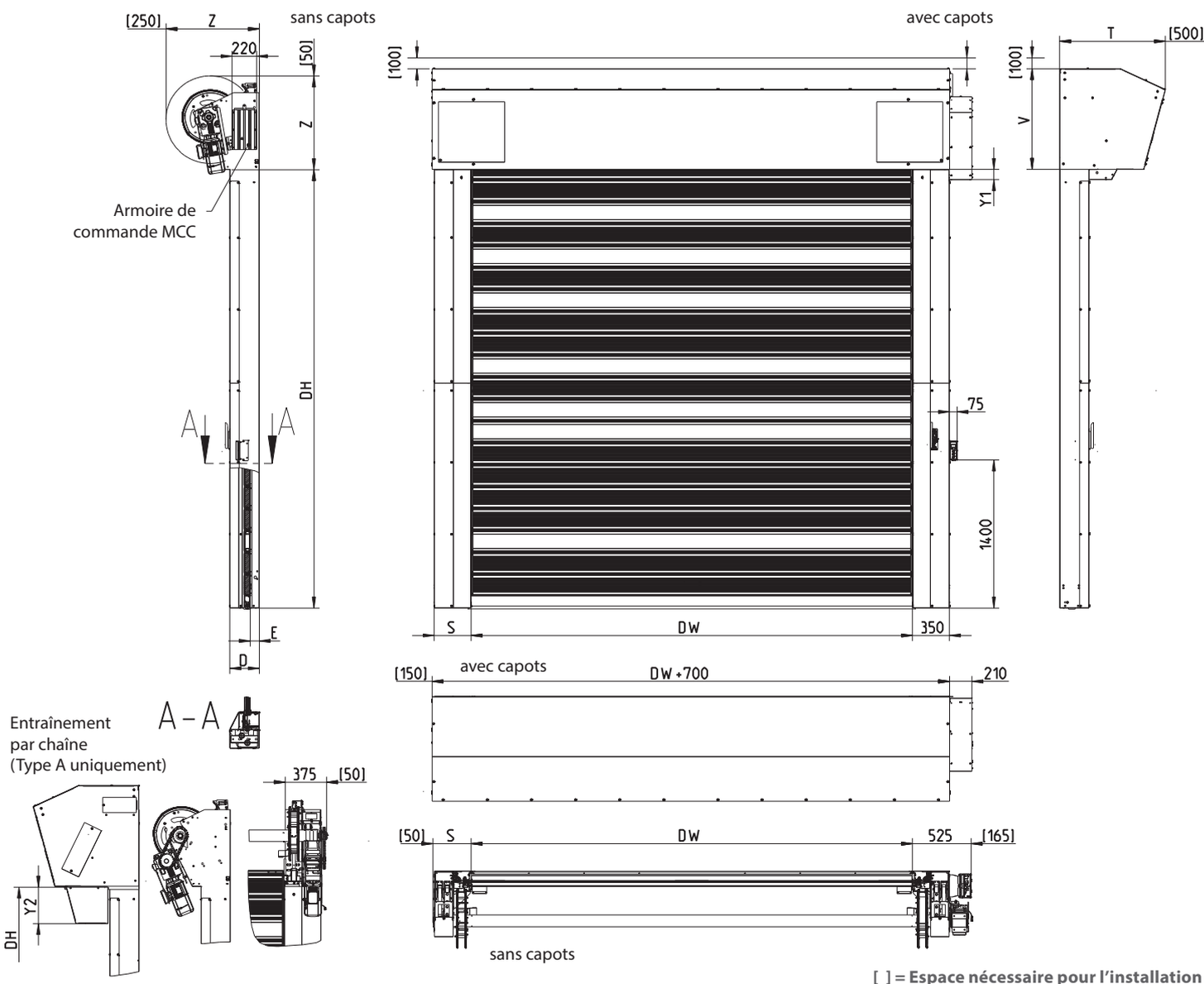


R-741 RIGIDE

Fiche technique

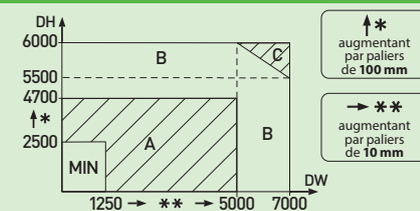
DIMENSIONS ET EXIGENCES D'INSTALLATION



Légende

	Type de porte	E	D	Z	S	V	T	Y1	Y2
DW Largeur de passage libre	Type A	84	267	880	350	920	960	105	330
DH Hauteur de passage libre	Type B	151	334	990	350	1030	1090	40	-
	Type C				450				

Dimensions de la porte (mm)



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.

R-741 RIGIDE

Conçu pour



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

Fonctions de sécurité

BARRIÈRE IMMATÉRIELLE	✓
BARRE PALPEUSE D'AUTO-TEST + CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES EN AXE DE PORTE	•
VERROU MÉCANIQUE	•

En cas de panne de courant

POIGNÉE DE DÉBRAYAGE (HAUTEUR D'OUVERTURE PARTIELLE PAR LES RESSORTS DE COMPENSATION)	✓
OUVERTURE ET FERMETURE MANUELLE À L'AIDE D'UN TREUIL À CHAÎNE	•

Résistance au vent

RÉSISTANCE AU VENT (EN 12424)	Classe 4 Classe 3 DW > 3500 mm Classe 2 DW > 5000 mm
-------------------------------	--

Motorisation et système de commande

MCC 7110	Standard : variateur de fréquence avec démarrage et arrêt progressif. Système par encodage rotatif absolu.
PUISSANCE DU MOTEUR	1,1 KW
PROTECTION	IP 55
ALIMENTATION SECTEUR	3L/(N)/PE 380/400/415/440/480 V, 50/60 Hz ²
ENTRAÎNEMENT PAR CHAÎNE POUR RÉDUIRE L'ESPACE D'INSTALLATION LATÉRAL REQUIS	•

Caractéristiques

DIMENSIONS MAX.	DW 7000 mm x DH 6000 mm
VITESSE D'OUVERTURE	Jusqu'à 2,2 m/s
VITESSE DE FERMETURE	Jusqu'à 0,7 m/s

Panneau de porte

TRANSMISSION THERMIQUE (EN 12428)	
TABLIER	1,4 w/(m ² K)
PORTE COMPLÈTE (SELON LA TAILLE DE LA PORTE ET LA SPÉCIFICATION)	min 2,0 w/(m ² K)
INDICE D'ISOLATION ACOUSTIQUE (DIN EN ISO 10140)	25 dB
TEMPÉRATURE D'UTILISATION CONSEILLÉE	-20°C ÷ +40°C (côté montage)
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ALLONGÉ	•

Composants de la porte

LAMES DU TABLIER	Panneaux sandwich isolés (50 x 200 mm) en tôle d'acier avec système de rupture de pont thermique ✓ RAL 9006 • Peinture couleurs RAL
LAMES TRANSPARENTES	• Encadrement en aluminium anodisé
MONTANTS LATÉRAUX	✓ Montants latéraux en acier galvanisé • Thermolaquage RAL en option
CAPOT MOTEUR ET TUBE ENROULEUR	• Aluminium anodisé • Thermolaquage RAL en option

Nous proposons différentes options et dispositifs d'entraînement

• Option ✓ Standard



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.