



Dynaco I-14P PANEL



Dynaco I-14P PANEL

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE PORTES SECTIONNELLES INDUSTRIELLES

La porte sectionnelle Dynaco I-14P Panel, avec son design moderne et épuré, est l'une des portes relevantes les plus stables et les mieux isolées du marché.

C'est une porte sectionnelle relevante adaptée à tout type de bâtiment, aussi bien au niveau fonctionnel qu'esthétique. Sa grande flexibilité permet d'intégrer cette porte dans presque tous les types d'environnement. La porte se relève sous le toit à l'ouverture, libérant ainsi toute l'ouverture de baie.

La porte est constituée de panneaux isolés. Ces panneaux sont conçus sans pont thermique pour assurer une transmission thermique minimale, ce qui réduit les coûts énergétiques. La porte sectionnelle relevante Dynaco I-14P Panel a été conçue pour répondre à toutes les exigences opérationnelles et de sécurité des Directives Européennes et des normes émises par le Comité Européen de Normalisation, CEN.

SÉCURITÉ DES UTILISATEURS:

Le système d'équilibrage permet de supporter des forces importantes. En cas de rupture d'un ressort ou d'un câble, sa force de réaction est perdue. Pour cette raison, la porte est équipée de dispositifs de sécurité qui peuvent bloquer le mouvement descendant de la porte.

■ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE:

La porte est faite de panneaux isolés pour assurer une transmission thermique minimale, ce qui réduit les coûts énergétiques. Grâce à la rupture du pont thermique, la consommation d'énergie et le risque de condensation et de formation de glace seront également réduits.

DURABILITÉ ET SOLIDITÉ:

Excellente répartition de la charge - Minimisation du risque de délamination et de fissures dans le panneau pour assurer une plus longue durée de vie.

SUR MESURE:

Cette porte est totalement personnalisable

■ RÉSISTANCE AU VENT:

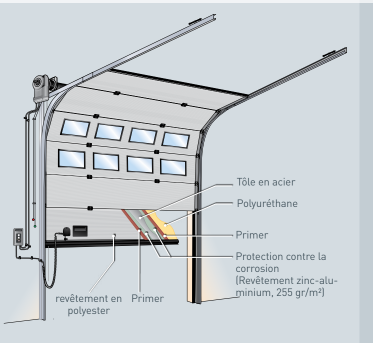
Les panneaux de porte plus larges et les panneaux vitrés sont renforcés par des profilés métalliques qui font office de renforts.

OPÉRATION ÉLECTRIQUE:

Facultatif : fonctionnement automatisé, contrôle d'accès, fonctions de sécurité.

CONFORME EN 13241-1

Construction



Types de rails



Sectional door

porte extérieure

DEDECOMANCES



CARACTÉRIST	IOUES						
CARACTERIST	IQUES						
Dimensions max. (L x H)	8000 x 6000 mm (tailles plus grandes disponibles sur demande)						
Épaisseur panneau	42 mm						
Matériel cadre	Acier microrainuré						
Remplissage	Polyuréthane sans CFC, ignifuge DIN 4102-B2						
Poids	Acier: 13 kg/m²						
Couleur partie extérieure		standard. _ sont aussi proches que .lection RAL HR officielle.					
	Peinture en usine	2:					
	RAL1021	RAL7024					
	RAL3000	RAL8017					
	RAL5003	RAL9002					
	RAL5010	RAL9005					
	RAL6005	RAL9006					
	RAL7016	RAL9007					
	RAL7021	RAL9010					
Couleur partie intérieure	RAL9002						
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						

	PERFORMANCES				
	Vitesse d'ouverture / fermeture	Moteur ID07: 0,25 m/s Moteur ID07 HD: 0,18 m/s Moteur ID07 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)			
	Transmission thermique, EN12428	1,0 W/(m².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 acous- tique, EN ISO 10140-2	R - 25 dB (sans portillon)			
	COLD III COLD II				

^{**&#}x27;Daylight width' ou largeur baie

Options des sections

* Voir dessins

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.



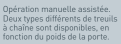
Différents types de vitrages en acrylique simple ou double (mat ou teinté) ou en verre trempé sont disponibles.



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

Options d'accès et d'automatisation







Toutes les portes manuelles peuvent être équipées de moteurs électriques et être automatisées.



Serrure complète avec poignée et cylindre pour les deux côtés ou l'intérieur seulement. Toute porte équipée d'une serrure électrique peut être verrouillée à distance au moyen d'un interrupteur ou via un PC.







Dimensions d'installation et systèmes de cheminement Dynaco I-14P Panel

	YPE DE MINEMENT	DLW* (largeur baie)	DLH* (hauteur baie)	HAUTEUR LIBRE AU LINTEAU	JEU LATÉRAL			PROFONDEUR	
					Manuelle	Treuil à chaîne manuel	Entraîneme	nt électrique	
							Entraînement direct		
						Modèle K til 400 kg	ID07 ID01HD	ICH (treuil à chaîne intégré) ID03	
SL	P	≤8000	≤ 4500 > 4500	485 510	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH + 600 mm
SLL	N	≤ 5500	≤ 4250	400	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH + 900 mm
LL	180	≤ 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	000	≤ 8000	≤ 6000	320/370***	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 950 mm
		*** si HL > 34 HL et VL mont	00 mm é sur un suppo	rt (HL au moins	1500 mm) (DL'	W < 6000)			
HHL	8	≤ 8000	≤ 6000	260/285	132 mm	+80 ou +146mm selon le type	+ 140 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 1100 mm
VL	181	≤ 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



ENTREMATIC BELGIUM NV Waverstraat 21 B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium) Tel. +32 53 72 98 98 Fax. +32 53 72 98 50 info.dynaco.eu@entrematic.com

www.dynacodoor.com

À propos de Dynaco

Dynaco est le leader mondial dans le domaine des portes rapides. La société offre des solutions haut de gamme pour des applications commerciales et industrielles.

Fondée en 1987, Dynaco a acquis une grande expérience en portes à haute performance. Dynaco poursuit cet investissement dans l'objectif est de dépasser vos attentes en matière de qualité et de performance.

Un réseau de partenaires certifiés et dévoués assurent un service optimal aux clients dans toute l'Europe. Au niveau mondial, nous faisons appel à nos partenaires de licence en Russie, au Japon, au Vietnam et au Brésil.

Dynaco fait partie du groupe ASSA ABLOY, le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à vivre dans un monde plus ouvert.