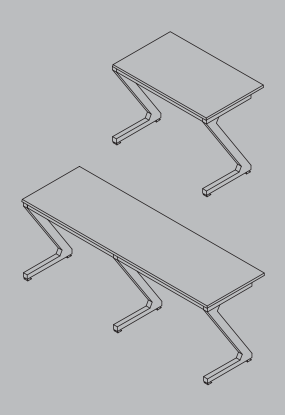
GRGA & MELITA

Labortische mit einer Konstruktion aus Metall



→ ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Konstruktion aus Stahlrohren
- Konstruktion aus Stahlrohren 50x50 und 50x80mm
- Verzinkt und plastifiziert mit Epoxid Pulver wegen erhöhter Widerstandsfähigkeit RAL 7047
- Hohe Tragfähigkeit 200kg/m²
- Hohe Stabilität, gegen Vibrationen (links-rechts und oben-unten)
- Nivellierfuß
- Diagonale Verstärkung zur Stabilisierung
- 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



GRGA & MELITA

Labortische mit einer Konstruktion aus Metall

→ STANDARDMAßE DER TISCHE

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



Z-PROFILMassive Metalltischbeine von großer
Tragfähigkeit, die eine besondere
Stabilität und Nivellierungsmöglichkeit
geben

→ STANDARD ARBEITSFLÄCHEN



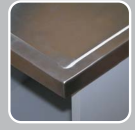
TECHNISCH GEGOSSENE KERAMIK Höchste mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, nicht entzündbar.



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