

M.I.C

Industries

FICHE TECHNIQUE

Porte Rapide DYNACO Outside

Votre partenaire de confiance en Tunisie

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn



R-741 RIGID



Conception intelligente



Structure de la surface
Améliore la rigidité et la tenue au vent.



Barrière
immatérielle



V-drive patented system

Pourquoi s'agit-il de la bonne porte pour votre entreprise ?



Économie d'énergie

Les panneaux de 50 mm d'épaisseur sont dotés d'une barrière thermique qui empêche la condensation et réduit le flux de chaleur entre les deux côtés. Ils sont montés sur des courroies d'entraînement et n'ont pas de charnières, de supports ou de rouleaux pour une utilisation intensive.



Rigid Rigides et sûres

Les portes Dynaco R-741 Rigid sont idéales pour protéger votre bâtiment lorsqu'elles sont fermées.



Opérations silencieuses

Le système unique et breveté « V-drive » évite tout contact entre les panneaux. Cette conception empêche les lames de rideau de se toucher lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte, pour des opérations rapides, en douceur, et silencieuses.



Contrôle de l'environnement

La bonne étanchéité du périmètre limite les fuites d'air et améliore le coefficient U de la porte pour atteindre vos objectifs de développement durable.



Réduction des coûts d'entretien

Si un segment est endommagé, nos kits de réparation assurent une réparation rapide et un temps d'arrêt minimal.



Sécurité des utilisateurs

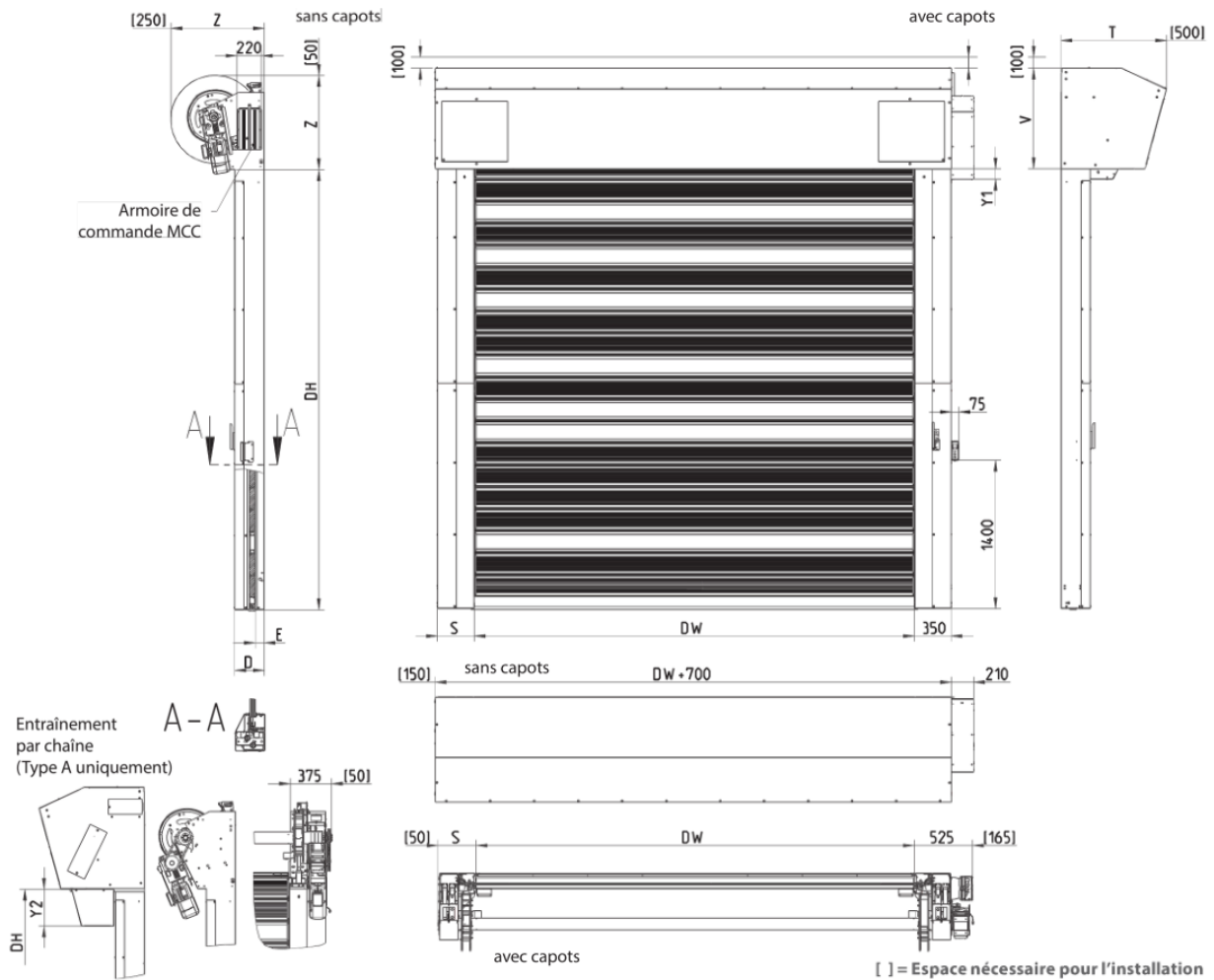
Le système de sécurité intelligent est intégré dans les cadres de porte et élimine tout contact avec les objets et les personnes se trouvant devant la porte.

Always ahead



R-741
RIGIDE

**DIMENSIONS
ET EXIGENCES
D'INSTALLATION**

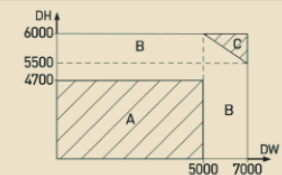


Légende

DW Largeur de passage libre
DH Hauteur de passage libre

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

Dimensions de la porte (mm)



R-741

RIGIDE

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 (ISO 140-3)	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

M.I.C Solutions Industrielles

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn