

**Stojak rowerowy stalowy**

<b>Charakter konstrukcji:</b>	Spawana stalowa konstrukcja z prostokątnej profilowej rury z gumowym pasem. Konstrukcja pokryta ochronną warstwą cynku i piecowym lakierem proszkowym.
<b>Korpus:</b>	Spawany ze stalowych rur 40x20x2mm i blachy stalowej o grubości 10mm, uzupełniony gumowym pasem, który zapobiega uszkodzeniu ramy opartego roweru. Całkowita wysokość 1035mm, szerokość 50mm.
<b>Kolory:</b>	Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory wg standardowej palety RAL mmcité. Inne odcienie według wzornika RAL są do dyspozycji na życzenie klienta.
<b>Kotwienie:</b>	Pod płytę chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych. Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta, w przeciwnym razie za skutki niewłaściwego użytkowania (np. wywrócenie się elementu) producent nie odpowiada.
<b>Waga:</b>	6 kg
<b>Opcje:</b>	Inna niż standardowa barwa.