

D-211

PORTE GRAVITÉ

Fiche technique

DIMENSIONS ET EXIGENCES D'INSTALLATION



Légende

W	Largeur hors tout
H	Hauteur hors tout
DW	Largeur de passage libre
DH	Hauteur de passage libre

Longueur de câble standard : 4 m
En option : 6 m

Tenez compte de l'espace requis pour l'installation

Haut de la porte	***610mm
Côté gauche (côté moteur)	**305mm
Côté droit (le côté opposé)	*145mm

Dimensions de la porte (mm)

	Min	Max
DW	2000	3500
DH	2000	3500



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.



D-211

PORTE GRAVITÉ

Conçu pour



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

Normes EN13241-1

Test suivi	Réf.	Norme	Résultat
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	EN 12425	EN 12489	NPD
RÉSISTANCE AU VENT	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
PERMÉABILITÉ À L'AIR	EN 12426	EN 12427	NPD
SÉCURITÉ D'OUVERTURE	EN 12453	EN 12445	Conforme
RÉSISTANCE MÉCANIQUE	EN 12604	EN 12605	Conforme
FORCES OPÉRATOIRES	EN 12604	EN 12605	Conforme
COEFFICIENT DE RÉSISTANCE THERMIQUE DE LA BÂCHE	EN 12428	EN 12428	5,8 W/m ² K
PERFORMANCE (CYCLES)	EN 12604	EN 12605	500.000

* Uniquement pour applications intérieures

Coffret de commandes

Standard: 52E

- Matériau : ABS
- Monophasé / 1,8 kW (12A) 230V 50/60 Hz
- Contrôleur avec variateur de fréquence
- Dimensions du coffret : 240 x 360 x 120 mm
- Clavier en aluminium
- Affichage de texte clair, 36 caractères
- Fonction de diagnostic
- 7 entrées (ouverture + fermeture + partielle + sécurité principale + seconde sécurité + auto/manu + stop)
- 24 V CC / 500 mA

Caractéristiques

DIMENSIONS MAX.	DW 3500 mm x DH 3500 mm
VITESSE D'OUVERTURE	Jusqu'à 1,2 m/s
VITESSE DE FERMETURE	0,5 m/s
STRUCTURE	Standard: en acier galvanisé à chaud. En option: - finition acier inoxydable satiné fin AISI 304 ou revêtement époxy cuit au four finition lisse - Capotage des montants en PVC noir - Capotage tambour en acier galvanisé - Capotage moteur en acier galvanisé
GLISSIÈRES	Polyéthylène renforcé
MOTEUR	Puissance du moteur 0,6 kW
COFFRET DE COMMANDE	Courant max. pour les accessoires 24 Vcc; 0,5 A Degré IP de la carte de commande: IP55
DÉTECTEURS STANDARD	Pack Sécurité TOP : SLE Safety Linear Encoder auto-contrôlé + cellules photoélectriques intégrées IP67 Pack Sécurité TOP T : SLE Safety Linear Encoder auto-contrôlé + barrière lumière infra-rouge séquentielle IP67
ALIMENTATION FRÉQUENCE	Monophasé 230 V - 16 A. Fréquence: 50-60 Hz
TEMPÉRATURE D'UTILISATION CONSEILLÉE	0°C ÷ +50°C
COLORIS : (déviation possible, des échantillons sont disponibles sur demande)	Similaire à: Rouge RAL 3000  Bleu gentiane RAL 5010  Orange RAL 2004  Gris RAL 7038  Jaune RAL 1021  Vert RAL 6026  Crème RAL 1014  Blanc RAL 9010  Bleu clair RAL 5012  Noir RAL 9005  Gris foncé RAL 7024 



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.