



SUPPORT Vélos à Assistance Electrique



Les ⊕ produit :

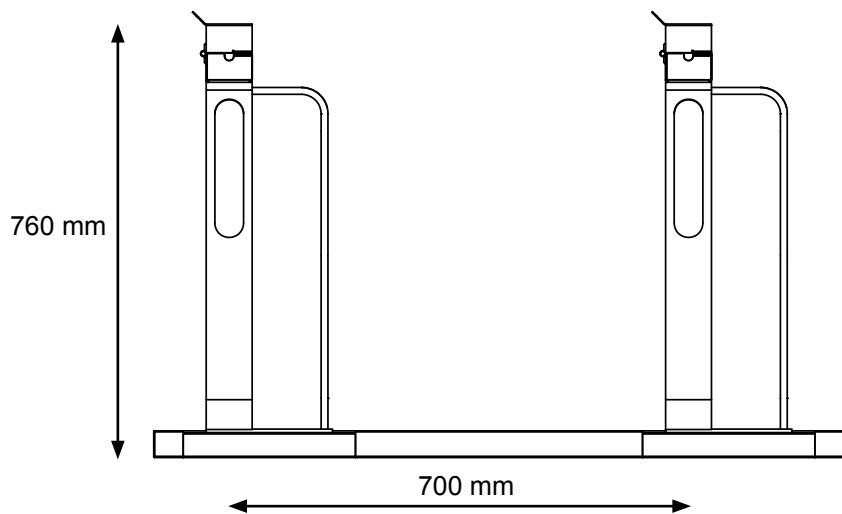
- Borne de recharge pour vélos électriques
- Sécurisation du chargeur dans un boîtier
- Installation électrique facilitée
- Nombre de vélos au choix
- Conçu pour l'intérieur comme pour l'extérieur

Options :

- Peut être coordonné avec la version sans boîtier VAE

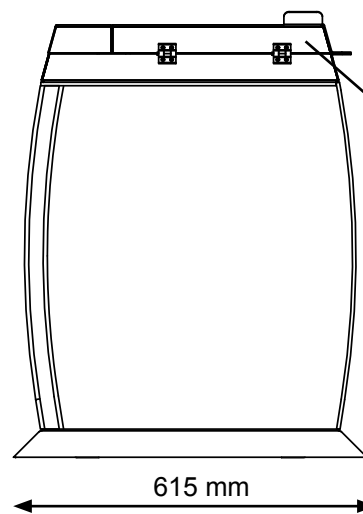


FICHE TECHNIQUE



Dimensions :

Hauteur : 760 mm
Largeur : 615 mm



Espace pour le chargeur VAE :
Longueur : 330 mm
Hauteur : 95 mm
Largeur : 80 mm



Nombre de supports au choix
Entraxe : 70 cm entre les vélos

SUPPORT VAE

Supports vélos

Génie civil à votre charge

Garantie 5 ans, pièce et main d'oeuvre, sauf vandalisme, accident ou tempête (vent > 130 km/h)

CONSTRUCTION

- Structure en acier galvanisé
- Socle en tôle galvanisée ép.3mm
- Tube acier 80 x 40 mm ép.3mm
- Boîtier VAE en tôle galvanisée ép.1,5 mm

ÉQUIPEMENT

- Prise électrique étanche IP 55 – 16A – 2P+T
- Connexion Quickconnect
- Prise de phase L1
- Fréquence 50-60Hz & tension nominale 250V
- Section préconisée câble rigide mini 2x1mm² - maxi 2x2.5mm²

- Raccordement au réseau à réaliser par vos soins

FINITION

- Galvanisation à chaud
- Peinture polyester thermodurcissable,
- Couleur au choix dans le nuancier tendance Abri Plus ou dans la gamme RAL

FIXATIONS

- Fixation par vis d'ancrage M10-65 sur dalle béton
- Fixation par résine chimique avec tiges filetées M12 - 120 sur enrobé de 7 cm minimum