

M.I.C

Industries

FICHE TECHNIQUE

Porte Rapide DYNACO Inside

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

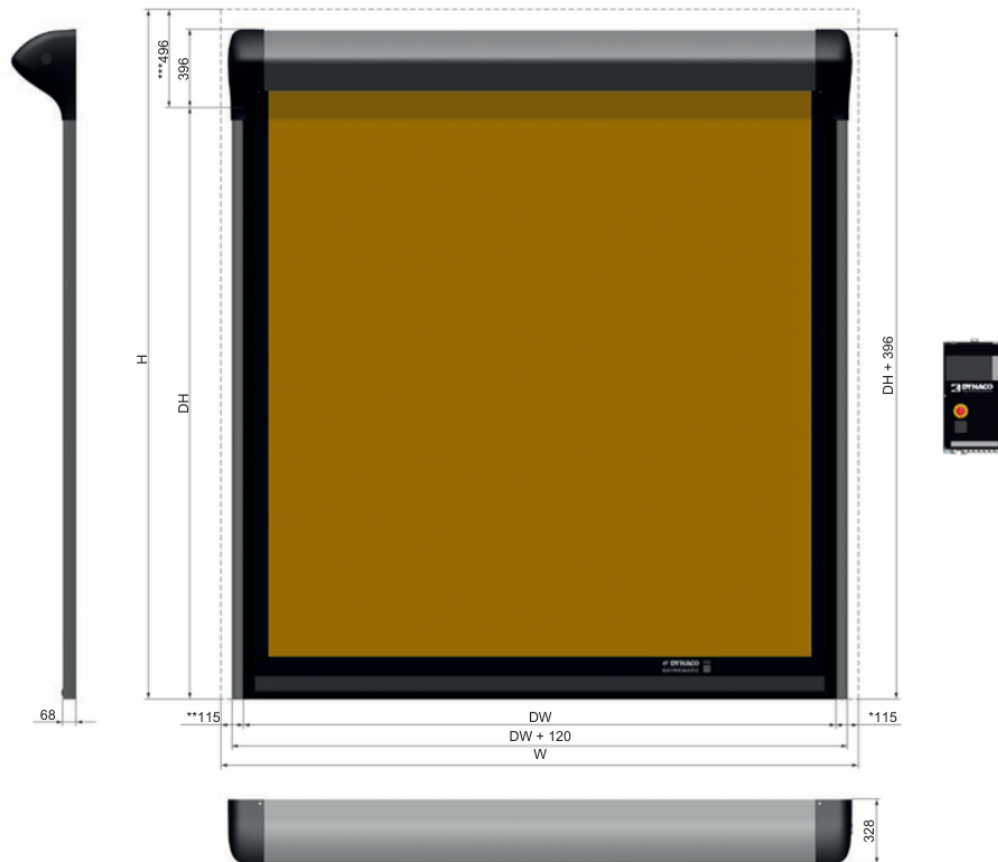
D -313

CLEANROOM

GRÖßRATVEITGYR
LOW FRICTION
TECHNOLOGY

DIMENSIONS
ET EXIGENCES
D'INSTALLATION

Fiche technique



Légende

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

Longueur de câble standard : 5 m
En option : 10 m, 15 m, ...

Tenez compte de l'espace requis pour l'installation

Haut de la porte	***496mm
Côté gauche	**115mm
Côté droit	*115mm

Dimensions de la porte (mm)

	Min	Max
DW	1000	4000
DH	2000	4000

D -313

CLEANROOM

GROBRATVEITGYRI LOW FRICTION TECHNOLOGY

Normes EN13241-1

Test subi	Réf.	Norme	Résultat
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	EN 12425	EN 12489	Classe 3
RESISTANCE AU VENT	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
PERMÉABILITÉ À L'AIR	EN 12426	EN 12427	4 (surpression**) 3 (sous-pression)
SÉCURITÉ D'OUVERTURE	EN 12453	EN 12445	Conforme
RÉSISTANCE MECANIQUE	EN 12604	EN 12605	Conforme
FORCES OPÉRATOIRES	EN 12604	EN 12605	Conforme
COEFFICIENT DE RÉSISTANCE THERMIQUE DE LA BÂCHE	EN 12428	EN 12428	standard: 6,02 W/m ² K Dynacoustic: 2,94 W/m ² K
PERFORMANCE (CYCLES)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* Uniquement pour applications intérieures

** Valable pour une porte de 3500 x 3500 mm











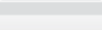
Coffret de commandes

Standard: DYNALOGIC 4 (Composite ABS & PC)	En option :
<ul style="list-style-type: none"> • Monophasé 230 V AC 1,9 kVA • 50-60 Hz • Contrôleur avec convertisseur de fréquence et résistance de freinage • Dimensions de coffret : 250x440x200 mm • Clavier à effleurement • Affichage à 7 segments • 10 entrées • 2 relais • 1 Sortie digitale • 24 V DC / 500 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • DYNALOGIC 4 dans un boîtier en acier ou en Inox (mêmes spécifications que la version composite standard); design hygiénique en inox AISI 304 avec pan incliné - dimensions 300x640x210 mm • DYNALOGIC 5 500x500x250 mm dans un boîtier en acier ou en inox

Toutes les variantes sont également disponibles en 3x400V(+N)

• Arrêt d'urgence

Carac téristiques

DIMENSIONS MAX.	DW 4000 mm x DH 4000 mm
VITESSE	Jusqu'à 2,7 m/s
D'OUVERTURE	Jusqu'à 2,7 m/s
VITESSE	0,5 m/s
DE FERMETURE	0,5 m/s
STRUCTURE	Acier galvanisé de 37 x 52 x 3 mm.
CAPOTAGE	Option: acier inoxydable. Matière synthétique, couleur aluminium + noir. Capotage complet standard
TAMBOUR	PVC- Ø 200 x 3,9 mm.
GLISSIÈRES	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW1000)
MOTEUR	2-pôles, avec frein de parking. Puissance 0,75 kW. Indice de protection: IP55
COFFRET DE COMMANDE	DYNALOGIC équipé de: disjoncteur, sectionneur général, temporisation réglable, bouton poussoir ouverture-reset et arrêt d'urgence. Indice de protection: IP65. Variateur de fréquence.
DÉTECTEURS STANDARD	Barrage infrarouge: 300 mm du sol. Barre palpouse sans fil (a-WDD)
ALIMENTATION FRÉQUENCE	DBD: détecteur de bon déroulement
TEMPÉRATURE D'UTILISATION CONSEILLÉE	Monophasé 230V - 16 A. + 5 °C ÷ + 40 °C Fréquence: 50-60 Hz
COLORIS :	Jaune RAL 1003 
(déviation possible,	Orange RAL 2004 
des échantillons	**Rouge RAL 3000 
ont disponibles sur	**Bleu RAL 5002 
(Dynacoustic	Bleu gentiane RAL 5010 
** available door curtain	Vert RAL 6005 
* available also	*Gris RAL 7035 
for B-S2-d0 (EN13501-1)	*/**Blanc RAL 9010 
	Noir RAL 9005 
	Gris trafic RAL 7043 
	Anthracite RAL 7016 

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