



# Timer : Boîtier plexiglass

Une version alternative du Timer

 Difficulty **Easy**

 Duration **30 minute(s)**

 Categories **Electronics, Furniture, Music & Sound**

 Cost **5 EUR (€)**

## Contents

Introduction

Step 1 - Découpez les fichiers au laser

Step 2 - Assemblez-les avec des vis

Comments

## Introduction

Une version alternative du boîtier original du Timer : celle-ci est toute transparente et laisse apparaître l'électronique.

## Materials

Plexiglass 3mm

Plexiglass 6mm

Vis M4x35mm **x4**

Ecrou M4**x4**

Rondelle M4**x4**

 [Timer : Un minuteur à base d'Arduino](#)

 [Timer Boitiev2 3mm](#)

 [Timer Boitiev2 5mm](#)

## Tools

Découpe Laser

---

## Step 1 - Découpez les fichiers au laser

Vous devez découper le fichier "Timer\_boitiev2\_3mm" dans une plaque de 3mm et le fichier "Timer\_boitiev2\_5mm" dans une plaque de 5mm

---

## Step 2 - Assemblez-les avec des vis

Les vis que nous avons utilisées sont des M4x35mm.

