



SUPPORT
VAE



BORNE E-PARK VAE

Solution 3 en 1

PRODUIT

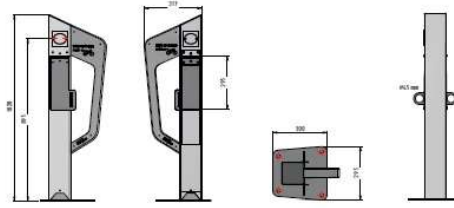
- 3 produits en 1 : permet la recharge de 2 vélos à assistance électrique, la sécurisation du chargeur et celle des vélos
- Sécurisation simultanée chargeur, cadre et roue en un seul point
- Modèle breveté
- Profil au sol pour passage de câble fourni

OPTION

- Signalétique adhésive



BORNE E-PARK VAE



DIMENSIONS :
 Largeur : 317 mm
 Hauteur : 1028 mm
 Entraxe préconisé
 entre chaque borne : 1,00 m

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

CONSTRUCTION

- Potelet mécano soudé étanche en tube 120x120x3mm – hauteur 1,03m
- Platine de fixation au sol 300x295x8mm (4 fixations)
- Anse d'appui vélos soudée en tube acier carré 50x50x3mm
- Ensemble galvanisé à chaud et peint
- 2 flasques en tôle Inox
- Capots d'ouverture en tôle pliées inox
- Platine de verrouillage ép 8mm (Ø45mm pour passage cadenas, antivol, chaîne) robuste, soudée au potelet
- Charnières en Inox
- 2 prise étanches IP55 16A, 2P+T en acier inoxydable
- Câble 3G2,5mm²+ bornier connecteurs rapides fournis
- Visserie inox A2
- Profil au sol en tôle pliée galvanisée ép 2mm pour passage de câble d'une borne à une autre

FINITION

- Peinture polyester thermodurcissable cuite à 200°C, insensible aux U.V
- Couleur au choix dans la gamme RAL

FIXATIONS

- Fixation par vis d'ancrage M12/65 sur dalle béton ou plots béton
- Fixation par résine chimique avec tiges filetées M12/120mm sur enrobé de 7 cm minimum.