

Stolek parkowy

Konstrukcja stalowa z giętej blachy, siedzenie z blachy perforowanej, siedzisko o długości 0,45m

Konstrukcja:	Konstrukcja stalowa z giętej blachy z perforacją. Kostrukcja stalowa jest pokryta ochronną warstwą cynku o grubości 40-60 µm i piecowym lakierem proszkowym o grubości 60-80 µm .
Konstrukcja nośna:	Gięta stalowa blacha o grubości 5mm z przyspawanymi płytkami umożliwiającymi kotwienie.
Siedzisko:	Stal perforowana ocynkowana i lakierowana o rozmiarze 420 x 450 mm, wariant z citepinami na siedzisku.
Wymiary:	420 x 450 mm., wysokość 445 mm.
Kolory:	Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory wg standardowej palety RAL. Inne odcienie według wzornika RAL są do dyspozycji na życzenie klienta.
Montaż:	Pod płytę chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych M8. 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:	29kg
Opcje:	Inna niż standardowa barwa.

