

PRESCRIPTION POUR LA POSE DE PORTAILS COULISSANTS **AUTOMATIQUES**

Au minimum un portail coulissant automatique doit être équipé de:

- Une alimentation 240 volts alternatif
- Un boîtier avec bornier pour le câblage des éléments de commande et de sécurité pour éviter de surcharger le bornier de la gestion du moteur et pour y loger une horloge éventuellement.

Pour la commande d'ouverture préciser les besoins suivants :

- ☐- Contrôle d'accès par badge
- ☐- Interphonie
- ☐- Digicode
- ☐- Télécommande
- ☐- Commande déportée par contact sec (exemple pc sureté)
- ☐- Télé tag
- ☐- Horloge **THEBEN TR 642 TOP 2 RC**
- ☐- Autre à préciser
- ☐- Accès pompier.

Conformité

-L'installateur doit fournir le certificat de conformité qui satisfait les prescriptions de la norme harmonisée NF EN 13241-1, et par conséquence est conforme aux directives européennes suivantes :

Directive Produits de construction : 89/106/CEE

Directive Machine : 2006/42/CE du 20 mai 2006

(Décret 2008-1156 du 07 novembre 2008)


Directive Basse Tension : 73/23/CEE du 19 février 1973 et 2006/95/CE du 12 décembre 2006

Directive Compatibilité Électromagnétique : 98/336/CEE et 2004/108/CE.

-L'installateur doit suivre la documentation de pose du constructeur fabricant afin que le portail installé soit conforme à la norme EN 13241-1.

-L'installateur doit fixer la plaque sur le portail attestant de la conformité de ce portail.

En annexe marquage CE des portails

	FICHE TYPE EM10 DIRECTION DES TRAVAUX ET DU BIOMEDICAL Emetteur atelier électromécanique	Direction des Travaux et du Biomédical	Atelier Transports Automatisés
			Réf : EM10
			Date :11/01/2016
			Fichier : prescriptions portail automatique
			Page 1 sur 1