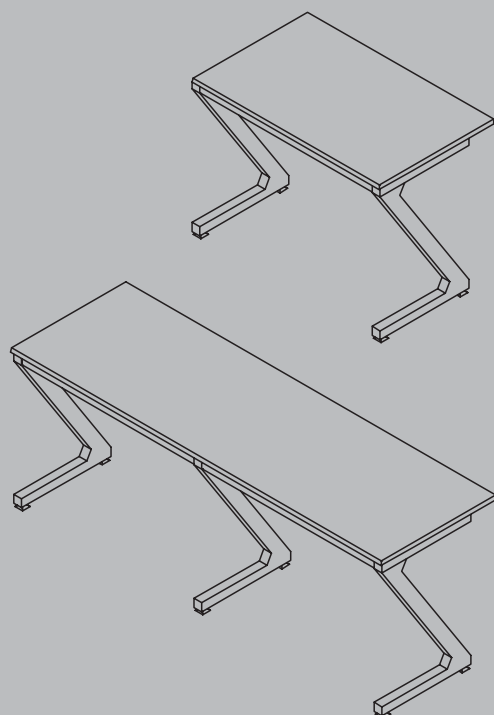


Laboratorijski stol sa metalnom konstrukcijom



→ OPĆE KARAKTERISTIKE

- Konstrukcija izrađena od čeličnih cijevi
- Konstrukcija izrađena od čeličnih cijevi 50x50 i 50x80mm
- Pocinčana i plastificirana epoxy prahom povećane otpornosti RAL 7047
- Velika nosivost 200 kg/m²
- Velika stabilnost na vibracije lijevo-desno i gore-dole
- Nivelacijske stopice
- Dijagonalna pojačanja za stabilizaciju
- Sukladno HRN D.E2.104. HRN D.E2.105.
- Radne površine mogu biti: keramika, epoxy, HPL, inox, polypropylene ili compact, ovisno o namjeni laboratorija



Laboratorijski stol sa metalnom konstrukcijom

→ STANDARDNE DIMENZIJE STOLOVA

	ZA SJEDUĆI RAD	ZA STOJEĆI RAD
visina	750	900
dubina	600	600
	750	750
širina	900	900
	1200	1200
	1500	1500
	1800	1800
	2100	2100
	2400	2400
	2700	2700
	3000	3000
	3300	3300
	3600	3600



Z-PROFIL:

masivna metalna noga velike nosivosti stolovima daje izrazitu stabilnost i mogućnost nivelacije

→ STANDARDNE RADNE PLOČE



TEHNIČKA LJEVANA KERAMIKA

Izuzetna mehanička i kemijska otpornost, negoriva.



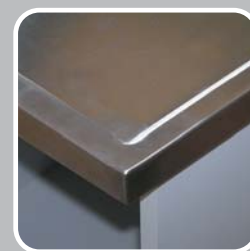
POLIPROPILEN

Izuzetna kemijska otpornost.



EPOKSI

Izuzetna kemijska otpornost. Mogućnost izvedbe spojeva bez prijelaza (za mikrobiologiju).



INOX

Radne površine za zahtjevne mehaničke i vlažne uvjete (praonice).



COMPACT

Izuzetna mehanička čvrstoća i otpornost na visoke temperature. Dobra kemijska otpornost



HPL

Dobra kemijska otpornost i ekonomičnost izvedbe.

Grga & Melita

Croatia, 10 000 Zagreb, Sveti Duh 62

tel: +385 (1) 3745 510, 3906 616

mob: +385 (98) 355 274, 492 717

fax: +385 (1) 3906 615

e-mail: grga-melita@zg.t-com.hr

web: www.grga-melita.hr