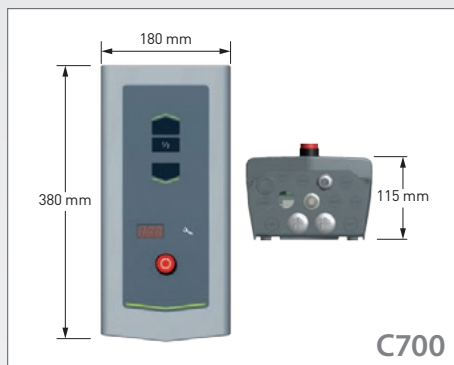


I-14F FRAME SECTIONAL DOOR







**DIMENSIONS
ET EXIGENCES
D'INSTALLATION**



Fiche technique



Toutes les portes manuelles peuvent être par la suite équipées d'un moteur électrique et automatisées.

TYPE DE CHEMINEMENT	DLW* (largeur baie)	DLH* (hauteur baie)	HAUTEUR LIBRE AU LINTEAU	JEU LATÉRAL				PROFONDEUR
				Manuelle	Treuil à chaîne manuel Modèle K til 400 kg	Entraînement électrique		
						Entraînement direct IDO7 IDO1HD		
SL 	≤ 8000	≤ 4500 > 4500	485 510	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH + 600 mm
SLL 	≤ 5500	≤ 4250	400	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH + 900 mm
LL 	≤ 8000	≤ 6000	265/300*	132 mm	+96 ou +146mm selon le type	+ 172 mm	+ 40 mm	DLH + 1250 mm
** Poids de la porte > 250 kg, et/ou portillon								
HL 	≤ 8000	≤ 6000	320/370*	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 950 mm
*** si HL > 3400 mm HL et VL monté sur un support (HL au moins 1500 mm) (DLW < 6000)								
HHL 	≤ 8000	≤ 6000	260/285	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 1100 mm
VL 	≤ 8000	≤ 5500	DLH + 365	110 mm	+106 ou +168mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	525 mm

* DLW= Daylight Width ou largeur baie / DLH = Daylight Height ou hauteur baie



Toutes les mesures sont nettes: il y a lieu d'ajouter les espaces nécessaires pour le montage et la maintenance.
Dimensions réduites : sur demande.

REMARQUE: en fonction de l'analyse de risque de l'environnement, des boutons poussoirs, détecteurs et capotages additionnels peuvent être nécessaires.

Accédez à notre configurateur
public pour concevoir
votre prochaine porte Dynaco.



I-14F FRAME SECTIONAL DOOR

Conçu pour



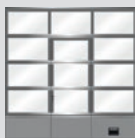
Dynaco propose une large gamme de produits pour de nombreuses applications industrielles.
Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.dynacodoor.com.

Performances

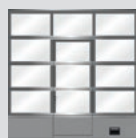
VITESSE D'OUVERTURE / FERMETURE	Moteur IDO7 : 0,25 m/s Moteur IDO7 HD : 0,18 m/s Moteur IDO7 2H : ouverture 0,5 m/s, fermeture 0,25 m/s
DURÉE DE VIE ESTIMÉE	Porte : 200 000 cycles de porte ou 10 ans si le programme de maintenance/remplacement est effectué Ressorts : 20.000 cycles
RÉSISTANCE AU VENT EN12424	Classe 3 (≤ 4250 mm DLW***)
COEFFICIENT DE RÉSISTANCE THERMIQUE DE LA BÂCHE, EN12428	2,4 W/(m ² .K) triple vitrage acrylique 3,6 W/(m ² .K) double vitrage acrylique 5,7 W/(m ² .K) simple vitrage acrylique (Surface porte 5000 x 5000 mm, sans porte piétonne)
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN12425	Classe 3 (sans portillon)
PERMÉABILITÉ À L'AIR, EN12426	Classe 3 (sans portillon)
ISOLATION ACOUSTIQUE, EN ISO 10140-2	R - 25 dB

*** DLW= 'Daylight width' ou largeur baie

Options des sections



Portillon à seuil bas
La porte de passage à seuil bas de 900 mm de large est conçue avec un profil inférieur en aluminium robuste et large de seulement 30 mm.



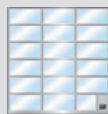
Portillon normal avec seuil de 180 mm
Le portillon est construit avec une section inférieure DYNACO I-14F et un profil inférieur. Une armature de renforcement assure la solidité de la porte et sa résistance à la pression du vent.



Hublots
Différents types de vitrages en acrylique simple ou double (mat ou teinté) ou en verre trempé sont disponibles.



Porte avec des cadres vitrés sur la section basse.



Porte avec cadres entièrement vitrés

Caractéristiques

DIMENSIONS MAX.*	W 7250 x H 6050 mm																												
ÉPAISSEUR CADRE	44 mm																												
MATÉRIEL CADRE	Cadres tubulaires en aluminium																												
REPLISSAGE	Fenêtres ou panneaux sandwich isolés ou des remplissages																												
POIDS	13 kg/m ²																												
COULEURS	La porte sectionnelle Dynaco I-14F est disponible dans toutes les couleurs sur demande. En standard, les cadres sont livrés en aluminium anodisé naturel.																												
COULEURS PARTIE INFÉRIEURE	COULEUR EXTÉRIEURE : <ul style="list-style-type: none"> Section de cadre standard : aluminium naturel Section de panneau optional: disponible dans les 13 couleurs standard prélaquées : <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>	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																													
	COULEUR INTÉRIEURE : RAL 9002 - blanc gris																												
COULEURS CADRES	Peinture en usine, toutes les couleurs RAL																												
COULEURS REMPLISSAGES	Peinture en usine, toutes les couleurs RAL																												
TYPES DE RAILS**	Standard : SL Optionnel : HL, LL, VL, HHL, SSL																												
HUBLOTS	Optionnel : DAS, DSS, DAD, DSD, TAD, TSD, SA3, SS3, SH4																												
PORTILLON	Optionnel : dans le battant de la porte ou dans la partie latérale																												
OPÉRATION ÉLECTRIQUE	Optionnel : fonctionnement automatisé, contrôle d'accès, fonctions de sécurité.																												

* Sur demande, disponible jusqu'à 9000 x 6050 mm ** Voir dessins

Types de rail



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

À propos de Dynaco

Dynaco est le leader mondial de la technologie de porte à grande vitesse. Dynaco offre des solutions de pointe pour les applications commerciales et industrielles, y compris les portes basculantes sectionnelles. Fondée en 1987, Dynaco a acquis une vaste expertise dans les portes haute performance. Pourtant, l'entreprise continue d'investir afin de dépasser vos attentes de qualité et de performance. Un réseau de partenaires certifiés et dédiés assure un service optimal aux clients dans toute l'Europe. Dynaco fait partie du groupe ASSA ABLOY, leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à découvrir un monde plus ouvert.