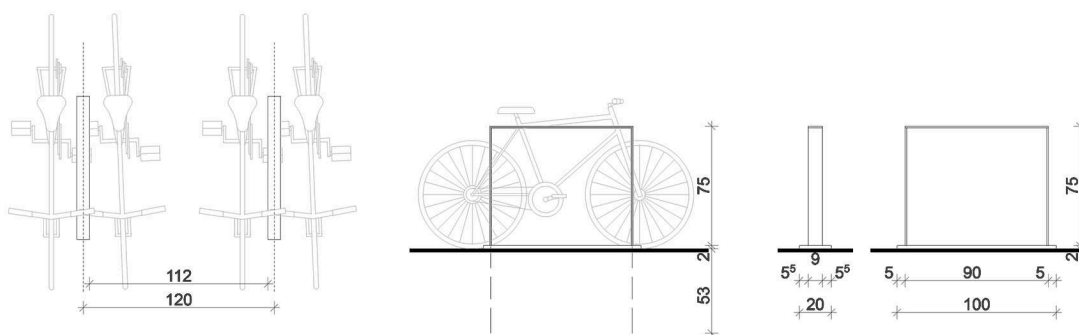


STOJAK NA ROWERY



WYMIARY



OPIS

Stojak rowerowy wolnostojący wykonany z płaskownika stalowego 90x8 mm. Wymiary pozwalające na wygodne przypięcie roweru. Posadownienie na fundamencie betonowym. Element kotwiący 53 cm poniżej poziomu posadzki. Element betonowy wystający 2 cm ponad posadzkę w formie cokołu (element bezpieczny dla osób niedowidzących).

DANE TECHNICZNE

- Wymiary: wysokość od powierzchni ziemi 75 cm
wysokość z odcinkiem kotwiącym 130 cm
długość 90 cm
szerokość 9 cm
- Waga: ok 25 kg
- Materiał: płaskownik stalowy 90x8 mm malowany proszkowo:
stal 1.0037 (atest 2.2 wg EN 10204)
- fundamet betonowy:
beton żwirowy klasy C20/25 (B25)
- Wykończenie: dla stali 1.0037:
- przygotowanie powierzchni zgodnie z PN-ISO 8501-1
- obróbka powierzchni zgodnie z normą PN-EN 1090-2:2009
- powłoka antykorozyjna zgodnie z PN-71/H-97053 (kategoria korozyjności C3)
- system malarski epoksydowo-poliuretanowy w kolorze RAL 9011
- Montaż: kotwienie do podłoża, fundament betonowy h=55cm
- Producent: np. mmcite, Birkenord Polska, ZANO

Na etapie realizacyjnym inwestycji dopuszcza się zastosowanie przez Wykonawcę innych materiałów i urządzeń (pod warunkiem zachowania parametrów technicznych oraz takich samych kolorów lub walorów estetycznych) tylko po pisemnym uzgodnieniu z przedstawicielem Inwestora oraz autorami opracowania projektowego.