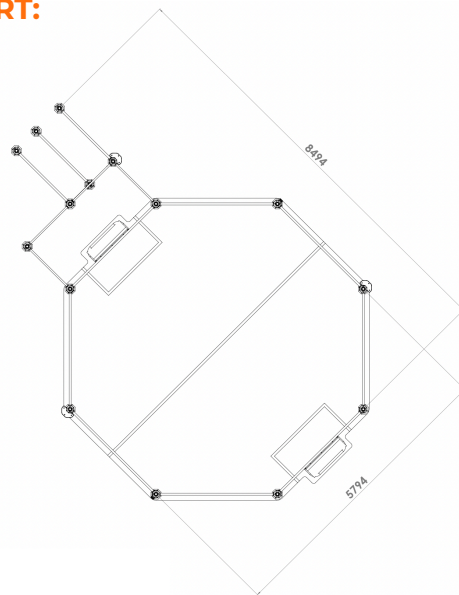
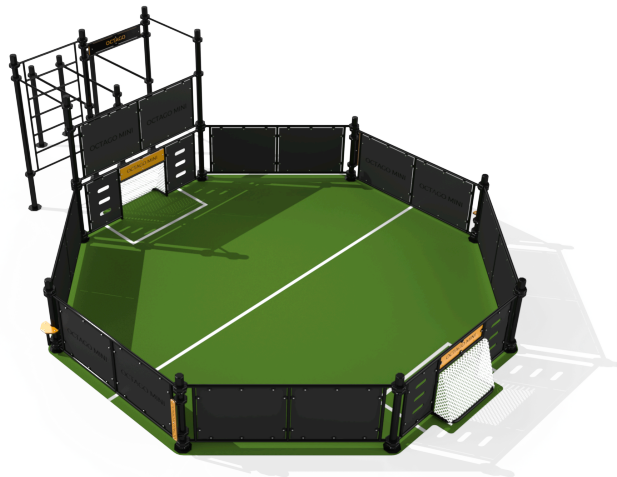


Kataloški broj / proizvod:  
**OCTAGO MINI S+**

**TLOCRT:**



## OPIS:

Konstrukcija na otvorenom prostoru namijenjena za igranje igara s loptom. Nudi dovoljno prostora za mali nogomet, razne oblike treninga s loptom ili jednostavno vježbanje trikova u Joga Bonito stilu. Teren je netipičnog osmerokutnog oblika, što igru čini još zanimljivijom. Igralište je upotpunjeno street workout setom za vježbanje s vlastitom tjelesnom težinom. Ovdje ćete pronaći šipke različitih visina, vertikalne ljestve i paralelne šipke s različitim širinama hvata. Proizvedeno prema STN EN 15312+A1 i STN EN 16630.

**Vrsta proizvoda:**

Konstrukcija za trening igara s loptom na otvorenom prostoru

**Upotreba:**

Trening igre s loptom, vježbe s vlastitom težinom

**Namjena:**

Opća javnost, mladi, odrasli

**Proizvođač:**

OCTAGO d.o.o.

**Modifikacija:**

S+

**Dimenzije konstrukcije:**

8494 x 5794 x 2550 mm

**Dimenzije površine:**

9994 x 5794 mm

**Dimenzije cilja:**

900 x 600 mm

**Maksimalna visina pada:**

2400 mm

**Korišteni materijal:**

konstrukcijski čelik, HDPE plastika, mreža od užadi

**Površinska obrada:**

pečeni epoksi, boja u prahu

**Profil stupca:**

okrugla, 88,9 x 4 mm

**Profil bradiela:**

42,3 x 4 mm

**Profil barijere:**

33,7 x 4 mm

**Profil zaštitne ograde:**

33,7 x 3,2 mm, 42,3 x 4 mm

**Težina:**

640 kg - 700 kg ovisno o vrsti sidrišta

**Raspon boja:**

RAL paleta

**Standard:**

HRN EN 15312+A1

**Broj stanica:**

1

**Kapacitet:**

2-4 korisnika

**Montaža:**

15 sati

**Vrijeme isporuke:**

4 tjedna

**Mjesto proizvodnje:**

Slovačka

## TEHNIČKI OPIS ELEMENATA

### Minimalni zahtjevi:

- cjelovita antikorozivna obrada svih konstrukcijskih elemenata
- čelični stupovi debljine stijenke min. 4 mm
- čelični okvir zaštitne ograde debljine stijenke min. 3,2 mm
- zaštitne ograde su spojene na stupove pomoću materijala za povezivanje, a ne punim varom
- bez drvenih dijelova konstrukcije
- rukohvati od HDPE plastike
- čelična mreža za gol
- proizvedeno prema standardu **HRN EN 15312+A1**
- čvrsto sidrenje konstrukcije kemijskim sidrom na betonske temelje ili ploču
- površinska obrada konstrukcije komaksitom
- zemlja proizvodnje: **Slovačka**

### Kratak opis seta:

15 potpornih stupova, 7 bočnih zaštitnih ograda, 2 zaštitne ograde za golove, 1 vertikalne ljestve, 3 prečke, 3 paralelne šipke

### Specifikacija sklopa:

- 6 okruglih stupova - visina iznad utjecajne površine 1150 mm, promjer 88,9 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 4 okrugla stupa - visina iznad utjecajne površine 2550 mm, promjer 88,9 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 1 okrugli stup - visina iznad utjecajne površine 2150 mm, promjer 88,9 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 4 okrugla stupa - visina iznad utjecajne površine 1450 mm, promjer 88,9 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 6 bočnih zaštitnih ograda - visina iznad utjecajne površine 980 mm, dužina 2300 mm, visina 900 mm, debljina 42 mm
- 1 bočna zaštitna ograda - visina iznad utjecajne površine 1960 mm, dužina 2300 mm, visina 900 mm, debljina 42 mm
- 2 stupa za gol - visina iznad utjecajne površine 980 mm, dužina 2300 mm, visina 900 mm, debljina 42 mm, otvor za gol 900 x 600 mm
- 1 vertikalne ljestve - visina iznad podesta 2400 mm, dužina 1950 mm, širina 1100 mm, promjer prečke 33,7 mm, promjer prečke 33,7 mm
- 1 prečka - visina iznad utjecajne površine 2400 mm, duljina 1100 mm, promjer 33,7 mm, min. debljina stijenke 3,2 mm
- 1 prečka - visina iznad utjecajne površine 2000 mm, duljina 1100 mm, promjer 33,7 mm, min. debljina stijenke 3,2 mm
- 1 prečka - visina iznad utjecajne površine 1100 mm, duljina 500 mm, promjer 33,7 mm, min. debljina stijenke 3,2 mm
- 3 visoke šipke - visina iznad utjecajne površine 1300 mm, dužina 1400 mm, razmak između šipki - 550 i 650 mm, promjer 42 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 3 stepenice - visina iznad utjecajne površine 300 mm, HDPE plastika
- 1 potporni zid iznad rukohvata - visina iznad utjecajne površine 2300 mm, dužina 1100 mm, visina 250 mm, HPDE plastika