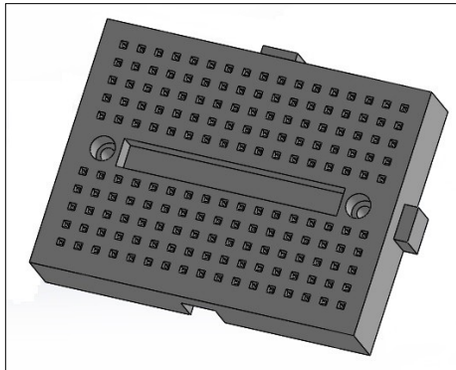


Objectif : L'élève doit comprendre la représentation en perspective, la représentation en projection orthogonale et les spécifications dimensionnelles et géométriques.

## PLAQUE LAB



Cette plaque LAB va permettre de réaliser facilement des montages électriques et de les expérimenter des montages.

### Travail à réaliser :

- Récupérer une plaque LAB et un pied à coulisse.
  - Réaliser la modélisation de cette plaque avec le logiciel SolidWorks
  - Enregistrer le fichier d'extension SLDPRT sur ta session
    - L'extension SLDPRT correspond au travail réalisé avec SolidWorks
  - Le but de ce travail est de permettre l'assemblage de l'ensemble :
    - Le support
    - Les entretoises
    - La plaque LAB
- A partie de cet assemblage, un autocollant pourra se placer sur le support.