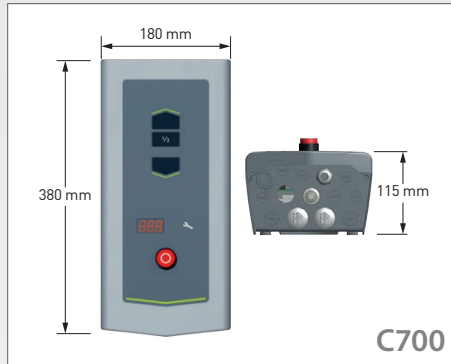


# I-18P INSULATED SECTIONAL DOOR


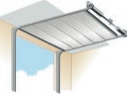



DIMENSIONS  
ET EXIGENCES  
D'INSTALLATION



## 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)		
SL 	≤ 8000	≤ 6000	485 510	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	270 mm	+ 40 mm	DLH + 850 mm	
LL 	≤ 8000	≤ 6000	305/340*	132 mm	+96 ou +146mm selon le type	304 mm	+ 40 mm	DLH + 1360 mm	
		** Poids de la porte > 250 kg							
HL 	≤ 8000	≤ 6000	HL + 320/370*	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	270 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 990 mm	
		*** si HL > 3321 mm HL et VL monté sur un support (HL au moins 1500 mm) (DLW < 6000)							
HHL 	≤ 8000	≤ 6000	285	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	304 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 1350 mm	
VL 	≤ 8000	≤ 5500	DLH + 365	110 mm	+106 ou +168mm selon le type	+ 312 mm	+ 40 mm	660 mm	

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



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



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.

# I-18P INSULATED SECTIONAL DOOR

## Conçu pour



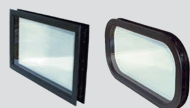
Dynaco propose une large gamme de produits pour de nombreuses applications industrielles.  
Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com).

### Performances

<b>VITESSE D'OUVERTURE / FERMETURE</b>	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
<b>DURÉE DE VIE ESTIMÉE</b>	Porte: 200.000 cycles ou 10 ans (si le programme de maintenance/remplacement est effectué) Ressorts: 20.000 cycles
<b>RÉSISTANCE AU VENT EN12424</b>	Classe 3 ( $\leq 4250$ mm DLW*) (Classes supérieures sur demande)
<b>COEFFICIENT DE RÉSISTANCE THERMIQUE, EN12428</b>	0,46 W/(m <sup>2</sup> .K) Porte en acier, panneau complet (surface de la porte 5000 x 5000 mm). Des calculs thermiques sur les dimensions et les configurations exactes des portes sont disponibles sur demande.
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN12425</b>	Classe 3
<b>PERMÉABILITÉ À L'AIR, EN12426</b>	Class 3
<b>ISOLATION ACOUSTIQUE, EN ISO 10140-2</b>	R - 24 dB

\*DLW = Daylight width' ou largeur baie

### Options des sections



#### Fenêtres

Plusieurs variantes de fenêtres en différents matériaux avec des cadres anti-effraction sont disponibles.  
FARP = Quatre couches d'acrylique rectangulaire à cadre en polycarbonate

### Caractéristiques

<b>DIMENSIONS MAX</b>	W 8000 x H 6000 mm (tailles plus grandes disponibles sur demande)																												
<b>ÉPAISSEUR PANNEAU</b>	82 mm																												
<b>MATÉRIEL CADRE</b>	Acier microrainuré																												
<b>REMPLISSAGE</b>	Polyuréthane sans CFC, ignifuge DIN 4102-B2																												
<b>POIDS</b>	Acier: 15 kg/m <sup>2</sup>																												
<b>COULEUR PARTIE EXTÉRIEURE</b>	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																													
<b>COULEUR PARTIE INTÉRIEURE</b>	RAL 9002																												
<b>TYPES DE RAILS*</b>	Standard: SL Optionnel: HL, LL, VL, HHL																												
<b>HUBLOTS</b>	Optionnel: FARP (Quatre couches d'acrylique rectangulaire à cadre en polycarbonate)																												
<b>OPÉRATION ÉLECTRIQUE</b>	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](http://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.