

Halbzentrale Labortische mit Unterpult-Elementen



→ GENERAL PROPERTIES

- Konstruktion des Überbaus aus Stahlrohr 50x50mm hohe Tragfähigkeit,
- Verzinkt und plastifiziert mit Epoxid Pulver wegen erhöhter Widerstandsfähigkeit RAL 7047
- Schrankelement aus feuchtigkeitsabweisender Holzspannplatte, die zweiseitig mit Melamin-Folie bezogen ist, RAL 7047
- Alle Ränder sind mit ABS Band 0,8mm gesichert, hintere Seite aus feuchtigkeitsabweisender Mediapanplatte zweiseitig bezogen mit Melamin-Folie.
- Tür aus feuchtigkeitsabweisender Holzspannplatte, die zweiseitig mit Melamin-Folie bezogen ist,
- Schubladen aus Metall mit Lager
- Beine aus PP RAL 7047, Höhe 150 mit Nivellierfuß
- Griffe aus ABS, ergonomisch verarbeitet mit Identifikationsöffnung
- Hohe Tragfähigkeit und Stabilität

- Energetische Brücke (Aufsatz) mit Steckdosenanschluss für 220V (PC Netz und Telefon)
- Möglichkeit für Wasser-, demineraliertes Wasser-,
 Abfluss-, Gas- und Vakuum- Anschluss
- Metallregale für Reagenzgläser plastifiziert und höhenverstellbar
- Standard Spüle mit einem Becken, kalt/warm Wasserhahn, Augen -Spüle (nach Wahl)
- Übereinstimmend mit der HRN D.E2.104 und HRN D.E2.105.
- Die Arbeitsflächen können aus: Keramik, Epoxid, HPL (high pressure laminates), Edelstahl, Polypropylen oder Compact sein, abhängig von der Anwendung des Tisches
- Unterpult-Elemente können Schrankelemente mit Schubladen, Türen oder eine Kombination sein

GRGA & MELITA

Halbzentrale Labortische mit Unterpult-Elementen

→ STANDARDMAßE DER TISCHE

	FÜR TÄTIGKEITEN IM SITZEN	FÜR TÄTIGKEITEN IM STEHEN
Höhe	750 (1700)	900 (1700)
Tiefe	1300	1300
	1600	1600
Breite	1500	1500
	1800	1800
	2100	2100
	2400	2400
	3000	3000
	3300	3300
	3600	3600

→ STANDARD ARBEITSFLÄCHEN



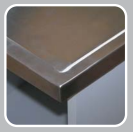
TECHNISCH GEGOSSENE KERAMIK Höchste mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, nicht entzündbar.



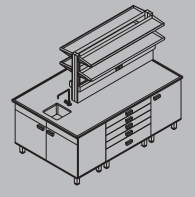
POLYPROPYLEN Höchste chemische Widerstandsfähigkeit.



EPOXIDHöchste chemische
Widerstandsfähigkeit.
Mögliche nahtlose Verbindung
(für Mikrobiologie)



INOX - EDELSTAHL Arbeitsflächen für anspruchsvolle mechanische und feuchte Bedingungen (Waschraum)



COMPACT
Höchste mechanische Festigkeit
und Widerstandsfähigkeit gegen
hohe Temperaturen Gute
chemische Widerstandsfähigkeit



HPLGute chemische
Widerstandsfähigkeit und
wirtschaftliche Ausarbeitung.

Grga & Melita

Kroatien, 10 000 Zagreb, Sveti Duh 62 telefon: +385 (1) 3745 510, 3906 616 handy: +385 (98) 355 274, 492 717 telefax: +385 (1) 3906 615

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