

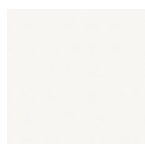
kat. č. 208.01

Laboratorní stoly

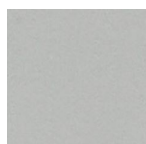
VÁHOVÉ STOLY



- Základní pracovní desku váhového stolu tvoří POSTFORMING nebo nerezová deska AISI 304, povrch SB.
- POSTFORMINGOVÁ deska obklopuje desku z umělého kamene, která je uložena na speciální konstrukci s pryžovými bloky, aby nepřenášela a tlumila okolní rázy a vibrace.
- Váhový stůl přispívá k přesnému vážení na analytických vahách, mikrovahách a ultra-mikro vahách.
- Rozměr umělého kamene sloužícího k ustavení váhy je 400x400 mm
- Váhový stůl je nutno izolovat od okolních pracovišť. Od stěny a okolního vybavení v laboratořích a navažovnách je oddálení váhového stolu o 20-30 mm.
- Možné kombinace barev:
- Základní deska



bílá - PF01



šedá - PF02

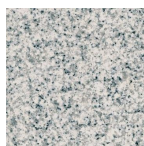


černá - PF03

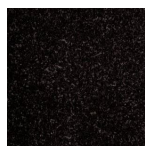


dark tassili - PF04

- Umělý kámen 400x400 mm



bílo - šedá - UK01



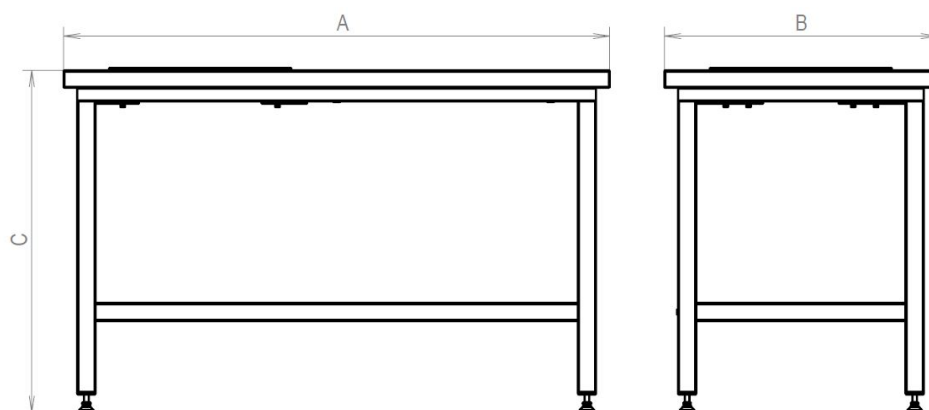
černá - UK 02

Rozměrová řada:

Šířka A (mm) 600, 900, 1200

Hloubka B (mm) 600, 750

Výška stolu C (mm) 750, 900



VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÉ DÁTA

Typové označení

Váhový stůl

Šířka A

Šířka stolu

Šířka stolu

Šířka stolu

Hloubka B

Hloubka stolu

Hloubka stolu

Hloubka stolu

Výška C

Výška stolu

Výška stolu

Poloha umělého kamene

Dvě váhové desky v pracovní desce*

Váhová deska umístěná vlevo

Váhová deska umístěná vpravo

Váhová deska umístěná na střed

* Variantní řešení pro stůl šířky 1200 mm

Barva umělého kamene

Bílo šedá

Černá

Materiál a barva pracovní desky

Nerezová deska AISI 304. Povrch SB

Vysokotlakový laminát HPL. Základní škála barev.

Postforming. Barva bílá

Postforming. Barva šedá

Postforming. Barva černá

Postforming. Barva dark tassili

Materiál a barva podnože

Podnož nerezová ocel AISI 304

Podnož šedá v odstínu RAL 7035

Podnož stříbrná v odstínu RAL 9006

Podnož bílá v odstínu RAL 9016

Atypické provedení

Typové řešení

Atypické řešení

Typové řešení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu