

Stojak rowerowy

Stojak rowerowy stalowy - korpus z blachy stalowej, popielnik ze stali nierdzewnej; 55l

Charakter konstrukcji: Stalowa konstrukcja z L-profilu.

Konstrukcja stalowa jest pokryta ochronną warstwą cynku o grubości 40-60 μm i piecowym lakierem proszkowym o grubości 60-80 μm .

Korpus: Spawany z stalowego L-profilu 60x60x6mm i blachy stalowej o grubości 10mm.

Całkowita wysokość 1100mm, szerokość 600mm.

Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory wg standardowej palety RAL.
Inne odcienie według wzornika RAL są do dyspozycji na życzenie klienta.

Kotwienie: Pod płytę chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych M12.

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.

Waga: 18 kg

Opcje: Inna niż standardowa barwa.

