

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Porte-vélos jaune pour espaces publics h140\_539

Porte-vélos pour mobilier urbain en tôle galvanisée avec prises électriques. Dimensions : L 80 x P 16,5 x H 60 cm.

Le porte-vélos pour espaces publics H140\_539 est une solution innovante qui combine fonctionnalité, design et services supplémentaires pour la mobilité urbaine. Conçu pour accueillir 2 vélos et s'intégrer dans des zones extérieures à fort passage, il est réalisé avec une silhouette stylisée en tôle galvanisée de 6 mm d'épaisseur, découpée au laser et façonnée pour garantir résistance et précision.

Au centre de la structure se trouve un compartiment technique en tôle galvanisée de 3 mm d'épaisseur, conçu pour contenir les composants électroniques et alimenter 2 prises électriques Schuko (une à l'avant et une à l'arrière), utiles pour recharger des vélos électriques ou d'autres appareils. Le compartiment est équipé de vis de sécurité pour faciliter les opérations de maintenance, tandis que le porte-vélos est fourni déjà câblé avec un câble d'alimentation de 1 m à la base pour le raccordement au réseau public.

La finition est réalisée par un cycle complet de traitements anticorrosion et de peinture en poudre thermodurcissable comprenant lavage, sablage, apprêt protecteur et polymérisation à 180°C. Ce processus assure une protection durable contre la rouille, l'usure et les agents atmosphériques. Les parties métalliques sont peintes en RAL 1018 (jaune) et RAL 9005 (noir), offrant un contraste moderne et une haute visibilité en milieu urbain.

Livré déjà assemblé avec visserie en acier et instructions de montage, le porte-vélos est prévu pour une fixation au sol au moyen de tirants d'ancrage et de chevilles à expansion. Robuste, lourd (25 kg) et stable, il est idéal pour les places publiques, gares, écoles, parcs et pistes cyclables.

Offrez aux citoyens un point de stationnement vélo sécurisé avec prises de recharge intégrées : choisissez le porte-vélos H140\_539 ou demandez un devis personnalisé.

#### Caractéristiques techniques :

Capacité : 2 vélos

Structure : tôle galvanisée 6 mm (silhouette) et 3 mm (compartiment central)

Équipement : 2 prises Schuko avant/arrière

### Cembieentil

**≱e**oduit Câble d'alimentation : 1 m pour raccordement au réseau public

**faméricose-**tail

Phition: peinture en poudre thermodurcissable avec traitements anticorrosion

**detéréelli**r

**Médos** Couleurs: RAL 1018 (jaune) et RAL 9005 (noir)

**Ede**ignerio pees

Dimensions: L 80 x P 16,5 x H 60 cm

**en**ide **Édoram**énte il **é**r

**µttájajo**haigePoids:25 kg

**Basemlelé**tion

**délais**é Installation : fixation au sol avec tirants d'ancrage et chevilles à expansion

dîna lettersément.

produit déjà assemblé avec visserie et instructions incluses

**àritiens tos**ion.

Striebulso. Certifications: ISO 9001:2015, UNI EN ISO 3834-3:2021, Centre de transformation DM 14/01/2008

ionosutvallé. la

recharge. Avantages pour l'utilisateur :

Mini-guide d'achat :

Si voustation recent péqui rélips va pálos dans les les partes autilistir des vélos mais aussi d'offrir un service de recharge pour e-biles, le modèle H140 539 est un excellent choix.

Prises électriques intégrées pour recharger e-bikes et appareils.

La strocture un tolkung the second and the second control of the atmesphériques. Les couleurs haute visibilité facilitent son intégration dans une smart city moderne. Installation rapide avec kit de fixation inclus.

Les phasigntegréenaughtien virille an êternalité, use les projets de mobilité durable.

#### FAQ:

Porte-vélos avec prises électriques, râtelier vélo avec recharge e-bike, porte-vélos urbain RAL 1018, support vélo 2 places extérieur, porte-vélos galvanisé, mobilier urbain avec recharge.

\*Images purement indicatives.

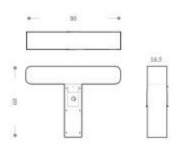
#### INFORMATIONS

- points de force design
- Typologie au sol
- Longueur 800 mm
- fixation à terre
- Place 2



## Porte-vélos jaune pour espaces publics h140\_539









# Porte-vélos jaune pour espaces publics h140\_539

Tipologia: al suolo Longueur. 800 mm Fixation: a terra

Place: 2



