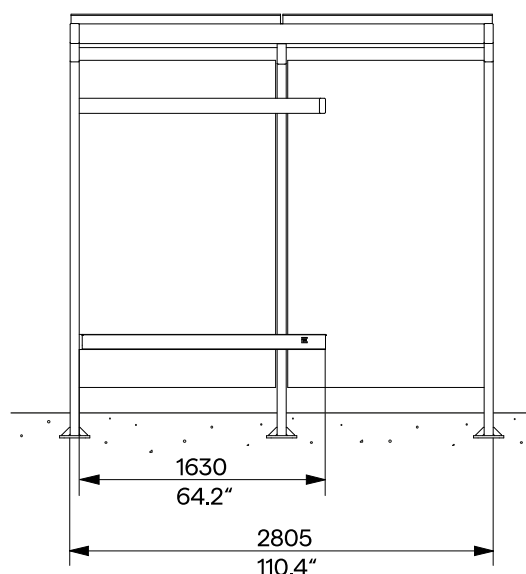
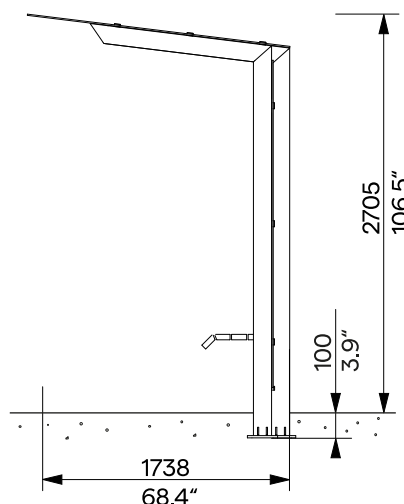
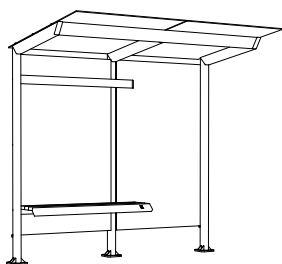


Zastávkový přístřešek se skleněnou střechou

Wiata przystankowa z dachem szklanym

2.8 x 1.7 m

TRX200L-SS


Design	Egoé studio			
Charakter	Nosná ocelová konstrukce, střecha a zadní stěna z bezpečnostního kaleného skla s potiskem, integrovaná dřevěná lavička na levé straně. Nerezový spojovací materiál.		Charakter	Stalowa konstrukcja nośna, dach i ściana tylna 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 vzorníki RAL .
Střecha a stěny	Střechu a zadní stěny přístřešku tvoří bezpečnostní kalené sklo s potiskem. Dešťová voda či jiné srážky stékají ze zadního okraje střechy na zem.		Dach i ściany	Dach i ściany tylne wiaty 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 “.
Opce	<ul style="list-style-type: none"> • Střešní krytina z bezpečnostního vrstveného skla • Individuální potisk na skleněných panelech • Boční stěny ze skla s potiskem nebo s osvětlenými reklamními vitrinami „Citylight“ • Nástěnka, panely jízdních řádů, identifikační panel 		Opce	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrycie dachowe z bezpiecznego szkła warstwowego • Indywidualny nadruk na panelach szklanych • Szklane ściany boczne z nadrukowanymi lub podświetlanymi wyświetlaczami reklamowymi „Citylight“ • Ściana, panele kolejności biegu, panel identyfikacyjny
Hmotnost	453 kg		Waga	453 kg

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhrajujeme 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.