



<b>Design</b>	Egoé studio		
<b>Charakter</b>	Svařovaná ocelová konstrukce a opláštění jsou vyrobeny z ohýbaných plechů a profilů s antikorozní povrchovou ochrannou vrstvou zinku a s práškovou vypalovací barvou v jemné matné struktuře, volitelnou podle <a href="#">vzorníku RAL</a> . Zamykatelná přední dvířka. K manipulaci s vnitřní nádobou je potřeba odemknout a otevřít přední dvířka. Nerezový (A2) spojovací materiál.	<b>Charakter</b>	Spawana konstrukcja stalowa i okładzina są wykonane z giętych blach i profili z antykorozyjną warstwą ochronną cynku i powłoką proszkową o delikatnej strukturze matowej, do wyboru zgodnie z <a href="#">wzornikiem RAL</a> . Zamykane drzwi przednie. Aby obsługiwać pojemnik wewnętrzny, należy odblokować i otworzyć przednie drzwiczki. Łączniki ze stali nierdzewnej (A2).
<b>Vnitřní nádoba</b>	Tenkostěnný ohýbaný pozinkovaný plech. Objem nádoby je 37 litrů.	<b>Pojemnik wewnętrzny</b>	Cienkościenna gięta blacha ocynkowana. Pojemność 37 litrów.
<b>Kotvení</b>	Kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí podle platného výkresu kotvení. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny, jinak hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.	<b>Kotwienie</b>	Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.
<b>Údržba</b>	Použijte obvyklé způsoby čištění vhodné pro městský mobiliář, viz příručka „ <a href="#">Kontrola a údržba</a> “. Výměna předních dvířek nebo dílů bezpečnostního zámku se provádí přes šroubové spoje, přístupné z vnitřní strany nosné konstrukce koše.	<b>Konserwacja</b>	Należy stosować zwykłe metody czyszczenia odpowiednie dla mebli miejskich, zob. instrukcje „ <a href="#">Kontrola i konserwacja</a> “. Wymiana części drzwi przednich lub zamka bezpieczeństwa powinna odbywać się poprzez połączenia śrubowe dostępne z wnętrza konstrukcji kosza.
<b>Opcje</b>	» Popis a barevné označení pro tříděné odpady » Individuální logo	<b>Opcje</b>	» Opis i oznaczenie kolorystyczne sortowanych odpadów » Indywidualne logo
<b>Hmotnost</b>	51 kg	<b>Waga</b>	51 kg