

Présentation de produits

BTS CCST

Présentation d'un produit

Chez le client ou en stand

Objectif :

Vous devez présenter l'**amplificateur Cambridge Audio AXA25** de la marque Cambridge Audio.

Vous devez réaliser une **fiche technique** au format B5 ainsi que la **fabrication** d'un capot transparent.

Sur le capot, vous **graverez** des informations pertinentes aidant la **compréhension général** d'un amplificateur qui servira pour vos **arguments de vente**.

Logiciels :

- **QCAD** (création de fichier pièce en DXF) ou **SolidWorks**
- **Inkscape** (préparation pour la découpe laser et gravure)
- **Suite bureautique**

Machines :

- Imprimante
- Plastifieuse
- Découpeuse laser (FabLab)

**Ne pas brancher
l'amplificateur**

**Fabrication d'un capot
transparent**



Présentation d'un produit

Chez le client ou en stand

Objectif :

Vous devez présenter le **lecteur de CD Cambridge Audio AXC25** de la marque Cambridge Audio.

Vous devez réaliser une **fiche technique** au format B5 ainsi que la **fabrication** d'un capot transparent.

Sur le capot, vous **graverez** des informations pertinentes aidant la **compréhension général** d'un lecteur de CD qui servira pour vos **arguments de vente**.

Logiciels :

- **QCAD** (création de fichier piece en DXF) ou **SolidWorks**
- **Inkscape** (préparation pour la découpe laser et gravure)
- **Suite bureautique**

Machines :

- **Imprimante**
- **Plastifieuse**
- **Découpeuse laser (FabLab)**

**Ne pas brancher
Le lecteur CD**

**Fabrication d'un capot
transparent**



Présentation d'un produit

Chez le client ou en stand

Objectif :

Vous devez présenter l'enceinte acoustique **Davis Acoustics Mia 20** de la marque Davis.

Vous devez réaliser une **fiche technique** au format B5 ainsi que la **fabrication** d'un capot transparent (enceinte découpée), **les composants seront remis en place après**. Sur le capot, vous **graverez** des informations pertinentes aidant la **compréhension général** de l'enceinte acoustique qui servira pour vos **arguments de vente**.

Logiciels :

- **QCAD** (création de fichier piece en DXF) ou **SolidWorks**
- **Inkscape** (préparation pour la découpe laser et gravure)
- **Suite bureautique**

Machines :

- **Imprimante**
- **Plastifieuse**
- **Découpeuse laser (FabLab)**

Important :

L'enceinte sera découpée par un menuisier mais il faudra avant la préparer.

- Retirez les Hauts-Parleurs
- Les connectiques
- Les câbles
- Les filtres de séparation des fréquences

**Ne pas brancher
l'enceinte acoustique**

