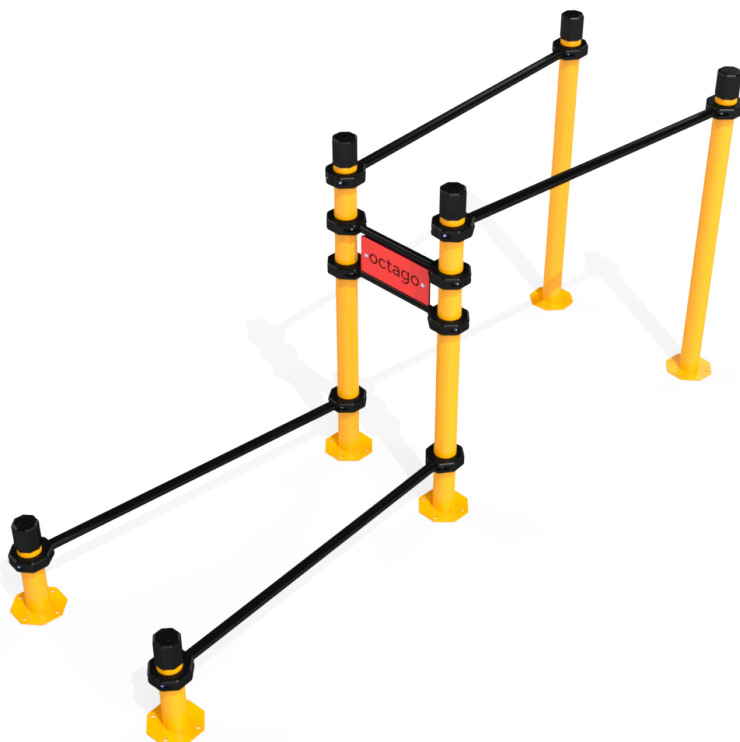
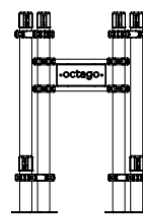
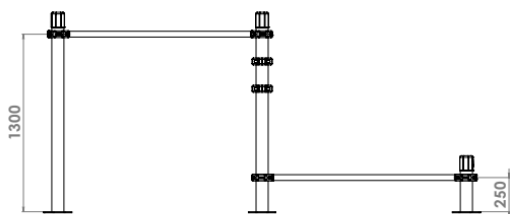
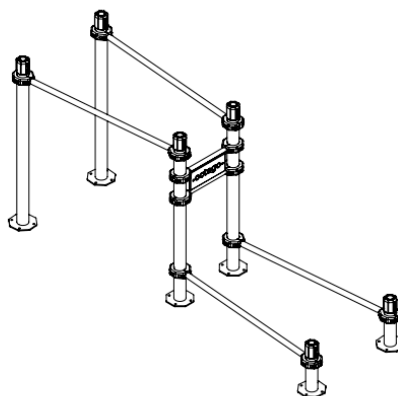
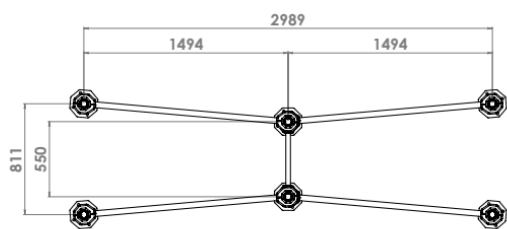


Kataloški broj / Naziv:

B - 027 / OCTAGO KOMBINIRANE BESKONAČNE ŠIPKE



TLOCRT:



OPIS:

Konstrukcija je namijenjena za street workout, fitness i freestyle. Sastoji se od para šipki različitih visina – klasične i niske šipke – 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, struktura 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 - 027

Dimenzije: 2989 x 811 x 1450 mm
Područje utjecaja: 5989x 3811 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 400 mm, promjer 88,9 mm, min. debljina stijenke 4 mm
- 2x visoke visoke šipke - visina iznad podesta 1300 mm, dužina 1500 mm, promjer 42,3 mm, min. debljina stijenke 4 mm, širina 550 - 811 mm
- 2x niske šipke - visina iznad utjecajne površine 250 mm, dužina 1500 mm, promjer 42,3 mm, min. debljina stijenke 4 mm, širina 550 - 811 mm