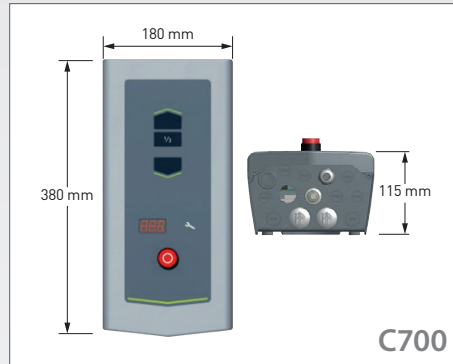


# I-14FG FULL GLAZED SECTIONAL DOOR






ABMESSUNGEN UND  
INSTALLATIONS-  
ANFORDERUNGEN



## Technisches Datenblatt



Alle manuellen Tore können mit elektrischem Antrieb und Steuerung umgerüstet werden.

SCHIENENTYP	DLW*	DLH*	LICHTE HÖHE	SEITENABSTAND				TIEFE	
				Manuell	Manueller Kettenzug  Modell K bis 400 kg	Elektrischer Antrieb			
						Direkter Antrieb			
				IDO7 IDO1HD	ICH (Integrierter Kettenzug)				
SL 	≤ 5500	≤ 4250	485	132 mm	+80 oder +146mm je nach Typ	270 mm	+ 40 mm	DLH + 600 mm	
LL 	≤ 5500	≤ 4250	265/300*	132 mm	+96 oder +146mm je nach Typ	304 mm	+ 40 mm	DLH + 1250 mm	
*Torgewicht > 250 kg, und/oder Schlupftür									
HL 	≤ 5500	≤ 4250	HL + 320/370*	132 mm	+80 oder +146mm je nach Typ	270 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 950 mm	
* wenn HL > 3400 mm									
HHL 	≤ 5500	≤ 4250	260/285	132 mm	+80 oder +146mm je nach Typ	304 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 1300 mm	
VL 	≤ 5500	≤ 4250	DLH + 365	110 mm	+106 oder +168mm je nach Typ	312 mm	+ 52 mm	525 mm	

\* DLW= Daylight Width oder Tageslichtbreite / DLH = Daylight Height oder Tageslichhöhe



Alle Abmessungen sind netto, der benötigte Platz für Montage und Unterhaltung muss berücksichtigt werden.  
Reduzierte Abmessungen: auf Anfrage.

BEMERKUNG: Abhängig von den Einbaugegebenheiten, können eventuell weitere Schutzvorrichtungen für verschiedene Elemente notwendig werden.

Nutzen Sie unseren öffentlichen  
Konfigurator, um Ihr nächstes  
Dynaco Tor zu entwerfen.



# I-14FG

## FULL GLAZED

### SECTIONAL

### DOOR

## Entwickelt für



Dynaco bietet eine breite Palette von Produkten für verschiedene industrielle Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie auf [www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com).

### Performance

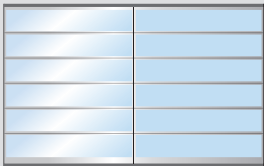
<b>ÖFFNUNGSGESCHW. / SCHLIESSGESCHW.</b>	Motor IDO7: 0,25 m/s Motor IDO7 HD: 0,18 m/s Motor IDO7 2H: öffnen 0,5 m/s, schließen 0,25 m/s
<b>VORAUSSICHTLICHE LEBENSDAUER</b>	Tor: 200.000 Torzyklen oder 10 Jahre (wenn ein Service-/Austauschprogramm durchgeführt wird) Federn: 20.000 Torzyklen
<b>WINDLAST EN12424</b>	Klasse 3 ( $\leq 3650$ mm DLW <sup>***</sup> )
<b>WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT, EN12428</b>	4,8 W/(m <sup>2</sup> .K) SH6, Doppelglas auf Anfrage (4000 x 4000 mm)
<b>WASSERDURCH-LÄSSIGKEIT, EN12425</b>	Klasse 3 (4000 x 4000 mm)
<b>WINDDURCH-LÄSSIGKEIT, EN12426</b>	Klasse 3 (4000 x 4000 mm)

\*\*\* DLW= Daylight Width oder lichte Öffnungsbreite

### Sektions-Optionen



**Fenster**  
Einfach- oder Doppelverglasung in gehärtetem Glas.  
 $\leq$  DLW 3300mm, 1 Scheibe.



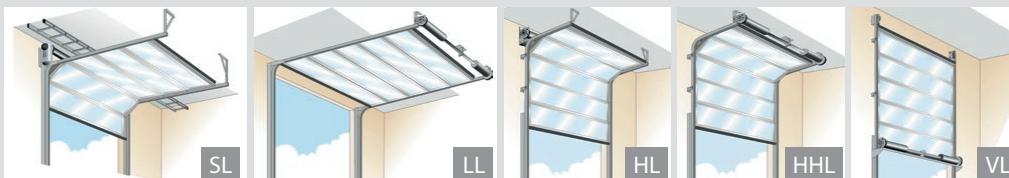
**Fenster**  
Einfach- oder Doppelverglasung in gehärtetem Glas.  
> DLW 3300mm, 2 Scheiben.

### Technische daten

<b>MAX. ABMESSUNGEN*</b>	W 5500 x H 4250 mm																												
<b>RAHMENDICKE</b>	44 mm																												
<b>RAHMENMATERIAL</b>	Aluminium-Rohrrahmen																												
<b>FÜLLUNG</b>	Gehärtetem Glas																												
<b>FARBEN</b>	Das Dynaco I-14FG Deckensektionaltor ist auf Anfrage in jeder beliebigen Farbe erhältlich. Standardmäßig werden die Rahmen in eloxiertem Aluminium geliefert.																												
<b>FARBEN UNTERE SEKTION</b>	<p><b>AUSSENFARBE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standard-Rahmenprofil: Aluminium natur</li> <li>Optionaler Plattenabschnitt: erhältlich in den 13 vorbeschichteten Standardfarben:</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>RAL 1021</td> <td></td> <td>RAL 8017</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 3000</td> <td></td> <td>RAL 9002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 5010</td> <td></td> <td>RAL 9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 6005</td> <td></td> <td>RAL 9006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td></td> <td>RAL 9007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7021</td> <td></td> <td>RAL 9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>INNENFARBE:</b></p> <p>RAL 9002 - Grauweiß </p>	RAL 1021		RAL 8017		RAL 3000		RAL 9002		RAL 5010		RAL 9005		RAL 6005		RAL 9006		RAL 7016		RAL 9007		RAL 7021		RAL 9010		RAL 7024			
RAL 1021		RAL 8017																											
RAL 3000		RAL 9002																											
RAL 5010		RAL 9005																											
RAL 6005		RAL 9006																											
RAL 7016		RAL 9007																											
RAL 7021		RAL 9010																											
RAL 7024																													
<b>FARBEN RAHMEN</b>	Werkslackierung, alle RAL-Farben																												
<b>SCHIENENTYPEN*</b>	Standard: SL Fakultativ: HL, LL, VL, HHL																												
<b>FENSTER</b>	Standard: SH6 einfach gehärtetes Glas 6 mm Wahlweise: DE4D doppelt gehärtetes Glas																												
<b>ELEKTRISCHER BETRIEB</b>	Fakultativ: Automatisierter Betrieb, Zugangskontrolle, Sicherheitsfunktionen																												

\* Siehe Bilder

### Schiene- typen



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)

### Über Dynaco

Dynaco ist Weltmarktführer im Bereich Schnellauforttechnologie. Das Unternehmen bietet hochmoderne Lösungen für kommerzielle und industrielle Anwendungen, einschließlich Sektionsaltore.

Seit der Gründung im Jahr 1987 hat Dynaco ein umfassendes Fachwissen im Bereich Hochleistungstore aufgebaut. Dennoch investiert das Unternehmen weiterhin, um Ihre Erwartungen an Qualität und Leistung zu übertreffen. Ein Netzwerk von zertifizierten und engagierten Partnern garantiert einen optimalen Service für Kunden in ganz Europa. Dynaco gehört zur ASSA ABLOY Gruppe, dem weltweit führenden Anbieter von Zugangslösungen. Wir helfen täglich Milliarden von Menschen, damit sie eine offenere Welt erleben können.