

TISCH SAL/STONE MIT GRANITPLATTE



Ausgabedatum 23-11-2017



Der Tisch SAL-STONE ist ein universell einsetzbarer Arbeitsplatz zur Durchführen von Massemessungen sowie zum Bestimmen von anderen charakteristischen Größen von Proben und analysierten Vorgängen.

Die große Arbeitsfläche des Tisches ermöglicht das Aufstellen von sehr komplizierten Messeinrichtungen bestehend aus mehreren Geräten. Die Arbeitsplatte aus Granit erleichtert die Reinigung und hat zusätzlich eine Funktion zur Stabilisierung der Temperatur, was sehr wichtig bei Massemessungen mit hohen Ziffernschritten ist.

Die Arbeitsplatte mit der Stahlkonstruktion kann nivelliert werden. Der ungehinderte Zugriff zur Arbeitsfläche des Tisches ermöglicht das Integrieren des SAL-STONE Tisches in bestehenden Messarbeitsplätzen.

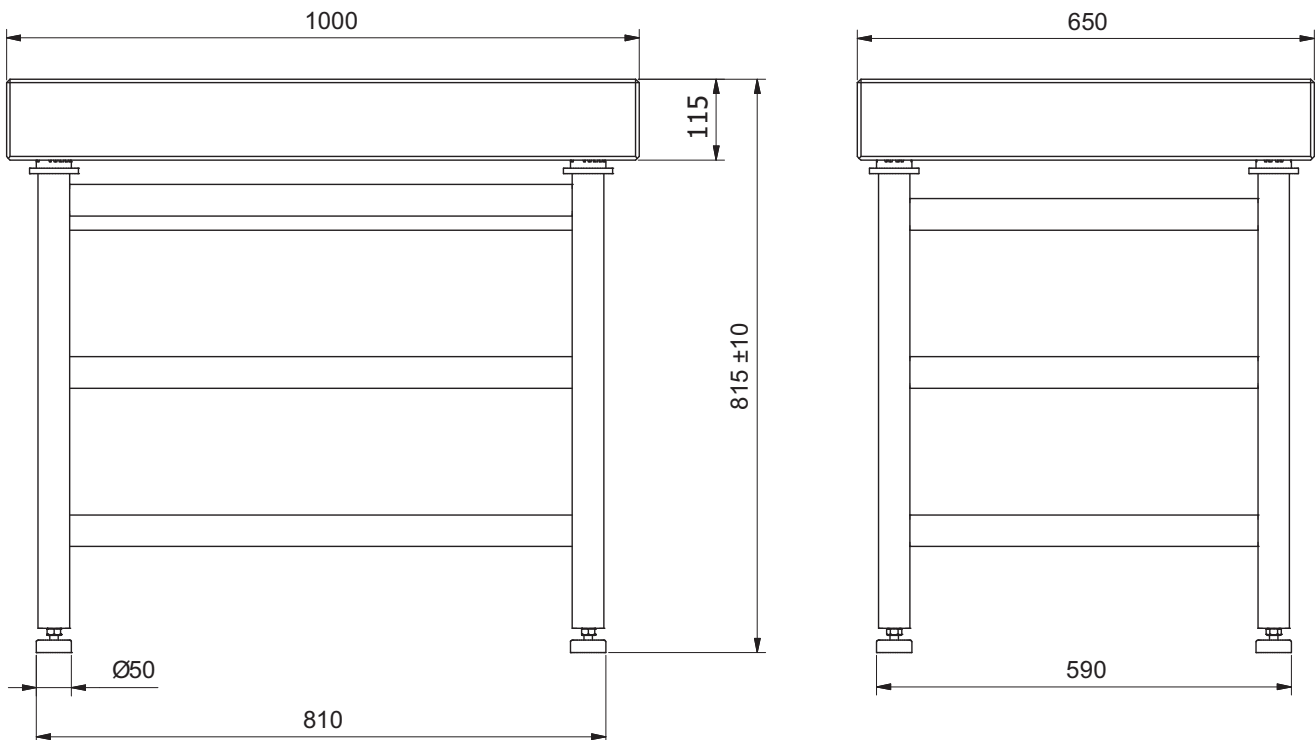
Der Tisch wird in Ausführungen angeboten:

- ✓ SAL/STONE/C - Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung;
- ✓ SAL/STONE/H - Stahlkonstruktion aus Edelstahl.

Labortisch SAL/STONE:

- ☞ Platte (Granit),
- ☞ Gestell (Stahlkonstruktion),
- ☞ Vibrationsdämpfer,
- ☞ einstellbare Füße.

Abmessungen:



Technische Daten:

Labortisch:	SAL/STONE/C	SAL/STONE/H
Länge	1000 mm	1000 mm
Breite	650 mm	650 mm
Höhe	815 mm	815 mm
Materialstärke Granitplatte	115 mm	115 mm
Gewicht Granitplatte	~190 kg	~190 kg
Gesamtgewicht Tisch	~215kg	~215 kg
Ausführung	Granit poliert / Stahl pulverbeschichtet	Granit poliert / Edelstahl