



Design	Egoé studio		
Charakter	K nosným ocelovým bočnicím jsou přivařeny ocelové tyče sedáku a opěradla. Nosnost křesla je 200 kg.	Charakter	Stalowe pręty siedziska i oparcia są przyspawane do stalowych szyn bocznych. Nośność krzesła wynosi 200 kg.
Materiál	Křeslo je svařenec ocelových výpalků bočnic a ocelových tyčí Ø 8 mm. Povrchová úprava ocelových prvků je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL .	Materiál	Krzesło jest konstrukcją spawaną ze stalowych taśm i prętów Ø 8 mm. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z Wzornikiem RAL .
Kotvení	Kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8 dle 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 zwykle metody czyszczenia odpowiednie dla mebli miejskich, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja “.
Hmotnost	32 kg	Waga	32 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.