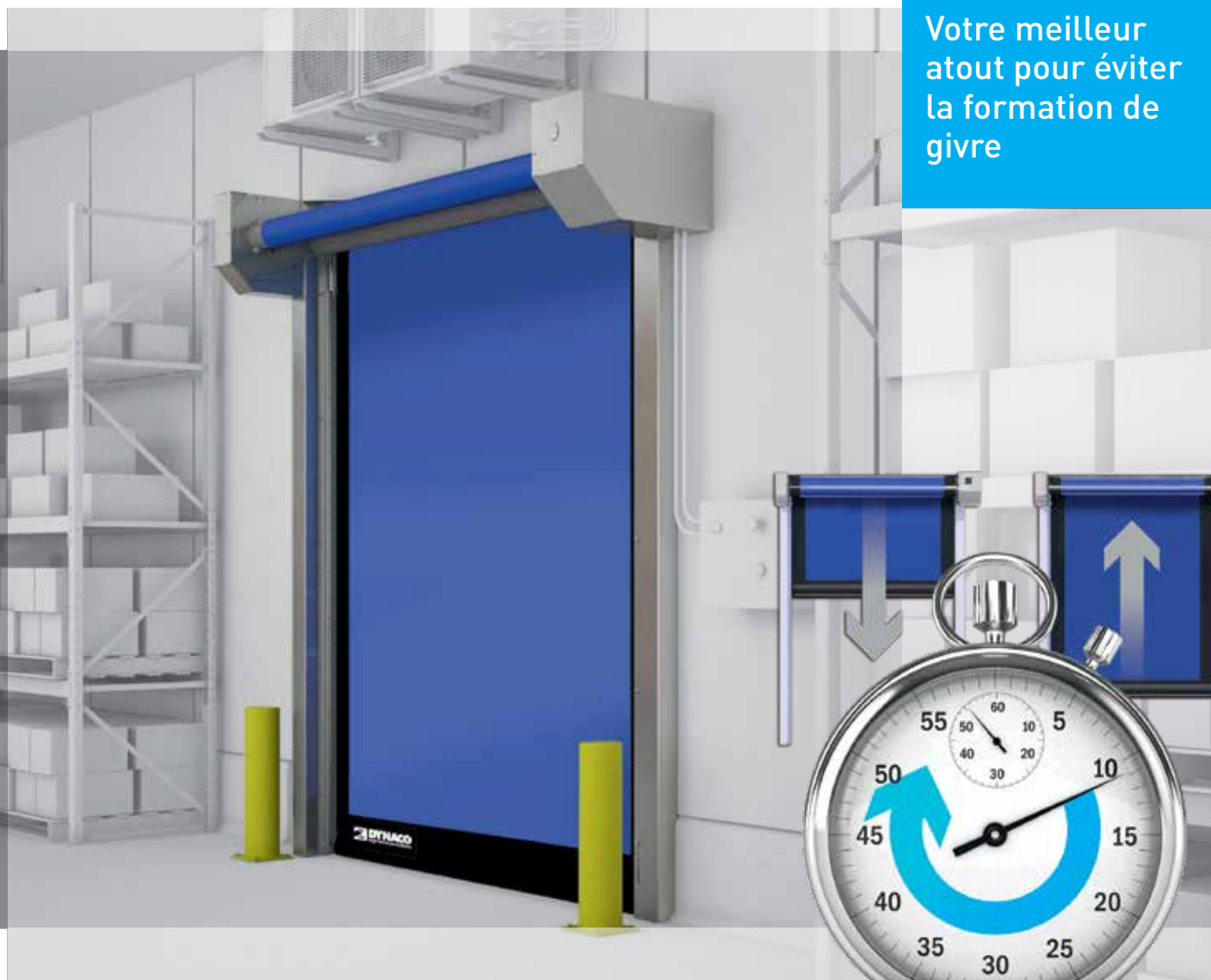


La porte Dynaco M2 Freezer pour le frigorifique

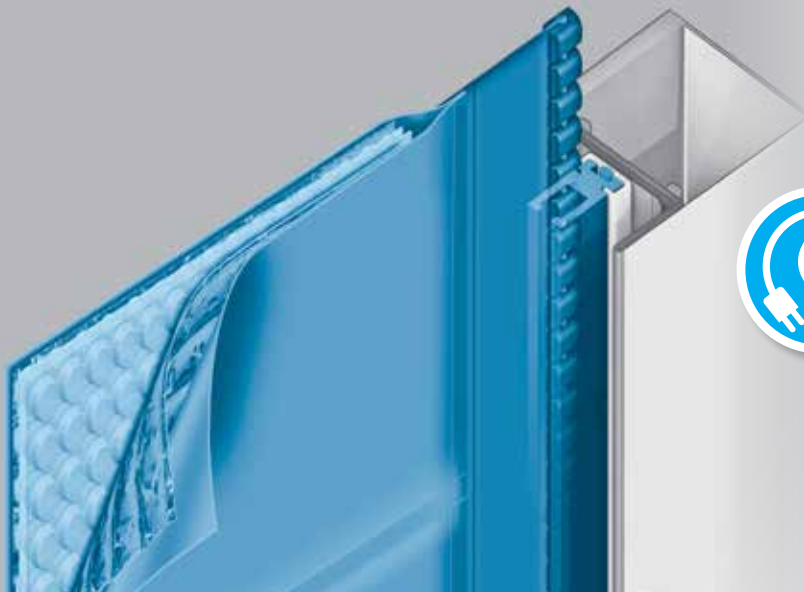
La nouvelle génération de portes rapides



Votre meilleur atout pour éviter la formation de givre



- Un cycle d'ouverture-fermeture extrêmement court qui protège la chaîne du froid.
- Une parfaite étanchéité sur la périphérie de la porte, qui limite les transferts d'air.
- Un tablier isolant optionnel, qui augmente encore les économies d'énergie.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Une des principales raisons de choisir une porte Dynaco, c'est l'économie d'énergie. Le fonctionnement rapide des portes et leur étanchéité empêche la chaleur et l'humidité d'entrer dans la zone frigorifique, et l'air froid d'en sortir. Cela prévient non seulement des problèmes de givre, mais cela représente également une réduction considérable de votre facture d'énergie!



MAÎTRISE DE LA TEMPÉRATURE

Les cordons latéraux du tablier sont totalement maintenus dans des glissières flexibles spécialement conçues, éliminant tout interstice. Les cordons sont conçus pour épouser parfaitement le profilé des glissières. Aucun air ne peut s'infiltrer. Afin d'augmenter davantage l'efficacité de votre porte Dynaco, vous pouvez opter pour l'installation d'un tablier isolant. Celui-ci se compose de deux couches de PVC entre lesquelles est glissé un matériau isolant. Ceci réduit considérablement la conductibilité thermique au travers du tablier.



MAÎTRISE DE L'HUMIDITÉ

Outre la flexibilité et la rapidité de la porte Dynaco, il est également possible d'avoir deux hauteurs d'ouverture. Vous ne devez pas ouvrir complètement la porte quand un piéton doit passer. Ceci aussi vous permet d'économiser de l'énergie en empêchant l'air chaud d'entrer dans la chambre froide.



SÉCURITÉ

Avec une porte Dynaco, votre sécurité est assurée, non seulement par des dispositifs de sécurité standard ou des détecteurs qui ouvrent automatiquement la porte.

Le tablier est intrinsèquement sûr, car il est flexible et ne contient aucune pièce rigide. On élimine les accidents qui surviennent avec les autres types de portes.



MAÎTRISE DU GIVRE

Les portes Dynaco sont équipées de câbles chauffants et en option un chauffage peut être installé dans le coffret de commande. On évite la formation de glace dans ces endroits, augmentant davantage la durée de vie de la porte. En option, un rideau d'air peut être installé du côté positif de la porte Freezer. Ceci contribue à réduire l'entrée d'air chaud et humide dans la chambre froide et limiter la quantité d'air froid qui s'en échappe. Vous pouvez maîtriser la condensation et le givre.



RÉINSERTION AUTOMATIQUE

Lorsqu'une porte Dynaco est percutée accidentellement et sort de ses guides latéraux, elle se réinsère automatiquement après un cycle d'ouverture. Cela ne nécessite aucune intervention technique. Pas d'arrêt de vos installations. Une solution qui assure une économie de temps et d'énergie!



DYNACO
High Performance Doors

ENTREMATIC BELGIUM NV
Waverstraat 21
B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)
Tel. +32 53 72 98 98
Fax. +32 53 72 98 50
info.dynaco.eu@entrematic.com
www.dynacodoor.com

About Dynaco

Founded in 1987, the Dynaco brand has a strong heritage and a wealth of expertise in high performance doors. Dynaco is committed to achieving excellence in quality and performance through a certified and dedicated network of partners, providing outstanding service to customers all over Europe. For our valued customers in the rest of the world, we trust our USA division and our licensed partners in Russia, Japan, China, Vietnam and Brazil to deliver on our customer promises.

Dynaco is part of Entrematic—the home to some of the world's most innovative and leading brands within the entrance automation industry. The comprehensive range of product brands includes Ditec, Normstahl and em/Entrematic.