



Design	Egoé studio		
Charakter	Odpadkový koš má ocelový nosný rám, oboustranný dřevěný obklad a barevný rámeček okolo vřazovacího otvoru. Koš obsahuje samostatnou vnitřní plechovou nádobu. K manipulaci s ní je potřeba odemčení a vyklopení předních dvířek.	Charakter	Kosz na śmieci ma stalową ramę nošną, dwustronną drewnianą wyściółkę i kolorową ramkę wokół otworu wrzutowego. Pojemnik zawiera oddzielny metalowy pojemnik wewnętrzny. Aby go obsługiwać, należy odblokować i uchylić przednie drzwiczki.
Opce	Identifikace tříděného odpadu popisem na jedné lamelle a barevné označení rámečku.	Opcje	Identyfikacja sortowanych odpadów poprzez opis na jednej listwie i oznaczenie kolorystyczne ramki.
Ocelové prvky	Svařovaná ocelová konstrukce je vyrobena z ohýbaných plechů a profilů. Rámeček je vyroben z tvarovaného plechu. Povrchová úprava je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře lze vybrat podle vzorníku RAL . Nerezový zámek, nerezový (A2) spojovací materiál.	Elementy stalowe	Spawana konstrukcja stalowa wykonana jest z giętej blachy i profili. Ramka wykonana jest z tłoczonej blachy. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z wzornikiem RAL . Zamek nierdzewny, łączniki ze stali nierdzewnej (A2).
Vnitřní nádoba	Tenkostěnný ohýbaný pozinkovaný plech, vodotěsné sváry. Součástí je rámeček na uchycení plastového pytle. Objem nádoby je 60 litrů.	Pojemnik wewnętrzny	Cienkościenne gięta blacha ocynkowana, spoiny wodoszczelne. W zestawie znajduje się ramka do mocowania plastikowego worka. Pojemność pojemnika wynosi 60 litrów.
Dřevo	Obklad koše je vyroben z masivního dřeva, volitelně tropického nebo evropského; bez povrchové úpravy nebo ošetřeno teakovým olejem.	Drewno	Okładzina kosza wykonana jest z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem teakowym.
Kotvení	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.	Kotwienie	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.
Údržba	Použijte obvyklé neinvazivní způsoby čištění vhodné pro městský mobiliář, viz příručka „ Kontrola a údržba “.	Konserwacja	Należy stosować nieinwazyjne metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja “.
Hmotnost	» s vakuově termizovaným dřevem 55 kg » s akátom 56 kg » s tropickým dřevem 63 kg	Waga	» z drewnem poddanym termizacji próżniowej 55 kg » z akacją 56 kg » z drewna tropikalnego 63 kg

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhraujeme si právo na změnu specifikace bez předchozího upozornění. Platnou verzi tohoto dokumentu najdete na našich webových stránkách. Wymiary produktów mają charakter informacyjny. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedzenia. Aktualna wersja tego dokumentu znajduje się na naszej stronie internetowej.