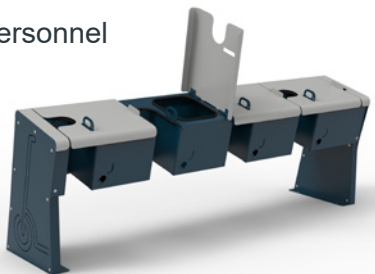


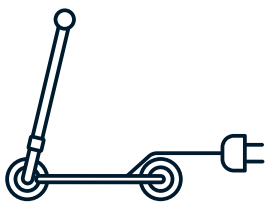


Station TROT-E-PARK

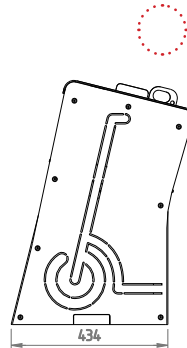
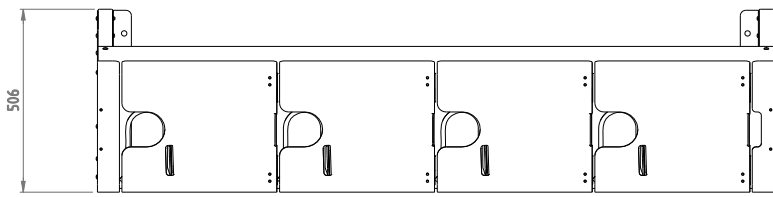
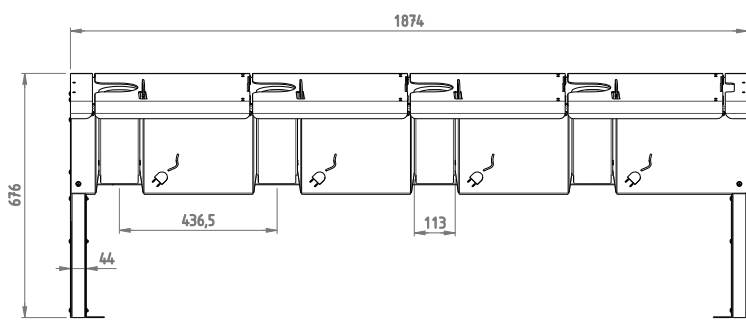
⊕ PRODUIT

- Support dédié aux trottinettes électriques
- Prise électrique à disposition pour recharger la trottinette
- Casier de rangement pour : casques, vêtements, chargeur...
- Sécurisation du casier et de la trottinette avec antivol personnel
- Ergonomie d'usage étudiée
- Joints caoutchouc de protection et d'étanchéité

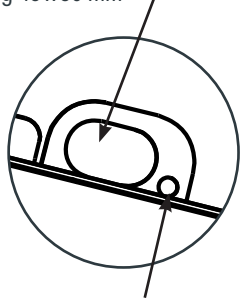




Station TROT-E-PARK



Ouverture pour grand cadenas :
oblong 48 x 30 mm



Ouverture pour petit cadenas : Ø 10mm

DIMENSIONS POUR 4 PLACES :

Longueur : 1874 mm
Profondeur : 506 mm
Hauteur : 676 mm

Génie civil à votre charge.

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

CONSTRUCTION

- Pied en tube acier galvanisé à chaud 40x40 mm, ép. 2 mm
- Structure tôle en acier galvanisé, ép. 2 mm
- Capot d'ouverture en tôle galvanisée ép.3mm

ÉQUIPEMENT (FOURNI ET PRÉ-CABLÉ)

- 4 prises électriques étanches IP 55 – 16A – 2P+T
- Connexion Quickconnect
- Fréquence 50-60Hz & tension nominale 250V
- Section préconisée câble rigide 3G 2.5 mm²
- Boîte de dérivation prête à raccordée selon normes en vigueur
- Fourreau électrique à prévoir sous le pied gauche ; positionner la station à min. 40 cm de la paroi ou d'un autre support.

FINITION

- Peinture polyester thermodurcissable cuite à 200°C, insensible aux UV
- Couleurs : couvercle RAL gris 9006, structure couleur au choix dans la gamme de nuancier 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.



Raccordement au réseau à réaliser par vos soins.

Désignation UGAP	Référence fournisseur	N Article LIVRE	N Article INSTALLE
Support trottinettes Trot E-Park - 4 trottinettes - - équipé de borne de recharge - -	28612	4216456	4216384