



# IN ALLEN BELANGEN ÜBERLEGEN





**DYNACO** ist weltweit führend in der Technologie der flexiblen Schnelllauftore. 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 Schnelllauftor, das Ihren Bedürfnissen entspricht.

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





# 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-Lichtschranke 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 Abschlusssack 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**



LF-5 LI LF
max. Abmessungen: B 4.000 x H 4.000 mm
INNENTOR - Schwerkraft
- Sanfter Abschlusssack
- Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s
- Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s
- Frequenzumrichter

- Erfüllt EN 13241-1



D-313 LF

max. Abmessungen: B 3.500 x H 3.500 mm INNENTOR - Schwerkraft - Sanfter Abschlusssack

- 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 Abschlusssack

- Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s Frequenzumrichter Erfüllt EN 13241-1



(Flexibler Ballast - Ballast an beiden unteren Ecken des Torblattes)

TORE MIT SCHWERKRAFT

### TORE MIT PUSH-PULL **SYSTEM**

(Torblatt von oben angetrieben, kein Ballast oder starres Teil im Torblatt)



D-313 Cleanroom LF max. Abmessungen: B 3.500 x H 3.500 mm INNENTOR - Schwerkraft - Sanfter Abschlusssack - Offnungsgeschwindigkeit: 2,7 m/s - Schließgeschwindigkeit: 0,5 m/s

- Frequenzumrichter Erfüllt EN 13241-1



D-313 Emergency Exit

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

**Farben** 

Fenster und

# **FARBEN**

**DIE SICHERSTE WAHL** 

Öffnungssteuerungen,





Compact M2 max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm INNENTOR - Push-Pull

- Kein Ballast



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



All Weather M2 max. Abmessungen: B 5.500 x H 5.500 mm AUSSENTOR - Push-Pull

- AUSSENTOR PUSH-PUII Kein Ballast Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s) Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s Frequenzumrichter Erfüllt EN 13241-1



Compact M3 max. Abmessungen: B 11.000 x H 5.500 mm INNENTOR - Push-Pull

- Kein Ballast
- Nein Ballast Öffnungsgeschwindigkeit: 0,8 m/s Schließgeschwindigkeit: 0,4 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



All Weather M3 max. Abmessungen: B 8.000 x H 5.500 mm AUSSENTOR - Push-Pull

- AUSSENTOR PUSH-PUBL Kein Ballast Öffnungsgeschwindigkeit: 0,8 m/s Schließgeschwindigkeit: 0,4 m/s Frequenzumrichter Erfüllt EN 13241-1



Freezer M2 max. Abmessungen: B 4.500 x H 4.500 mm INNENTOR - Push-Pull - Kein Ballast - Offnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s) - Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s

- Frequenzumrichter Erfüllt EN 13241-1



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



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 AUSSENTOR - Push-Pull
- Kein Ballas
- Öffnungsgeschwindigkeit: 1,2 m/s (2,4 m/s)
- Schließgeschwindigkeit: 1,2 m/s
- Frequenzumrichter
- Erfüllt EN 13241-1



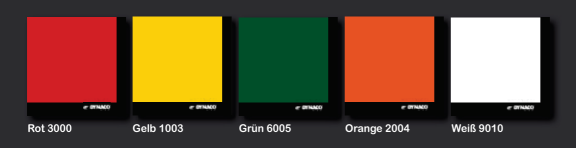
**Isoliertes Torblatt** 



Edelstahl



**Bedrucktes Torblatt** 







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