

## **PORTE RAPIDE TURBO, type « EFA-STR® »**

Fabrication, livraison et montage de :

Porte rapide turbo de type « EFA-STR® », avec motorisation haute performance électromécanique pour utilisation industrielle permanente

La porte se compose pour l'essentiel de :

montants latéraux en acier, autoportants ; les pièces en acier sont généralement galvanisées, enroulement de tablier en forme de spirale

La force est transmise des deux côtés : Un axe synchrone est intégré à cette fin. Des dispositifs d'enroulement de précision à roulement à billes doivent être installés afin de garantir le guidage exact, souple et sans bruit des bandes de charnière. De même, un dispositif mécanique à ressort de traction aux dimensions suffisantes est installé dans les châssis, pour la compensation de poids du tablier selon la norme DIN EN 12604 et pour garantir l'ouverture manuelle de la porte (ex. en cas de panne de courant).

Le TABLIER flexible est généralement fabriqué en tissu PVC à simple paroi, sans usure, et entraîné vers le haut et vers le bas par adhérence. Chaque module se compose de quatre champs de segment standardisés et peut être remplacé de manière simple et rapide. Couleurs de toile disponibles : bleu, rouge, jaune et gris. Un champ transparent d'une hauteur nominale d'environ 900 mm peut être fourni sur demande, sans plus-value. La toile est guidée latéralement avec précision de manière à exclure tout allongement longitudinal. Des traverses en aluminium anodisée renforcent le tablier. La structure modulaire garantit un échange rapide et bénéfique des différentes sections.

Le **CORPS DE LA SPIRALE** est construit de telle manière que les lames du tablier passent les unes devant les autres sans jamais se toucher et avec très peu de bruit. Elles ne s'usent donc pas.

L'**ENTRAÎNEMENT DE LA PORTE** est assuré par un motofreineur à engrenages, devant être constitué comme un moteur à haute fréquence. Les positions de la porte sont détectées en permanence au moyen d'interrupteurs de proximité inductifs qui ne s'usent pas, les positions finales étant calculées électroniquement. Les interrupteurs de fin de course électromagnétiques ne sont pas autorisés dans ce cas.

<b>VITESSE D'OUVERTURE :</b>	<b>jusqu'à env. 3,6 m/sec.</b>
<b>VITESSE MAX. DU TABLIER :</b>	<b>jusqu'à env. 4,0 m/sec.</b> (en fonction de la hauteur de levage)
<b>VITESSE DE FERMETURE :</b>	<b>jusqu'à env. 1,0 m/sec.</b>

La **COMMANDE À MICROPROCESSEUR** est montée dans une armoire à commande en plastique séparée avec le convertisseur de fréquence intégré, genre de protection IP 54. Branchement électrique 230V, 50 Hz par le client.

La livraison comprend une barre plapeuse **de contact de sécurité**, à surveillance automatique, selon la norme DIN EN12453 : Le câble d'alimentation doit être posé protégé dans une chaîne d'énergie à l'intérieur du montant.

Les prescriptions selon la norme DIN EN 13241-1 sont remplies ;  
Résistance au vent selon la DIN EN 12424 jusqu'à la classe 3  
(les valeurs dépendent des dimensions et de l'équipement de la porte)

pour une ouverture libre

largeur = ..... mm x hauteur = ..... mm

**Certificat de fabricant :**  
EFAFLEX Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG  
www.efaflex.com

08/08 Sous réserve de modifications techniques

