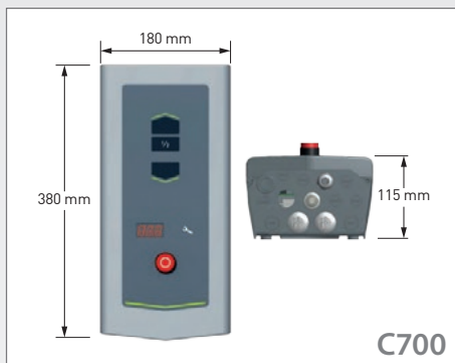


I-14P PANEL SECTIONAL DOOR

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			
						IDO7 IDO1HD	ICH (treuil à chaîne intégré) IDO3		
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-H + 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-14P PANEL SECTIONAL DOOR

Conçu pour



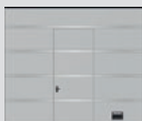
Dynaco propose une large gamme de produits pour de nombreuses applications industrielles.
Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.dynacodoor.com.

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 ou 10 ans (si le programme de maintenance/remplacement est effectué) Ressorts: 20.000 cycles
RÉSISTANCE AU VENT EN12424	Classe 3 (≤ 4250 mm DLW*) (Classes supérieures sur demande)
COEFFICIENT DE RÉSISTANCE THERMIQUE DE LA BÂCHE, EN12428	1,0 W/(m ² .K) Porte en acier, panneau complet (surface de la porte 5000 x 5000 mm, sans portillon). Des calculs thermiques sur les dimensions et les configurations exactes des portes sont disponibles sur demande.
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN12425	Classe 3 (sans portillon)
PERMÉABILITÉ À L'AIR, EN12426	Class 3 (sans portillon)
ISOLATION ACOUSTIQUE, EN ISO 10140-2	R - 25 dB (sans portillon)

*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 avec seuil de 180 mm
Ce portillon est construit avec la section inférieure standard et le joint inférieur. Une armature de renforcement assure la solidité de la porte et sa résistance à la charge du vent.



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



Fenêtres
Plusieurs variantes de fenêtres en différents matériaux avec des cadres anti-effraction sont disponibles.

Caractéristiques

DIMENSIONS MAX	W 8000 x H 6000 mm (tailles plus grandes disponibles sur demande)																												
ÉPAISSEUR PANNEAU	42 mm																												
MATÉRIEL CADRE	Acier microrainuré																												
REPLISSAGE	Polyuréthane sans CFC, ignifuge DIN 4102-B2																												
POIDS	Acier: 13 kg/m ²																												
COULEUR PARTIE EXTÉRIEURE	13 couleurs RAL standard. Les couleurs RAL sont aussi proches que possible de la collection RAL HR officielle.																												
	<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																													
COULEUR PARTIE INTÉRIEURE	RAL 9002																												
TYPES DE RAILS*	Standard: SL Optionnel: HL, LL, VL, HHL, SLL																												
HUBLOTS	Optionnel: DARP (rectangulaire), DAOP (ovale), Section encadrée																												
PORTE PIÉTONNE	Optionnel: dans le vantail de porte avec seuil bas et seuil standard																												
OPÉRATION ÉLECTRIQUE	Optionnel: fonctionnement automatisé, contrôle d'accès, fonctions de sécurité																												

* 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.