



Unité de recharge vélo pour appareils mobiles h993_11

Station vélo off-grid en acier et HPL (60x107,5x128,7 cm) pour la recharge d'appareils via l'énergie cinétique, idéale pour les espaces publics et les smart cities.

L'**unité de recharge h993_11** représente une solution avancée pour l'intégration de services numériques dans des contextes urbains et professionnels. Cette **station vélo durable** permet aux utilisateurs de recharger leurs appareils mobiles grâce au mouvement physique, transformant l'énergie cinétique en électricité. Étant un système **totalelement off-grid**, elle ne nécessite aucun raccordement au réseau électrique, ce qui la rend idéale pour une installation dans les parcs, les campus universitaires, les zones de coworking et les centres sportifs visant à promouvoir un mode de vie actif et l'utilisation d'énergies propres.

La structure est conçue pour un usage intensif, combinant la résistance de l'**acier certifié ISO 10204** avec des panneaux en **HPL**, des matériaux choisis pour garantir la durabilité et la résistance aux agents atmosphériques. L'unité est prête à accueillir jusqu'à trois appareils simultanément grâce à une interface de recharge complète incluant des ports câblés et la technologie à induction. Grâce à sa nature modulaire, le vélo peut être installé individuellement ou configuré en groupes pour créer des îlots de recharge collaboratifs et des postes de table intégrés.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions totales** : L 60 x P 107,5 x H 128,7 cm
- **Dimensions frontales** : H 1080 x L 600 mm
- **Système de recharge** : 1 port USB-A, 1 port USB-C et 1 station de recharge sans fil Qi
- **Configuration** : Unité de vélo simple
- **Technologie de génération** : AcT2
- **Alimentation** : Énergie cinétique autonome générée par le pédalage (système off-grid)
- **Poids opérationnel** : 130 kg
- **Matériaux de construction** : Acier certifié ISO 10204 et stratifié HPL
- **Finitions standard** : Blanc RAL 9016 et Argent RAL 9006
- **Certifications** : Conformité CE

Options disponibles :

- Personnalisation de la coque externe avec logo d'entreprise ou graphismes spécifiques (sur devis).

Image purement indicative

INFORMATIONS

