

D.09.09.00 WIATA PRZYSTANKOWA

Wiata typu „Gamma”:

- wysokość całkowita wiaty 3000 mm,
- długość wiaty 5520 mm,
- szerokość ściany bocznej 1500 mm, wypełnionej trzema szybami: dwie zewnętrzne o szerokości 225 mm i środkowa o szerokości 850 mm,
- lekka półokrągła konstrukcja dachu z rynnami odprowadzającymi wodę poza wiatę, pokryta płytami z poliwęglanu przyciemnianego, grubości 4,5 mm; szerokość dachu 1640 mm wysokość w najwyższym punkcie 800 mm boki dachu przeszklone szybą półokrągłą o grubości 5 mm,

o następującej kolorystyce:

- konstrukcja ścian bocznych - kolor czerwony RAL 3001
- konstrukcja dachu - kolor zielony RAL 6029
- blat ławki - kolor biały

i następujących parametrach:

- lekka, segmentowa, skręcana konstrukcja nośna ścian, przystosowana do łatwego montażu i demontażu wiaty, a także wymiany lub naprawy poszczególnych segmentów,
- wysokość ścian do dachu wiaty 2200 mm,
- słupki pionowe konstrukcji nośnej ścian wykonane z profili stalowych o wymiarach 50x50x2 mm, słupki pionowe działowe ścian bocznych wykonane z profili stalowych o wymiarach 20x40x2 mm,
- dolna belka konstrukcji nośnej ścian wykonana z profili stalowych o wymiarach 80x40x2 mm,
- półokrągłe pałaki podtrzymujące pokrycie dachu wykonane z profili stalowych o wymiarach 20x40x2 mm mocowane do konstrukcji dachu w sposób umożliwiający łatwą wymianę,
- wszystkie ściany wypełnione szybami ze szkła hartowanego o grubości 8 mm, o wysokości 1920 mm,
- ściany tylne – wypełnione szybami o szerokości 850 mm,
- szyby mocowane w listwach mocujących o długości 1900 mm umożliwiających łatwy montaż,
- konstrukcja ścian, ławki i dachu stalowa – ocynkowana ogniowo, lakierowana proszkowo,
- ławka z laminatu epoksydowego na całej długości wiaty,
- wiaty montowane są na gruncie punktowo poprzez przykręcenie konstrukcji śrubami do prefabrykowanych fundamentów.