



Design	Egoé studio		
Charakter	Venkovní koš na směsný a recyklovatelný odpad má ocelový nosný rám a dřevěný obklad. Koš obsahuje tři samostatné vnitřní plechové nádoby. Nádoby lze jednoduše vysouvat směrem nahoru.	Charakter	Zewnętrzny kosz na odpady zmieszane i nadające się do recyklingu ma stalową ramę nośną i okładzinę z litego drewna. Kosz zawiera trzy oddzielne metalowe pojemniki wewnętrzne, które można swobodnie przesuwać do góry.
Označení typů odpadu	Piktogramy a pryžové pásky v barvě specifikovaných typů tříděného odpadu. Doporučeno: Plasty / žlutá Papír / modrá Směsný odpad / černá Ostatní druhy tříděného odpadu jsou na vyžádání.	Oznaczenie rodzaju odpadów	Piktogramy i taśmy gumowe w kolorze określonych rodzajów sortowanych odpadów. Zalecane: Plastik / żółty Papier / niebieski Zmieszane / czarny Inne rodzaje sortowanych odpadów są dostępne na życzenie.
Ocelové prvky	Svařovaná ocelová konstrukce je vyrobena z ohýbaných plechů a profilů. Povrchová úprava je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře lze vybrat podle vzorníku RAL . Nerezový (A2) spojovací materiál.	Elementy stalowe	Spawana konstrukcja stalowa wykonana jest z giętej blachy i profili. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z wzornikiem RAL . Łączniki ze stali nierdzewnej (A2).
Vnitřní nádoba	Tenkostěnný ohýbaný pozinkovaný plech, manipulační madla. Objem každé nádoby je 61 litrů.	Pojemnik wewnętrzny	Cienkościenna gięta blacha ocynkowana, uchwyty do przenoszenia. Objętość każdego pojemnika wynosi 61 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 způsoby čištění vhodné pro městský mobiliář, viz příručka „ Kontrola a údržba “.	Konserwacja	Należy stosować zwykłe metody czyszczenia odpowiednie dla mebli miejskich, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja “.
Hmotnost	» s vakuově termizovaným dřevem 58 kg » s tropickým dřevem 75 kg	Waga	» z dřevem poddaným termizacji próżniowej 58 kg » z drewna tropikalnego 75 kg