

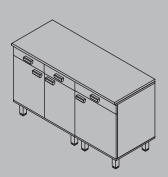
Labortische mit Unterpult-Elementen

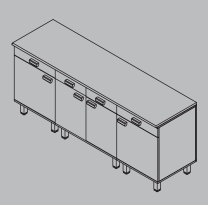


→ ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- 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 mit Melamin-Folie bezogen.
- Tür aus feuchtigkeitsabweisender Holzspannplatte
- 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
- 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 Labors
- Unterpult-Elemente können Schrankelemente mit Schubladen, Türen oder eine Kombination sein





GRGA & MELITA

Labortische mit Unterpult-Elementen

→ STANDARDMAßE DER TISCHE

	FÜR TÄTIGKEITEN	FÜR TÄTIGKEITEN
	IM SITZEN	IM STEHEN
Höhe	750	900
Tiefe	600	600
	750	750
Breite	900	900
	1200	1200
	1500	1500
	1800	1800
	2100	2100
	2400	2400
	2700	2700
	3000	3000
	3300	3300
	3600	3600



PP Beine Hohe Tragfähigkeit, mechanisch PH widerstandsfähig Höhenverstellbar

→ STANDARD ARBEITSFLÄCHEN



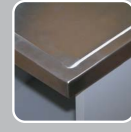
TECHNISCH GEGOSSENE KERAMIK Höchste mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, nicht entzündbar.



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