



# M2

FREEZER

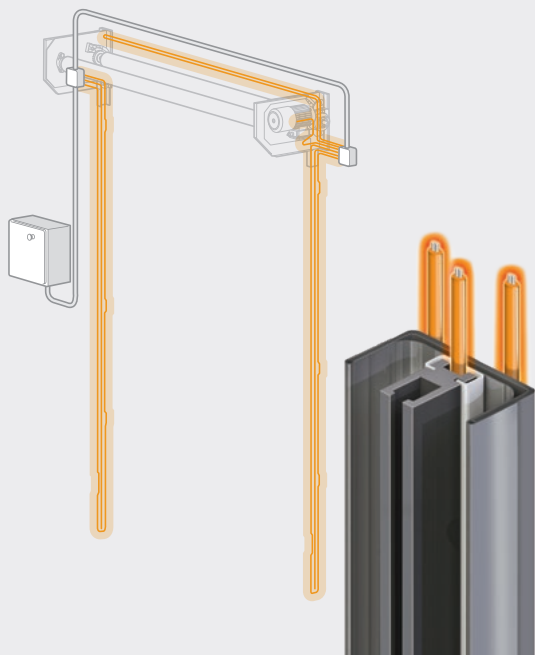


inside door



# M2 FREEZER

## Verwarmen van zijgeleidingskabels

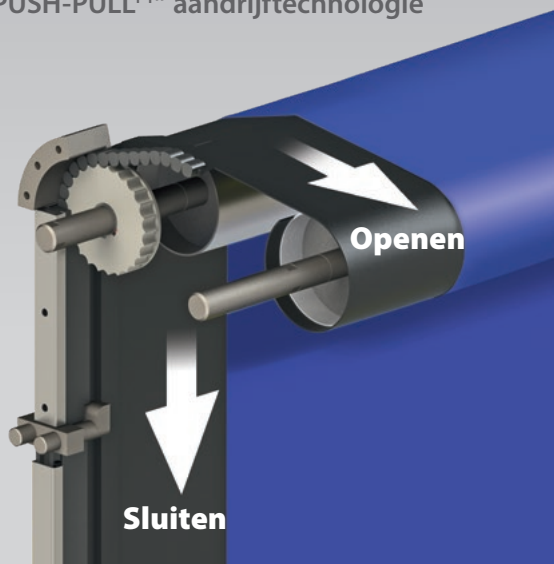


Dynaco is opgericht in 1987, met als doel een oplossing te vinden voor alle schade veroorzaakt door - en aan - snelroldeuren. Geïnspireerd door flexibele zwembadafdekkingen ontwierp Dynaco de allereerste flexibele, zelfherstellende deur, later bekend als de Dynaco Classic. Later volgde nog een innovatie: Dynaco's revolutionaire Push-Pull technologie, op de markt gebracht als de 'magische' deur. Dankzij deze voortdurende innovatieve aanpak en passie staat Dynaco bekend als producent van 'de meest gekopieerde deur ter wereld'. Het bedrijf verdeelt deuren via een netwerk van uitsluitend professionele dealers, actief in 5 continenten. Met het meest uitgebreide productassortiment in de industrie blijft Dynaco altijd VOOROP LOPEN. En werkt altijd met de eindgebruiker in gedachten.

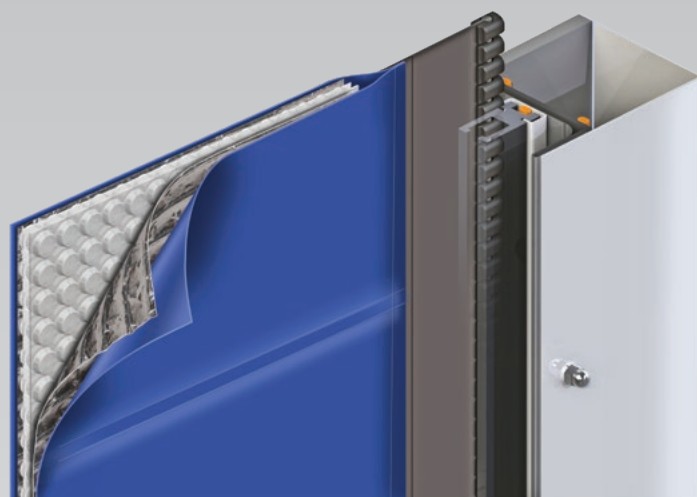
**De Dynaco M2 FREEZER is speciaal ontworpen voor vriestoepassingen.**

**De hoge werksnelheid en uitstekende afdichting zorgen voor een efficiënte verkeersstroom en minimaliseren temperatuurschommelingen.**

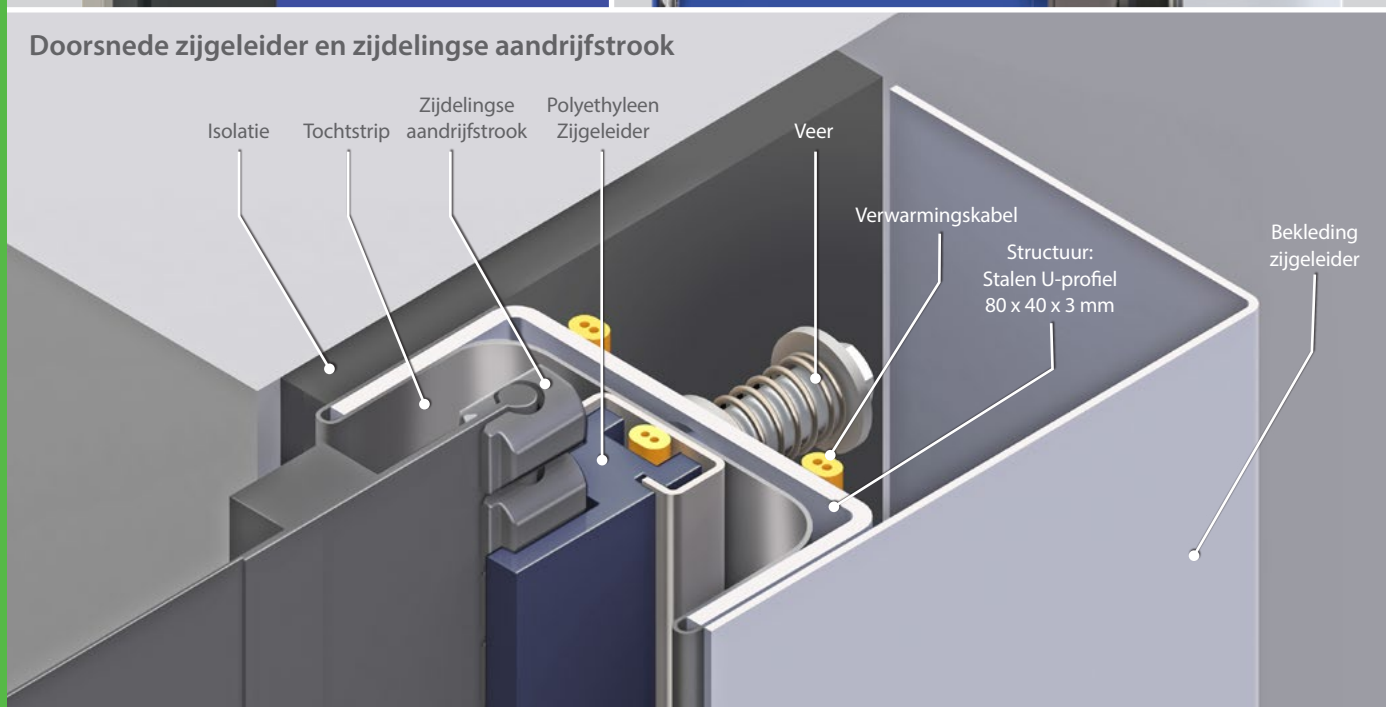
## "PUSH-PULL<sup>PT</sup>" aandrijftechnologie



## Isolerend deurblad



## Doorsnede zijgeleider en zijdelingse aandrijfstrook



De Dynaco M2 FREEZER is gebaseerd op push-pull-technologie en is ontworpen om thermische bruggen te voorkomen en het binnendringen van vocht te verminderen.

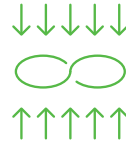
Optioneel is een geïsoleerd gordijn leverbaar voor extra energiebesparing. De afwezigheid van stevige elementen in het gordijn en de zachte onderrand maken de Dynaco M2 Freezer intrinsiek veilig.

## Waarom is dit de juiste deur voor uw bedrijf?



### Extreem koudebestendig

De deurleidingen van Dynaco zijn voorzien van verwarmingskabels om vorstschade te voorkomen en zo de levensduur van de deur te verlengen. Verwarming in de bedieningskast is optioneel. Daarnaast kunnen vriesdeuren aan de warme zijde worden voorzien van een luchtgordijn. Hierdoor wordt de hoeveelheid warme en vochtige lucht die de vriesruimte binnenstroomt en de koude lucht die de ruimte verlaat aanzienlijk verlaagd, waardoor de condensatie en vorst onder controle blijven.



### Geschikt voor zware werkzaamheden

Dankzij hun unieke aandrijfsysteem en hoogwaardige componenten zijn Dynaco push-pull deuren een aanrader voor situaties met veel verkeer.



### Warmtebekabeling

De warmtebekabeling zorgt voor een continue werking in uw vriesruimte.



### Extreem veilig

Bij Dynaco doen we nooit concessies aan veiligheid. Alle deuren werken volgens de hoogste veiligheidsnormen, dankzij hun zachte onderrand en onze zelftestende veiligheidsvoorzieningen.



### Lagere onderhoudskosten

In tegenstelling tot schuifdeuren hebben Dynaco deuren zeer weinig inbouwruimte nodig. Er gaat bijna geen ruimte verloren omdat de zijgeleiders in de deuropening en de kop boven het plafond passen.



### Temperatuurregeling

De hoge werksnelheid en uitstekende afdichting van onze deuren zorgen voor een efficiënte doorstroming van het verkeer en minimaliseren temperatuurschommelingen.



### Ononderbroken workflow

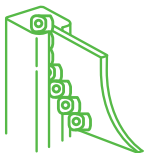
Onze hoogwaardige deuren zijn ontworpen om een continue werking te garanderen, ongeacht de verkeersomstandigheden.



### Milieubeheer

De deuren van Dynaco gaan niet alleen snel open, maar gaan ook snel dicht. De openingstijd is minimaal om temperatuurschommelingen te voorkomen die de productkwaliteit kunnen beïnvloeden.

## Waarom Dynaco?



### Automatisch zelfherstellend

Bij Dynaco hebben we de crashbestendige, zelfherstellende deur uitgevonden. De enige echte. Het gordijn wordt automatisch teruggeplaatst wanneer het losraakt, zonder interventie. Dit betekent: geen reparatiekosten of kostbare productieonderbrekingen.



### Push-pull-technologie

Dankzij onze gepatenteerde push-pull-technologie - het bekendste voordeel van onze deuren - sluit elke Dynaco-deur met een mechanisch aangedreven zijgeleidingssysteem, wat zorgt voor een continue werking.



### Frequentieomvormer

De deuren van Dynaco werken met de meest geavanceerde aandrijving in de industrie. De combinatie van een frequentiegestuurde motor en encoder zorgt voor een soepele werking en betrouwbaarheid. Eventuele draagbare elementen worden tot een minimum beperkt.



### Bedieningskast van Dynalogic

Alle deuren kunnen worden uitgerust met een touchscreen-bedieningseenheid: onze Dynalogic 5-bedieningskast. De meest gebruiksvriendelijke, zelfdiagnostische optie, die beheer op afstand mogelijk maakt. Het verhoogt de efficiëntie en helpt u de status van elke deur te bewaken. Op elk moment, vanaf elk bureau.



### Conform EN-normen

Alle Dynaco-deuren voldoen volledig aan EN13241-1.



### Gecertificeerde prestaties

De prestaties van alle Dynaco-deuren zijn getest en gecertificeerd door een externe kennisgevende instantie.



Dynaco biedt een breed assortiment producten voor diverse industriële toepassingen.  
Kijk voor meer informatie op [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)

#### Over Dynaco

Dynaco is de wereldleider op het gebied van high-speed deurtechnologie. Het biedt geavanceerde oplossingen voor zowel commerciële als industriële toepassingen, inclusief sectionaalpoorten.

Dynaco werd opgericht in 1987 en heeft een uitgebreide expertise opgebouwd op het gebied van hoogwaardige deuren. Toch blijven we investeren om uw verwachtingen op het gebied van kwaliteit en prestaties te overtreffen. Een netwerk van gecertificeerde en toegewijde partners zorgt voor een optimale service aan klanten in heel Europa. Dynaco maakt deel uit van de groep ASSA ABLOY, de wereldleider in toegangsooplossingen. Elke dag helpen we miljarden mensen een meer open wereld te ervaren.