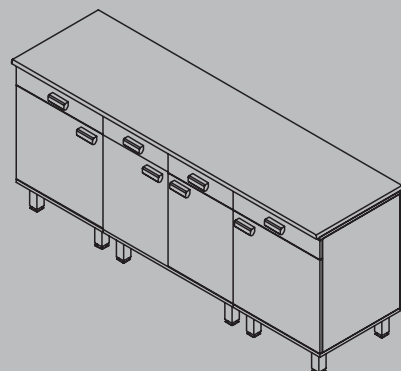
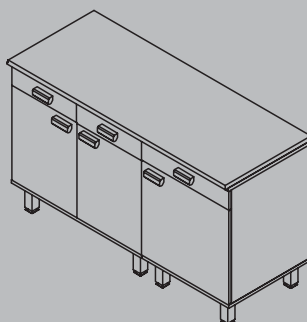
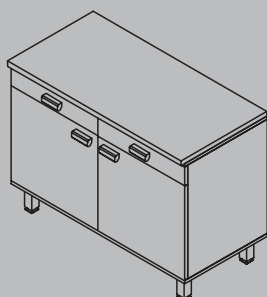


Laboratorijski stol sa podpultnim elementima



→ OPĆE KARAKTERISTIKE

- Ormarić izrađen od vlagootpornog iverala RAL 7047
- Svi rubovi zaštićeni ABS trakom 0,8mm, zadnja stranica vlagootporni mediapan dvostrano presvučen melaminskom folijom
- Vrata od vlagootpornog iverala
- Ladice metalne sa ležajevima
- Noge od PP-a RAL 7047 visine 150 sa nivelacijskom stopicom
- Ručkice ergonomske izrađene od ABS-a sa identifikacijskim otvorom.
- Velika nosivost i stabilnost
- Sukladno HRN D.E2.104. HRN D.E2.105.
- Radne površine mogu biti: keramika, epoxy, HPL, inox, polypropylene ili compact, ovisno o namjeni laboratorija
- Podpultni elementi mogu biti ormarići, ladičari ili kombinacija



Laboratorijski stol sa podpultnim elementima

→ STANDARDNE DIMENZIJE STOLOVA

	ZA SJEDEĆI 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



PP NOGICA

velike nosivosti, mehanički PH otporne,
podesive po visini

→ STANDARDNE RADNE PLOČE



TEHNIČKA LJEVANA KERAMIKA

Izuzetna mehanička i kemijska
otpornost, negoriva.



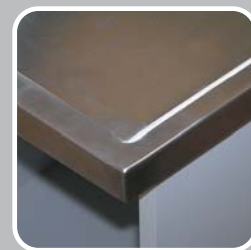
POLIPROPILEN

Izuzetna kemijska otpornost.



EPOKSI

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



INOX

Radne površine za zahtjevne
mehanicke 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