



Support de vélo Santo

STREETPARK

Un système de stationnement flexible pour vélos. L'élément de base de cette norme de vélo est une soudure en acier avec un profil en caoutchouc spécial à l'extérieur. Ce profilé en caoutchouc protège la structure contre les dommages éventuels. Les trous dans la partie métallique précise sont utilisés pour le passage d'un cadenas. Il est possible d'inclure un texte ou un logo dans la partie découpée.

La structure porteuse en acier galvanisé est traitée avec un revêtement en poudre. Le profilé en caoutchouc de section ronde est en EPDM et résiste aux rayons UV. Au bas, une plaque d'ancrage avec quatre trous pour l'ancrage à la base.



SKS 1

L 238 × B 34 × H 900 mm / 10 kg



SKS 2

L 238 × B 34 × H 900 mm / 10 kg

Product specificaties Support de vélo Santo

Longueur	238 mm
Largeur	34 mm
Hauteur	900 mm
Poids	10 kg
Couleur	RAL 7016 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9007
Échantillon	Acier galvanisé
Méthode d'installation	Plaque d'ancrage

