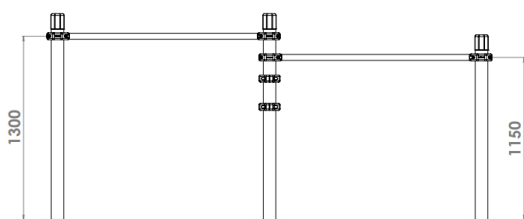
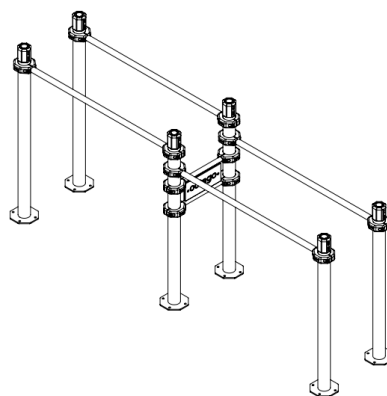
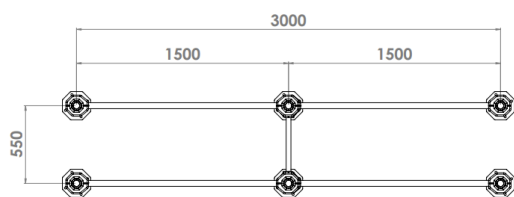


Kataloški broj / Naziv:

**B - 024 / OCTAGO KLASIK BARS**



**TLOCRT:**



## OPIS:

Konstrukcija je namijenjena za street workout, fitness i freestyle. Sastoji se od para šipki različitih visina – klasičnim i podnim šipkama – koje se koriste za treniranje gornjeg dijela tijela, posebno prsnih mišića i mišića tricepsa. Ova konstrukcija prvenstveno je namijenjena vježbama kao što su sklekovi na šipki, stoj na rukama, planche, V-sjed i elementi slobodnog stila. Zahvaljujući korištenim materijalima, konstrukcija je izuzetno stabilna.

Vrsta proizvoda:	Konstrukcija za vježbe s vlastitom težinom na otvorenom prostoru
Upotreba:	Fitness oprema na otvorenom, trening snage i kondicije
Namjena:	Opća javnost, mladi od 15 godina, odrasli
Proizvođač:	OCTAGO d.o.o.
Modifikacija:	B - 024
Dimenzije:	3000 x 550 x 1450 mm
Područje utjecaja:	6000 x 3550 mm
Maksimalna visina pada:	1300 mm
Korišteni materijal:	konstrukcijski čelik, plastika
Obrada površine:	pečeni epoksi, boja u prahu
Profil stupa:	88,9 x 4 mm
Profilne šipke:	42,3 x 4 mm
Težina:	120-130 kg ovisno o vrsti sidrišta
Raspon boja:	RAL paleta
Norma:	HRN EN 166 30
Broj stanica:	2
Kapacitet:	2 osobe
Montaža:	3 sata
Vrijeme isporuke:	4 tjedna
Proizvodnja:	Slovačka

## TEHNIČKI OPIS ELEMENATA

### Minimalni zahtjevi:

- u cijelosti antikorozivna obrada svih konstrukcijskih elemenata
- čelični stupovi debljine stijenke min. 4 mm
- čelične šipke debljine stijenke min. 4 mm
- elementi su spojeni čahurom podesivom po visini, a ne punim varom
- proizvedeno prema standardu **HRN EN 16630:2015**
- čvrsto sidrenje konstrukcije kemijskim sidrom na betonske temelje ili ploču
- površinska obrada konstrukcije komaksitom
- na konstrukciju se postavljaju **QR kodovi za pristup aplikaciji s primjerima vježbi**
- zemlja proizvodnje: **Slovačka**

### Specifikacija sklopa:

- 4x okrugla stupa - visina iznad utjecajne površine 1450 mm, promjer 88,9 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 2x okrugla stupa - visina iznad utjecajne površine 1300 mm, promjer 88,9 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 2x visoke šipke - visina iznad podesta 1300 mm, dužina 1500 mm, promjer 42,3 mm, min. debljina stijenke 4 mm, širina 550 mm
- 2x visoke šipke - visina iznad utjecajne površine 1150 mm, dužina 1500 mm, promjer 42,3 mm, min. debljina stijenke 4 mm, širina 550 mm