

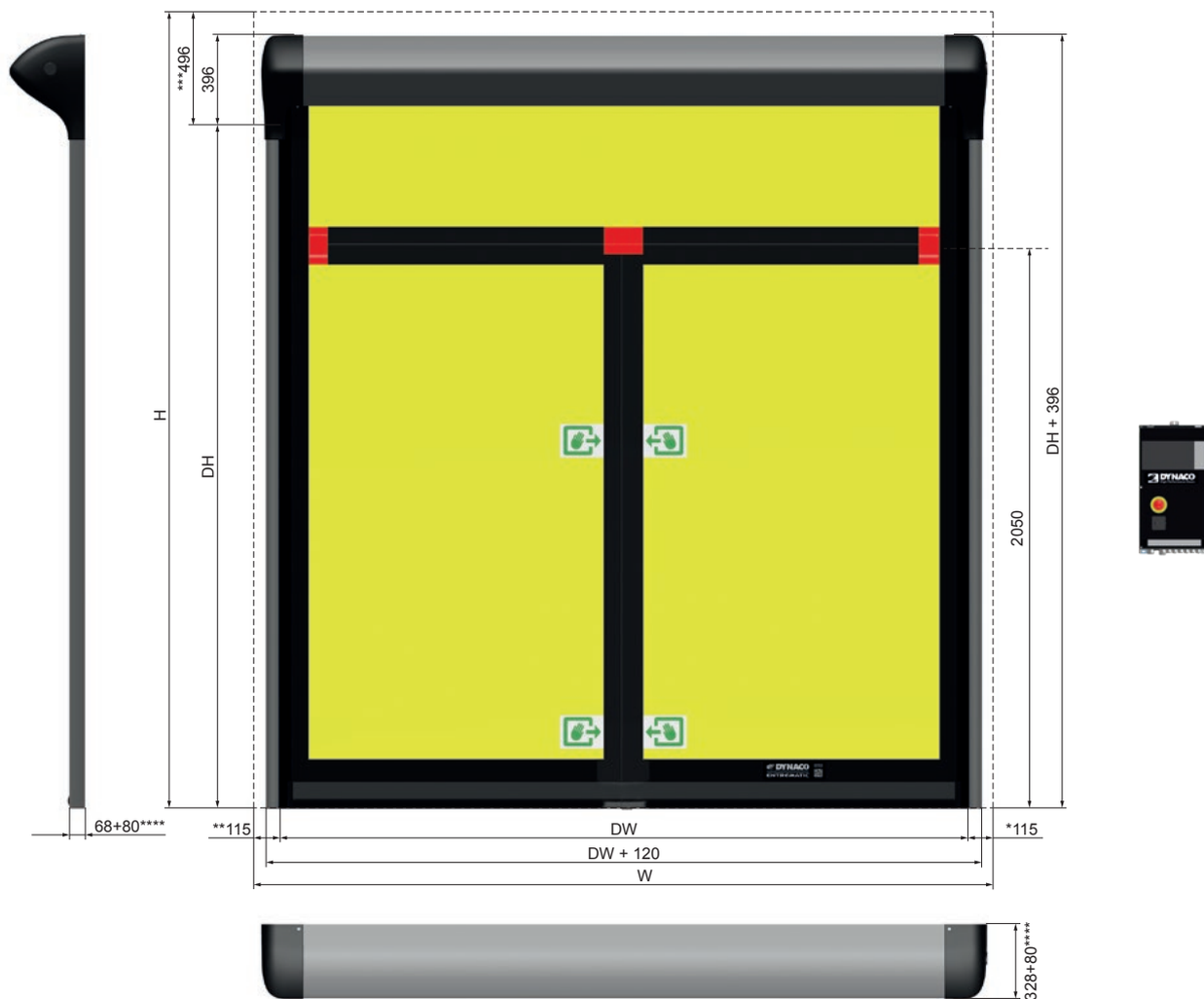
D-313 EMERGENCY

GRAVITY DRIVEN

LOW FRICTION
TECHNOLOGY

ABMESSUNGEN UND
INSTALLATIONS-
ANFORDERUNGEN

Technisches Datenblatt



Legende

W	Komplette Breite
H	Komplette Höhe
DW	Horizontale lichte Öffnung
DH	Vertikale lichte Öffnung

Standard-Kabellänge: 5 m
Optional: 10 m, 15 m, ...

Berücksichtigung des Platzbedarfs für die Installation

Oberhalb der lichten Öffnung DH	***496mm
Linke Seite	**115mm
Rechte Seite	*115mm
Unterkonstruktion	****80mm

Torabmessungen (mm)

	Min	Max
DW	900	3500
DH	2200	3500



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.



D-313

EMERGENCY

GRAVITY DRIVEN

LOW FRICTION
TECHNOLOGY

Entwickelt für



Dynaco bietet eine breite Palette von Produkten für verschiedene industrielle Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie auf www.dynacodoor.com.

Normen EN13241-1

Test	Ref.	Norm	Klasse
WASSER-DURCHLÄSSIGKEIT	EN 12425	EN 12489	Klasse 1
WINDLAST	EN 12424	EN 12444	Klasse 1*
WIND-DURCHLÄSSIGKEIT	EN 12426	EN 12427	Klasse 0
SICHERES ÖFFNEN	EN 12453	EN 12445	Konform
MECHANISCHER WIDERSTAND	EN 12604	EN 12605	Konform
KRAFTEINWIRKUNG	EN 12604	EN 12605	Konform
WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT DES VORHANGS	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
LANGZEITTESTS (ZYKL.)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* Nur für den Innenbereich

Steuergerät

Standard: DYNALOGIC 4 (Composite ABS & PC)	Optional:
<ul style="list-style-type: none"> • Einphasig 230 V AC 1,9 kVA 50-60 Hz • Steuerung mit Frequenzumrichter und Bremswiderstand • Gehäuse: 250x440x200 mm • Folientastatur • 7-Segment-Anzeige • 10 Eingänge • 2 Relais • 1 digitaler Ausgang • 24 V DC / 500 mA • Hauptschalter • Not-Aus 	<ul style="list-style-type: none"> • DYNALOGIC 4 im Stahl- oder Edelstahlgehäuse (gleiche Spezifikationen wie die Standardversion aus Komposit); Hygieneausführung AISI 304, oben abgeschragt 300x640x210 mm • DYNALOGIC 5 500x500x250 mm in Stahl- oder Edelstahl-Gehäuse

Alle Varianten sind auch in 3x400V(+N) erhältlich

Technische Daten

MAX. ABMESSUNGEN	DW 3500 mm x DH 3500 mm
MIN. ABMESSUNGEN	DW 900 mm x DH 2200 mm
ÖFFNUNGSGESCHW.	Bis 2,0 m/s
SCHLIESSGESCHW.	0,5 m/s
STRUKTUR	Verzinkter Stahl: 37 x 52 x 3 mm. Option: Edelstahl.
ABDECKUNG	Kunststoff. Farbe: Aluminium + schwarz. Abdeckungen standard.
WELLE	PVC- Ø 200 x 3,9 mm.
SEITENFÜHRUNGEN	Verstärktes Polyäthylen (PE-UHMW1000)
MOTOR	2-polig, mit Parkbremse. Leistung: 0,75kW. Schutzart: IP55.
SCHALTSCHRANK	DYNALOGIC ausgerüstet mit: Hauptsicherung, Hauptschalter, Schließzeitregelung, Taster Öffnen/Reset/Not-Aus. Schutzart: IP65. Frequenzumrichter.
STANDARD SICHERHEITS-EINRICHTUNGEN	Lichtschanke: 300 mm über dem Boden. Drahtlose Schließkantendetektor. (a-WDD) DBD: Abrolldetektor Notfalldetektor.
SPANNUNG FREQUENZ	Einphasig 230V - 16 A. Frequenz: 50-60 Hz
EMPFOHLENE BETRIEBS-TEMPERATUR	+ 5 °C ÷ + 40 °C
VERFÜGBARE FARBEN VERGLEICHBAR MIT:	
	Gelb RAL 1003 
	Orange RAL 2004 
	*Rot RAL 3000 
	*Blau RAL 5002 
	Enzianblau RAL 5010 
	Grün RAL 6005 
	Grau RAL 7035 
	*Weiß RAL 9010 
	Schwarz RAL 9005 
	Verkehrsgrau RAL 7043 
	Anthrazit RAL 7016 



Dynaco Europe NV
Waverstraat 21 B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)
Tel. +32 53 72 98 98 info@dynacodoor.com
www.dynacodoor.com

Über Dynaco

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

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.