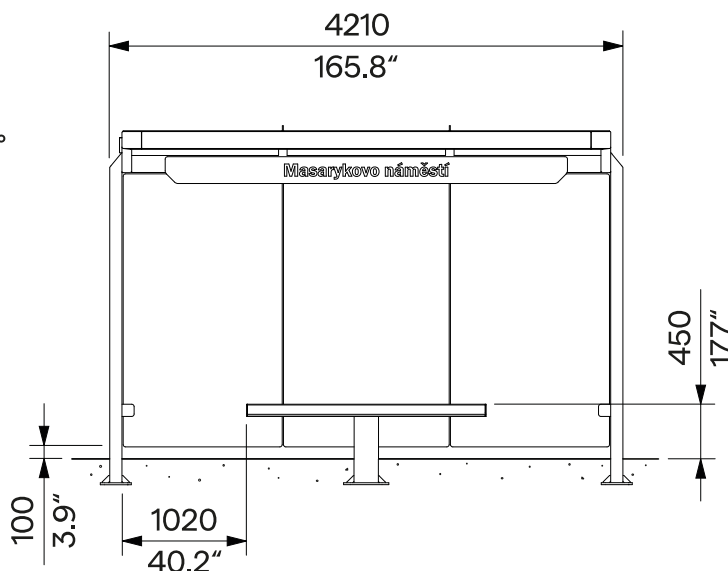
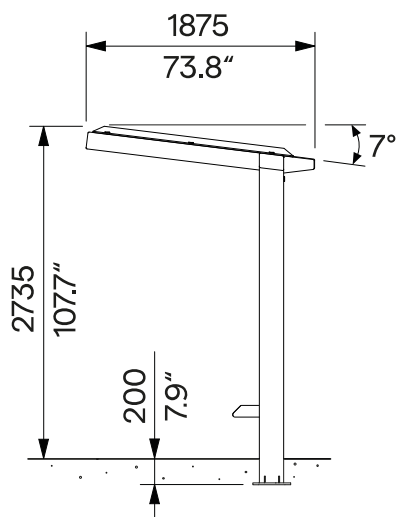
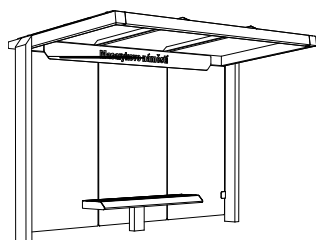


# Zastávkový přístřešek se skleněnou střechou

## Wiata przystankowa z dachem szklanym

### 4.2 x 1.9 m



**X2-300-SS**

kotvení pod dlažbu  
kotwienie pod nawierzchnię

|                           |   |                           |   |
|---------------------------|---|---------------------------|---|
| <b>Design</b> Egoé studio |   |                           |   |
| <b>Charakter</b>          | Nosná ocelová konstrukce, střecha a zadní stěna ze skla s potiskem, integrovaná dřevěná lavička. Nerezový spojovací materiál.   | <b>Charakter</b>          | Stalowa konstrukcja nośna, dach i ściana tylna z szkła z nadrukiem, zintegrowana drewniana ławka. Łączniki ze stali nierdzewnej.  |
| <b>Ocelové prvky</b>      | Konstrukci přístřešku tvoří svařenec uzavřených ocelových profilů a plechů. Povrchová úprava ocelových prvků je tvořena protikorozií ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře lze vybrat podle <a href="#">vzorníku RAL</a> .   | <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> .  |
| <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 nebo jiné srážky jsou ze střechy svedeny žlabem a zadní konstrukcí na terén.  | <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 są odprowadzane z dachu przez rynnę i tylną konstrukcję na ziemię.  |
| <b>Dřevo</b>              | Sedák tvoří desky masivního dřeva, volitelně z tropického nebo vakuově termizovaného evropského; bez povrchové ochrany nebo ošetřeny teakovým olejem.   | <b>Drewno</b>             | Siedzisko składa się z płyt z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub termowanego próżniowo europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem teakowym.   |
| <b>Montáž a kotvení</b>   | Kotvení na betonový podklad pod dlažbou pomocí závitových tyčí podle platného výkresu kotvení a montážního návodu.  | <b>Montaż i kotwienie</b> | Kotwienie do podbudowy betonowej pod brukiem za pomocą prętów gwintowanych zgodnie z obowiązującym rysunkiem zakotwienia 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>» Individuální potisk na skleněných panelech</li> <li>» Nástěnka, panely jízdních řádů, identifikační panel</li> <li>» Osvětlení přístřešku</li> <li>» Citylight</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>» Indywidualny nadruk na panelach szklanych</li> <li>» Ściana, panele kolejności biegu, panel identyfikacyjny</li> <li>» Oświetlenie wiaty</li> <li>» Citylight</li> </ul> |
| <b>Hmotnost</b>           | 756 kg  | <b>Waga</b>               | 756 kg  |