



DYNACO[®]
THE SAFEST CHOICE

**IN ALLEN
BELANGEN
ÜBERLEGEN**





DYNACO ist weltweit führend in der Technologie der flexiblen Schnellauftore. Wir bieten High-End-Lösungen für kommerzielle und industrielle Anwendungen. Gegründet 1987, hat **DYNACO** umfassende Erfahrung im Bereich der High Performance Tore erworben. Gleichzeitig investieren wir weiter, um alle Ihre Anforderungen an Qualität und Leistung zu übertreffen.

Ein Netzwerk von zertifizierten und engagierten Partnern sorgt für eine optimale Kundenbetreuung in ganz Europa. Weltweit verlassen wir uns auf unsere Tochtergesellschaft in den Vereinigten Staaten und unsere Lizenzpartner in Russland und Japan.

Unser gemeinsames Ziel ist es, maximale Sicherheit, hohe Performance und minimale Wartungskosten zu bieten. Wasserdicht, winddicht und schnell, ermöglichen **DYNACO** Toren erhebliche Energieeinsparungen. Darüber hinaus fädeln sie sich nach einem Anfahrtschaden automatisch in wenigen Sekunden wieder ein. Dies erhöht Ihre Produktivität erheblich.

Produktion oder Vertrieb, Lebensmittel oder Automobilindustrie, Pharmazeutische- oder Stahlindustrie..., unabhängig von Ihrer Branche, hat **DYNACO** das Schnellauftor, das Ihren Bedürfnissen entspricht.

Finden Sie heraus, welche Leistungen **DYNACO** Ihnen bietet ...

DYNACO[®]
THE SAFEST CHOICE



Selbstreparierbar

Alle **DYNACO** Tore reparieren sich nach einem Anfahrtschaden selbst:

- Das Torblatt enthält keine starre Elemente (Abschlussbalken oder Stabisilatoren)
- Bei jedem Zyklus, wird das Torblatt durch den Wiedereinführungblock geführt und fädelt sich wieder ein

Ultra-Sicher

Die **DYNACO** Tore sind sicher für die Anwender:

- Alle Tore sind mit einer Infrarot-Lichtschanke in den Torpfosten ausgestattet
- Alle Tore sind mit einer drahtlosen Schließkantensicherung ausgestattet

Das flexible Torblatt enthält keine starren Elemente, die den Benutzer verletzen können.





Unerreichte Dichtigkeit

- In geschlossener Stellung, bietet das Torblatt eine flexible Dichtung zu allen 4 Seiten
- Es gibt keine Lücken zwischen den Schienen und dem Torblatt
- Der flexible untere Abschluss sack passt sich an unebene Untergründe an und eine obere Dichtlippe verhindert den Verlust von Energie

Windlastsicher

- Alle **DYNACO** Tore erfüllen die europäische Norm EN 13241-1
- Jeder Tortyp ist spezifisch in den verschiedenen Windlastklassen eingestuft
- Außentore haben zusätzliche Verstärkungen in den Gleitschienen, um Windlast aufzunehmen



TORE



D-311

D-311 LF
 max. Abmessungen: B 4.000 x H 4.000 mm
 INNENTOR - Schwerkraft
 - Sanfter Abschlussack
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



D-313

D-313 LF
 max. Abmessungen: B 3.500 x H 3.500 mm
 INNENTOR - Schwerkraft
 - Sanfter Abschlussack
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 2,7 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



D-311 Cleanroom LF
 max. Abmessungen: B 4.000 x H 4.000 mm
 INNENTOR - Schwerkraft
 - Sanfter Abschlussack
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



D-313 Cleanroom LF
 max. Abmessungen: B 3.500 x H 3.500 mm
 INNENTOR - Schwerkraft
 - Sanfter Abschlussack
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 2,7 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1

DIE SICHERSTE WAHL
 Öffnungssteuerungen,
 Fenster und
 Farben



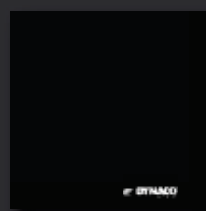
TORE MIT SCHWERKRAFT
 (Flexibler Ballast – Ballast an beiden unteren Ecken des Torblattes)

TORE MIT PUSH-PULL SYSTEM
 (Torblatt von oben angetrieben, kein Ballast oder starres Teil im Torblatt)

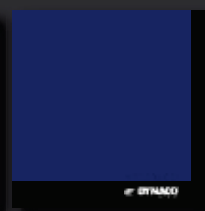


D-313 Emergency Exit
 max. Abmessungen: B 3.500 x H 3.500 mm
 INNENTOR - Schwerkraft
 - Sanfter Abschlussack
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 2,7 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1

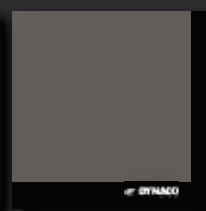
FARBEN



Schwarz 9005



Blau 5002



Grau 7035

M2



Compact M2

- max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm
 INNENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s)
 - Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1

M3



Compact M3

- max. Abmessungen: B 11.000 x H 5.500 mm
 INNENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 0,8 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,4 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1

SPECIALS



Freezer M2

- max. Abmessungen: B 4.500 x H 4.500 mm
 INNENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s)
 - Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1

D-501



D-501 Compact

- max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm
 INNENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s)
 - Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



Power M2

- max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm
 AUSSENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s)
 - Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



Power M3

- max. Abmessungen: B 9.000 x H 5.500 mm
 AUSSENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 0,8 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,4 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



Emergency Exit M2

- max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm
 INNENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,6 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



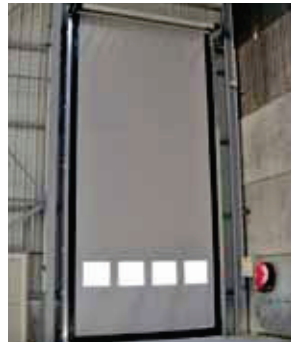
D-501 Power

- max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm
 AUSSENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s)
 - Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



All Weather M2

- max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm
 AUSSENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s)
 - Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1



All Weather M3

- max. Abmessungen: B 8.000 x H 5.500 mm
 AUSSENTOR - Push-Pull
 - Kein Ballast
 - Öffnungsgeschwindigkeit: 0,8 m/s
 - Schließgeschwindigkeit: 0,4 m/s
 - Frequenzumrichter
 - Erfüllt EN 13241-1

OPTIONEN



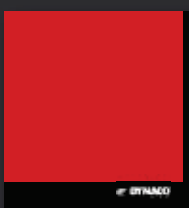
Isoliertes Torblatt



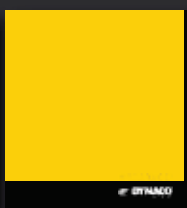
Edelstahl



Bedrucktes Torblatt



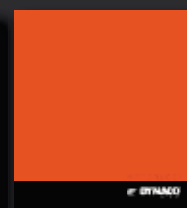
Rot 3000



Gelb 1003



Grün 6005



Orange 2004



Weiß 9010



DYNACO Europe nv
Waverstraat 21
B-9310 Moorsel

Tel: (+32) (0)53 72 98 98
Fax: (+32) (0)53 72 98 50
info@dynaco.eu
www.dynacodoor.com