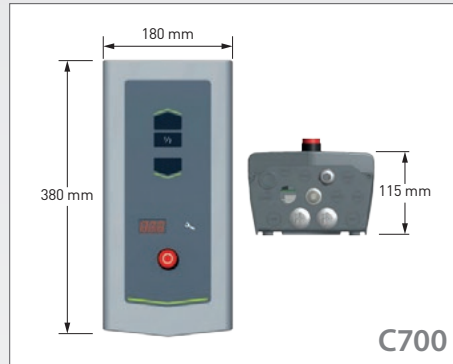


I-14P PANEL SECTIONAL DOOR

AFMETINGEN EN INSTALLATIEVEREISTEN



Technisch gegevensblad



Optioneel kunnen alle deuren voorzien worden van een elektrische aandrijving en automatisatie.

RAILTYPE		DLW*	DLH*	BOVEN- RUIMTE	ZIJDELINGSE RUIMTE			DIEPTE		
					Manueel	Handmatige kettingtakel	Elektrische aandrijving			
						Directe aandrijving				
						Model K tot 400 kg	IDO7 IDO1HD	ICH (Geïntegreerde kettingtakel) IDO3		
SL		≤ 8000	≤ 4500 > 4500	485 510	132 mm	+80 of +146mm afhankelijk van het type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH + 600 mm	
SLL		≤ 5500	≤ 4250	400	132 mm	+80 of +146mm afhankelijk van het type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH + 900 mm	
LL		≤ 8000	≤ 6000	265/300*	132 mm	+96 of +146mm afhankelijk van het type	+ 172 mm	+ 40 mm	DLH + 1250 mm	
		* Deurgewicht > 250 kg, en/of voetgangersdeur								
HL		≤ 8000	≤ 6000	320/370*	132 mm	+80 of +146mm afhankelijk van het type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 950 mm	
		* indien HL > 3400 mm HL en VL gemonteerd op een drager (HL minimaal 1500 mm) (DLW < 6000)								
HHL		≤ 8000	≤ 6000	260/285	132 mm	+80 of +146mm afhankelijk van het type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH-H + 1100 mm	
VL		≤ 8000	≤ 5500	DLH + 365	110 mm	+106 of +168mm afhankelijk van het type	+ 140 mm	+ 40 mm	525 mm	

* DLW= Daylight Width of vrije breedte / DLH = Daylight Height of vrije hoogte



Alle aangeduide afmetingen zijn netto: men dient de ruimte toe te voegen nodig voor montage en onderhoud.
Gereduceerde afmetingen: op aanvraag.
OPMERKING: Afhankelijk van de risicoanalyse van de omgeving, kunnen extra drukknoppen, detectoren en bekleding nodig zijn.

Ga naar onze openbare
configurator om uw volgende
Dynaco-deur te ontwerpen.



I-14P PANEL SECTIONAL DOOR

Ontworpen voor



Dynaco biedt een breed assortiment producten voor diverse industriële toepassingen. Kijk voor meer informatie op www.dynacodoor.com.

Prestaties

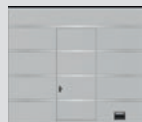
OPENINGS-/SLUITINGSSNELHEID	Motor IDO7: 0,25 m/s Motor IDO7 HD: 0,18 m/s Motor IDO7 2H: openen 0,5 m/s, sluiten 0,25 m/s
VERWACHT LEVENSDUUR	Deur: 200.000 werkingscycli of 10 jaar (indien een service-/vervangingsprogramma wordt uitgevoerd) Veren: 20.000 werkingscycli
WINDLAST, EN12424	Klasse 3 (≤ 4250 mm DLW*) (hogere klasse op aanvraag)
THERMISCHE TRANSMISSIE VAN HET GORDIJN, EN12428	1,0 W/(m ² .K) Stalen deur, volledig paneel (Deuroppervlak 5000 x 5000 mm, geen voetgangersdeur). Thermische berekeningen van exacte deurmatten en -configuraties zijn op aanvraag beschikbaar.
WATERDOORLAATBAARHEID, EN12425	Klasse 3 (geen voetgangersdeur)
WINDDOORLAATBAARHEID, EN12426	Klasse 3 (geen voetgangersdeur)
GELUIDSISOLATIE, EN ISO 10140-2	R - 25 dB (geen voetgangersdeur)

*DLW= Daylight Width of vrije opening breedte

Secctie-opties



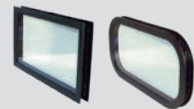
Laagdrempelige voetgangersdeur
De 900 mm brede laagdrempelige voetgangersdeur is ontworpen met een stevig en breed aluminium bodemprofiel van slechts 30 mm.



Normale voetgangersdeur met 180 mm drempel
De voetgangersdeur is opgebouwd uit een standaard bodemsectie en een bodemafdichting. Een wapeningstruss zorgt voor de stevigheid van de deur en de weerstand tegen windbelasting.



Volledig zichtbare panelen met vensters
Er zijn verschillende soorten vensters in enkel of dubbel acryl (gematteerd of getint) of gehard glas verkrijgbaar.



Vensters
Er zijn verschillende variaties van ramen in verschillende materialen met inbraakwerende frames beschikbaar.

Railtypes



Kenmerken

MAX. AFMETINGEN	W 8000 x H 6000 mm (grotere maten beschikbaar op aanvraag)																												
PANEELDIKTE	42 mm																												
PANEELMATERIAAL	Gefreesd staal																												
VULLING	CFK-vrij polyurethaan, vlamvertragend DIN 4102-B2																												
GEWICHT	Staal: 13 kg/m ²																												
KLEUR BUITENKANT	13 standaard RAL-kleuren. De RAL-kleuren liggen zo dicht mogelijk bij de officiële RAL HR-collectie.																												
	<table border="0"> <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>	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																													
KLEUR BINNENKANT	RAL 9002																												
RAILTYPES*	Standaard: SL Optioneel: HL, LL, VL, HHL, SLL																												
VENSTERS	Optioneel: DARP (rechthoekig), DAOP (ovaal), omkaderd gedeelte																												
VOETGANGERSDEUR	Optioneel: in deurblad met lage drempel en standaard drempel																												
ELECTRISCHE BEDIENING	Optioneel: automatische bediening, toegangscontrole, veiligheidsfuncties																												

* Zie afbeeldingen



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.