



Support de vélo CDB

STREETPARK

Une colonne de stationnement pour les vélos. L'élément de base est une soudure en acier à laquelle est fixée une bande de caoutchouc. La bande de caoutchouc protège le cadre de la bicyclette contre les dommages éventuels en cas de contact avec la structure métallique de la colonne de stationnement. Le trou dans la partie supérieure est utilisé pour un cadenas. Dans le design à revêtement de poudre, il y a une icône d'un cycliste sous le trou qui est utilisé pour un cadenas. Sur demande, il est possible de le changer pour votre symbole de ville.

La structure portante en acier galvanisé à chaud peut être traitée avec un revêtement en poudre. La bande de caoutchouc est en matériau EPDM et résiste aux rayons ultraviolets.



SKC 1

L 130 B × 50 × H 940 mm / 12 kg

Product specificaties Support de vélo CDB

Longueur	130 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	940 mm
Poids	12 kg
Couleur	RAL 7016 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9007
Échantillon	Acier galvanisé à chaud
Méthode d'installation	Plaque d'ancrage



