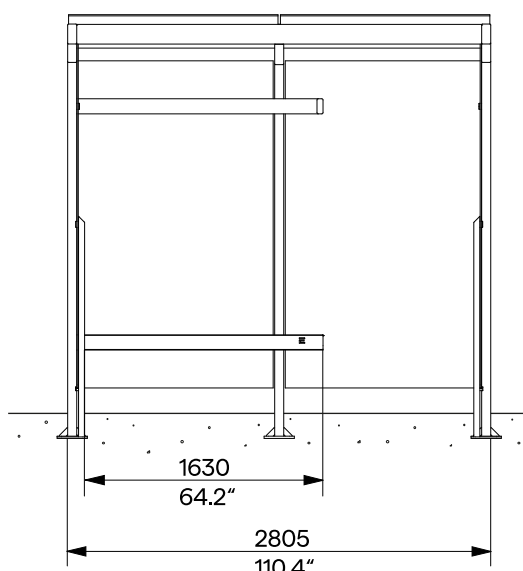
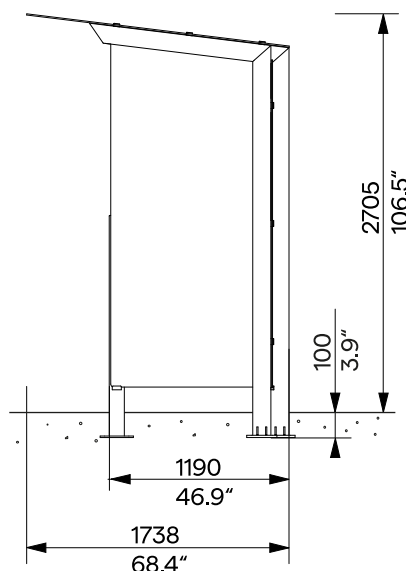
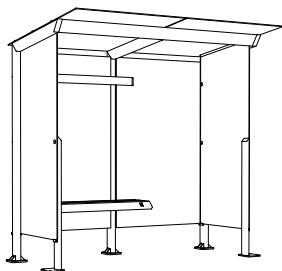


Zastávkový přístřešek se skleněnou střechou

Wiata przystankowa z dachem szklanym

2.8 x 1.7 m

TRX210L-SS



| | | |
|-------------------------|---|---|
| Design | Egoé studio | |
| Charakter | Nosná ocelová konstrukce, střecha, zadní a boční stěny z bezpečnostního kaleného skla s potiskem, integrovaná dřevěná lavička vlevo. Nerezový spojovací materiál. | Charakter Stalowa konstrukcja nośna, dach, ściany tylnie i boczne z bezpiecznego szkła hartowanego z nadrukiem, zintegrowana drewniana ławka po lewej stronie. Łączniki ze stali nierdzewnej. |
| Ocelové prvky | Konstrukci přístřešku tvoří svařenec ocelových jeleků. K nosné konstrukci jsou přivařeny jekly pro pevné uchycení lavičky. Pružné kotvení skleněných prvků ke konstrukci je provedeno šrouby s ocelovými podložkami a s pryží. Povrchová úprava ocelových prvků je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu ocelové konstrukce v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL . | Elementy stalowe Konstrukcja wiaty składa się ze spawanych prętów stalowych. Konstrukcja nośna jest przyspawana do stali w celu stałego zamocowania ławki. Elastyczne zakotwienie elementów szklanych do konstrukcji wykonane jest za pomocą śrub z podkładkami stalowymi i z gumą. Obróbka powierzchni elementów stalowych polega na nałożeniu antykorozyjnej warstwy ochronnej z cynku oraz lakieru proszkowego. Kolor konstrukcji stalowej o delikatnej, matowej fakturze można wybrać zgodnie z wzorniki RAL . |
| Střecha a stěny | Střechu, zadní a obě boční stěny tvoří bezpečnostní kalené sklo s potiskem. Dešťová voda či jiné srážky stékají ze zadního okraje střechy na zem. | Dach i ściany Dach, ściana tylna i obie boczne wykonane są ze szkła hartowanego z nadrukiem. Woda deszczowa lub inne opady atmosferyczne spływają z tylnej krawędzi dachu na ziemię. |
| Dřevo | Sedák tvoří 4 desky masivního dřeva, volitelně z tropického nebo vakuově termizovaného evropského; bez povrchové ochrany nebo s nano-nátěrem oleje. | Drewno Siedzisko składa się z 4 płyt z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub termowanego próżniowo europejskiego; bez zabezpieczenia powierzchni lub z powłoką nano-olejową. |
| Montáž a kotvení | Dodáváno v demontovaném stavu. Montáž mohou provádět jen pracovníci řádně proškolení výrobcem podle platného montážního návodu. Kotvení na betonový podklad pod dlažbou pomocí závitových tyčí podle platného výkresu kotvení. | Montaż i kotwienie Dostarczane w stanie zdemontowanym. Montaż może być wykonywany wyłącznie przez personel przeszkolony przez producenta zgodnie z obowiązującą montażu. Kotwienie do podbudowy betonowej pod brukem za pomocą prętów gwintowanych zgodnie z obowiązującym rysunkiem zakotwienia. |
| Údržba | Použijte obvyklé způsoby údržby a 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 “. |
| Opcie | <ul style="list-style-type: none"> Střešní krytina z bezpečnostního vrstveného skla Individuální potisk na skleněných panelech Osvětlená reklamní vitrina „Citylight“ Nástěnka, panely jízdních řádů, identifikační panel | Opcie <ul style="list-style-type: none"> Pokrycie dachowe z bezpiecznego szkła warstwowego Indywidualny nadruk na panelach szklanych Podświetlana gabłota reklamowa „Citylight“ Ściana, panele kolejności biegu, panel identyfikacyjny |
| Hmotnost | 570 kg | Waga 570 kg |

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhrazuje 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.