



## Bikestop

### Multifunkcionalno odmorishte



Bikestop je *checkpoint* ili odmorishte na biciklistickim i svim ostalim stazama, rutama, putevima.

Također, bikestop je moguće postaviti u urbanom, ruralnom i prirodnom okruženju bez puno intervencija u prostor, te na taj način povećati udobnost i ciklomobilnost odnosno mobilnost destinacije.

Modularan je i kao takav prilagodljiv svakom okruženju. Drugim riječima, od stola sa klupama do pametnog odmorishta, ovisno o željama i potrebama kupaca i korisnika.

### Boje

5002	
1021	
5005	
8017	
6018	
7011	
3020	
7016	
2004	
9005	
RS	

Tablica: Predložene kombinacije boja po RAL karti

\*Napomena: Za sve ostale kombinacije (RS) potrebno je kontaktirati proizvođača - [sales@ubs-bike.com](mailto:sales@ubs-bike.com)



Urban Bike Solutions d.o.o.  
Našička 7

HR - 31300 Beli Manastir

+385 31 246 777

+385 98 956 5964

[sales@ubs-bike.com](mailto:sales@ubs-bike.com)

[www.ubs-bike.com](http://www.ubs-bike.com)





## BS 200 M2 - Smartstop

### Natkriveni Stol sa dvije klupe - 8 stalaka za bicikle + solar

Sastoji se od dvostrane klupe sa stolom, 8 stalaka za bicikle i nadstrešnice.

Opremljen je solarnim setom koji napaja USB priključak za punjenje dva pametna telefona ili navigacije, bežični punjač pametnih telefona i LED rasvjetu. Ambijentalna rasvjeta aktivira se prilikom zalaska sunca, a senzor pokreta aktivira glavnu rasvjetu.

Konstrukcija je izrađena od čeličnih cijevi zaštićenih toplim cinčanjem i UV plastifikacijom, a klupe i stol obloženi su letvicama od sibirskog ariša. Kao pokrov korišten je ACP - aluminijski kompozitni panel.

### Dimenzije

d\*š\*v: 4500\*1920\*755

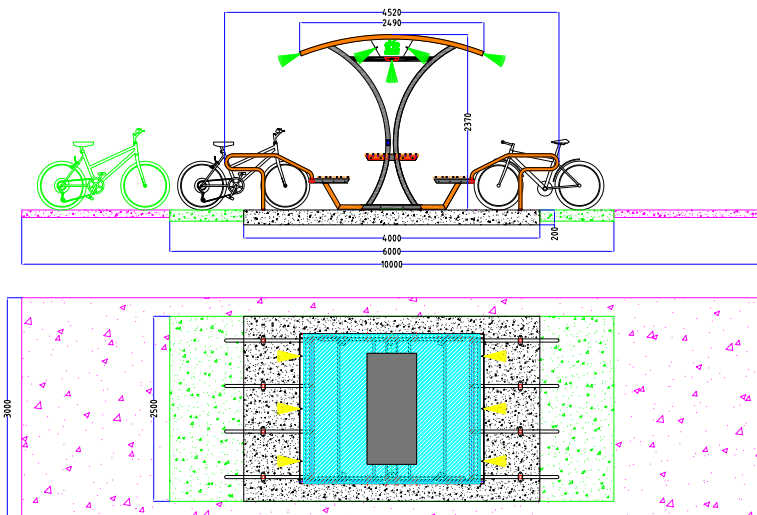
**Podloga:** Betonski temelj

**Dimenzije temelja**

d\*š\*v: 6000\*2500\*150

### Materijal

**Konstrukcija:** čelične cijevi, zaštićene toplim cinčanjem i UV plastifikacijom  
**Drvo:** Letvice od sibirskog ariša (dim: 140\*24)  
**Pokrov:** kompozitni aluminijski panel - ACP (3mm)  
**Spojevi:** Inox vijci  
 Stalci za bicikle dodatno su zaštićeni termobužinom.



### Solarni elementi

- Fleksibilni solarni panel 180W
- FN modul FLEX ECOFLEX EP 180W
- Smart regulator punjenja MPPT 15 A victron energy MPPT 75/15
- Akumulator AGM 12V / 110 Ah - victron
- Ambijentalna LED rasvjeta 4x 0,24W / 12V + bočno 2x LED moduli 1,2W / 12V
- LED ugradbeno svjetlo 0,24W / 12V
- LED rasvjeta paljena senzorom pokreta 12 x 0,24W / 12V
- LED ugradbeno svjetlo 0,24W / 12V
- USB punjač pametnih uređaja 2x 5V / 2,1A
- Bežični punjač mobitela 5W
- senzor dan-noć 12V
- ugradbeni senzor pokreta 12V
- vodonepropusna kutija za 6 lamelarnih osigurača
- USB punjač minimalno 2A za napajanje bežičnog punjača





## BS 050 K

### Stol sa dvije klupe

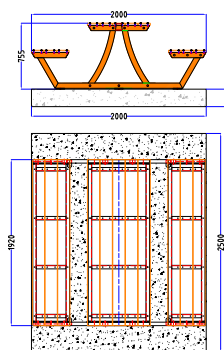


#### Materijal

konstrukcija: Toplocinčane čelične cijevi  
zaštićene UV plastifikacijom  
obloga: letvice od sibirskog ariša (dim:  
140\*24)  
spojevi: Inox vijci

**Dimenzije** (d\*š\*v): 1920\*2000\*755

**Podloga:** Betonski temelj  
dimenzije (d\*š\*v): 2500\*2000\*200



## BS 050 M2

### Stol sa dvije klupe i 8 stalaka za bicikle

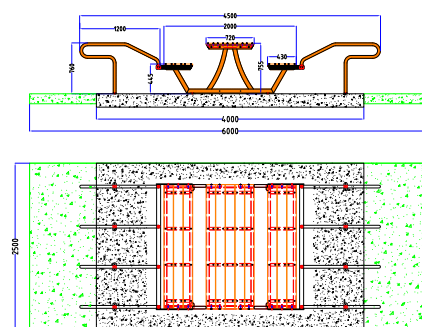


#### Materijal

konstrukcija: Toplocinčane čelične  
cijevi zaštićene UV plastifikacijom  
obloga: letvice od sibirskog ariša  
(dim: 140\*24)  
spojevi: Inox vijci  
stalci su presvučeni termobužiom

**Dimenzije** (d\*š\*v): 4500\*1920\*760

**Podloga:** Betonski temelj  
dimenzije (d\*š\*v): 4000\*2500\*200



## BS 100 K

### Natkriveni Stol sa dvije klupe

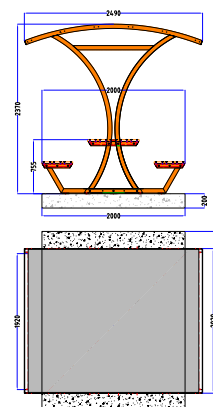


#### Materijal

konstrukcija: Toplocinčane čelične  
cijevi zaštićene UV plastifikacijom  
obloga: letvice od sibirskog ariša  
(dim: 140\*24)  
pokrov: ACP panel - alukobond  
spojevi: Inox vijci

**Dimenzije** (d\*š\*v): 2490\*1920\*2370

**Podloga:** Betonski temelj  
dimenzije (d\*š\*v): 2500\*2000\*200



## BS 100 M2

### Natkriveni Stol sa dvije klupe i 8 stalaka za bicikle



#### Materijal

konstrukcija: Toplocinčane čelične  
cijevi zaštićene UV plastifikacijom  
obloga: letvice od sibirskog ariša  
(dim: 140\*24)  
pokrov: ACP panel - alukobond  
spojevi: Inox vijci  
stalci su presvučeni termobužiom

**Dimenzije** (d\*š\*v): 4500\*1920\*2370

**Podloga:** Betonski temelj  
dimenzije (d\*š\*v): 4000\*2500\*200

