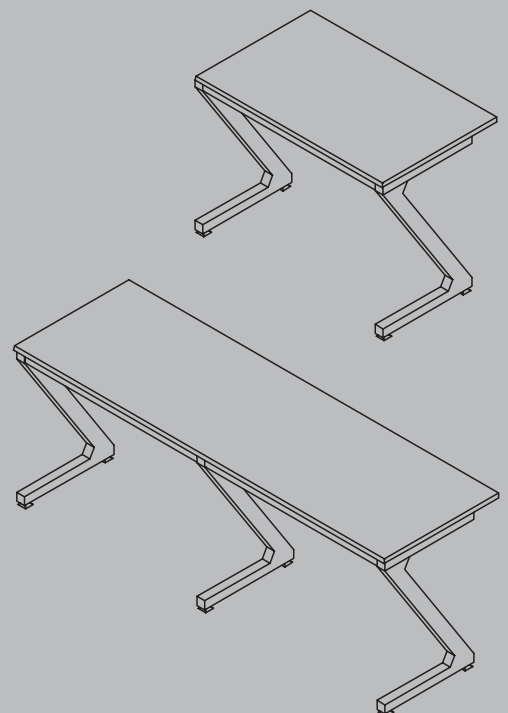


Labortische mit einer Konstruktion aus Metall



→ 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/m^2
- 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



Labortische mit einer Konstruktion aus Metall

→ STANDARDMAßE DER TISCHE

	FÜR TÄTIGKEITEN IM SITZEN	FÜR TÄTIGKEITEN 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



Z-PROFIL

Massive 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.



EPOXID

Höchste 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



HPL

Gute 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