



MicroParc



” **MicroParc offre aux e-scooters suffisamment d'espace pour les batteries installées, les larges guidons et les pneus encombrants.**

Options

- Station de recharge pour trottinettes électriques (également utilisable en extérieur conformément à la norme d'installation basse tension NIN2025)
- Peut être combiné avec ScooterPark pour les petits kickboards
- Serrure numérique avec entraînement moteur, actionnement au choix par carte RFID ou combinaison de touches
- Des espaces intermédiaires peuvent être mis en place selon les besoins du client

Caractéristiques principales

- Avec MicroParc, les scooters sont garés de manière sûre et ordonnée, et protégées contre le vol
- Aucun risque de chute ou de déplacement imprévu
- Compatible avec tous les diamètres de roue, toutes les largeurs de pneu et de fourche, tous les guidons et toutes les largeurs de guidon
- Structure robuste et anti-vandale en acier inoxydable
- Conçue pour toutes les trottinettes: des classiques aux électriques
- Pour une utilisation dans les écoles, les bâtiments publics, les entreprises, les résidences, les terrains de sport, etc.
- Réceptacle du guidon de dimensions généreuses
- Boulon de verrouillage robuste et sans à-coups
- Tous les modèles peuvent être verrouillés avec un cadenas
- Solutions de verrouillage avec serrure numérique pour un fonctionnement avec carte RFID ou combinaison de touches
- Option: station de recharge pour trottinettes électriques avec câble prêt au branchement
- Système modulaire pour toutes les longueurs d'installation
- Pré-assemblé sur le tube d'acier profilé Velopa et équipé de plaques à bride pour de nombreuses variantes de montage :
 - à installer dans les abris
 - supports à fixer dans le béton ou à visser
 - console de support libre
 - console murale

Caractéristiques techniques

- Caractéristiques techniques
- Taille du casier (LHxP): 250x265x100 mm
- Réceptacle du guidon: (LxP) 80 x 155 mm
- Espaces intermédiaires standardisés à 550 mm
- Profilé façonné de \varnothing 48 mm avec deux rainures pour un positionnement optimal
- Matérialisation: acier inoxydable V2A, 1.4301, brut
- Boîtier de 3.0 mm d'épaisseur, boulon de verrouillage de 5 mm
- Serrure motorisée Axis avec interrupteur à code (similaire à un coffre-fort d'hôtel)
- Serrure motorisée Axis pour un fonctionnement avec carte RFID (Master, Visacard, etc.)
- Pour le verrouillage avec un porte-cadenas de l'utilisateur (pour manille épaisseur 6-8 mm)
- Prise T13/IP 55 Conception conforme à la norme d'installation basse tension NIN2025. Raccordement avec fiche IP 66 pour le câblage du client

Options d'installation

Installations sur un côté:

- A) pour la prise dans le béton
- B) pour visser sur
- C) à visser au mur

Systèmes à simple et double face:

- E) Supports autostables, autoportant pour une utilisation mobile
- F) Installation dans les auvents

Systèmes à double face:

- D) à visser au sol

Consoles de montage au choix

Console pour support libre



