

# DOSSIER MACHINE

---

<b>1 FICHE TECHNIQUE .....</b>	<b>1</b>
<b>2 CARACTERISTIQUES .....</b>	<b>2</b>
2.1 Encombrement.....	2
2.2 Masse .....	2
2.3 Structure.....	2
2.4 Sources d'énergie.....	2
2.5 Niveau sonore .....	2
2.6 Sécurité.....	2

---



## DOSSIER TECHNIQUE

### F1.2 - Fiche technique



## 1 FICHE TECHNIQUE

**Type :** STRUCTURE 3D D'INSTALLATION DU KIT FIBRE OPTIQUE FTTH – FF11

**Concepteur / constructeur :** ERM Automatismes Industriels

**Coordonnées du constructeur :**



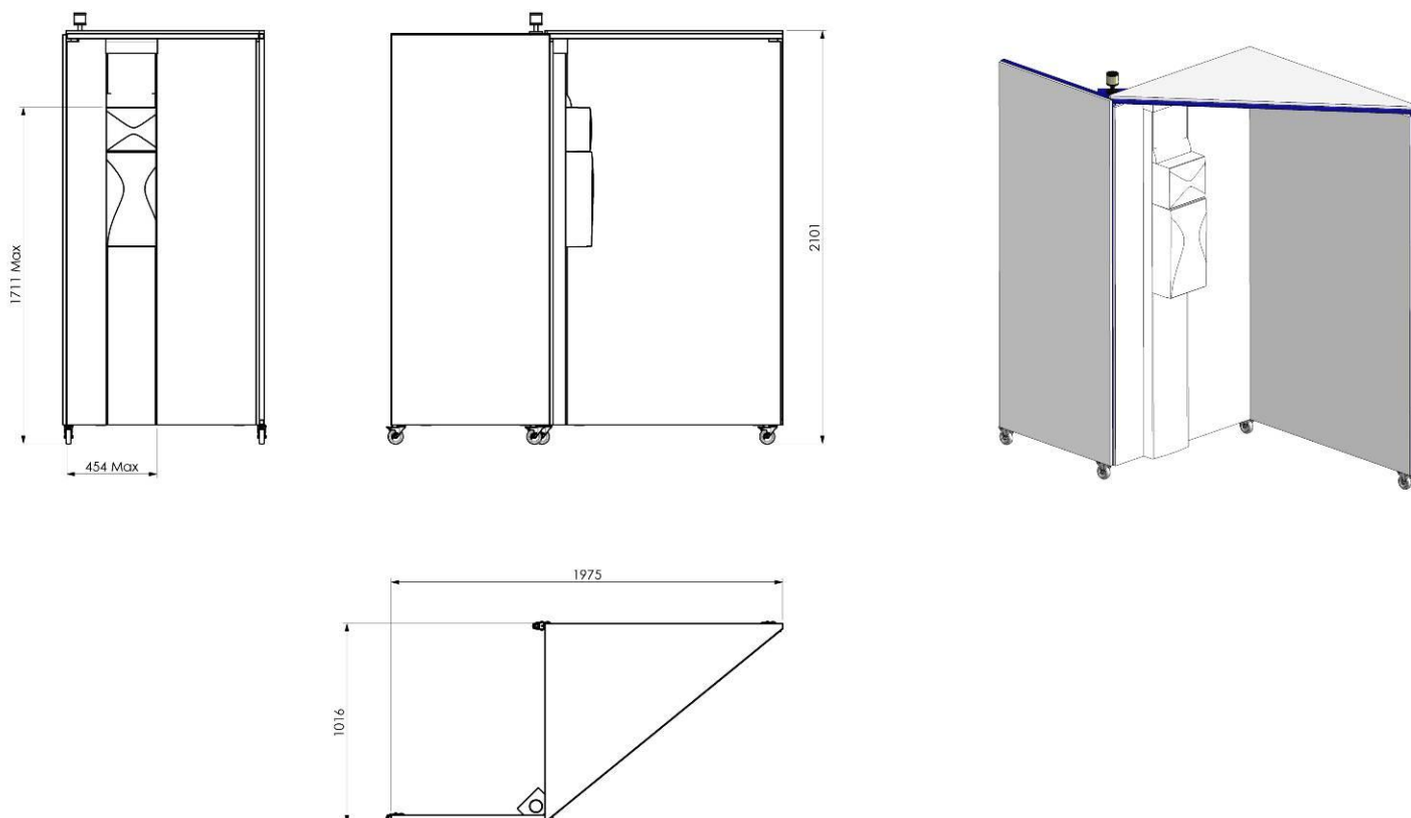
561, allée de Bellecour  
84200 Carpentras (Vaucluse-France)

Didactique | Robotique | Fab&Test | Energies

Tél. : +33 (0)4 90 60 05 68  
Fax : +33 (0)4 90 60 66 26  
E-mail=contact@erm-automatismes.com  
Site internet : <http://www.erm-automatismes.com>



- Remarque : afin de faciliter le support technique, merci de privilégier le contact par e-mail avec une description du problème et tout document utile à sa résolution (photo, copie d'écran, ...)



## **2 CARACTERISTIQUES**

### **2.1 Encombrement**

1975 × 1088 × 2100 mm (L × l × H)

### **2.2 Masse**

125 kg

### **2.3 Structure**

Châssis : mécano-soudé et plaques bois

### **2.4 Sources d'énergie**

Aucune source d'énergie

### **2.5 Niveau sonore**

< 60 dB

### **2.6 Sécurité**

Armoires avec portes et serrure à clé

Conforme aux normes CE.