

### **EBLOCQ**

### Collection de mobilier d'assise de mmcité





La solution ingénieuse pour le stockage temporaire des équipements de vélo, avec possibilité de recharger la batterie de l'e-bike.

#### Caractéristiques principales

- → La construction en acier comprend six compartiments verrouillables avec des portes en aluminium pour l'équipement des vélos.
- → Ces compartiments sont équipés de modules USB, de prises 230 V et d'un éclairage intérieur à LED.
- → Un module USB externe supplémentaire est situé sur le côté du banc.
- → La surface de la construction en acier est galvanisée et thermolaquée.
- → La surface d'assise est constituée de lattes en bois massif qui sont fixées à la structure en acier par des vis inoxydables.
- → Le banc est ancré à la fondation en béton fournie par le client à l'aide de tiges filetées M8.
- → Les casiers sont disponibles avec serrure à cylindre ou à combinaison.

#### **Options**

- → Essences de bois :
  - Pin verni
  - Jatoba naturel ou huilé (sur demande avec certificat FSC)
  - Robinier naturel ou huilé
  - Frêne thermique
- → Sous-structure thermolaquée selon le nuancier RAL standard (mmcité)

Disponible en deux variantes – découvrez un aperçu sur : https://www.mmcite.com/fr/eblocq



## **EBLOCQ**

# Exemples d'application et déta







