

**EXAMEN :** BACCALAUREAT PROFESSIONNEL  
Ouvrage du Bâtiment : Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse

**EPREUVE E 32** Fabrication d'un ouvrage

**Durée : 12 heures**

**Coefficient : 3**

**DS 1/1**

### - SUJET -

En vue de fermer un local technique, vous aurez à réaliser un ensemble composé. Cet ensemble est constitué d'un châssis à un vantail, ouvrant à la française, sur allège et d'un châssis fixe. Les deux châssis sont destinés à être assemblés par un poteau à angle variable. Cet assemblage n'est pas à réaliser dans cette épreuve.

#### On vous demande de :

- Réaliser les débits conformément à la fiche de débit fournie,
- Effectuer l'ensemble des usinages conformément aux prescriptions du gammiste,
- Assembler et régler les châssis,
- Découper le vitrage de l'ouvrant,
- Mettre en place et caler les vitrages de l'ouvrant.

