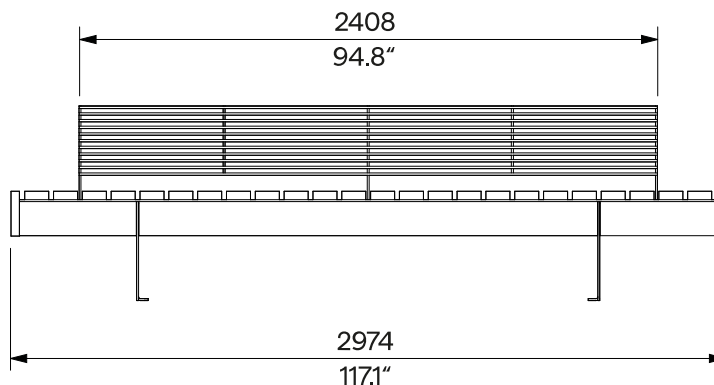
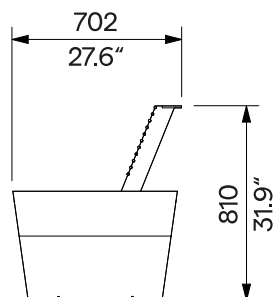
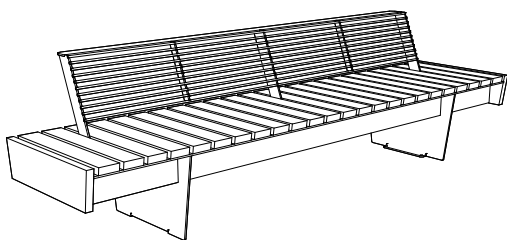


Lavička s ocelovým opěradlem Ławka ze stalowym oparciem

3 m

O1-1601

odnímatelné kotvení
zdejmowane kotwienie



Design Egoé studio

Charakter Nosnou konstrukci lavičky tvoří svařenec rámu sedáku a podnoží. Sedák z masivního dřeva a samostatné opěradlo jsou k sedáku připevněny pomocí nerezového spojovacího materiálu.

Charakter Konstrukcja nośna ławki składa się ze spawanej ramy siedziska i podstawy. Siedzisko z litego drewna i oddzielne oparcie są przymocowane do siedziska za pomocą łączników ze stali nierdzewnej.

Ocelové prvky Podnože a nosný rám lavičky jsou vyrobeny z ocelových plechů a profilů. Opěradlo je vyrobeno z ocelových prutů, přivařených k obvodovému rámu. Povrchová úprava ocelových prvků je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře lze vybrat podle [vzorníku RAL](#).

Elementy stalowe Podstawa i rama nośna ławki wykonane są ze stalowych płyt i profili. Oparcie wykonane jest ze stalowych prętów przyspawanych do ramy obwodowej. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z [Wzornikiem RAL](#).

Dřevo Sedák je vyroben z desek masivního dřeva, volitelně tropického nebo evropského; bez povrchové úpravy nebo ošetřeny teakovým olejem.

Drewno Siedzisko wykonane jest z desek z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem teakowym.

Opcje

- » „nekonečná“ řada navazujících laviček
- » integrace květináčů
- » područky / oddělovače
- » opěradla v různých variantách:
 - » dlouhé nebo krátké
 - » ocelové nebo dřevěné
 - » variabilní umístění opěradla

Opcje

- » „niekończąca się“ seria połączonych ławek
- » integracja donic
- » podłokietniki / separatory
- » oparcia w różnych wariantach:
 - » długie lub krótkie
 - » stalowe lub drewniane
 - » zmienne pozycjonowanie oparcia

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 209 kg
- » s tropickým dřevem 242 kg

Waga

- » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 209 kg
- » z drewna tropikalnego 242 kg

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhrazueme 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.