

0470003Y
ACADEMIE DE BORDEAUX
LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE JEAN BAPTISTE DE BAUDRE
5 ALLEE PIERRE POMAREDE
47916 AGEN CEDEX 9
Tel : 0553775600

ACTE NON TRANSMISSIBLE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Objet : Acceptation de dons et legs

Numéro de séance : 3
Numéro d'enregistrement : 48
Année scolaire : 2023-2024
Nombre de membres du CA : 29
Quorum : 15
Nombre de présents : 20

Le conseil d'administration
Convoqué le : 29/01/2024
Réuni le : 13/02/2024
Sous la présidence de : David Silveira
Conformément aux dispositions du code de l'éducation, article R.421-25

Vu

- le code de l'éducation, notamment les articles L.421-4, R.421-20

Sur proposition du chef d'établissement, le conseil d'administration autorise l'acceptation de dons et legs.

Pièce(s) jointe(s)

Oui Non Nombre: 1

Libellé de la délibération :

DON :

Le don en nature de la Société L&ACCES d'une porte automatique pour la Section Technicien Supérieur Électrotechnique est accepté.

Résultats du vote

Suffrages exprimés :	21
Pour :	21
Contre :	0
Abstentions :	0
Blancs :	0
Nuls :	0

TSET	Porte à enroulement L&L Access	2023-2024
	BTS électrotechnique	

Porte industrielle à enroulement rapide

BTS électrotechnique



Agen, le 02 février 2024.

Monsieur **Laurent LEORZA**, Directeur Général de l'entreprise **L&LAccess** (portes automatiques – Estillac 47) fait don à la **section BTS électrotechnique du lycée Jean-Baptiste de Baudre** d'une porte automatique à enroulement rapide avec tablier souple 1.20mx1.80m marque Dynaco modèle D311.

Cette porte a été conçue et montée par L&LAccess dans un but pédagogique en respectant les aspects industriels indispensables à la formation des étudiants.

Cette porte sera utilisée dans le cadre d'un projet BTS électrotechnique session 2024 (épreuves E61 et E62) avec 2 étudiants (**réetrofit d'armoire électrique**).



Porte installée au secteur BTS électrotechnique

- Porte de fabrication industrielle respectant les normes de conception et de réalisation en vigueur.
- Alimentation du produit par réseau électrique 230V monophasé sur prise de courant standard 2P+T 16A.
- Produit monté sur structure acier laqué bleu avec roulettes permettant un déplacement aisé (passage possible aux portes du secteur électrotechnique).
- Empattement de la structure suffisamment large empêchant tout basculement du produit dans des conditions normales d'utilisation.
- Porte dotée de différents capteurs de sécurité permettant d'assurer un fonctionnement non dangereux.
- Porte livrée sans coffret électrique restant à la charge de l'établissement dans le cadre du projet BTS électrotechnique

TSET	Porte à enroulement L&L Access	2023-2024
	BTS électrotechnique	



DYNACO D-311

Gravity driven
low friction technology



porte intérieure

www.dynacodoor.com

TSET	Porte à enroulement L&L Access	2023-2024
	BTS électrotechnique	

DYNACO D-311

La Dynaco D-311 LF est conçue pour des applications intérieures. Elle demande peu de place et protège votre environnement contre les courants d'air, la poussière et les impuretés. La vitesse de fonctionnement et l'étanchéité améliorent votre trafic tout en offrant le confort de vos employés, le contrôle de l'environnement et les économies d'énergie.

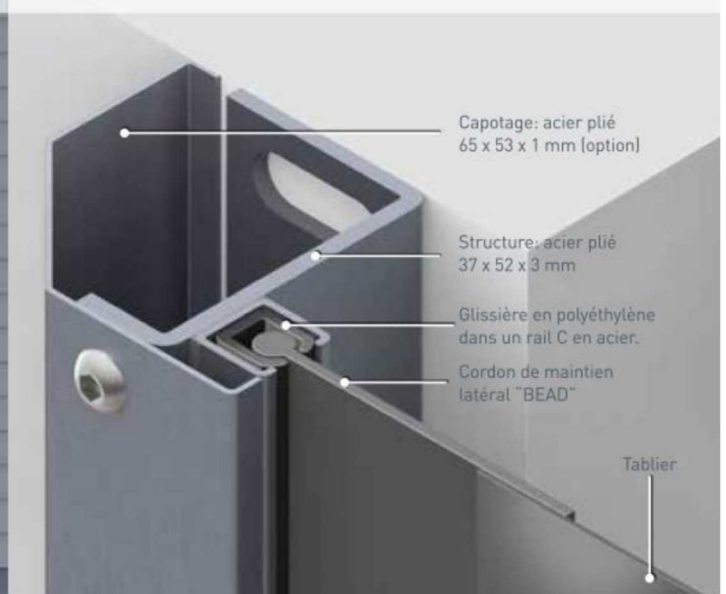
La technologie brevetée LF, en combinaison avec le variateur de fréquence pour piloter le moteur, assure un fonctionnement souple.

- **VITESSE D'OUVERTURE:**
Jusqu'à 2,0 m/s.
- **ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE:**
Glissières brevetées et technologie BEAD permettent des économies d'énergie.
- **ACCIDENTABLE SANS DÉGÂT, AUTORÉPARABLE SANS INTERVENTION:**
Le tablier se réinsère automatiquement après collision. Sans frais de réparation, sans interruption de production.
- **SÉCURITÉ DES UTILISATEURS:**
Tablier flexible sans élément rigide.
- **CONFORT D'USAGE:**
Détecteur DYNACO de bas de porte sans fil.
- **SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT AVANCÉ:**
Moteur piloté par un variateur de fréquence pour fonctionnement aisé et fiable. Peu d'éléments d'usure.
- **COFFRET DYNALOGIC:**
coffret à autodiagnostic simple à utiliser.
- **CONFORME EN13241-1**

Bâche imprimable



Glissières "low friction"



TSET	Porte à enroulement L&L Access	2023-2024
	BTS électrotechnique	

Gravity driven

low friction technology

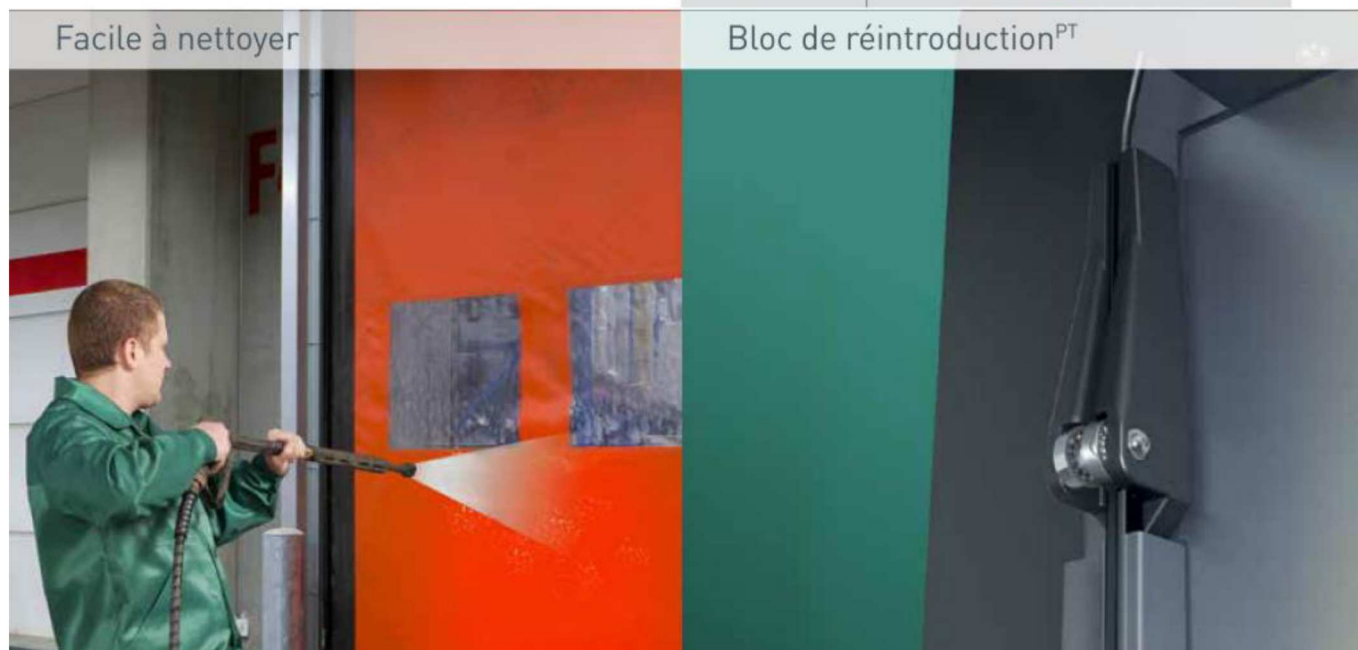


porte intérieure

NORMES EN13241-1			
Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 2
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	Classe 1**
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires	EN 12604	EN 12605	Conforme
Transmission thermique	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

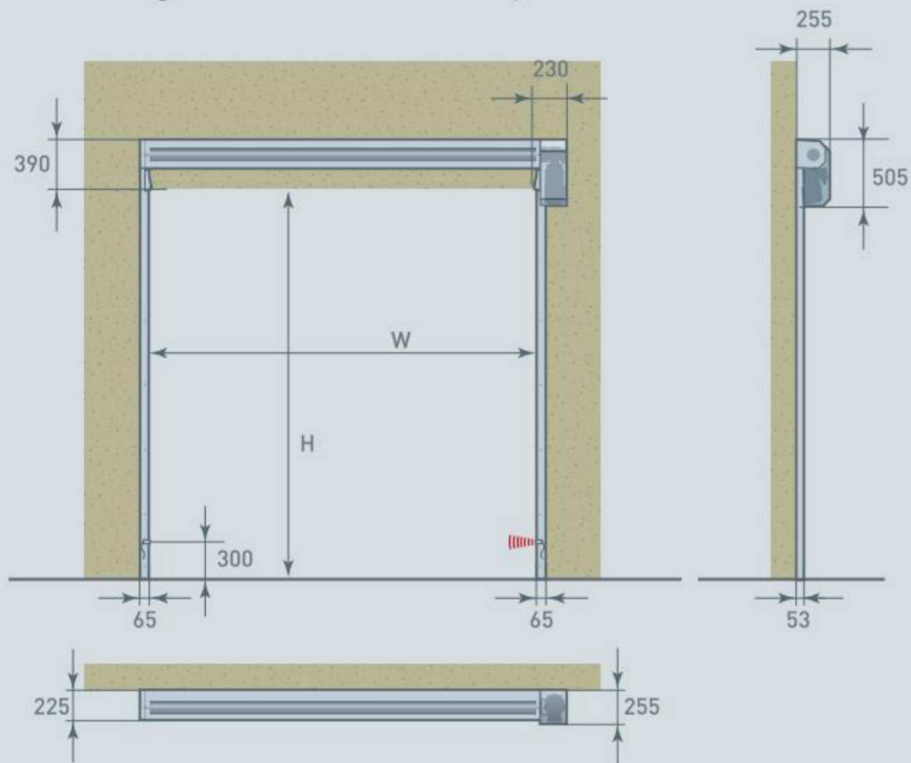
* Uniquement pour applications intérieures
 ** Valable pour une porte de 3500 x 3500 mm

CARACTÉRISTIQUES																	
Dimensions max.	L 4.000 mm x H 4.000 mm																
Vitesse d'ouverture Vitesse fermeture	jusque 1,2 m/s (2,0 m/s en option) 0,5 m/s																
Structure	Acier plié 37 x 52 x 3 mm, galvanisé avant découpe et pliage. Option: acier inoxydable																
Tambour	Acier - Ø 102 x 2 mm.																
Glissières	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000)																
Moteur	2 pôles, sans frein Puissance 0,75kW. Indice de protection: IP 65																
Coffret de commande	DYNALOGIC équipé de: disjoncteur, sectionneur général, temporisation réglable, bouton poussoir ouverture-reset et arrêt d'urgence. Indice de protection: IP54. Variateur de fréquence.																
Détecteurs standard	Barrage infrarouge: 300 mm du sol Barre palpeuse sans fil (WDD) DBD: détecteur de bon déroulement																
Alimentation Fréquence	Monophasé 230V - 14 A Fréquence: 50-60 Hz																
Température d'utilisation conseillée	+ 5 °C jusque + 40 °C																
Couleurs comparables à:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Jaune RAL1003</td> <td></td> <td>Vert RAL6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Orange RAL2004</td> <td></td> <td>Gris RAL7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rouge RAL3000</td> <td></td> <td>Blanc RAL9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bleu RAL5002</td> <td></td> <td>Noir RAL9005</td> <td></td> </tr> </table>	Jaune RAL1003		Vert RAL6005		Orange RAL2004		Gris RAL7035		Rouge RAL3000		Blanc RAL9010		Bleu RAL5002		Noir RAL9005	
Jaune RAL1003		Vert RAL6005															
Orange RAL2004		Gris RAL7035															
Rouge RAL3000		Blanc RAL9010															
Bleu RAL5002		Noir RAL9005															
[Déviation possible. Des échantillons sont disponibles sur demande]																	



TSET	Porte à enroulement L&L Access	2023-2024
	BTS électrotechnique	

Dimensions et exigences d'installation Dynaco D-311



Toutes les mesures sont nettes: il y a lieu d'ajouter les espaces nécessaires pour le montage et la maintenance.

REMARQUE: en fonction de l'analyse de risque de l'environnement, des boutons poussoirs, détecteurs et capotages additionnels peuvent être nécessaires.

Les produits Dynaco sont protégés par des brevets internationaux. Dans le cadre de sa politique de développement continu des produits, Entrematic Belgium NV se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits ou des composants sans avis antérieur.

Avertissement:

Pour un usage correct de nos produits, voir les manuels d'utilisation. Tout ce qui est indiqué dans cette brochure n'est valable que sous les conditions d'utilisation indiquées dans le manuel et à condition que la porte ait été installée et maintenue correctement et ne soit pas soumise à des abus ou à des négligences.