

# Zastávkový přístřešek se skleněnou střechou a CLV

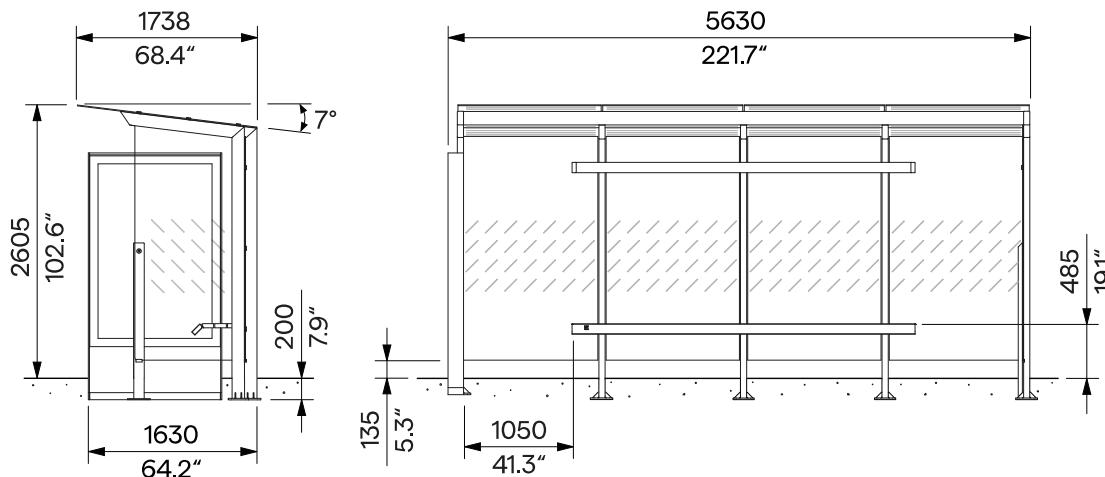
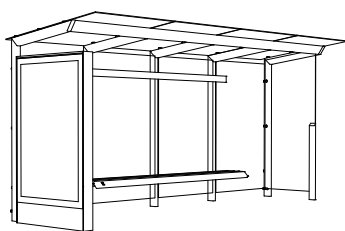
# Wiata przystankowa z dachem szklanym i CLV

## 5.5 x 1.7 m

TRX430-SS + L6-200

kotvení pod dlažbu

kotwienie pod nawierzchnię



<b>Design</b>	Egoé studio	
<b>Charakter</b>	Nosná ocelová konstrukce, střecha a stěny ze skla s potiskem, integrovaná dřevěná lavička. Samostatně stojící osvětlená reklamní vitrina „CLV“, umístěná vlevo.	<b>Charakter</b> Stalowa konstrukcja nośna, dach i ściany z szkła z nadrukiem, zintegrowana drewniana ławka. Samodzielna podświetlana gablota reklamowa „CLV“, znajdująca się po lewej stronie.
<b>Ocelové prvky</b>	Konstrukci přístřešku tvoří svařenec uzavřených ocelových profilů a plechů. Povrchová úprava je tvořena protikorozií ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře lze vybrat podle <a href="#">vzorníku RAL</a> . Nerezový spojovací materiál.	<b>Elementy stalowe</b> 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 <a href="#">wzornikiem RAL</a> . Łączniki ze stali nierdzewnej.
<b>Střecha a stěny</b>	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.	<b>Dach i ściany</b> 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.
<b>Dřevo</b>	Sedák tvoří 4 desky masivního dřeva, volitelně z tropického nebo vakuově termizovaného evropského; bez povrchové ochrany nebo ošetřeny teakovým olejem.	<b>Drewno</b> Siedzisko składa się z 4 płyt z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub termowanego próżniowo europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem teakowym.
<b>Montáž a kotvení</b>	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.	<b>Montaż i kotwienie</b> 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.
<b>Údržba</b>	Použijte obvyklé způsoby údržby a čištění, vhodné pro městský mobiliář, viz příručka „ <a href="#">Kontrola a údržba</a> “.	<b>Konserwacja</b> Należy stosować zwykłe metody czyszczenia odpowiednie dla mebli miejskich, zob. instrukcje „ <a href="#">Kontrola i konserwacja</a> “.
<b>Opce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Střešní krytina z vrstveného tepelně zpevněného skla (VSG TVG)</li> <li>» Střešní krytina z tvrzeného bezpečnostního skla (ESG) - jen pokud to umožňuje místní legislativa</li> <li>» „Zelená“ střecha s vegetací</li> <li>» Odtok dešťové vody žlabem a svody</li> <li>» Individuální potisk na skleněných panelech</li> <li>» Nástěnka, panely jízdních řádů, identifikační panel</li> <li>» Osvětlení přístřešku</li> </ul>	<b>Opce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Pokrycie dachu z laminowanego szkła wzmocnianego termicznie (VSG TVG)</li> <li>» Pokrycie dachu z bezpiecznego szkła hartowanego (ESG) - tylko jeśli zezwalają na to lokalne przepisy</li> <li>» „Zielony“ dach z roślinnością</li> <li>» Odpływ wody deszczowej przez rynnę i rury spustowe</li> <li>» Indywidualny nadruk na panelach szklanych</li> <li>» Ściana, panele kolejności biegu, panel identyfikacyjny</li> <li>» Oświetlenie wiaty</li> </ul>
<b>Hmotnost</b>	1095 kg	<b>Waga</b> 1095 kg