

LOCHPLATTENTISCHE FÜR LF



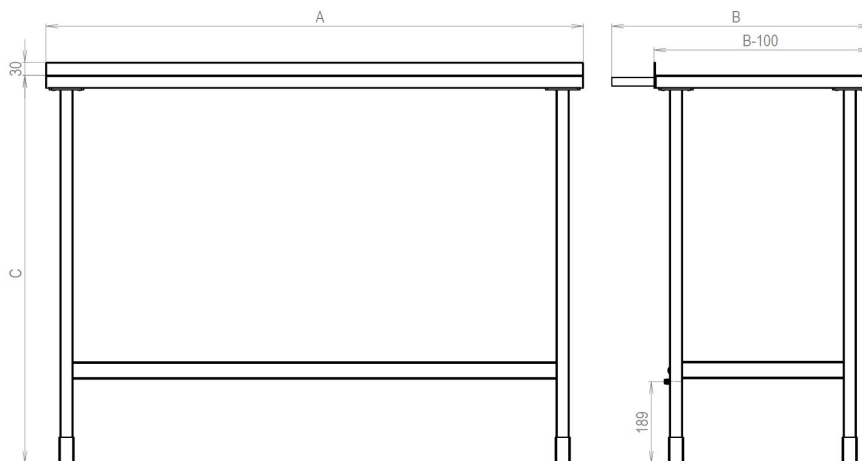
- Die Tische sind für Reinräume der Klassen „D“, „C“ und „B“ für Räume mit lokalem absteigendem Laminarstrom ausgelegt. Der perforierte Tisch besteht aus einem Edelstahl-Untergestell und einer perforierten Arbeitsplatte. Die Arbeitsplatte ist in zwei Materialvarianten erhältlich.
 - Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304, Oberfläche SB
 - Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 316, Oberfläche SB
- Die Tragfähigkeit des Tisches beträgt 100 kg – bei gleichmäßiger Belastung.
- Die Tische können zu Sets aneinandergereiht werden.
- Perforation der Arbeitsplatte mindestens 30%
- Zur Einhaltung wichtiger Parameter ist im hinteren Bereich der Arbeitsfläche die Luftdurchlässigkeit erhöht.
- Der Tisch ist geerdet. Zur Erdung des Tisches dient ein Erdungspunkt an den hinteren Beinen in einer Höhe von ca. 200 mm über dem Boden.

Maßreihe:

Tischbreite - A (mm) 1035; 1250; 1850

Tischtiefe - B (mm) 600

Tishöhe - C (mm) 750, 900



Typbezeichnung

Tisch für Laminarströmung, GMP-geeignet

Breite A

Breite	Wert
1035 mm	Tischbreite
1250 mm	Tischbreite
1875 mm	Tischbreite

Tiefe B

Tiefe	Wert
600 mm	Tiefe

Höhe C

height	Wert
750 mm	Tischhöhe
900 mm	Tischhöhe

Materialausführung der Tischplatte

Wert	Material
Oberfläche der Tischplatte	Edelstahl AISI 304 Oberfläche SB
Oberfläche der Tischplatte	Edelstahl AISI 316L Oberfläche SB

Materialausführung des Tischgestells

Wert	Material
Oberfläche des Tischgestells	Edelstahl AISI 304 Schliff SB

Atypische Ausführung

Typische Ausführung
Atypische Ausführung
Typische Ausführung 0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten Atypische Ausführung Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig durch einen Code spezifiziert werden kann

