



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.

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).

Označení typu odpadu / logo Barevné pryžové praporečky a piktogramy na každé straně koše pro tři obvyklé typy tříděného odpadu. Na koši lze po dohodě umístit individuální logo.

Oznaczenie rodzaju odpadów / Logo Kolorowe gumowe flagi i piktogramy dla trzech zwykłych rodzajów sortowanych odpadów po obu stronach kosza. Indywidualne logo może być umieszczone na koszu po uzgodnieniu.

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 60 kg
» s tropickým dřevem 70 kg

Waga » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 60 kg
» z drewna tropikalnego 70 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.