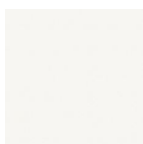


Pracovní plochy

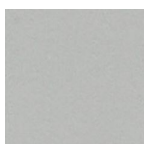
VÁHOVÉ STOLY



- 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

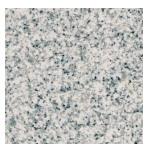


černá - PF03

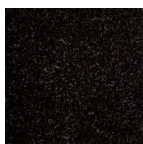


dark tassili - PF04

- Umělý kámen 400x400 mm



bílá - šedá - UK01



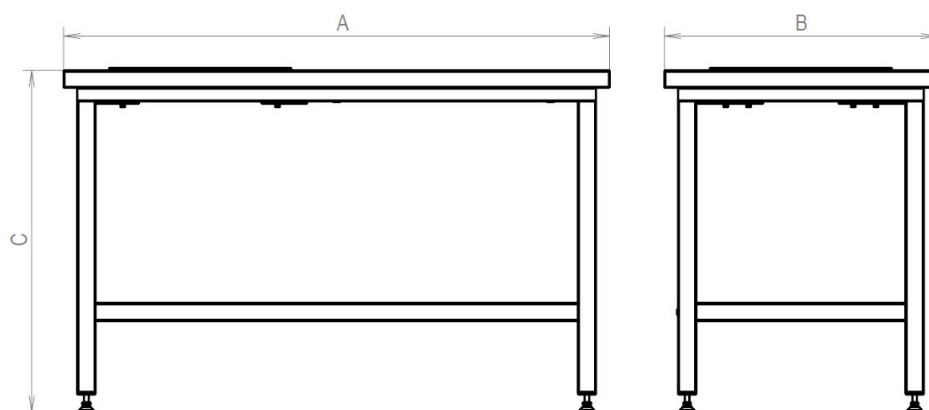
černá - UK 02

Rozměrová řada:

Šířka A (mm) 600, 900, 1200

Hloubka B (mm) 600, 750

Výška stolu C (mm) 750, 900



TECHNICKÁ DATA

Typové označení

Váhový stůl

Šířka A

Šířka stolu

Šířka stolu

Šířka stolu

Hloubka B

hodnota

podrobný popis

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	
hodnota	podrobný popis
Nerezová deska AISI 304. Povrch SB	
Vysokotlakový laminát HPL. Základní škála barev.	
Postforming. Barva bílá	Kronospan 101 FRONT WHITE
Postforming. Barva šedá	Kronospan 112 STONE GREY
Postforming. Barva černá	Kronospan 190 BLACK
Postforming. Barva dark tassili	Kronospan 4272 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

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

