GRGA & MELITA

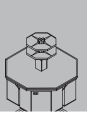
Halbzentrale Labortische mit Konstruktion



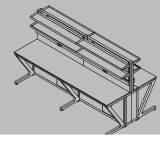
→ ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Konstruktion des Überbaus aus Stahlrohren 50x50mm und 50x80mm, hohe Tragfähigkeit, verzinkt und plastifiziert mit Epoxid Pulver mit erhöhter Widerstandsfähigkeit RAL 7047
- Hohe Tragfähigkeit und Stabilität
- Roll-Elemente (nach Wahl) können Schrankelemente mit Schubladen, Türen oder eine Kombination sein
- Energetische Brücke (Aufsatz) mit Steckdosenanschluss für 220V (PC Netz und Telefon)
- Möglichkeit für Wasser-, demineraliertes Wasser-,
 Abfluss-, Gas- und Vakuum- Anschluss
- Einfacher Zugang zur Service Zone mit Installationen
- Metallregale für Reagenzgläser plastifiziert und höhenverstellbar

- Standard Spüle mit einem Becken, kalt/warm
 Wasserhahn, Augen -Spüle (nach Wahl) und UnterpultSchrankelement aus feuchtigkeitsabweisender
 Holzspannplatte, die zweiseitig mit Melamin-Folie
 bezogen ist
- 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







GRGA & MELITA

Halbzentrale Labortische mit Konstruktion

→ 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



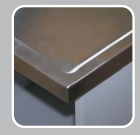
TECHNISCH GEGOSSENE KERAMIK Höchste mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, nicht entzündbar.



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