



CAGE DE PROTECTION POUR VÉLO

Mandat:

Développer une cage de protection pour les rouleaux d'entraînement de vélo utilisés par des cyclistes de tous les niveaux. La cage doit pouvoir aider l'utilisateur à monter et descendre du vélo. Elle doit aussi empêcher les chutes ainsi que garder le cycliste en toute sécurité.

Devant être ajustable en hauteur, la cage de protection doit pouvoir encercler l'utilisateur et être composée de quelques accessoires utiles lors de l'entraînement. Elle doit être munie d'un marchepied et de tablettes pouvant supporter un cellulaire et une bouteille d'eau.

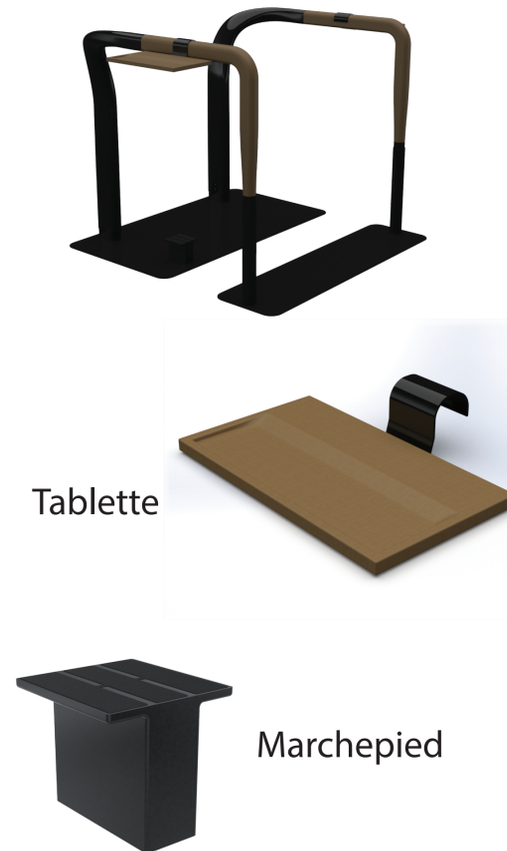
Respecter l'image de la marque et développer un design haut de gamme et prestigieux est aussi un critère à respecter important de la cage de protection.

Concept :

La cage de protection pour rouleau d'entraînement de vélo que j'ai conçu est un produit sécuritaire et robuste s'adaptant à tous les types d'utilisateurs grâce à son système d'ajustement à quatre niveaux. Les tablettes viennent se déposer sur les mains courantes permettant ainsi au cycliste d'y déposer tous types d'articles pouvant lui être utiles. Un marchepied amovible est directement rattaché à la plaque au sol et peut être interchangé entre le côté droit et le côté gauche. De plus, le concept est facile à démonter et ainsi à ranger.

Ses caractéristiques sécuritaires et utiles font de la cage de protection le produit inévitable à utiliser lors de votre entraînement de vélo sur un rouleau d'entraînement.

Techniques de design industriel



Tablette

Marchepied



Étapes d'ajustement en hauteur de la cage de protection

