

Zastávkový přístřešek se skleněnou střechou a CLV

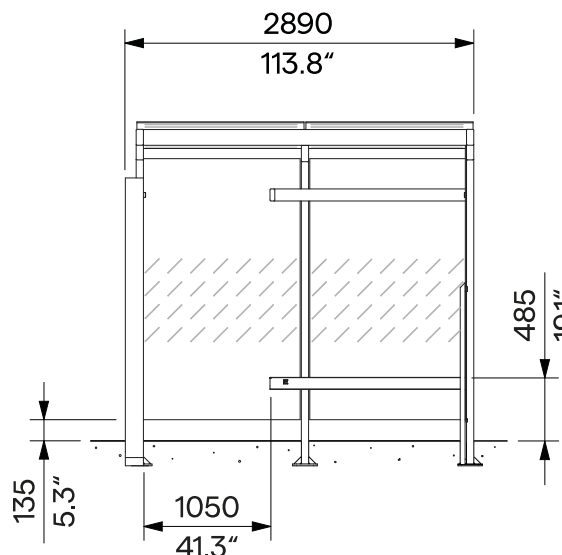
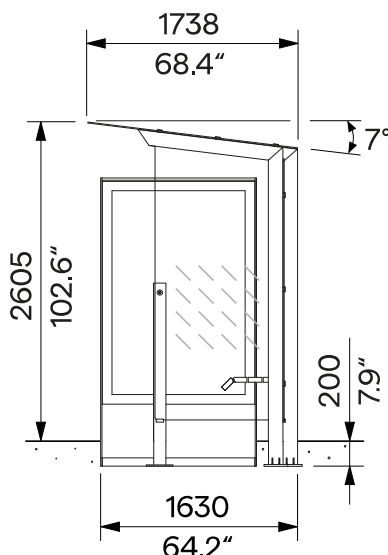
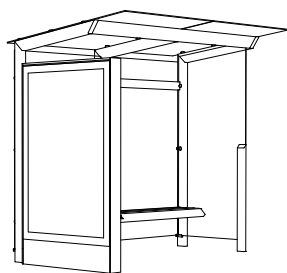
Wiata przystankowa z dachem szklanym i CLV

2.8 x 1.7 m

X1-230R-SS + L6-200

kotvení pod dlažbu

kotwienie pod nawierzchnię



Design	Egoé studio	
Charakter	Nosná ocelová konstrukce, střecha a stěny ze skla s potiskem, integrovaná dřevěná lavička na pravé straně. Samostatně stojící osvětlená reklamní vitrina „CLV“, umístěná vlevo.	Charakter Stalowa konstrukcja nośna, dach i ściany z szkła z nadrukiem, zintegrowana drewniana ławka po prawej stronie. Samodzielna podświetlana gablota reklamowa „CLV“, znajdująca się po lewej stronie.
Ocelové prvky	Konstrukci přístřešku tvoří svařenec uzavřených ocelových profilů a plechů. Povrchová úprava je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře lze vybrat podle vzorníku RAL . Nerezový spojovací materiál.	Elementy stalowe Konstrukcja wiaty składa się ze spawanych zamkniętych profili i blach stalowych. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z wzornikiem RAL . Łączniki ze stali nierdzewnej.
Střecha a stěny	Stěny tvoří tvrzené bezpečnostní sklo ESG tloušťky 8 mm s potiskem. Střechu pokrývá vrstvené tvrzené sklo (VSG ESG 5.5.2) tloušťky 10 mm s potiskem. Pružné uchycení skleněných prvků ke konstrukci. Dešťová voda či jiné srážky stékají ze zadního okraje střechy na zem.	Dach i ściany Ściany są wykonane z bezpiecznego szkła hartowanego ESG o grubości 8 mm z nadrukiem. Dach jest pokryty laminowanym szkłem hartowanym (VSG ESG 5.5.2) o grubości 10 mm z nadrukiem. Elastyczne mocowanie elementów szklanych do konstrukcji. 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 ošetřeny teakovým olejem.	Drewno Siedzisko składa się z 4 płyt z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub termowanego próżniowo europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem teakowym.
Montáž a kotvení	Nutno zajistit přívod elektrické energie skrze základy přístřešku. Kotvení na betonový podklad pod dlažbou pomocí závitových tyčí z pozinkované oceli a chemických kotev podle platného výkresu kotvení a montážního návodu.	Montaż i kotwienie Konieczne jest zapewnienie dostawy energii elektrycznej przez fundamenty schronu. Kotwienie pod nawierzchnię do fundamentu betonowego zapomocą prętów gwintowanych wykonanych ze stali ocynkowanej, z użyciem kotwy chemicznej zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia i instrukcją montażu.
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 vrstveného tepelně zpevněného skla (VSG TVG) » Střešní krytina z tvrzeného bezpečnostního skla (ESG) - jen pokud to umožňuje místní legislativa » „Zelená“ střecha s vegetací » Odtok dešťové vody žlabem a svodem » Individuální potisk na skleněných panelech » Nástěnka, panely jízdních řádů, identifikační panel » Osvětlení přístřešku 	Opce <ul style="list-style-type: none"> » Pokrycie dachu z laminowanego szkła wzmocnianego termicznie (VSG TVG) » Pokrycie dachu z bezpiecznego szkła hartowanego (ESG) - tylko jeśli zezwalają na to lokalne przepisy » „Zielony“ dach z roślinnością » Odpływ wody deszczowej przez rynnę i rurę spustową » Indywidualny nadruk na panelach szklanych » Ściana, panele kolejności biegu, panel identyfikacyjny » Oświetlenie wiaty
Hmotnost	844 kg	Waga 844 kg