



**FLEXIBELE
AFSCHEIDINGEN**



Dynaco I-14F FRAME

**Sectional
door**



buitendeur

Dynaco I-14F FRAME

DE VOLGENDE GENERATIE INDUSTRIËLE SECTIONAALDEUREN

De Dynaco I-14F Sectionaaldeur is een van de meest stabiele sectionaaldeuren op de markt. Ze is geschikt voor alle soorten gebouwen, zowel qua functie als qua uiterlijk. De hoge flexibiliteit maakt het mogelijk om deze deur in vrijwel elke omgeving te installeren.

De deur schuift bij het openen onder het dak omhoog, waardoor er vrije ruimte ontstaat rond de deuropening en de doorgang volledig vrij blijft. De deur is gemaakt van aluminium buisprofielen, gevuld met sandwichpanelen of acrylramen. De grote lichtinval maakt deze deur de ideale keuze voor werkomgevingen die een maximale verlichting vereisen.

De Dynaco I-14F Sectionaaldeur is ontworpen in overeenstemming met alle operationele en veiligheidseisen in de Europese richtlijnen en met de normen van het Europese Normalisatie Comité, CEN.

■ VEILIG VOOR GEBRUIKERS:

Dankzij het balanssysteem kan een intense belasting worden opgevangen. Bij een veer- of kabelbreuk gaat de tegenkracht verloren. De deur is daarom uitgerust met veiligheidsvoorzieningen die de neerwaartse beweging van de deur kunnen blokkeren.

■ ENERGIEBESPARING:

Door de raampartijen kan er natuurlijk daglicht in het gebouw komen, waardoor er minder kunstlicht nodig is.

■ UNIEKE GLASTECHNOLOGIE:

Dankzij het 2,5 mm acryl creëren we een betere uitstraling van de gevel, zonder enige reflectie.

■ MAATWERK:

Deze deur is volledig aanpasbaar, met een grote esthetische keuze.

■ WINDBESTENDIG:

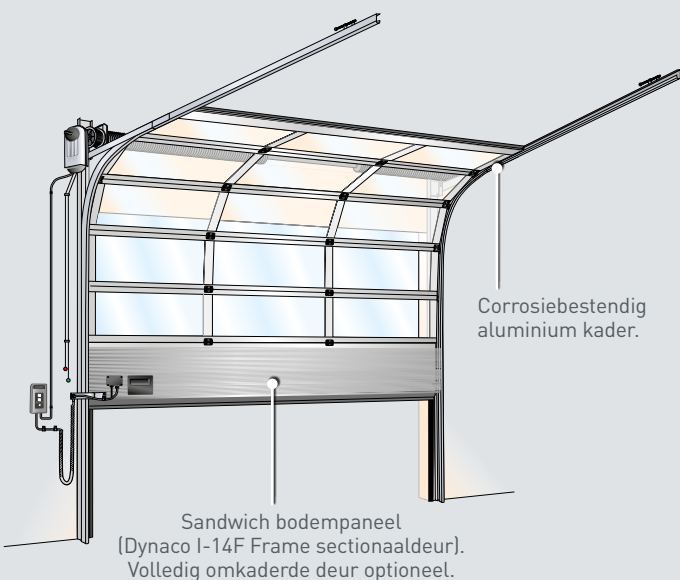
Bredere deurpanelen en panelen met ramen zijn versterkt met metalen profielen die als trussen fungeren.

■ ELEKTRISCHE BEDIENING:

Optioneel: automatische bediening, toegangscontrole, veiligheidsfuncties.

■ CONFORM EN 13241-1

Uitvoering



Railtypes



Sectional door

buitendeur



KENMERKEN	
Max. afmetingen: (W x H)*	7250 x 6050 mm
Framedikte:	44 mm
Framemateriaal:	Aluminium buisframes
Vulling:	Ramen of geïsoleerde sandwichpanelen of volle panelen
Gewicht:	13 kg/m ²
Kleuren:	De Dynaco I-14F sectionaaldeur is op aanvraag verkrijgbaar in elke gewenste kleur. De frames worden standaard geleverd in natuurlijk geanodiseerd aluminium.
Kleuren onderste gedeelte:	Kleur buitenkant: <ul style="list-style-type: none"> • Standaard framegedeelte: natuurlijk aluminium • Optioneel paneelgedeelte: verkrijgbaar in de 12 standaard voorgelakte kleuren RAL 1021, 3002, 5010, 6005, 7016, 7024, 8017, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010. Kleur binnenkant: <ul style="list-style-type: none"> • RAL 9002 - grijswit
Kleuren kaders:	Fabriekslak, alle RAL-kleuren
Kleuren vulling:	Fabriekslak, alle RAL-kleuren
Railtypes:**	Standaard: SL Optioneel: HL, LL, VL, HHL, SLL
Vensters:	Optioneel: DAS, DSS, DAD, DSD, TAD, TSD, SA3, SS3, SH4
Voetgangersdeur:	Optioneel: in deurblad of in zijgedeelte
Elektrische bediening:	Optioneel: automatische bediening, toegangscontrole, veiligheidsfuncties

* Op aanvraag verkrijgbaar tot 9000 x 6050 mm

** Zie afbeeldingen

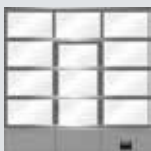
PRESTATIES	
Openings-/ Sluitingssnelheid	Motor ID07: 0,25 m/s Motor ID07 HD: 0,18 m/s Motor ID07 2H: openen 0,5 m/s, sluiten 0,25 m/s
Verwachte levensduur	Deur: 50.000 werkingscycli, 100.000 standaard. Veren: 20.000 werkingscycli
Windlast, EN12424	Klasse 3 (≤ 4250 mm DLW***)
Thermische transmissie, EN12428	2,4 W/(m ² .K) driedubbele acrylbeglazing 3,6 W/(m ² .K) dubbele acrylbeglazing 5,7 W/(m ² .K) enkele acrylbeglazing (Deuropervlak 5000 x 5000 mm, geen voetgangersdeur)
Waterdoorlaatbaarheid, EN12425	Klasse 3 (geen voetgangersdeur)
Winddoorlaatbaarheid, EN12426	Klasse 3 (geen voetgangersdeur)
Geluidsisolatie, EN ISO 10140-2	R - 25 dB

*** DLW= Daylight Width of vrije openingsbreedte

Voorgelakt aanbod:

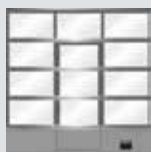
RAL1021		RAL8017	
RAL3002		RAL9002	
RAL5010		RAL9005	
RAL6005		RAL9006	
RAL7016		RAL9007	
RAL7024		RAL9010	

Sectie-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 DYNACO I-14F-bodemsectie en een bodemafdichting. Een wapeningstrus zorgt voor de stevigheid van de deur en de weerstand tegen windbelasting.



Vensters

Er zijn verschillende soorten vensters in enkel of dubbel acryl (mat of getint) of gehard glas verkrijgbaar.



Framedeur met ruitvulling in het onderste gedeelte.



Volledig beglaseerde framedeur

Toegangs- en automatiseringsopties



Assistentie bij de handmatige bediening. Er zijn twee verschillende soorten kettingsakels beschikbaar, afhankelijk van het gewicht van de deur.

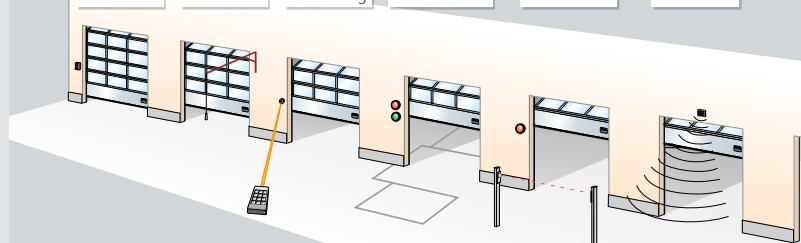


Alle manuele deuren kunnen worden uitgerust met elektromotoren en automatisering.



Cilindersloten. Compleet slot inclusief handvat en cilinder voor beide zijden of alleen binnenin.

Drukknop Trekkoord Afstandsbediening Magnetische lussen Fotocellen Radar



Inbouwmaten en railsystemen Dynaco I-14F Frame



RAILTYPE	DLW*	DLH*	BOVEN-RUIMTE	ZIJDELINGSE RUIMTE				DIEPTE
				Manueel	Handmatige kettingtaket	Elektrische aandrijving		
						Directe aandrijving		
					Model K tot 400 kg	ID01 ID01HD	ICH (Geïntegreerde kettingtaket) ID03	
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	220/270	132 mm	+80 of +146mm afhankelijk van het type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 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



FLEXIBELE AFSCHEIDINGEN

VLP Flexibele Afscheidingen
Industriestraat 55
2671 CT NAALDWIJK

www.vlp.nl
www.snelroldeur.com

VLP Snelroldeuren is onderdeel van VLP Flexibele afscheidingen en richt zich volkomen op het monteren en onderhouden van snelroldeuren. De categorie snelroldeuren is erg divers en uitgebreid. Als onderdeel van onze organisatie onderscheiden wij onszelf als specialisten op dit gebied. VLP flexibele afscheidingen is sinds de oprichting in 1982 expert in het fabriceren en monteren van flexibele afscheidingen en industriële deuren. Ons uitgangspunt is het oplossen van uw industriële probleem. Als het gaat over de bestrijding van tocht, stof, vuil, koude of warmte. Met de snelroldeuren van VLP beperken wij deze problemen tot het minimum. Bovendien kunnen wij u hierover op maat in adviseren. Wij zijn actief in diverse industriële marktsegmenten. naast snelroldeuren levert VLP ook andere vormen van flexibele afscheidingen. Hierdoor kunnen wij een totaaloplossing bieden voor uw probleem.