

Wiaty przystankowe

WYMIAR:

Szerokość 1300 – 1500 mm

Długość 4000 mm +/- 50 mm

Wysokość 2200 – 2500 mm

KONSTRUKCJA:

Modułowa, aluminium lub stal ocynkowana ogniowo, profile zamknięte, malowane proszkowo, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Proponowane rozwiązania:

- a) słupki pionowe w ściankach bocznych konstrukcji ścian o wym. 50x40x2 mm
- b) słupki pionowe w ściankach tylnych konstrukcji ścian o wym. 40x40x2 mm
- c) dolna belka konstrukcji nośnej ścian o wymiarach 80x40x3 mm
- d) wieniec dachu profil o wym. 80x40x3 mm
- e) pałąk dachu profil 40x27x2 mm
- f) rynna ceownik 60x40x3

RODZAJE ZASTOSOWANYCH WYPEŁNIEŃ:

Ścianki tylne i boczne (lewa i prawa) wypełnione szybami hartowanymi o minimalnej grubości 8 mm, z oznaczeniem w postaci dwóch pasów w kolorze niebieskim, naniesionym na szybę metodą sitodruku (szerokość pasa 10 cm, licząc od dołu na wysokości 50 cm pierwszy pas, przerwa 10 cm i drugi pas). Szyby zamocowane do konstrukcji na stałe, na krawędzie szyb powinny być zamontowane uszczelki, wszystkie elementy mocujące powinny być w kolorze wiaty. Dach w kształcie łuku (wypukły), wystający poza obrys ścian bocznych, wypełniony poliwęglanem litym przyciemnianym z powłoką chroniącą przed promieniami UV o grubości minimum 6 mm.

WYPOSAŻENIE WIATY:

- a) ławka na całej szerokości wiaty o konstrukcji metalowej, siedzisko (3 listwy) i oparcie z listew drewnianych (2 listwy), koloru jasne drewno.
- b) kosz na śmieci z daszkiem, otwierany uchylnie, zlokalizowany obok wiaty (na zewnątrz), może być przymocowany do wiaty.
- c) tablica frontowa na profilach stalowych lub aluminiowych z nazwą przystanku, herbem gminy i nazwą gminy. Wymiary tablicy: minimalna wysokość 250 mm, szerokość dostosowana do długości wiaty. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
- d) dwie tablice boczne na profilach stalowych lub aluminiowych umieszczone na ściankach bocznych wiaty z nazwą miejscowości, o wymiarze: minimalna wysokość 250 mm, szerokość dostosowana do szerokości wiaty. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
- e) rynna spustowa odprowadzająca wodę z rynien dachowych do poziomego chodnika, wykonana np. z profili 40x40x2 mm.
- f) posadowienie wiaty na prefabrykowanych fundamentach punktowych umożliwiających szybki montaż i demontaż wiaty.
- g) wewnątrz wiaty gabłota aluminiowa na informację pasażerską o minimalnych wymiarach 500 x 300 mm, mocowana na stałe do słupka wiaty w module tylnej ścianki, drzwi przeszklone otwierane w pionie, zamykane na zamek patentowy lub zamek z systemem rygli, uniemożliwiający otwarcie gabłoty przez postronne osoby, w wysuwanej płytą PCV w kolorze białym.



Przykładowe zdjęcie wiaty.