



D-311
D-313
FOOD



inside door



D-311 - D-313 FOOD



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.

In voedselverwerkende omgevingen is het belangrijk om verontreinigingen zoals stof, vuil en ongedierte buiten te houden. De deuren van Dynaco bieden de perfecte oplossing dankzij hun hoge snelheid en goede afdichting. Dynaco biedt twee verschillende modellen, speciaal ontworpen voor voedselverwerkende omgevingen: D-311 LF en D-313 LF.

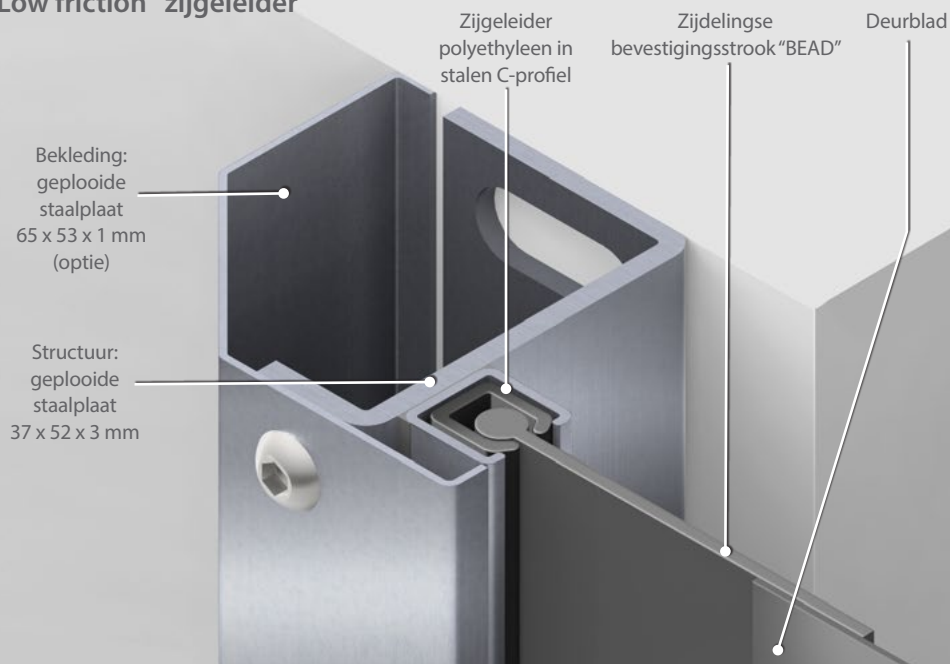
Makkelijk te reinigen



Reïntroductieblok^{PT}



"Low friction" zijgeleider



De Dynaco D-311 LF beschermt uw omgeving tegen tocht, vocht, stof en vuil.

De Dynaco D-313 LF is ontworpen voor binnentoepassingen waar afdichting, esthetiek en installatieruimte cruciaal zijn.

De werksnelheid en superieure afdichtingseigenschappen van beide modellen verbeteren uw verkeersstromen, terwijl ze de werknemers comfort, milieubeheersing en energiebesparing bieden. De gepatenteerde 'LF' (Low Friction)-technologie, gecombineerd met een frequentieomvormer aangedreven motor, zorgt voor een soepele en stille werking.

Waarom is dit de juiste deur voor uw bedrijf?



Gemaakt van roestvrij staal

Alle metalen onderdelen, zoals deurkozijnen, schachten, behuizing van de bedieningskast, zijn gemaakt van 304 roestvrij staal. Dit voorkomt oxidatie die uw productieproces kan verontreinigen.



Ontworpen om gewassen te worden

Omdat voedselverwerkende omgevingen de hoogste hygiënenormen vereisen, zijn Dynaco-deuren ontworpen om bestand te zijn tegen veelvuldig wassen, zonder de dagelijkse werkzaamheden te beïnvloeden.



Eenvoudig schoon te maken

De deurgordijnen van Dynaco hebben een glad oppervlak, vrij van oneffenheden. Ze bevatten geen staven of andere componenten die vuil kunnen ophopen en hebben een roestvrijstalen structuur. Een combinatie waardoor ze heel gemakkelijk schoon te maken zijn.



Bestand tegen besmetting

De minimale cyclustijd, geavanceerde multi-interlocking-faciliteiten en luchtsluit-out helpen de deuren van Dynaco de luchtverdracht en de mogelijke daaruit voortvloeiende verontreiniging van waardevolle goederen in cleanrooms te verminderen.



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.



Stille werking

Zowel de gepatenteerde BEAD-zijgeleiders als ons Low Friction (LF)-systeem maken een werking mogelijk met een minimaal geluidsniveau, ongeëvenaard in de industrie.



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.



Gepatenteerde BEAD-zijgeleiders

Onze gepatenteerde BEAD-zijgeleiders leveren de hoogste afdichtingseigenschappen. De beste manier om de omgevingsomstandigheden te behouden en de energiekosten te verlagen. Het Low Friction (LF)-systeem zorgt niet alleen voor een soepele en stille werking, maar ook voor meer veiligheid, dankzij het ontbreken van gewicht in de zachte onderkant van elke deur.



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 Dynallogic

Alle deuren kunnen worden uitgerust met een touchscreen-bedieningseenheid: onze Dynallogic 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.



Strak, aantrekkelijk ontwerp

Het compacte, strakke en minimalistische ontwerp van onze deuren past perfect in elk type gebouwarhitectuur.



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.

D-311
D-313
FOOD

Always ahead



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