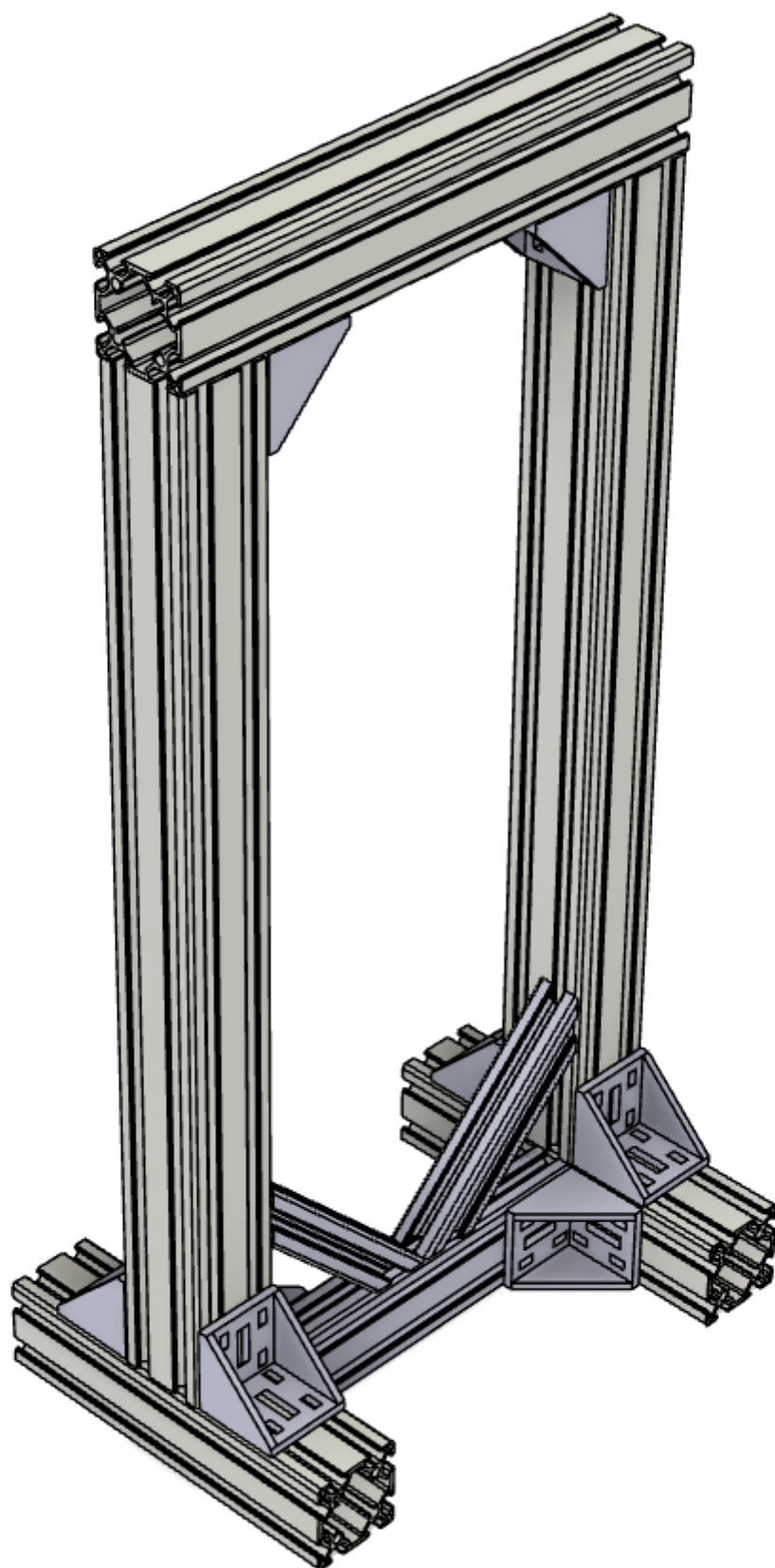


Hardware

- Chassis
- Electronique
- Capteurs
- étaux isométrique

Chassis

Le châssis doit être rigide face aux forces appliquées sur l'éprouvette. Le choix c'est donc dirigé vers des profilés aluminium 30mmx60mm et 60mmx60mm. Ces dimensions permettent un rapport coût rigidité suffisant.



Electronique

Capteurs

Capteur en traction

EMS100

Capteur de mouvement.

La piste privilégié pour l'instant est une méthode DIC

étau isométrique