

**HOLITY.COM**

Borne de rechargement e-bike h617_21

Station de recharge pour vélos électriques à 6 places. Matériau : aluminium. Longueur : 2,7 m.

Les stations de recharge pour vélos électriques sont un dispositif de pointe qui contribue à la protection de l'environnement et à la réduction de la pollution. Ce modèle présente une double fonction: il permet de garer son vélo et de le recharger en même temps. Sa structure comprend en effet 6 porte-vélos verticaux et 6 prises Schuko pour la recharge des vélos électriques. Fabriqué en aluminium et disponible en différentes couleurs, le support peut être installé à proximité de lieux et d'espaces publics tels que les parkings, les places, les promenades, les zones situées à l'extérieur des équipements publics et des centres commerciaux, les écoles ou les universités.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 2700 x P. 500 x h. 1005 mm
- Poids : 45 kg
- Matériau de la structure : aluminium
- 6 places
- 6 porte-vélos
- 6 prises Schuko
- A fixer au sol
- Coloris disponibles : vert olive, bleu gris, gris urbain, noir anthracite

*Image purement indicative.

*Sur demande préalable, il est possible d'obtenir le porte-vélos dans d'autres couleurs en indiquant la référence RAL.

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 2700.0000
- **Profondeur en mm** 500.0000
- **Hauteur en mm** 1005.0000

Borne de rechargement e-bike h617_21

Borne de rechargement e-bike h617_21

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

