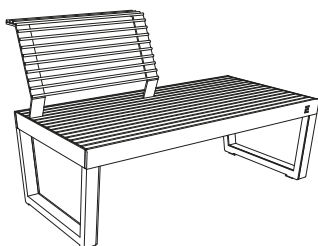


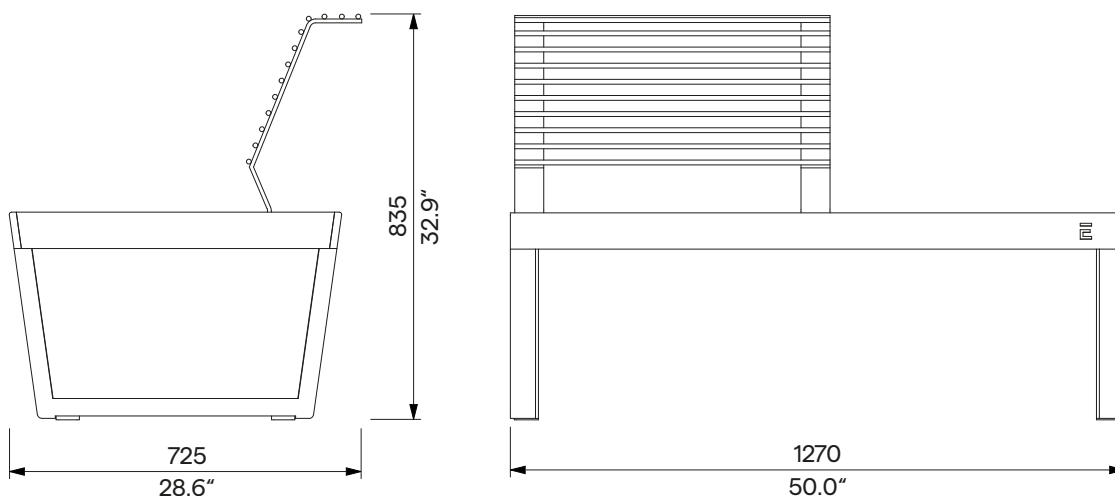
Lavička s krátkým ocelovým opěradlem

Ławka z krótkim oparciem stalowym

1.27 m



A1-281
odnímatelné kotvení
zdejmowane kotwienie



Design Egoé studio

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------|---|
| Charakter | Nosný ocelový rám je opláštěn dřevěnými hranoly. K bočnicím je přišroubována ocelová konstrukce opěradla a lamely dřevěného sedáku pomocí nerezového spojovacího materiálu. Lavička je určena pro 2 osoby, nosnost je 400 kg (2 x 200 kg). | Konstrukcja | Stalowa rama nośna jest obudowana drewnianymi belkami. Stalowa konstrukcja oparcia i listwy drewnianego siedziska są przykręcone do bocznych szyn za pomocą nierdzewnych łączników. Ławka przeznaczona jest dla 2 osób, nośność to 400 kg (2 x 200 kg). |
| Ocelové prvky | Rám tvoří svařenec ocelových pásovin. Opěradlo pro volitelnou polovinu lavičky tvoří svařenec ocelové konstrukce a tyčí Ø 10 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 . | Elementy stalowe | Rama składa się ze spawanych listew stalowych. Oparcie dla opcjonalnej połowy ławki składa się ze spawanej konstrukcji stalowej i prętów Ø 10 mm. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z wzornikiem RAL . |
| Dřevo | Hranoly bočnice a lamely sedáku jsou z masivního dřeva, volitelně tropického nebo evropského; bez povrchové úpravy nebo ošetřeny teakovým olejem. | Drewno | Szyny boczne i szczebliny siedziska wykonane są 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 venkovní nábytek, viz příručka „ Kontrola a údržba “. | Konserwacja | Należy stosować zwykłe metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja “. |
| Opce | Integrace elektro-modulů s USB-A a USB-C konektory pro nabíjení mobilních zařízení. | Opcje | Integracja elektro-modułu ze złączem USB-A i USB-C do ładowania urządzeń mobilnych. |
| Hmotnost | » s vakuově termizovaným dřevem 47 kg » s akátém 47 kg » s tropickým dřevem 53 kg | Waga | » z drewnem poddanym termizacji próżniowej 47 kg » z akacją 47 kg » z drewna tropikalnego 53 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.