



Design Egoé studio

Charakter	Nosná ocelová konstrukce se skleněnou střechou a skleněnou zadní stěnou, s integrovanou lavičkou a s odpadkovým košem. Nerezový spojovací materiál.	Charakter	Nośna konstrukcja stalowa ze szklanym dachem i szklaną ścianą tylną, ze zintegrowaną ławką i koszem na śmieci. Łączniki ze stali nierdzewnej.
Ocelové prvky	Konstrukci přístřešku tvoří svařenec ocelových jeleků. Ke konstrukci jsou přivařeny ocelové pásoviny nebo jelekly pro ukotvení lavičky a odpadkového koše. Skleněné tabule jsou uchyceny ocelovými podložkami s pryžovým těsněním. Povrchová úprava ocelových prvků je tvořena protikorozií ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu ocelové konstrukce v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL .	Elementy stalowe	Konstrukcja wiaty wykonana jest ze spawanych prętów stalowych. Stalowe taśmy lub stal kotwiąca dla zintegrowanej ławki, kosza na śmieci są przyspawane do konstrukcji. Szyby mocowane są za pomocą stalowych podkładek z gumowymi uszczelkami. 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 .
Stěny a střecha	Skleněné stěny jsou z kaleného skla s bezpečnostním potiskem. Střechu tvoří kalené sklo s potiskem pro omezení průniku světla. Dešťová voda či jiné srážky stékají ze zadního okraje střechy na zem.	Ściany i dach	Ściany szklane wykonane są ze szkła hartowanego z nadrukiem bezpieczeństwa. Dach składa się ze szkła hartowanego z nadrukiem ograniczającym przenikanie światła. Woda deszczowa lub inne opady atmosferyczne spływają z tylnej krawędzi dachu na ziemię.
Lavička	Sedák tvoří 4 desky masivního dřeva, vakuově termizovaného jasanu, volitelně bez povrchové úpravy nebo ošetřeny teakovým olejem.	Ławka	Siedzisko składa się z 4 płyt litego drewna, jesionu termowanego próżniowo, opcjonalnie niewykończonego lub zabezpieczonego olejem teakowym.
Koš	Ocelový koš s integrovaným popelníkem. Vnitřní nádoba o objemu 30 litrů je vyrobena z pozinkovaného tenkostenného ohýbaného plechu s vodotěsnými sváry.	Kosz	Stalowy kosz ze zintegrowaną popielniczką. Pojemnik wewnętrzny o pojemności 30 litrów wykonany jest z ocynkowanego cienkościenna blacha gięta z wodoszczelnymi spoinami.
Kotvení	Kotvení na betonový podklad pod dlažbou nebo zásysem pomocí závitových tyčí M16 podle platného výkresu kotvení.	Kotwienie	Kotwienie do podbudowy betonowej pod brukem za pomocą prętów gwintowanych M16 zgodnie z obowiązującym rysunkiem zakotwienia.
Údržba	Použijte obvyklé způsoby čištění vhodné pro městský mobiliář a venkovní nábytek, viz příručka „ Kontrola a údržba “.	Konserwacja	Należy stosować zwykłe metody czyszczenia odpowiednie dla mebli miejskich i mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja “.
Opcie	<ul style="list-style-type: none"> • Střešní krytina z lepeného nekaleného skla • Individuální potisk na skleněných panelech • Bočnice ze skla s potiskem nebo s osvětlenými reklamními vitrínami „Citylight“ • Nástěnka, panely jízdních řádů, panel s identifikací 	Opcje	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrycie dachowe z klejonego szkła niehartowanego • Indywidualny nadruk na panelach szklanych • Szklane ściany boczne z nadrukowanymi lub podświetlanymi wyświetlaczami reklamowymi „Citylight“ • Ściana, panele kolejności biegu, panel z identyfikacją
Hmotnost	430 kg	Waga	430 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.