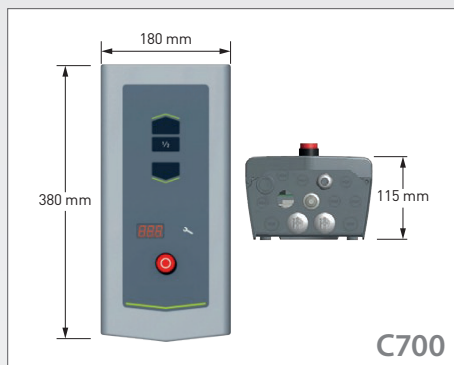





# I-14S SPEED SECTIONAL DOOR

DIMENSIONS  
ET EXIGENCES  
D'INSTALLATION



## Fiche technique



TYPE DE CHEMINEMENT	DLW* (largeur baie)	DLH* (hauteur baie)	HAUTEUR LIBRE AU LINTEAU	JEU LATÉRAL		PROFONDEUR
				Entrainement électrique		
				Entrainement direct		
				IDO7S	ICH (treuil à chaîne intégré)	
SL 	≤ 5000	≤ 5000	510	315 mm	+ 40 mm	DLH + 600 mm
HL 	≤ 5000	≤ 5000	HL + 370	315 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 950 mm
VL 	≤ 5000	≤ 5000	DLH + 560	376 mm	+ 40 mm	525 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-14S SPEED 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

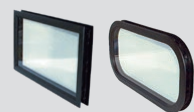
<b>VITESSE D'OUVERTURE / FERMETURE</b>	Moteur IDO7S : ouverture 1,0 m/s, fermeture 0,7 m/s
<b>DURÉE DE VIE ESTIMÉE</b>	Porte: 200.000 cycles ou 10 ans (si le programme de maintenance/remplacement est effectué) Ressorts: 20.000 cycles
<b>RÉSISTANCE AU VENT EN12424</b>	Classe 3 ( $\leq 4250$ mm DLW***) section de panneau isolée
<b>COEFFICIENT DE RÉSISTANCE THERMIQUE, EN12428</b>	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) panneau complet (surface de la porte 5000 x 5000 mm)
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU EN12425</b>	Classe 3
<b>PERMÉABILITÉ À L'AIR, EN12426</b>	Classe 3
<b>ISOLATION ACOUSTIQUE, EN ISO 10140-2</b>	R - 25 dB

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

### Options des sections



**Vous pouvez personnaliser la porte Dynaco I-14S**  
Configurez les systèmes de rails, choisissez la couleur de la porte et définissez la forme, le nombre et l'emplacement des hublots. Des milliers d'options sont disponibles pour vous permettre d'adapter votre porte à l'activité de votre entreprise.



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

### Caractéristiques

<b>DIMENSIONS MAX</b>	W 5000 x H 5000 mm																												
<b>ÉPAISSEUR PANNEAU</b>	42 mm																												
<b>MATÉRIEL CADRE</b>	Acier microrainuré																												
<b>REPLISSAGE</b>	Fenêtres ou panneaux sandwich isolés																												
<b>POIDS</b>	13 kg/m <sup>2</sup>																												
<b>COULEUR</b>	La porte sectionnelle Dynaco I-14S est disponible dans toutes les couleurs sur demande. En standard, les cadres sont livrés en aluminium anodisé naturel.																												
<b>GAMME PRÉ-PEINTE</b>	<p><b>COULEUR EXTÉRIEURE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Section de cadre standard : aluminium naturel</li> <li>Section de panneau optional: disponible dans les 13 couleurs standard prélaquées :</li> </ul> <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> <p><b>COULEUR INTÉRIEURE :</b></p> <p>RAL 9002 - blanc gris </p>	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>COULEURS CADRES</b>	Peinture en usine, toutes les couleurs RAL																												
<b>TYPES DE RAILS*</b>	Standard: SL Optionnel: HL, VL																												
<b>HUBLOTS</b>	Optionnel: DARP, TARP, DAOP, Section cadre																												
<b>PORTILLON</b>	Non disponible																												
<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.