



E20-1100
kotvení pod dlažbu
kotwienie do fundamentów

Design Egoé studio

Charakter	Nosná ocelová konstrukce koše na středové noze je obložena masivními dřevěnými deskami. Koš obsahuje vnitřní plechovou nádobu, kterou lze jednoduše vysouvat směrem nahoru.	Charakter	Stalowa konstrukcja nośna kosza na środkowej nodze jest wyłożona panelami z litego drewna. Kosz zawiera wewnętrzny metalowy pojemnik, który można po prostu wysunąć do góry.
Označení typu odpadu	Koš obsahuje pryžový pásek v černé barvě. Podle specifikace typu tříděného odpadu lze změnit barvu pryžového pásku a doplnit piktoqram.	Oznaczenie rodzaju odpadów	Kosz jest wyposażony w czarny gumowy pas. W zależności od specyfikacji rodzaju sortowanych odpadów można zmienić kolor gumowej opaski i dodać piktoqram.
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 nádoby je 38 litrů.	Pojemnik wewnętrzny	Cienkościenna gięta blacha ocynkowana, uchwyty do przenoszenia. Pojemność 38 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 betonový podklad pod dlažbou pomocí závitových tyčí podle platného výkresu kotvení. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny, jinak při neopatrném užívání hrozí převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.	Kotwienie	Kotwienie do podbudowy 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 26 kg » s tropickým dřevem 35 kg	Waga	» z dřevem poddaným termizacji próżniowej 26 kg » z drewna tropikalnego 35 kg

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhrazujeme 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.